

BE-175

BERICHTE



LUFTGÜTEMESSTELLEN IN ÖSTERREICH

Stand: Juni 2000

LUFTGÜTEMESSTELLEN IN ÖSTERREICH

Stand: Juni 2000

Wolfgang Spangl

BE-175

Wien, September 2000

Autor: Wolfgang Spangl

Impressum

Medieninhaber und Herausgeber: Umweltbundesamt GmbH, Spittelauer Lände 5, A-1090 Wien
Eigenvervielfältigung

© Umweltbundesamt GmbH, Wien, September 1999
Alle Rechte vorbehalten (all rights reserved)
ISBN 3-85457-554-8

Luftgütemeßstellen in Österreich – Stand Juni 2000

Der vorliegende Bericht umfaßt eine Evidenz aller auf Dauer betriebenen Luftgütemeßstellen in Österreich (Meßstellen für gasförmige Luftschadstoffe, Schwebestaub, nasse Deposition und Staubdeposition) sowie der meteorologischen Meßstellen, die von den Ämtern der Landesregierungen, dem Umweltbundesamt, der Forstlichen Bundesversuchsanstalt sowie von einzelnen Industriebetrieben und kalorischen Kraftwerken (im Rahmen von Immissionsschutzplänen) betrieben werden.

Zusätzlich sind die Meßstellen der Ultraviolett-Strahlung angegeben, welche von der Universität Innsbruck im Auftrag des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft in Kooperation mit den Betreibern der Luftgütemeßnetze und der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik betrieben werden.

Bei der nassen Deposition werden neben der Niederschlagsmenge in der Regel die Inhaltsstoffe Sulfat, Nitrat, Ammonium und der pH-Wert sowie – bei den einzelnen Meßnetzbetreibern in unterschiedlichem Ausmaß – weitere anorganische Anionen und Kationen analysiert.

Bei der Staubdeposition werden in der Regel Blei und Cadmium im deponierten Staub analysiert, in einzelnen Fällen auch andere Schwermetalle.

Der Bericht wurde mit Stand Juni 2000 entsprechend den Angaben der Meßnetzbetreiber vom Umweltbundesamt erstellt.

Die Anordnung der Meßstellen in diesem Bericht erfolgt getrennt nach Bundesländern, wobei die Bundesländer in alphabetischer Reihenfolge aufscheinen. Die Meßstellen eines Bundeslandes sind alphabetisch gereiht.

Für jede Meßstelle werden detaillierte Informationen zu folgenden Punkten gegeben:

- Meßstellen-Nummer im Meßnetz des Betreibers
- Adresse (genauer Standort)
- Betreiber
- Seehöhe in m
- Geographische Länge und Breite (Grad, Minuten, Sekunden)
- Topographie (Geländeform)
- Siedlungsstruktur der Umgebung (Lage relativ zum Siedlungsraum, Gemeindegröße)
- Lokale Umgebung (1 bis 5 km)¹
- Unmittelbare Umgebung (einige 100 m)¹
- Meßziele
- Datum der Errichtung der Meßstelle
- Gemessene Komponenten mit Zeitraum der Messung².

¹ Diese Angaben entsprechen der Meßstellen-Codierung der EU-Richtlinie 92/72/EWG über die Luftverschmutzung durch Ozon.

² Diese Angaben liegen dem Umweltbundesamt zumeist auf Monate genau vor, daher ist meist der erste oder letzte Tag des Monats angegeben.

Mit Stand Juni 2000 wird in Österreich an 158 Meßstellen Schwefeldioxid gemessen, Schwebestaub (Gesamtschwebestaub oder PM10) an 123 Meßstellen, Stickstoffoxide an 150 Meßstellen, Kohlenmonoxid an 66 Meßstellen, Ozon an 113 Meßstellen, Methan bzw. Gesamtkohlenwasserstoffe an 7 Meßstellen, Wasserstoffsulfid (Schwefelwasserstoff) an 11 Meßstellen; die nasse Deposition wird an 30 Meßstellen erfaßt. Die UV-B-Strahlung wird an 9 Standorten gemessen.

Im Anhang "Lagebeschreibung der Luftgütemeßstellen" ist die vollständige Liste der verwendeten Standortbeschreibungen für die Topographie, die Siedlungsstruktur, die lokale und die unmittelbare Umgebung angeführt.

Air Quality Monitoring Sites in Austria – June 2000

This report gives a survey of the air quality monitoring sites (measurement of gaseous pollutants, suspended particulate matter, wet deposition and particulate matter deposition) which have been operated in Austria in June 2000 by the nine Federal Provinces, the Federal Environment Agency, the Federal Forestry Research Institute and several industrial or power plants (as part of air quality control plans), and meteorological monitoring sites run within the above-mentioned networks.

The report further comprises monitoring sites for ultraviolet radiation, which are being conducted by the University of Innsbruck on behalf of the Federal Ministry for Agriculture, Forestry, Environment and Water Management in co-operation with the air quality monitoring network conductors and the Central Institute for Meteorology and Geodynamics.

Monitoring of wet deposition usually includes, beside the total precipitation amount, the analysis of sulphate, nitrate, ammonia, pH, and – for several monitoring networks – further inorganic anions and cations.

Monitoring of the particulate matter deposition usually includes the analysis of lead and cadmium, in some cases also other heavy metals.

In this report the monitoring sites are grouped under their respective Federal Provinces, which are listed in alphabetical order. Within each Federal Provinces, the monitoring sites appear in alphabetical order. The following information is given for each monitoring sites:

- site number
- address or location
- monitoring network operator
- altitude (m)
- geographical latitude and longitude (degree, minute, second)
- topographic situation
- population density (town size, location within town)³
- local (1 – 5 km) and immediate (some 100 m) environment³
- monitoring objective
- begin of operation
- air pollutants and meteorological parameters measured at the site with time period of measurement⁴

³ According to EC directive 92/72/EEC on air pollution by ozone.

In June 2000, at 158 monitoring sites in Austria sulphur dioxide has been measured, at 123 sites particulate matter (TSP or PM10), at 150 sites nitrogen oxides, at 66 sites carbon monoxide, at 113 sites ozone, at 7 sites methane and total hydrocarbons, at 11 sites hydrogen sulphide, and at 30 sites wet deposition. UV radiation is registered at 9 sites.

The annex gives the complete list of the site descriptions used for topography, population density, local and immediate environment.

⁴ Usually given in the accuracy of months.

Adressen der Meßnetzbetreiber / Addresses of monitoring network operators

Amt der Burgenländischen Landesregierung
Abt. 5, Hauptreferat III, Referat 2 Umweltschutz – Luftgütemeßnetzzentrale
Europaplatz 1
7001 Eisenstadt
Tel. 02682 600 2933
FAX 02682 67432

Amt der Kärntner Landesregierung
Abt. 15 Umweltschutz und Technik
UA Luftreinhaltung und Immissionsschutz
Flatschacher Straße 70
9020 Klagenfurt
Tel. 0463 536 31552
FAX 0463 536 31500

Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Abt. B/10 – Referat Luftgütemeßnetz
Schwarzstraße 50
2500 Baden
Tel. 02252 202 440
FAX 02252 202 442

Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Abt. Immissionsschutz
Goethestraße 86
4020 Linz
Tel. 0732 7720 3600
FAX 0732 7720 3642

Amt der Salzburger Landesregierung
Abt. 16 – Umweltschutz
Michael Pacher-Straße 36
5020 Salzburg
Tel. 0662 8042 4545
FAX 0662 8042 4194

Amt der Steiermärkischen Landesregierung
FA Ia, Referat Luftgüteüberwachung
Landhausgasse 7
8010 Graz
Tel. 0316 877 4166
FAX 0316 877 3995

Amt der Tiroler Landesregierung
Abt. III f 3 Landesforstdirektion
Bürgerstraße 36
6020 Innsbruck
Tel. 0512 508 4611
FAX 0512 508 4505

Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Montfortstraße 4
6901 Bregenz
Tel. 05574 511 42210
FAX 05574 511 4212

Gemeinde Wien
MA 22 Umweltschutz
Ebendorferstraße 4
1080 Wien
Tel. 01 4000 88281
FAX 01 9988281

Umweltbundesamt
Abt. für Lufthygiene
Spittelauer Lände 5
1090 Wien
Tel. 01 31304 5861
FAX 01 31304 5400

Forstliche Bundesversuchsanstalt
Seckendorff-Gudent-Weg 8
1130 Wien
Tel. 01 87838 124
FAX 01 8775907

Universität Innsbruck
Institut für Medizinische Physik (UV-B-Messung)
5020 Innsbruck
Tel. 0512 507 3556
FAX 0512 507 2860

Inhaltsverzeichnis

Burgenland	1
Kärnten	7
Niederösterreich	44
Oberösterreich	94
Salzburg	126
Steiermark	190
Tirol	240
Vorarlberg	282
Wien	299

1 Burgenland

Bundesland: Burgenland
Stationsbezeichnung: Eisenstadt Laschoberstrasse
Stationsnummer: 01:0001
Anschrift der Station: 7000 Eisenstadt
Laschoberstrasse
Betreiber: Amt der Burgenländischen Landesregierung
Seehöhe (m) 160
Länge: 16°31'36"
Breite 47°50'24"
Topographie: Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet
Stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Gering belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1993-05-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 2000-01-01
Gesamtschwebstaub
von 1999-10-01 bis 2000-01-31
Stickstoffmonoxid
von 1995-01-01 bis 1996-01-22
seit 1996-05-14
Stickstoffdioxid
von 1995-01-01 bis 1996-01-22
seit 1996-05-14
Kohlenmonoxid
seit 2000-01-01
Ozon
seit 1993-05-01
Windrichtung
seit 1995-03-01
Windgeschwindigkeit
seit 1995-03-01
Lufttemperatur
seit 1995-03-01
Relative Feuchte
seit 1995-03-01
Globalstrahlung
seit 1994-10-01
PM10 (kontinuierlich)
seit 2000-02-01

Bundesland: Burgenland
 Stationsbezeichnung: Illmitz
 Stationsnummer: 10:ILL1
 Anschrift der Station: 7142 Illmitz
 Biologische Station Illmitz
 Betreiber: Umweltbundesamt Wien
 Seehöhe (m) 117
 Länge: 16°45'56"
 Breite 47°46'10"
 Topographie: Ebene
 Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet
 Lokale Umgebung: Seeufer
 Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Ebene offene Fläche
 Wiese, Feld
 Bäume
 Messziel: UN/ECE EMEP-Meßprogramm
 Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmeßstelle
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1978-05-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1991-01-21 bis 1991-07-24
 von 1991-10-03 bis 1996-01-09
 seit 1996-02-21
 Gesamtschwebstaub
 von 1994-08-08 bis 1999-07-20
 seit 1999-12-21
 Stickstoffmonoxid
 von 1995-07-18 bis 1995-09-19
 seit 1999-03-15
 Stickstoffdioxid
 von 1994-05-10 bis 1996-01-09
 seit 1996-02-21
 Kohlenmonoxid
 seit 1994-05-31
 Ozon
 seit 1989-08-29
 Windrichtung
 von 1989-10-03 bis 1990-09-17
 seit 1991-01-29
 Windgeschwindigkeit
 von 1989-10-03 bis 1989-10-13
 von 1990-01-18 bis 1990-09-17
 seit 1991-01-21
 Lufttemperatur
 seit 1991-01-21
 Relative Feuchte
 seit 1991-01-21
 Strahlungsbilanz
 von 1993-06-01 bis 2000-06-27
 Regenmenge
 seit 1991-02-01
 Globalstrahlung
 seit 1991-02-16

Luftdruck

seit 1991-01-20

Sonnenscheindauer

seit 1992-02-06

Benzol (passiv)

seit 1999-04-01

Blei im PM10

seit 1999-05-26

PM10 (Tagesproben)

seit 1999-05-26

PM 2,5 (Tagesproben)

seit 1999-10-16

Sulfat - partikulär

seit 1978-05-01

Nasse Deposition

seit 1983-11-01

Bundesland: Burgenland
Stationsbezeichnung: Kittsee
Stationsnummer: 01:0003
Anschrift der Station: 2421 Kittsee
Brunnenfeld
Betreiber: Amt der Burgenländischen Landesregierung
1988-1991 UBA
Seehöhe (m) 138
Länge: 17°04'17"
Breite 48°06'34"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Hochbelastetes Industriegebiet
Büros, Industrie und Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1988-08-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1988-08-01 bis 1991-10-28
seit 2000-01-01
Gesamtschwebstaub
von 1988-08-01 bis 1991-10-28
von 1999-10-01 bis 2000-01-31
Stickstoffmonoxid
von 1988-08-01 bis 1991-10-28
seit 2000-01-01
Stickstoffdioxid
von 1988-08-01 bis 1991-10-28
seit 2000-01-01
Kohlenmonoxid
von 1989-02-13 bis 1991-10-28
Nicht-Methan-HC
von 1990-03-01 bis 1991-10-28
Ozon
seit 2000-01-01
Windrichtung
von 1988-08-01 bis 1991-10-28
seit 1999-06-01
Windgeschwindigkeit
von 1988-08-01 bis 1991-10-28
seit 1999-06-01
Lufttemperatur
von 1988-08-01 bis 1991-10-28
seit 1999-06-01
Relative Feuchte
von 1988-08-01 bis 1991-10-28
seit 1999-06-01
Strahlungsbilanz
von 1990-02-01 bis 1991-10-28
Globalstrahlung
von 1990-02-01 bis 1991-10-28
seit 1999-06-01
Luftdruck
von 1988-08-01 bis 1991-10-28

Methan

von 1989-12-06 bis 1991-10-28

PM10 (kontinuierlich)

seit 2000-02-01

Bundesland: Burgenland
Stationsbezeichnung: Oberwart - Brunnenfeld
Stationsnummer: 01:0002
Anschrift der Station: 7400 Oberwart
Brunnenfeld Nord
Betreiber: Amt der Burgenländischen Landesregierung
Seehöhe (m) 330
Länge: 16°11'00"
Breite 47°18'20"
Topographie: Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1993-05-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 2000-01-01
Gesamtschwebstaub
von 1999-10-01 bis 2000-01-31
Stickstoffmonoxid
seit 2000-01-01
Stickstoffdioxid
seit 2000-01-01
Ozon
seit 1993-05-01
Windrichtung
seit 1995-03-01
Windgeschwindigkeit
seit 1995-03-01
Lufttemperatur
seit 1995-03-01
Relative Feuchte
seit 1995-03-01
Globalstrahlung
seit 1994-05-01
PM10 (kontinuierlich)
seit 2000-02-01

2 Kärnten

Bundesland: Kärnten
Stationsbezeichnung: Arnoldstein - Evangelische Kirche
Stationsnummer: 02:VL82
Anschrift der Station: 9601 Arnoldstein
Marktstraße 17 Evangelische Kirche
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m) 580
Länge: 13°42'30"
Breite 46°33'20"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße
Messziel: Betrieblicher Immissionschutzplan
Landesgesetz
Station besteht seit: 1999-02-19

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1999-02-19
Gesamtschwebstaub
seit 1999-02-19
Stickstoffmonoxid
seit 1999-02-19
Stickstoffdioxid
seit 1999-02-19
Kohlenmonoxid
seit 1999-02-19
Windrichtung
seit 1999-02-19
Windgeschwindigkeit
seit 1999-02-19
Lufttemperatur
seit 1999-02-19
Relative Feuchte
seit 1999-02-19

Bundesland: Kärnten
Stationsbezeichnung: Arnoldstein - Kugi
Stationsnummer: 02:444
Anschrift der Station: 9601 Arnoldstein
Bildstockstraße 17
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m) 570
Länge: 13°41'55"
Breite 46°33'15"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit: 1997-02-07

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition
seit 1997-02-07

Blei in der Staubdep.
seit 1997-02-07

Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1997-02-07

Bundesland: Kärnten
Stationsbezeichnung: Arnoldstein Hohenthurn
Stationsnummer: 02:VL62
Anschrift der Station: 9602 Thörl Maglern
Hohenthurn
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
bis Juli 93 BBU AG
Seehöhe (m) 650
Länge: 13°40'01"
Breite 46°33'29"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Mäßig belastetes Industriegebiet
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Ebene offene Fläche
Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Landesgesetz
Station besteht seit: 1983-12-20

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1983-12-20
Windrichtung
seit 1983-12-20
Windgeschwindigkeit
seit 1983-12-20
Staubdeposition
Blei in der Staubdep.
Cadmium i.d. Staubdep.

Bundesland: Kärnten
Stationsbezeichnung: Arnoldstein Waldsiedlung
Stationsnummer: 02:VL22
Anschrift der Station: 9601 Arnoldstein
Waldsiedlung
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
bis Juli 93 BBU AG
Seehöhe (m) 580
Länge: 13°42'29"
Breite 46°33'22"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1984-05-31

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1984-05-31

Windrichtung
seit 1984-05-31

Windgeschwindigkeit
seit 1984-05-31

Bundesland: Kärnten
Stationsbezeichnung: Berg bei Viktring
Stationsnummer: 02:T054
Anschrift der Station: 9073 Viktring
Berg
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m) 545
Länge: 14°17'31"
Breite 46°35'31"
Topographie: Hügelrücken
Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1991-11-16

Gemessene Komponenten:
Lufttemperatur
seit 1991-11-16
Relative Feuchte
seit 1991-11-16

Bundesland: Kärnten
Stationsbezeichnung: Bleiburg Koschatstrasse
Stationsnummer: 02:VK26
Anschrift der Station: 9150 Bleiburg
Koschatstrasse
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m) 480
Länge: 14°47'42"
Breite 46°35'08"
Topographie: Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Mäßig stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Öffentliches Gebäude
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1991-10-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1991-10-01
Gesamtschwebstaub
von 1991-10-01 bis 1999-11-10
Stickstoffmonoxid
von 1991-10-01 bis 2000-02-03
Stickstoffdioxid
von 1991-10-01 bis 2000-02-03
Kohlenmonoxid
von 1991-10-01 bis 2000-02-03
Ozon
seit 1991-10-01
Windrichtung
seit 1991-10-01
Windgeschwindigkeit
seit 1991-10-01
Lufttemperatur
seit 1991-10-01
Relative Feuchte
seit 1991-10-01

Bundesland: Kärnten
Stationsbezeichnung: Bodental (Karawanken)
Stationsnummer: 20:BOD1
Anschrift der Station: 9163 Unterbergern im Rosental, Gemeinde Ferlach
Windisch-Bleiberg - Bodental
Betreiber: FBVA
Seehöhe (m): 1080
Länge: 14°14'00"
Breite: 46°29'10"
Topographie: Enges Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Bäume
Messziel: Forschungsmeßstelle
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1999-07-01

Gemessene Komponenten:

Ozon

seit 1999-07-01

Windrichtung

seit 1999-07-01

Windgeschwindigkeit

seit 1999-07-01

Lufttemperatur

seit 1999-07-01

Relative Feuchte

seit 1999-07-01

Globalstrahlung

seit 1999-07-01

Bundesland: Kärnten
Stationsbezeichnung: Eberdorf
Stationsnummer: 02:T066
Anschrift der Station: 9556 Liebenfeld
Eberdorf
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m) 660
Länge: 14°17'10"
Breite 46°42'47"
Topographie: Breites Tal im Hügelland
Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1991-11-15

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1991-11-15
Windgeschwindigkeit
seit 1991-11-15
Lufttemperatur
seit 1991-11-15
Relative Feuchte
seit 1991-11-15
Globalstrahlung
seit 1991-11-15

Bundesland: Kärnten
 Stationsbezeichnung: Ferlach
 Stationsnummer: 02:KL17
 Anschrift der Station: 9170 Ferlach
 Schulhausgasse
 Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
 Seehöhe (m) 460
 Länge: 14°18'07"
 Breite 46°31'45"
 Topographie: Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
 Breites Tal im Hügelland
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Mäßig stark befahrene Straße
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
 Öffentliches Gebäude
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Landesgesetz
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1991-10-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1991-10-01 bis 1998-03-30
 von 1998-06-30 bis 1998-07-31
 von 1998-11-05 bis 1998-12-31
 von 1999-06-20 bis 2000-02-03
 Gesamtschwebstaub
 von 1991-10-01 bis 1998-07-31
 von 1999-02-01 bis 1999-04-30
 Stickstoffmonoxid
 von 1991-10-01 bis 1994-10-15
 von 1994-12-10 bis 2000-02-03
 Stickstoffdioxid
 von 1991-10-01 bis 1994-10-15
 von 1994-12-10 bis 2000-02-03
 Kohlenmonoxid
 von 1991-10-01 bis 1994-09-30
 von 1995-01-01 bis 1999-06-01
 Ozon
 seit 1991-10-01
 Windrichtung
 seit 1991-10-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1991-10-01
 Lufttemperatur
 seit 1991-10-01
 Relative Feuchte
 seit 1991-10-01
 Staubdeposition
 seit 2000-04-30
 Blei in der Staubdep.
 seit 2000-04-30
 Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 2000-04-30

Bundesland: Kärnten
Stationsbezeichnung: Frantschach Schein
Stationsnummer: 02:WOB5
Anschrift der Station: 9413 St. Gertraud bei Wolfsberg
Frantschach Schein
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
Patria Papier AG
Seehöhe (m) 620
Länge: 14°53'09"
Breite 46°52'04"
Topographie: Enges Tal im Mittelgebirge
Hanglage
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit: 1991-10-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1991-10-01
Stickstoffmonoxid
von 1995-01-01 bis 1995-10-21
Stickstoffdioxid
von 1995-01-01 bis 1995-10-21
Wasserstoffsulfid
von 1992-12-01 bis 1993-04-30
Ozon
von 1995-01-01 bis 1995-10-21
Windrichtung
seit 1991-12-01
Windgeschwindigkeit
seit 1991-12-01
Lufttemperatur
von 1995-01-01 bis 1995-10-21

Bundesland: Kärnten
 Stationsbezeichnung: Frantschach St. Gertraud - Vorderwölch
 Stationsnummer: 02:F200
 Anschrift der Station: 9413 St. Gertraud
 Vorderwölch 22 (Karl Poms)
 Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
 bis 24.11.98 MOB2
 Seehöhe (m) 700
 Länge: 14°50'53"
 Breite 46°52'57"
 Topographie: Enges Tal im Mittelgebirge
 Hanglage
 Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
 Mäßig belastetes Industriegebiet
 Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
 Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
 Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmeßstelle
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
 Station besteht seit: 1991-10-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid

von 1991-10-01 bis 1995-10-01
 von 1996-12-17 bis 1999-11-03
 seit 2000-04-01

Gesamtschwebstaub

von 1991-10-01 bis 1995-10-01
 von 1996-12-17 bis 1998-11-24
 seit 2000-04-01

Stickstoffmonoxid

von 1995-01-01 bis 1995-10-01
 von 1996-12-17 bis 1999-11-03
 seit 2000-04-01

Stickstoffdioxid

von 1995-01-01 bis 1995-10-01
 von 1996-12-17 bis 1999-11-03
 seit 2000-04-01

Kohlenmonoxid

von 1996-12-17 bis 1998-11-24
 seit 2000-04-01

Wasserstoffsulfid

von 1996-12-17 bis 1998-09-30

Ozon

von 1995-01-01 bis 1995-10-01
 von 1996-12-17 bis 1998-11-24
 seit 2000-04-01

Windrichtung

von 1991-12-01 bis 1995-10-01
 von 1996-12-17 bis 1999-11-03
 seit 2000-04-01

Windgeschwindigkeit

von 1991-12-01 bis 1995-10-01
von 1996-12-17 bis 1999-11-03
seit 2000-04-01

Lufttemperatur

von 1995-01-01 bis 1995-10-01
von 1996-12-17 bis 1998-11-24
seit 2000-04-01

Relative Feuchte

von 1995-01-01 bis 1995-10-01
von 1996-12-17 bis 1998-11-24
seit 2000-04-01

Methan

von 1996-12-17 bis 1998-11-24

Ges.Kohlenwasserstoffe

von 1996-12-17 bis 1998-11-24

Bundesland: Kärnten
 Stationsbezeichnung: Fürnitz Bahnhofstrasse
 Stationsnummer: 02:VL12
 Anschrift der Station: 9586 Fürnitz
 Bahnhofstrasse
 Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
 Seehöhe (m) 515
 Länge: 13°48'57"
 Breite 46°33'46"
 Topographie: Ebenes Gelände
 Breites Tal im Mittelgebirge
 Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Mäßig stark befahrene Straße
 Mäßig belastetes Industriegebiet
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
 Bäume
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1990-10-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1990-10-01 bis 2000-01-19
 Gesamtschwebstaub
 von 1990-10-01 bis 2000-01-19
 Stickstoffmonoxid
 von 1990-10-01 bis 1994-10-25
 von 1994-12-15 bis 1998-06-27
 von 1998-10-08 bis 2000-01-19
 Stickstoffdioxid
 von 1990-10-01 bis 1994-10-25
 von 1994-12-15 bis 1998-06-27
 von 1998-10-08 bis 2000-01-19
 Kohlenmonoxid
 von 1990-10-01 bis 2000-01-19
 Wasserstoffsulfid
 von 1996-07-03 bis 1996-08-08
 Ozon
 seit 1990-10-01
 Windrichtung
 seit 1990-10-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1990-10-01
 Lufttemperatur
 seit 1990-10-01
 Relative Feuchte
 seit 1990-10-01
 Methan
 seit 1990-10-01
 Ges.Kohlenwasserstoffe
 seit 1990-10-01

Bundesland: Kärnten
Stationsbezeichnung: Gerlitz Steinturm
Stationsnummer: 02:VL52
Anschrift der Station: 9543 Arriach
Gerlitz Steinturm
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m): 1900
Länge: 13°54'54"
Breite: 46°41'37"
Topographie: Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung: Gebirge
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Hochhaus, Turm
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1991-06-01

Gemessene Komponenten:

Ozon

seit 1991-06-01

Windrichtung

seit 1993-11-01

Windgeschwindigkeit

seit 1993-11-01

Lufttemperatur

seit 1993-11-01

Relative Feuchte

seit 1993-11-01

Globalstrahlung

seit 1994-07-01

Bundesland: Kärnten
Stationsbezeichnung: Göriach
Stationsnummer: 02:T084
Anschrift der Station: 9064 Pischelsdorf
Göriach
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m) 840
Länge: 14°25'01"
Breite 46°43'16"
Topographie: Gipfel im Hügelland
Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1991-11-19

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1991-11-19
Windgeschwindigkeit
seit 1991-11-19
Lufttemperatur
seit 1991-11-19
Relative Feuchte
seit 1991-11-19

Bundesland: Kärnten
 Stationsbezeichnung: Hermagor Gailtalstrasse
 Stationsnummer: 02:HE19
 Anschrift der Station: 9620 Hermagor
 Gailtalstrasse
 Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
 Seehöhe (m): 600
 Länge: 13°22'24"
 Breite: 46°37'30"
 Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
 Hügeliges Gelände
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
 Mäßig stark befahrene Straße
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Landesgesetz
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1991-05-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1991-05-01 bis 1999-12-01
 Gesamtschwebstaub
 von 1991-05-01 bis 2000-01-19
 Stickstoffmonoxid
 von 1991-05-01 bis 2000-01-19
 Stickstoffdioxid
 von 1991-05-01 bis 2000-01-19
 Kohlenmonoxid
 von 1991-05-01 bis 2000-01-19
 Ozon
 seit 1991-05-01
 Windrichtung
 seit 1991-05-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1991-05-01
 Lufttemperatur
 seit 1991-05-01
 Relative Feuchte
 seit 1991-05-01

Bundesland: Kärnten
 Stationsbezeichnung: Klagenfurt Flughafen-Annabichl
 Stationsnummer: 02:T045
 Anschrift der Station: 9020 Klagenfurt
 Flughafen Annabichl
 Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
 Seehöhe (m) 450
 Länge: 14°19'48"
 Breite 46°33'36"
 Topographie: Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
 Ebenes Gelände
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Stadtrand
 Lokale Umgebung: Flughafen
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Locker verbautes Wohngebiet
 Unmittelbare Umgebung: Ebene offene Fläche
 Messziel: Temperaturprofil
 UV-B-Messung
 Station besteht seit: 1991-11-25

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
 seit 1991-11-25
 Windgeschwindigkeit
 seit 1991-11-25
 Lufttemperatur
 seit 1991-11-25
 Relative Feuchte
 seit 1991-11-25
 Regenmenge
 seit 1991-11-25
 Globalstrahlung
 seit 1997-04-01
 Luftdruck
 seit 1991-11-25
 UV-B-Strahlung
 seit 1997-04-01

Bundesland: Kärnten
 Stationsbezeichnung: Klagenfurt Koschatstrasse
 Stationsnummer: 02:KA11
 Anschrift der Station: 9020 Klagenfurt
 Koschatstrasse
 Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
 Seehöhe (m) 440
 Länge: 14°17'50"
 Breite 46°37'32"
 Topographie: Ebenes Gelände
 Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum
 Lokale Umgebung: Mäßig stark befahrene Straße
 Locker verbautes Wohngebiet
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße
 Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1990-09-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1990-09-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1990-09-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1990-09-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1990-09-01
 Kohlenmonoxid
 seit 1990-09-01
 Ozon
 seit 1990-10-01
 Windrichtung
 seit 1990-09-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1990-09-01
 Lufttemperatur
 seit 1990-09-01
 Relative Feuchte
 seit 1990-09-01
 Regenmenge
 von 1990-09-01 bis 1998-10-29
 Luftdruck
 von 1990-09-01 bis 1999-02-16
 Methan
 von 1990-09-01 bis 1994-02-01
 Ges.Kohlenwasserstoffe
 von 1990-09-01 bis 1994-02-01
 Staubdeposition
 seit 2000-04-30
 Blei in der Staubdep.
 seit 2000-04-30
 Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 2000-04-30

Bundesland:	Kärnten
Stationsbezeichnung:	Klagenfurt KreuzbergI
Stationsnummer:	02:KA41
Anschrift der Station:	9020 Klagenfurt Sternwarte KreuzbergI
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	550
Länge:	14°17'35"
Breite	46°37'51"
Topographie:	Kuppe im Hügelland Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese Wenig befahrene Straße Locker verbautes Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Hochhaus, Turm Bäume
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1991-06-01
Gemessene Komponenten:	
Ozon	seit 1991-06-01
Windrichtung	seit 1996-05-23
Windgeschwindigkeit	seit 1996-05-23

Bundesland: Kärnten
Stationsbezeichnung: Klagenfurt Völkermarkter Str.
Stationsnummer: 02:KA21
Anschrift der Station: 9020 Klagenfurt
Völkermarkterstraße Ecke Enzenbergstraße
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m) 450
Länge: 14°19'11"
Breite 46°37'33"
Topographie: Ebenes Gelände
Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
Büros, Industrie und Wohngebiet
Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1993-12-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1993-12-20
Gesamtschwebstaub
seit 1993-12-01
Stickstoffmonoxid
seit 1993-12-20
Stickstoffdioxid
seit 1993-12-20
Kohlenmonoxid
seit 1993-12-20
Windrichtung
seit 1993-12-01
Windgeschwindigkeit
seit 1993-12-01
Lufttemperatur
seit 1993-12-01
Relative Feuchte
seit 1993-12-01
Benzol (GC)
seit 2000-05-01
Blei im PM10
seit 2000-04-15
Methan
seit 1994-02-07
Ges.Kohlenwasserstoffe
seit 1994-02-07
Staubdeposition
seit 2000-04-30
Blei in der Staubdep.
seit 2000-04-30
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 2000-04-30
PM10 (Tagesproben)
seit 2000-04-15

Bundesland: Kärnten
Stationsbezeichnung: Magdalensberg
Stationsnummer: 02:T105
Anschrift der Station: 9064 Pischelsdorf
Gipfelhaus Magdalensberg
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m) 1050
Länge: 14°25'48"
Breite 46°43'48"
Topographie: Gipfel im Hügelland
Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1991-11-19

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1991-11-19
Windgeschwindigkeit
seit 1991-11-19
Lufttemperatur
seit 1991-11-19
Relative Feuchte
seit 1991-11-19
Globalstrahlung
seit 1991-11-19

Bundesland: Kärnten
 Stationsbezeichnung: Oberdrauburg Bundesstrasse
 Stationsnummer: 02:SP20
 Anschrift der Station: 9781 Oberdrauburg
 Drautalbundesstrasse
 Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
 Seehöhe (m) 612
 Länge: 12°58'23"
 Breite 46°44'54"
 Topographie: Breites Tal im Hochgebirge
 Ebenes Gelände
 Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
 Mäßig stark befahrene Straße
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1992-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1992-01-01 bis 1998-10-30
 Gesamtschwebstaub
 von 1992-01-01 bis 1999-03-31
 Stickstoffmonoxid
 von 1992-01-01 bis 1997-12-15
 von 1998-04-09 bis 2000-01-21
 Stickstoffdioxid
 von 1992-01-01 bis 1997-12-15
 von 1998-04-09 bis 2000-01-21
 Kohlenmonoxid
 von 1992-01-15 bis 2000-01-21
 Ozon
 seit 1992-01-15
 Windrichtung
 seit 1992-01-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1991-01-01
 Lufttemperatur
 seit 1991-01-01
 Relative Feuchte
 seit 1991-01-01

Bundesland: Kärnten
 Stationsbezeichnung: Obervellach Schulzentrum
 Stationsnummer: 02:SP10
 Anschrift der Station: 8921 Obervellach
 Schulzentrum
 Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
 Seehöhe (m) 686
 Länge: 13°11'45"
 Breite 46°56'08"
 Topographie: Breites Tal im Hochgebirge
 Hügeliges Gelände
 Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
 Park, Wald, Wiese
 Mäßig stark befahrene Straße
 Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
 Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Landesgesetz
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1991-08-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1991-08-01 bis 1995-11-30
 seit 1996-10-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1991-08-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1991-08-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1991-08-01
 Kohlenmonoxid
 seit 1991-08-01
 Ozon
 seit 1991-10-01
 Windrichtung
 seit 1991-08-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1991-08-01
 Lufttemperatur
 seit 1991-08-01
 Relative Feuchte
 seit 1991-08-01
 Luftdruck
 seit 1992-03-27
 Staubdeposition
 seit 2000-04-30
 Blei in der Staubdep.
 seit 2000-04-30
 Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 2000-04-30

Bundesland:	Kärnten
Stationsbezeichnung:	Plöschenberg
Stationsnummer:	02:T071
Anschrift der Station:	9071 Köttmannsdorf Plöschenberg
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	780
Länge:	14°14'28"
Breite	46°34'44"
Topographie:	Hügelrücken Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Landwirtschaftliche Nutzfläche Park, Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld
Messziel:	Temperaturprofil
Station besteht seit:	1991-11-14
Gemessene Komponenten:	
Lufttemperatur	seit 1991-11-14
Relative Feuchte	seit 1991-11-14

Bundesland: Kärnten
Stationsbezeichnung: Pörtschach am See
Stationsnummer: 02:T044
Anschrift der Station: 9210 Pörtschach am Wörthersee
Strandbad
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m) 440
Länge: 14°08'42"
Breite 46°37'44"
Topographie: Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Seeufer
Park, Wald, Wiese
Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Gewässer
Wiese, Feld
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1994-10-27

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1994-10-27
Windgeschwindigkeit
seit 1994-10-27
Lufttemperatur
seit 1994-10-27
Relative Feuchte
seit 1994-10-27

Bundesland: Kärnten
Stationsbezeichnung: Soboth Forsthaus
Stationsnummer: 02:F101
Anschrift der Station: 8554 Soboth
Forsthaus Staudacher
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m) 1080
Länge: 15°02'46"
Breite 46°40'34"
Topographie: Bergland
Hanglage
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Landesgesetz
Ozongesetz
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1995-11-29

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1995-11-29
Stickstoffmonoxid
seit 1995-11-29
Stickstoffdioxid
seit 1995-11-29
Ozon
seit 1995-11-29
Windrichtung
seit 1995-11-29
Windgeschwindigkeit
seit 1995-11-29
Lufttemperatur
seit 1995-11-29
Relative Feuchte
seit 1995-11-29

Bundesland: Kärnten
 Stationsbezeichnung: Spittal a.d.Drau Oktoberstrasse
 Stationsnummer: 02:SP18
 Anschrift der Station: 9800 Spittal a.d.Drau
 10.Oktoberstrasse
 Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
 Seehöhe (m) 560
 Länge: 13°29'44"
 Breite 46°48'06"
 Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
 Ebenes Gelände
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
 Mäßig stark befahrene Straße
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
 Öffentliches Gebäude
 Bäume
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1991-08-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1991-08-01
 Gesamtschwebstaub
 von 1991-08-01 bis 2000-01-20
 Stickstoffmonoxid
 von 1991-08-01 bis 2000-01-20
 Stickstoffdioxid
 von 1991-08-01 bis 2000-01-20
 Kohlenmonoxid
 von 1991-08-01 bis 2000-01-20
 Ozon
 seit 1991-08-01
 Windrichtung
 seit 1991-08-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1991-08-01
 Lufttemperatur
 seit 1991-08-01
 Relative Feuchte
 seit 1991-08-01

Bundesland: Kärnten
Stationsbezeichnung: St. Andrä Volksschule
Stationsnummer: 02:WO25
Anschrift der Station: 9433 St. Andrä im Lavanttal
Volksschule
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m) 430
Länge: 14°49'12"
Breite 46°45'50"
Topographie: Ebenes Gelände
Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Gering belastetes Industriegebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Landesgesetz
Station besteht seit: 1990-10-15

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1990-10-15
Gesamtschwebstaub
seit 1991-10-01
Stickstoffmonoxid
seit 1991-10-01
Stickstoffdioxid
seit 1991-10-01
Kohlenmonoxid
von 1991-10-01 bis 2000-02-01
Ozon
von 1991-07-01 bis 1998-06-15
Windrichtung
seit 1991-10-01
Windgeschwindigkeit
seit 1991-10-01
Lufttemperatur
seit 1991-10-01
Relative Feuchte
seit 1991-10-01

Bundesland: Kärnten
Stationsbezeichnung: St. Georgen im Lavanttal - Herzogberg
Stationsnummer: 02:WO35
Anschrift der Station: 9423 St. Georgen im Lavanttal
St. Georgen im Lavanttal - Herzogberg
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m) 540
Länge: 14°53'30"
Breite 46°42'30"
Topographie: Kuppe im Hügelland
Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1990-09-10

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1990-09-10
Gesamtschwebstaub
seit 1990-09-10
Stickstoffmonoxid
von 1990-09-10 bis 1994-10-09
seit 1994-12-20
Stickstoffdioxid
von 1990-09-10 bis 1994-10-09
seit 1994-12-20
Ozon
seit 1990-10-01
Windrichtung
seit 1990-09-10
Windgeschwindigkeit
seit 1990-09-10
Lufttemperatur
seit 1990-09-10
Relative Feuchte
seit 1990-09-10
Regenmenge
seit 1999-04-15
Luftdruck
seit 1999-04-15
Nasse Deposition
seit 1999-06-10

Bundesland: Kärnten
Stationsbezeichnung: St. Paul Johannesberg
Stationsnummer: 02:ODK3
Anschrift der Station: 9470 St. Paul im Lavanttal
Johannesberg
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
bis 1998 ÖDK AG
Seehöhe (m) 600
Länge: 14°52'59"
Breite 46°41'38"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Hügeliges Gelände
Hanglage
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit: 1982-07-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1982-07-01
Stickstoffmonoxid
von 1982-07-01 bis 1989-02-01
Stickstoffdioxid
von 1982-01-01 bis 1989-02-01
Ozon
von 1982-07-01 bis 2000-01-09
Windrichtung
seit 1982-07-01
Windgeschwindigkeit
seit 1982-07-01

Bundesland: Kärnten
 Stationsbezeichnung: St. Veit a.d.Glan Oktoberplatz
 Stationsnummer: 02:SV14
 Anschrift der Station: 9300 St. Veit a.d.Glan
 Oktoberplatz
 Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
 Seehöhe (m) 475
 Länge: 14°21'18"
 Breite 46°45'58"
 Topographie: Ebenes Gelände
 Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Stark befahrene Straße
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene schmale Straße
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Station besteht seit: 1991-01-21

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1991-01-21 bis 2000-02-04
 Gesamtschwebstaub
 seit 1991-01-21
 Stickstoffmonoxid
 seit 1991-01-21
 Stickstoffdioxid
 seit 1991-01-21
 Kohlenmonoxid
 von 1991-01-21 bis 2000-02-04
 Ozon
 von 1991-01-21 bis 1997-04-02
 Windrichtung
 seit 1991-01-21
 Windgeschwindigkeit
 seit 1991-01-21
 Lufttemperatur
 seit 1991-01-21
 Staubdeposition
 seit 2000-04-30
 Blei in der Staubdep.
 seit 2000-04-30
 Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 2000-04-30

Bundesland: Kärnten
 Stationsbezeichnung: Villach Tirolerbrücke
 Stationsnummer: 02:V112
 Anschrift der Station: 9500 Villach
 Villach Tirolerbrücke (westl. v. Westbahnhof)
 Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
 Seehöhe (m) 505
 Länge: 13°50'31"
 Breite 46°36'47"
 Topographie: Ebenes Gelände
 Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum
 Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Städtisches Wohngebiet
 Stark befahrene Straße
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1990-08-31

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1990-08-31
 Gesamtschwebstaub
 seit 1990-08-31
 Stickstoffmonoxid
 seit 1990-08-31
 Stickstoffdioxid
 seit 1990-08-31
 Kohlenmonoxid
 seit 1990-08-31
 Ozon
 seit 1990-09-15
 Windrichtung
 seit 1990-08-31
 Windgeschwindigkeit
 seit 1990-08-31
 Lufttemperatur
 seit 1990-08-31
 Relative Feuchte
 seit 1990-08-31
 Luftdruck
 seit 1990-08-31
 Methan
 seit 1990-08-31
 Ges.Kohlenwasserstoffe
 seit 1990-08-31
 Staubdeposition
 seit 2000-04-30
 Blei in der Staubdep.
 seit 2000-04-30
 Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 2000-04-30

Bundesland: Kärnten
 Stationsbezeichnung: Völkermarkt Umfahrungsstrasse
 Stationsnummer: 02:VK16
 Anschrift der Station: 9100 Völkermarkt
 Umfahrungsstrasse
 Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
 Seehöhe (m) 460
 Länge: 14°38'00"
 Breite 46°39'50"
 Topographie: Ebenes Gelände
 Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
 Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
 Locker verbautes Wohngebiet
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Park, Wald, Wiese
 Seeufer
 Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Landesgesetz
 Station besteht seit: 1991-05-07

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1991-05-07 bis 1999-12-27
 Gesamtschwebstaub
 seit 1991-05-07
 Stickstoffmonoxid
 seit 1991-05-07
 Stickstoffdioxid
 seit 1991-05-07
 Kohlenmonoxid
 von 1991-05-07 bis 2000-02-01
 Ozon
 von 1991-05-07 bis 2000-02-01
 Windrichtung
 seit 1991-05-07
 Windgeschwindigkeit
 seit 1991-05-07
 Lufttemperatur
 seit 1991-05-07
 Relative Feuchte
 seit 1991-05-07

Bundesland: Kärnten
 Stationsbezeichnung: Vorhegg bei Kötschach-Mauthen
 Stationsnummer: 10:VOR1
 Anschrift der Station: 9640 Kötschach-Mauthen
 Kreuth 8b, Josef Zobernig
 Betreiber: Umweltbundesamt Wien
 Seehöhe (m): 1020
 Länge: 12°58'19"
 Breite: 46°40'47"
 Topographie: Enges Tal im Hochgebirge
 Hanglage
 Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
 Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
 Gebirge
 Wenig befahrene Straße
 Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
 Bäume
 Messziel: UN/ECE EMEP-Meßprogramm
 Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmeßstelle
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
 Station besteht seit: 1990-12-11

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1990-12-14
 Gesamtschwebstaub
 von 1991-01-15 bis 1996-06-11
 seit 1998-10-19
 Stickstoffmonoxid
 von 1990-12-11 bis 1996-06-11
 seit 1999-04-29
 Stickstoffdioxid
 seit 1990-12-11
 Kohlenmonoxid
 seit 1991-02-01
 Ozon
 seit 1990-12-11
 Windrichtung
 seit 1992-02-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1992-02-01
 Lufttemperatur
 seit 1992-02-01
 Relative Feuchte
 seit 1992-02-01
 Strahlungsbilanz
 von 1994-06-01 bis 2000-05-16
 Regenmenge
 seit 1992-03-02
 Globalstrahlung
 seit 1992-02-20
 Luftdruck
 seit 1992-02-01
 Sonnenscheindauer
 seit 1992-02-01

Benzol (passiv)
seit 1999-05-02
Blei im PM10
seit 1999-12-11
PM10 (Tagesproben)
seit 1999-12-11
Nasse Deposition
seit 1997-01-09

Bundesland: Kärnten
Stationsbezeichnung: Wietersdorf Pemberg
Stationsnummer: 02:F202
Anschrift der Station: 9373 Klein St. Paul
Wietersdorf Pemberg
Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m) 810
Länge: 14°31'44"
Breite 46°50'31"
Topographie: Enges Tal im Mittelgebirge
Hanglage
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Gering belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung: Bäume
Stark befahrene breite Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Landesgesetz
Ozongesetz
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1995-03-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1995-12-14
Gesamtschwebstaub
seit 1995-12-14
Stickstoffmonoxid
seit 1995-12-14
Stickstoffdioxid
seit 1995-12-14
Ozon
seit 1995-12-14
Windrichtung
seit 1995-12-14
Windgeschwindigkeit
seit 1995-12-14
Lufttemperatur
seit 1995-12-14
Relative Feuchte
seit 1995-12-14
Methan
seit 1995-12-14
Ges.Kohlenwasserstoffe
seit 1995-12-14

Bundesland: Kärnten
 Stationsbezeichnung: Wolfsberg Hauptschule
 Stationsnummer: 02:WO15
 Anschrift der Station: 9400 Wolfsberg
 Hauptschule
 Betreiber: Amt der Kärntner Landesregierung
 Seehöhe (m) 460
 Länge: 14°50'40"
 Breite 46°50'08"
 Topographie: Ebenes Gelände
 Breites Tal im Mittelgebirge
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
 Gebirge
 Mäßig belastetes Industriegebiet
 Stark befahrene Straße
 Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
 Mäßig stark befahrene schmale Straße
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1990-10-31

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1990-10-31
 Gesamtschwebstaub
 seit 1991-10-31
 Stickstoffmonoxid
 seit 1990-10-31
 Stickstoffdioxid
 seit 1990-10-31
 Kohlenmonoxid
 seit 1990-10-31
 Ozon
 seit 1990-10-31
 Windrichtung
 seit 1990-10-31
 Windgeschwindigkeit
 seit 1990-10-31
 Lufttemperatur
 seit 1990-10-31
 Relative Feuchte
 seit 1990-10-31
 Luftdruck
 von 1991-02-01 bis 1999-02-16

3 Niederösterreich

Bundesland: Niederösterreich
Stationsbezeichnung: Amstetten
Stationsnummer: 03:0101
Anschrift der Station: 3300 Amstetten
Nikolaus Lenau-Gasse
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 270
Länge: 14°52'45"
Breite 48°07'13"
Topographie: Ebene am Rand von Bergland
Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Büros, Industrie und Wohngebiet
Gering belastetes Industriegebiet
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene breite Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1990-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid

von 1990-01-01 bis 1993-06-30

von 1993-10-01 bis 1997-12-31

seit 1998-06-01

Gesamtschwebstaub

von 1994-07-05 bis 1996-08-31

von 1996-10-05 bis 1998-02-03

seit 1998-05-26

Stickstoffmonoxid

von 1990-01-01 bis 1997-12-31

seit 1998-06-01

Stickstoffdioxid

von 1990-01-01 bis 1997-12-31

seit 1998-06-01

Ozon

von 1990-09-01 bis 1997-12-31

seit 1998-06-01

Windrichtung

seit 1990-01-01

Windgeschwindigkeit

seit 1990-01-01

Lufttemperatur

seit 1990-01-01

Bundesland: Niederösterreich
 Stationsbezeichnung: Annaberg - Joachimsberg
 Stationsnummer: 03:1102
 Anschrift der Station: 3222 Annaberg
 Annaberg, Joachimsberg-Längsseitenrotte
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
 Seehöhe (m) 880
 Länge: 15°19'19"
 Breite 47°51'43"
 Topographie: Bergland
 Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
 Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Locker verbautes Wohngebiet
 Wenig befahrene Straße
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
 Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1991-03-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1991-03-01 bis 1996-09-30
 Stickstoffmonoxid
 von 1991-03-01 bis 1996-09-30
 Stickstoffdioxid
 von 1991-03-01 bis 1996-09-30
 Ozon
 seit 1991-03-01
 Windrichtung
 seit 1991-03-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1991-03-01
 Lufttemperatur
 seit 1991-03-01
 Relative Feuchte
 seit 1991-03-01
 Globalstrahlung
 seit 1991-03-01

Bundesland: Niederösterreich
Stationsbezeichnung: Bad Vöslau - Gainfarn
Stationsnummer: 03:0201
Anschrift der Station: 2540 Bad Vöslau
Forstschule Gainfarn- Petzgasse
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 286
Länge: 16°12'25"
Breite 47°57'36"
Topographie: Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Wenig befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1992-10-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1992-10-01 bis 1994-09-25
seit 1994-11-03
Stickstoffmonoxid
seit 1992-10-01
Stickstoffdioxid
seit 1992-10-01
Ozon
seit 1992-10-01
Windrichtung
seit 1992-10-01
Windgeschwindigkeit
seit 1992-10-01
Lufttemperatur
seit 1992-10-01
Relative Feuchte
seit 1992-10-01
UV-B-Strahlung
seit 1992-10-01

Bundesland: Niederösterreich
Stationsbezeichnung: Biedermansdorf
Stationsnummer: 03:1406
Anschrift der Station: 2362 Biedermansdorf
Sportplatz
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Gemeinde Biederm.
Seehöhe (m) 185
Länge: 16°20'41"
Breite 48°05'00"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel: Gemeinde-Meßstelle
Station besteht seit: 1996-06-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1996-06-01
Gesamtschwebstaub
seit 1996-06-01
Stickstoffmonoxid
seit 1996-06-01
Stickstoffdioxid
seit 1996-06-01
Kohlenmonoxid
seit 1996-06-01
Ozon
seit 1996-06-01
Windrichtung
seit 1996-06-01
Windgeschwindigkeit
seit 1996-06-01
Lufttemperatur
seit 1996-06-01

Bundesland: Niederösterreich
 Stationsbezeichnung: Brunn am Gebirge
 Stationsnummer: 03:1403
 Anschrift der Station: 2345 Brunn am Gebirge
 Ferdinand Hanusch-Gasse
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
 Seehöhe (m) 288
 Länge: 16°17'00"
 Breite 48°06'39"
 Topographie: Ebene am Rand von Hügelland
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
 Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Locker verbautes Wohngebiet
 Stark befahrene Straße
 Park, Wald, Wiese
 Gering belastetes Industriegebiet
 Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
 Bäume
 Fußweg
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Smogalarm-Gesetz
 Station besteht seit: 1993-03-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1993-08-20 bis 1996-05-20
 seit 1996-07-13
 Gesamtschwebstaub
 von 1993-03-01 bis 1996-11-30
 seit 1997-04-01
 Stickstoffmonoxid
 von 1993-04-01 bis 1995-03-08
 seit 1995-05-06
 Stickstoffdioxid
 von 1993-04-01 bis 1995-03-08
 seit 1995-05-06
 Kohlenmonoxid
 seit 1993-09-01
 Windrichtung
 seit 1993-03-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1993-03-01
 Lufttemperatur
 seit 1993-03-01

Bundesland: Niederösterreich
Stationsbezeichnung: Deutsch Wagram
Stationsnummer: 03:0402
Anschrift der Station: 2232 Deutsch Wagram
Auf der Heide
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 160
Länge: 16°33'33"
Breite 48°17'54"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Ebene offene Fläche
Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1993-04-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1993-04-22
Gesamtschwebestaub
seit 1993-04-22
Stickstoffmonoxid
seit 1993-09-01
Stickstoffdioxid
seit 1993-09-01
Windrichtung
seit 1993-04-01
Windgeschwindigkeit
seit 1993-04-01
Lufttemperatur
seit 1993-04-01
Relative Feuchte
seit 1993-04-01

Bundesland: Niederösterreich
 Stationsbezeichnung: Dunkelsteinerwald
 Stationsnummer: 03:1701
 Anschrift der Station: 3512 Bergern im Dunkelsteinerwald
 Unterbergern Bäckerberg
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
 gem. mit KW Theiß
 Seehöhe (m) 320
 Länge: 15°32'48"
 Breite 48°22'16"
 Topographie: Kuppe im Hügelland
 Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
 Lokale Umgebung: Wenig befahrene Straße
 Locker verbautes Wohngebiet
 Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
 Bäume
 Wiese, Feld
 Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
 Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1989-12-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1989-12-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1989-12-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1989-12-01
 Ozon
 seit 1989-12-01
 Windrichtung
 seit 1989-12-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1989-12-01
 Lufttemperatur
 seit 1989-12-01

Bundesland: Niederösterreich
 Stationsbezeichnung: Fischamend
 Stationsnummer: 03:0602
 Anschrift der Station: 2501 Fischamend
 Am Flugfeld
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
 Seehöhe (m) 179
 Länge: 16°37'38"
 Breite 48°06'34"
 Topographie: Ebene
 Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
 Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
 Locker verbautes Wohngebiet
 Stark befahrene Straße
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
 Ebene offene Fläche
 Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Smogalarm-Gesetz
 Station besteht seit: 1987-11-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1987-11-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1987-11-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1987-11-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1987-11-01
 Windrichtung
 seit 1987-11-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1987-11-01
 Lufttemperatur
 seit 1987-11-01

Bundesland: Niederösterreich
Stationsbezeichnung: Forsthof am Schöpfl
Stationsnummer: 03:0202
Anschrift der Station: 2533 Klausen-Leopoldsdorf
Forsthof am Schöpfl
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 581
Länge: 15°55'10"
Breite 48°06'22"
Topographie: Hügelland
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Wenig befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
Bäume
Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1988-02-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1988-02-01
Gesamtschwebstaub
seit 2000-05-01
Stickstoffmonoxid
von 1988-02-01 bis 1995-08-29
von 1995-10-06 bis 1996-11-30
seit 1997-04-01
Stickstoffdioxid
von 1988-02-01 bis 1995-08-29
von 1995-10-06 bis 1996-11-30
seit 1997-04-01
Ozon
von 1989-09-17 bis 1994-11-15
seit 1995-02-15
Windrichtung
seit 1988-02-01
Windgeschwindigkeit
seit 1988-02-01
Lufttemperatur
seit 1988-02-01
Relative Feuchte
seit 1988-08-01
Globalstrahlung
seit 1988-02-01

Bundesland: Niederösterreich
 Stationsbezeichnung: Großenzersdorf
 Stationsnummer: 03:0406
 Anschrift der Station: 2301 Großenzersdorf
 Großenzersdorf
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
 Seehöhe (m) 155
 Länge: 16°33'02"
 Breite 48°11'42"
 Topographie: Ebene
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
 Lokale Umgebung: Gering belastetes Industriegebiet
 Mäßig stark befahrene Straße
 Locker verbautes Wohngebiet
 Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Bäume
 Wiese, Feld
 Wenig befahrene schmale Straße
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Smogalarm-Gesetz
 Station besteht seit: 1990-02-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1990-02-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1993-06-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1991-12-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1991-12-01
 Windrichtung
 seit 1990-02-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1990-02-01
 Lufttemperatur
 seit 1990-02-01

Bundesland: Niederösterreich
 Stationsbezeichnung: Großgöttfritz
 Stationsnummer: 03:2201
 Anschrift der Station: 3910 Frankenreith - Großgöttfritz
 ÖMV-Erdgasstation
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
 Seehöhe (m) 710
 Länge: 15°10'00"
 Breite 48°31'51"
 Topographie: Hügelkuppe in der Ebene
 Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
 Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Locker verbautes Wohngebiet
 Wenig befahrene Straße
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
 Wenig befahrene breite Straße
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
 Station besteht seit: 1991-11-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1991-11-01
 Stickstoffmonoxid
 von 1991-11-01 bis 1998-02-15
 seit 1998-07-15
 Stickstoffdioxid
 von 1991-11-01 bis 1998-02-15
 seit 1998-07-15
 Ozon
 seit 1991-11-01
 Windrichtung
 seit 1991-11-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1991-11-01
 Lufttemperatur
 seit 1991-11-01
 Relative Feuchte
 seit 1991-11-01

Bundesland: Niederösterreich
Stationsbezeichnung: Gänserndorf
Stationsnummer: 03:0401
Anschrift der Station: 2230 Gänserndorf
Baumschulweg
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 161
Länge: 16°43'50"
Breite 48°20'05"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Wenig befahrene Straße
Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Wenig befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1986-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1986-01-01 bis 1987-05-01
seit 1988-02-01
Stickstoffmonoxid
von 1986-01-01 bis 1987-05-01
seit 1988-02-01
Stickstoffdioxid
von 1986-01-01 bis 1987-05-01
seit 1988-02-01
Ozon
seit 1990-03-01
Windrichtung
von 1986-01-01 bis 1987-05-01
seit 1988-02-01
Windgeschwindigkeit
von 1986-01-01 bis 1987-05-01
seit 1988-02-01
Lufttemperatur
von 1986-01-01 bis 1987-05-01
seit 1988-02-01

Bundesland: Niederösterreich
 Stationsbezeichnung: Hainburg
 Stationsnummer: 03:0301
 Anschrift der Station: 2410 Hainburg an der Donau
 Hainburg Bezirkskrankenhaus
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
 Seehöhe (m) 165
 Länge: 16°57'40"
 Breite 48°08'38"
 Topographie: Ebene am Rand von Hügelland
 Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
 Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet
 Stark befahrene Straße
 Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
 Öffentliches Gebäude
 Ebene offene Fläche
 Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1986-12-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1986-12-01
 Gesamtschwebstaub
 von 1993-09-29 bis 1995-01-10
 seit 1995-03-30
 Stickstoffmonoxid
 seit 1986-12-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1986-12-01
 Ozon
 seit 1987-11-01
 Windrichtung
 seit 1986-12-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1986-12-01
 Lufttemperatur
 seit 1986-12-01
 Relative Feuchte
 seit 1986-12-01
 Globalstrahlung
 seit 1987-11-01

Bundesland: Niederösterreich
 Stationsbezeichnung: Heidenreichstein
 Stationsnummer: 03:0502
 Anschrift der Station: 3860 Heidenreichstein
 Thaures
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
 Seehöhe (m) 570
 Länge: 15°02'48"
 Breite 48°52'43"
 Topographie: Kuppe im Hügelland
 Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
 Lokale Umgebung: Wenig befahrene Straße
 Locker verbautes Wohngebiet
 Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
 Bäume
 Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
 Station besteht seit: 1989-03-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1989-03-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1996-06-26
 Stickstoffmonoxid
 seit 1989-03-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1989-03-01
 Ozon
 seit 1989-03-01
 Windrichtung
 seit 1989-03-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1989-03-01
 Lufttemperatur
 seit 1989-03-01
 Relative Feuchte
 von 1989-03-01 bis 1996-07-01
 seit 1998-03-01

Bundesland: Niederösterreich
Stationsbezeichnung: Himberg
Stationsnummer: 03:0603
Anschrift der Station: 2325 Himberg
Am Alten Markt
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 172
Länge: 16°26'00"
Breite 48°05'10"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Locker verbautes Wohngebiet
Stark befahrene Straße
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1993-03-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1993-03-01
Gesamtschwebstaub
seit 1993-05-05
Stickstoffmonoxid
von 1993-03-01 bis 1996-04-30
seit 1996-10-16
Stickstoffdioxid
von 1993-03-01 bis 1996-04-30
seit 1996-10-16
Windrichtung
seit 1993-03-01
Windgeschwindigkeit
seit 1993-03-01
Lufttemperatur
seit 1993-03-01

Bundesland: Niederösterreich
Stationsbezeichnung: Irnfritz
Stationsnummer: 03:0801
Anschrift der Station: 3754 Irnfritz
Rothweinsdorf
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 556
Länge: 15°30'01"
Breite 48°43'28"
Topographie: Hügelland
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
Wiese, Feld
Bäume
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1989-07-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1989-07-01
Gesamtschwebstaub
von 1990-03-01 bis 1996-02-29
Ozon
seit 1991-06-01
Windrichtung
seit 1989-07-01
Windgeschwindigkeit
seit 1989-07-01
Lufttemperatur
seit 1989-07-01

Bundesland: Niederösterreich
Stationsbezeichnung: Josefsberg
Stationsnummer: 03:35
Anschrift der Station: 3224 Mitterbach am Erlaufsee
Josefsberg
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m) 1010
Länge: 15°18'58"
Breite 47°50'42"
Topographie: Bergland
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Nasse Deposition
Station besteht seit: 1989-11-01

Gemessene Komponenten:
Nasse Deposition
seit 1989-11-01

Bundesland: Niederösterreich
Stationsbezeichnung: Klosterneuburg
Stationsnummer: 03:0601
Anschrift der Station: 3400 Klosterneuburg
Wiesendgasse/Stadtgärtnerei
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 200
Länge: 16°19'17"
Breite 48°18'10"
Topographie: Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1989-08-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1989-08-01
Gesamtschwebstaub
seit 1993-02-01
Stickstoffmonoxid
von 1989-08-01 bis 1994-08-15
seit 1995-02-15
Stickstoffdioxid
von 1989-08-01 bis 1994-08-15
seit 1995-02-15
Ozon
seit 1990-09-01
Windrichtung
seit 1989-08-01
Windgeschwindigkeit
seit 1989-08-01
Lufttemperatur
seit 1989-09-01

Bundesland: Niederösterreich
Stationsbezeichnung: Kollmitzberg
Stationsnummer: 03:0103
Anschrift der Station: 3323 Neustadtl
Kollmitzberg
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 465
Länge: 14°52'00"
Breite 48°10'47"
Topographie: Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Bäume
Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1987-11-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1987-11-01 bis 1998-01-31
seit 1998-06-01
Stickstoffmonoxid
von 1987-11-01 bis 1998-01-31
seit 1998-06-01
Stickstoffdioxid
von 1987-11-01 bis 1998-01-31
seit 1998-06-01
Ozon
von 1990-01-01 bis 1992-03-30
von 1992-09-01 bis 1998-01-31
seit 1998-06-01
Windrichtung
seit 1987-11-01
Windgeschwindigkeit
seit 1987-11-01
Lufttemperatur
seit 1987-11-01
Globalstrahlung
seit 1987-11-01

Bundesland: Niederösterreich
Stationsbezeichnung: Korneuburg
Stationsnummer: 03:0901
Anschrift der Station: 2100 Korneuburg
Altersheim, Albrechtgasse
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 170
Länge: 16°20'05"
Breite 48°21'00"
Topographie: Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet
Stark befahrene Straße
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1986-08-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1986-08-01
Gesamtschwebstaub
seit 1992-12-01
Stickstoffmonoxid
seit 1986-08-01
Stickstoffdioxid
seit 1986-08-01
Kohlenmonoxid
von 1993-03-01 bis 1996-09-30
seit 1997-06-01
Windrichtung
seit 1986-08-01
Windgeschwindigkeit
seit 1986-08-01
Lufttemperatur
seit 1986-08-01

Bundesland: Niederösterreich
 Stationsbezeichnung: Krems
 Stationsnummer: 03:2501
 Anschrift der Station: 3500 Krems
 St. Paul-Gasse
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
 Seehöhe (m) 200
 Länge: 15°37'13"
 Breite 48°24'34"
 Topographie: Ebene am Rand von Hügelland
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
 Büros, Industrie und Wohngebiet
 Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
 Stark befahrene breite Straße
 Wenig befahrene schmale Straße
 Bäume
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1985-11-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1985-11-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1993-10-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1986-02-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1986-02-01
 Ozon
 seit 1990-09-01
 Windrichtung
 seit 1985-11-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1985-11-01
 Lufttemperatur
 seit 1985-11-01

Bundesland: Niederösterreich
Stationsbezeichnung: Langenzersdorf
Stationsnummer: 03:0903
Anschrift der Station: 2103 Langenzersdorf
Bahnboden Pumpwerk 3
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 170
Länge: 16°21'41"
Breite 48°18'11"
Topographie: Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1993-03-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1993-04-01
Gesamtschwebstaub
seit 1993-04-01
Stickstoffmonoxid
seit 1993-04-01
Stickstoffdioxid
seit 1993-04-01
Kohlenmonoxid
seit 1993-04-01
Windrichtung
seit 1993-04-01
Windgeschwindigkeit
seit 1993-04-01
seit 1993-04-01
Lufttemperatur
seit 1993-04-01

Bundesland: Niederösterreich
Stationsbezeichnung: Litschau
Stationsnummer: 03:33
Anschrift der Station: 3874 Litschau

Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
gem. mit TU Wien IAC

Seehöhe (m) 560
Länge: 15°02'20"
Breite 48°57'22"
Topographie: Hügelland
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche

Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Nasse Deposition
Station besteht seit: 1989-10-01

Gemessene Komponenten:
Nasse Deposition
seit 1989-10-01

Bundesland: Niederösterreich
Stationsbezeichnung: Lunz am See
Stationsnummer: 03:36
Anschrift der Station: 3293 Lunz am See

Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
gem. mit TU Wien IAC

Seehöhe (m) 618
Länge: 15°04'07"
Breite 47°51'18"
Topographie: Enges Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Nasse Deposition
Station besteht seit: 1990-04-01

Gemessene Komponenten:
Nasse Deposition
seit 1990-04-01

Bundesland: Niederösterreich
 Stationsbezeichnung: Mannswörth
 Stationsnummer: 03:2702
 Anschrift der Station: 2323 Schwechat - Mannswörth
 Freizeitgelände
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
 gem. mit OMV AG
 Seehöhe (m) 159
 Länge: 16°30'42"
 Breite 48°09'03"
 Topographie: Ebene
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
 Mäßig belastetes Industriegebiet
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
 Bäume
 Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
 Immissionsschutzgesetz-Luft
 Smogalarm-Gesetz
 Station besteht seit: 1989-08-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1989-08-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1992-12-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1989-08-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1989-08-01
 Windrichtung
 seit 1989-08-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1989-08-01
 Lufttemperatur
 seit 1989-08-01

Bundesland: Niederösterreich
Stationsbezeichnung: Mistelbach
Stationsnummer: 03:1301
Anschrift der Station: 2130 Mistelbach
Hochbehälter Steinhübel
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 250
Länge: 16°34'50"
Breite 48°34'43"
Topographie: Hügelland
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1988-04-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1988-04-01
Gesamtschwebstaub
seit 1995-10-01
Stickstoffmonoxid
von 1988-04-01 bis 1996-08-31
Stickstoffdioxid
von 1988-04-01 bis 1996-08-31
Ozon
seit 1990-03-01
Windrichtung
seit 1988-04-01
Windgeschwindigkeit
seit 1988-04-01
Lufttemperatur
seit 1988-04-01

Bundesland: Niederösterreich
 Stationsbezeichnung: Mödling
 Stationsnummer: 03:1401
 Anschrift der Station: 2340 Mödling
 Untere Bachgasse (Park vor Schule)
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
 Seehöhe (m) 215
 Länge: 16°18'08"
 Breite 48°05'10"
 Topographie: Ebene am Rand von Hügelland
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
 Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Mäßig stark befahrene Straße
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
 Wenig befahrene schmale Straße
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1985-09-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1985-09-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1991-12-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1986-04-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1986-04-01
 Kohlenmonoxid
 seit 1991-09-01
 Ozon
 seit 1990-08-01
 Windrichtung
 seit 1985-09-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1985-09-01
 Lufttemperatur
 seit 1985-09-01

Bundesland: Niederösterreich
Stationsbezeichnung: Naßwald
Stationsnummer: 09:NASS
Anschrift der Station: 2661 Schwarzau im Gebirge
Naßwald
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
Gem. Wien MA 22, 49
Seehöhe (m) 600
Länge: 15°42'25"
Breite 47°46'04"
Topographie: Enges Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Nasse Deposition
Station besteht seit: 1988-05-01

Gemessene Komponenten:
Nasse Deposition
seit 1988-05-01

Bundesland: Niederösterreich
Stationsbezeichnung: Neusiedl im Tullnerfeld
Stationsnummer: 03:1905
Anschrift der Station: 3442 Langenrohr
Neusiedl im Tullnerfeld
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
gem. mit NUA, EVN
Seehöhe (m) 182
Länge: 15°58'00"
Breite 48°19'20"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit: 1983-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1983-01-01 bis 1994-06-13
seit 1994-09-08
Gesamtschwebstaub
von 1983-01-01 bis 1994-06-13
seit 1994-09-08
Stickstoffmonoxid
von 1983-01-01 bis 1994-06-13
seit 1994-09-08
Stickstoffdioxid
von 1983-01-01 bis 1994-06-13
seit 1994-09-08
Windrichtung
seit 1983-01-01
Windgeschwindigkeit
seit 1983-01-01
Lufttemperatur
seit 1983-01-01
Relative Feuchte
seit 1983-01-01
Strahlungsbilanz
seit 1983-01-01
Regenmenge
seit 1983-01-01

Bundesland: Niederösterreich
Stationsbezeichnung: Ostrong
Stationsnummer: 03:1201
Anschrift der Station: 3683 Hofamt-Priel
Ostrong
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m) 570
Länge: 15°15'00"
Breite 48°13'11"
Topographie: Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Gebirge
Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Bäume
Wiese, Feld
Messziel: Nasse Deposition
Station besteht seit: 1985-09-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1985-09-01 bis 1997-02-28
Stickstoffmonoxid
von 1985-09-01 bis 1997-03-01
Stickstoffdioxid
von 1985-09-01 bis 1997-03-01
Ozon
von 1985-09-01 bis 1997-03-01
Windrichtung
von 1985-09-01 bis 1997-03-01
Windgeschwindigkeit
von 1985-09-01 bis 1997-03-01
Nasse Deposition
seit 1991-04-01

Bundesland: Niederösterreich
Stationsbezeichnung: Payerbach - Kreuzberg
Stationsnummer: 03:1502
Anschrift der Station: 2650 Payerbach
Kreuzberg
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 890
Länge: 15°51'17"
Breite 47°40'12"
Topographie: Bergland
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Bäume
Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1992-06-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1992-06-01
Stickstoffmonoxid
von 1992-06-01 bis 1994-05-31
seit 1994-10-01
Stickstoffdioxid
von 1992-06-01 bis 1994-05-31
seit 1994-10-01
Ozon
seit 1992-06-01
Windrichtung
seit 1992-06-01
Windgeschwindigkeit
seit 1992-06-01
Lufttemperatur
seit 1992-06-01

Bundesland: Niederösterreich
 Stationsbezeichnung: Pillersdorf bei Retz
 Stationsnummer: 10:PIL1
 Anschrift der Station: 2073 Pillersdorf, Gemeinde Zellerndorf
 Am Öhlberg
 Betreiber: Umweltbundesamt Wien
 Seehöhe (m) 315
 Länge: 15°56'32"
 Breite 48°43'16"
 Topographie: Hügelkuppe in der Ebene
 Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
 Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Park, Wald, Wiese
 Locker verbautes Wohngebiet
 Wenig befahrene Straße
 Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmeßstelle
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1992-02-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1992-02-27
 Gesamtschwebstaub
 von 1992-02-27 bis 1999-05-31
 Stickstoffmonoxid
 seit 1992-02-27
 Stickstoffdioxid
 seit 1992-02-27
 Ozon
 seit 1992-02-27
 Windrichtung
 seit 1992-03-04
 Windgeschwindigkeit
 seit 1992-02-27
 Lufttemperatur
 seit 1992-02-27
 Relative Feuchte
 seit 1992-02-27
 Strahlungsbilanz
 von 1994-06-28 bis 2000-05-12
 Regenmenge
 seit 1992-02-27
 Globalstrahlung
 seit 1992-02-27
 Luftdruck
 seit 1992-04-10
 Sonnenscheindauer
 seit 1992-06-22

Bundesland: Niederösterreich
Stationsbezeichnung: Pöchlarn
Stationsnummer: 03:1204
Anschrift der Station: 3380 Pöchlarn
Brunnenschutzgebiet
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 216
Länge: 15°12'26"
Breite 48°12'47"
Topographie: Hügelland
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Seeufer
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1999-05-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid

seit 1999-05-01

Stickstoffmonoxid

seit 1999-05-01

Stickstoffdioxid

seit 1999-05-01

Ozon

seit 1999-05-01

Windrichtung

seit 1999-05-01

Windgeschwindigkeit

seit 1999-05-01

Lufttemperatur

seit 1999-05-01

Bundesland: Niederösterreich
 Stationsbezeichnung: Schwechat
 Stationsnummer: 03:2701
 Anschrift der Station: 2320 Schwechat
 Phönix-Sportplatz
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
 Seehöhe (m) 155
 Länge: 16°28'37"
 Breite 48°08'45"
 Topographie: Ebene
 Breites Tal im Mittelgebirge
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
 Einzelhäuser
 Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
 Locker verbautes Wohngebiet
 Flughafen
 Mäßig belastetes Industriegebiet
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Ebene offene Fläche
 Wiese, Feld
 Öffentliches Gebäude
 Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
 Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Smogalarm-Gesetz
 Station besteht seit: 1985-10-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1985-10-01
 Gesamtschwebstaub
 von 1988-04-01 bis 1997-12-31
 seit 1998-08-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1985-10-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1985-10-01
 Kohlenmonoxid
 von 1992-08-01 bis 1993-04-30
 von 1993-09-01 bis 1998-09-30
 seit 1999-01-01
 Ozon
 von 1985-11-01 bis 1995-11-30
 von 1996-05-01 bis 1998-09-30
 seit 1999-01-01
 Windrichtung
 seit 1985-10-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1985-10-01
 Lufttemperatur
 seit 1985-10-01
 Relative Feuchte
 seit 1988-04-01

Bundesland: Niederösterreich
 Stationsbezeichnung: St.Pölten - Eybnerstrasse
 Stationsnummer: 03:2301
 Anschrift der Station: 3100 St. Pölten
 Eybnerstraße, Schulgebäude
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
 Seehöhe (m) 271
 Länge: 15°37'54"
 Breite 48°12'41"
 Topographie: Breites Tal im Hügelland
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Stadtrand
 Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet
 Mäßig stark befahrene Straße
 Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Gering belastetes Industriegebiet
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
 Wiese, Feld
 Öffentliches Gebäude
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1984-12-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1984-12-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1988-05-01
 Stickstoffmonoxid
 von 1984-12-01 bis 1993-04-30
 seit 1993-08-01
 Stickstoffdioxid
 von 1984-12-01 bis 1993-04-30
 seit 1993-08-01
 Kohlenmonoxid
 von 1993-07-01 bis 1995-02-28
 von 1995-08-01 bis 1998-01-31
 seit 1998-05-01
 Wasserstoffsulfid
 seit 1993-11-01
 Ozon
 seit 1990-02-01
 Windrichtung
 Windgeschwindigkeit
 seit 1984-12-01
 Lufttemperatur
 seit 1985-09-01
 Relative Feuchte
 seit 1988-04-01

Bundesland: Niederösterreich
Stationsbezeichnung: St.Valentin - Stein
Stationsnummer: 03:0102
Anschrift der Station: 4303 St. Pantaleon
Stein
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 242
Länge: 14°33'46"
Breite 48°13'36"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Locker verbautes Wohngebiet
Wenig befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Seeufer
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Ebene offene Fläche
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1986-09-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1986-09-01 bis 1996-10-20
Gesamtschwebstaub
von 1988-12-01 bis 1997-12-31
seit 1998-06-01
Stickstoffmonoxid
von 1986-09-01 bis 1997-12-31
seit 1998-06-01
Stickstoffdioxid
von 1986-09-01 bis 1997-12-31
seit 1998-06-01
Ozon
von 1992-04-01 bis 1997-12-31
seit 1998-06-01
Windrichtung
seit 1986-09-01
Windgeschwindigkeit
seit 1986-09-01
Lufttemperatur
seit 1986-09-01
Relative Feuchte
seit 1989-04-01

Bundesland: Niederösterreich
Stationsbezeichnung: Stixneusiedl
Stationsnummer: 03:0302
Anschrift der Station: 2463 Trauttmannsdorf an der Leitha
Stixneusiedl, Kellergasse/Hochbehälter
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 240
Länge: 16°40'36"
Breite 48°03'03"
Topographie: Hügelkuppe in der Ebene
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Bäume
Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1989-04-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1989-04-01 bis 1994-11-15
seit 1995-02-15
Gesamtschwebstaub
seit 1990-04-01
Stickstoffmonoxid
seit 1989-04-01
Stickstoffdioxid
seit 1989-04-01
Ozon
seit 1990-03-01
Windrichtung
seit 1989-04-01
Windgeschwindigkeit
seit 1989-04-01
Lufttemperatur
seit 1989-04-01

Bundesland: Niederösterreich
 Stationsbezeichnung: Stockerau
 Stationsnummer: 03:0902
 Anschrift der Station: 2000 Stockerau
 Schulweg
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
 Seehöhe (m) 176
 Länge: 16°12'52"
 Breite 48°23'18"
 Topographie: Ebene
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
 Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet
 Stark befahrene Straße
 Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
 Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1985-09-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1985-09-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1992-12-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1986-03-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1986-03-01
 Kohlenmonoxid
 seit 1993-05-01
 Ozon
 seit 1995-08-01
 Windrichtung
 seit 1985-09-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1985-09-01
 Lufttemperatur
 seit 1985-09-01

Bundesland: Niederösterreich
 Stationsbezeichnung: Streithofen bei Michelhausen
 Stationsnummer: 03:1904
 Anschrift der Station: 3451 Michelhausen
 Streithofen
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
 gem. mit NUA, EVN
 Seehöhe (m) 220
 Länge: 15°56'10"
 Breite 48°16'36"
 Topographie: Ebene
 Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
 Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet
 Locker verbautes Wohngebiet
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Wenig befahrene Straße
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
 Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1983-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1983-01-01 bis 1994-06-13
 seit 1994-12-01
 Gesamtschwebstaub
 von 1983-01-01 bis 1994-06-13
 seit 1994-12-01
 Stickstoffmonoxid
 von 1983-01-01 bis 1994-06-13
 seit 1994-12-01
 Stickstoffdioxid
 von 1983-01-01 bis 1994-06-13
 seit 1994-12-01
 Ozon
 von 1987-09-01 bis 1994-06-13
 seit 1994-11-30
 Windrichtung
 seit 1983-01-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1983-01-01
 Lufttemperatur
 seit 1983-01-01
 Relative Feuchte
 seit 1983-01-01
 Regenmenge
 seit 1983-01-01

Bundesland: Niederösterreich
Stationsbezeichnung: Ternitz
Stationsnummer: 03:1501
Anschrift der Station: 2620 Ternitz
Grabengasse
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 380
Länge: 16°02'40"
Breite 47°43'00"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Gering belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung: Fußweg
Bäume
Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1986-07-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1986-07-01 bis 1996-10-31
Stickstoffmonoxid
von 1986-11-01 bis 1994-08-15
seit 1994-11-15
Stickstoffdioxid
von 1986-11-01 bis 1994-08-15
seit 1994-11-15
Ozon
seit 1990-09-01
Windrichtung
seit 1986-07-01
Windgeschwindigkeit
seit 1986-07-01
Lufttemperatur
seit 1986-07-01

Bundesland: Niederösterreich
Stationsbezeichnung: Traismauer
Stationsnummer: 03:1703
Anschrift der Station: 3133 Traismauer
Traismauer
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
gem. mit NUA, EVN
Seehöhe (m) 190
Länge: 15°44'49"
Breite 48°21'12"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Mäßig stark befahrene Straße
Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit: 1983-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1983-01-01 bis 1994-06-13
seit 1994-08-09
Gesamtschwebstaub
von 1983-01-01 bis 1994-06-13
seit 1994-08-09
Stickstoffmonoxid
von 1983-01-01 bis 1994-06-13
seit 1994-08-09
Stickstoffdioxid
von 1983-01-01 bis 1994-06-13
seit 1994-08-09
Windrichtung
seit 1983-01-01
Windgeschwindigkeit
seit 1983-01-01
Lufttemperatur
seit 1983-01-01

Bundesland: Niederösterreich
Stationsbezeichnung: Trasdorf
Stationsnummer: 03:1903
Anschrift der Station: 3453 Trasdorf
Trasdorf
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
gem. mit NUA, EVN
Seehöhe (m) 192
Länge: 15°51'35"
Breite 48°19'54"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet
Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit: 1983-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1983-01-01 bis 1994-06-13
seit 1994-08-09
Gesamtschwebstaub
von 1983-01-01 bis 1994-06-13
seit 1994-08-09
Stickstoffmonoxid
von 1983-01-01 bis 1994-06-13
seit 1994-08-09
Stickstoffdioxid
von 1983-01-01 bis 1994-06-13
seit 1994-08-09
Windrichtung
seit 1983-01-01
Windgeschwindigkeit
seit 1983-01-01
Lufttemperatur
seit 1983-01-01
Relative Feuchte
seit 1983-01-01
Regenmenge
seit 1983-01-01

Bundesland: Niederösterreich
Stationsbezeichnung: Tulbinger Kogel
Stationsnummer: 03:1906
Anschrift der Station: 3434 Tulbing
Tulbinger Kogel, Figlwarte
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
gem. mit NUA, EVN
Seehöhe (m) 450
Länge: 16°09'00"
Breite 48°17'00"
Topographie: Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Hochhaus, Turm
Bäume
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit: 1983-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1983-01-01 bis 1994-06-13
seit 1994-08-09
Stickstoffmonoxid
von 1983-01-01 bis 1994-06-13
seit 1994-08-09
Stickstoffdioxid
von 1983-01-01 bis 1994-06-13
seit 1994-08-09
Windrichtung
seit 1983-01-01
Windgeschwindigkeit
seit 1983-01-01
Lufttemperatur
seit 1983-01-01
Relative Feuchte
seit 1983-01-01

Bundesland: Niederösterreich
 Stationsbezeichnung: Tulln - Wilhelmstraße
 Stationsnummer: 03:1901
 Anschrift der Station: 3430 Tulln
 Wilhelmstraße
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
 gem. mit NUA, EVN
 Seehöhe (m) 190
 Länge: 16°03'34"
 Breite 48°19'53"
 Topographie: Ebene
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
 Lokale Umgebung: Mäßig stark befahrene Straße
 Park, Wald, Wiese
 Seeufer
 Locker verbautes Wohngebiet
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße
 Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
 Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1983-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1983-01-01 bis 1994-06-13
 seit 1994-08-09
 Gesamtschwebstaub
 von 1983-01-01 bis 1994-06-13
 seit 1994-08-09
 Stickstoffmonoxid
 von 1983-01-01 bis 1994-06-13
 seit 1994-08-09
 Stickstoffdioxid
 von 1983-01-01 bis 1994-06-13
 seit 1994-08-09
 Ozon
 von 1991-08-01 bis 1994-06-13
 seit 1994-08-09
 Windrichtung
 seit 1983-01-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1983-01-01
 Lufttemperatur
 seit 1983-01-01

Bundesland: Niederösterreich
Stationsbezeichnung: Vösendorf
Stationsnummer: 03:1402
Anschrift der Station: 2331 Vösendorf
Kindbergstraße
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 194
Länge: 16°20'00"
Breite 48°07'32"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Gering belastetes Industriegebiet
Locker verbautes Wohngebiet
Stark befahrene Straße
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1991-06-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1991-06-01 bis 1997-09-30
seit 1998-09-01
Gesamtschwebstaub
von 1992-12-01 bis 1997-09-30
seit 1998-09-01
Stickstoffmonoxid
von 1991-06-01 bis 1997-09-30
seit 1998-09-01
Stickstoffdioxid
von 1991-06-01 bis 1997-09-30
seit 1998-09-01
Kohlenmonoxid
von 1993-11-01 bis 1997-09-30
seit 1998-09-01
Windrichtung
seit 1991-06-01
Windgeschwindigkeit
seit 1991-06-01
Lufttemperatur
seit 1991-06-01
Blei im PM10
seit 2000-05-01
PM10 (Tagesproben)
seit 2000-05-01

Bundesland: Niederösterreich
Stationsbezeichnung: Waidhofen an der Ybbs - Atzberg
Stationsnummer: 03:2603
Anschrift der Station: 3340 Waidhofen an der Ybbs
Atzberg
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 460
Länge: 14°47'14"
Breite 47°57'41"
Topographie: Hügelland
Hanglage
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Wenig befahrene Straße
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1998-12-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1998-12-01
Stickstoffmonoxid
seit 1998-12-01
Stickstoffdioxid
seit 1998-12-01
Ozon
seit 1998-12-01
Windrichtung
seit 1998-12-01
Windgeschwindigkeit
seit 1998-12-01
Lufttemperatur
seit 1998-12-01
Relative Feuchte
seit 1998-12-01
Globalstrahlung
seit 1998-12-01

Bundesland: Niederösterreich
 Stationsbezeichnung: Wiener Neustadt - Neuklosterwiese
 Stationsnummer: 03:2401
 Anschrift der Station: 2700 Wiener Neustadt
 Neuklosterwiese
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
 Seehöhe (m) 265
 Länge: 16°15'18"
 Breite 47°48'51"
 Topographie: Ebene
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
 Lokale Umgebung: Mäßig stark befahrene Straße
 Büros, Industrie und Wohngebiet
 Gering belastetes Industriegebiet
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
 Öffentliches Gebäude
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1984-10-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1984-11-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1988-04-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1984-11-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1984-11-01
 Ozon
 von 1989-04-01 bis 1990-03-21
 von 1990-05-16 bis 1991-05-24
 seit 1992-01-01
 Windrichtung
 seit 1984-11-01
 Lufttemperatur
 seit 1985-09-01
 Relative Feuchte
 seit 1988-04-01
 Globalstrahlung
 seit 1989-05-01

Bundesland: Niederösterreich
Stationsbezeichnung: Wiesmath
Stationsnummer: 03:2101
Anschrift der Station: 2811 Wiesmath
Moiserriegel
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 738
Länge: 16°17'35"
Breite 47°36'30"
Topographie: Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Bäume
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1992-10-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1992-10-01 bis 1994-05-31
von 1994-11-01 bis 1996-07-31
Stickstoffmonoxid
von 1992-10-01 bis 1996-08-31
Stickstoffdioxid
von 1992-10-01 bis 1996-08-31
Ozon
seit 1992-11-01
Windrichtung
seit 1992-11-01
Windgeschwindigkeit
seit 1992-11-01
Lufttemperatur
seit 1992-11-01
Relative Feuchte
seit 1992-11-01
Globalstrahlung
seit 1992-11-01

Bundesland: Niederösterreich
 Stationsbezeichnung: Wolkersdorf
 Stationsnummer: 03:0403
 Anschrift der Station: 2120 Wolkersdorf
 Hochbehälter
 Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
 gem. mit TU Wien IAC
 Seehöhe (m) 260
 Länge: 16°31'20"
 Breite 48°23'32"
 Topographie: Hügelland
 Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
 Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
 Locker verbautes Wohngebiet
 Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße
 Wenig befahrene schmale Straße
 Wiese, Feld
 Bäume
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1989-03-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1989-03-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1989-03-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1989-03-01
 Ozon
 von 1989-03-01 bis 1991-11-15
 seit 1992-12-15
 Windrichtung
 seit 1989-03-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1989-03-01
 Lufttemperatur
 seit 1989-03-01
 Relative Feuchte
 seit 1989-05-01
 Nasse Deposition
 seit 1986-10-01

Bundesland: Niederösterreich
Stationsbezeichnung: Zwentendorf
Stationsnummer: 03:1902
Anschrift der Station: 3435 Zwentendorf
Zwentendorf
Betreiber: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
gem. mit NUA, EVN
Seehöhe (m) 200
Länge: 15°54'33"
Breite 48°19'42"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Wenig befahrene Straße
Gering belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung: Ebene offene Fläche
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit: 1983-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1983-01-01 bis 1994-06-13
seit 1994-08-09
Gesamtschwebstaub
von 1983-01-01 bis 1994-06-13
seit 1994-08-09
Stickstoffmonoxid
von 1983-01-01 bis 1994-06-13
seit 1994-08-09
Stickstoffdioxid
von 1983-01-01 bis 1994-06-13
seit 1994-08-09
Windrichtung
seit 1983-01-01
Windgeschwindigkeit
seit 1983-01-01
Lufttemperatur
seit 1983-01-01

4 Oberösterreich

Bundesland: Oberösterreich
Stationsbezeichnung: Almsee
Stationsnummer: 04:ALMS
Anschrift der Station: 4645 Grünau im Almtal
Almsee, Schwarzenbrunn 4
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 591
Länge: 13°57'20"
Breite 47°46'06"
Topographie: Enges Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Seeufer
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Wenig befahrene schmale Straße
Bäume
Messziel: Nasse Deposition
Station besteht seit: 1986-08-01
Gemessene Komponenten:
Nasse Deposition
seit 1986-08-01

Bundesland: Oberösterreich
Stationsbezeichnung: Aspach
Stationsnummer: 04:ASPA
Anschrift der Station: 5252 Aspach
Gemeindebauhof
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 443
Länge: 13°17'59"
Breite 48°11'03"
Topographie: Hügelland
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
Mäßig stark befahrene schmale Straße
Wiese, Feld
Messziel: Nasse Deposition
Station besteht seit: 1994-03-01

Gemessene Komponenten:
Nasse Deposition
seit 1994-03-01

Bundesland: Oberösterreich
Stationsbezeichnung: Asten Kirchengasse
Stationsnummer: 04:S405
Anschrift der Station: 4481 Asten
Kirchengasse
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 255
Länge: 14°25'00"
Breite 48°13'24"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur:
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Ebene offene Fläche
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1977-02-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1977-02-01
Gesamtschwebstaub
seit 1977-02-01
Stickstoffmonoxid
seit 1978-08-01
Stickstoffdioxid
seit 1978-08-01
Kohlenmonoxid
von 1983-06-01 bis 1987-10-01
seit 1991-08-01
Windrichtung
seit 1977-02-01
Windgeschwindigkeit
seit 1977-02-01
Lufttemperatur
von 1978-08-01 bis 1983-04-30
seit 1989-10-01
Relative Feuchte
seit 1978-08-01

Bundesland: Oberösterreich
Stationsbezeichnung: Bad Ischl
Stationsnummer: 04:S125
Anschrift der Station: 4820 Bad Ischl
Rettenbachstraße 5 (Holzplatz der Gemeinde)
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 460
Länge: 13°37'58"
Breite 47°43'01"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Bäume
Wiese, Feld
Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1991-04-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1991-04-01 bis 1993-10-01
seit 1994-04-01
Gesamtschwebstaub
von 1991-04-01 bis 1993-10-01
seit 1994-04-01
Stickstoffmonoxid
von 1992-01-01 bis 1993-09-29
seit 1994-04-01
Stickstoffdioxid
von 1992-01-01 bis 1993-09-29
seit 1994-04-01
Ozon
von 1991-04-01 bis 1993-10-01
seit 1994-04-01
Windrichtung
von 1991-04-01 bis 1993-10-01
seit 1994-04-01
Windgeschwindigkeit
von 1991-04-01 bis 1993-10-01
seit 1994-04-01
Lufttemperatur
von 1991-04-01 bis 1993-10-01
seit 1994-04-01
Relative Feuchte
von 1991-04-01 bis 1993-10-01
seit 1994-04-01
Regenmenge
von 1993-01-01 bis 1993-10-01
seit 1994-04-01

Bundesland: Oberösterreich
Stationsbezeichnung: Braunau Zentrum
Stationsnummer: 04:S156
Anschrift der Station: 5280 Braunau am Inn
Busterminal, Sonderschule
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 350
Länge: 13°02'24"
Breite 48°15'30"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
Öffentliches Gebäude
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1999-10-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1999-10-01
Gesamtschwebstaub
seit 1999-10-01
Stickstoffmonoxid
seit 1999-10-01
Stickstoffdioxid
seit 1999-10-01
Kohlenmonoxid
seit 1999-10-01
Ozon
seit 1999-10-01
Windrichtung
seit 1999-10-01
Windgeschwindigkeit
seit 1999-10-01
Lufttemperatur
seit 1999-10-01
Relative Feuchte
seit 1999-10-01
Regenmenge
seit 1999-10-01
Staubdeposition
seit 2000-01-01
Blei in der Staubdep.
seit 2000-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 2000-01-01

Bundesland: Oberösterreich
Stationsbezeichnung: Enzenkirchen im Sauwald
Stationsnummer: 10:ENK1
Anschrift der Station: 4761 Enzenkirchen
Kriegen, Kapelle
Betreiber: Umweltbundesamt Wien
Seehöhe (m) 525
Länge: 13°40'16"
Breite 48°23'30"
Topographie: Hügelland
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Wenig befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmeßstelle
Ozongesetz
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1998-06-03

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1998-06-03
Stickstoffmonoxid
seit 1998-06-03
Stickstoffdioxid
seit 1998-06-03
Ozon
seit 1998-06-03
Windrichtung
seit 1998-06-03
Windgeschwindigkeit
seit 1998-06-03
Lufttemperatur
seit 1998-06-03
Relative Feuchte
seit 1998-06-03
Strahlungsbilanz
von 1998-06-03 bis 2000-05-09
Regenmenge
seit 1998-06-03
Globalstrahlung
seit 1998-06-03
Luftdruck
seit 1998-06-03
Sonnenscheindauer
seit 1998-06-03

Bundesland: Oberösterreich
Stationsbezeichnung: Freinberg 1
Stationsnummer: 04:S425
Anschrift der Station: 4020 Linz
Fernmeldeturm Freinbergstraße 22 (Windgeber 10 m ü.Boden)
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 380
Länge: 14°16'03"
Breite 48°17'50"
Topographie: Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Hochhaus, Turm
Wiese, Feld
Bäume
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1987-05-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1994-09-01
Windgeschwindigkeit
seit 1994-09-01
Lufttemperatur
seit 1987-05-01

Bundesland: Oberösterreich
Stationsbezeichnung: Freinberg 2
Stationsnummer: 04:S426
Anschrift der Station: 4020 Linz
Fernmeldeturm Freinbergstraße 22, 80 m über Boden
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 450
Länge: 14°16'03"
Breite 48°17'50"
Topographie: Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Hochhaus, Turm
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1987-05-01

Gemessene Komponenten:
Lufttemperatur
seit 1987-05-01

Bundesland: Oberösterreich
Stationsbezeichnung: Freinberg 3
Stationsnummer: 04:S427
Anschrift der Station: 4020 Linz
Fernmeldeturm Freinbergstraße 22, 150m über Boden
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 520
Länge: 14°16'03"
Breite 48°17'50"
Topographie: Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Hochhaus, Turm
Wiese, Feld
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1987-05-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1987-05-01
Windgeschwindigkeit
seit 1987-05-01
Lufttemperatur
seit 1987-05-01

Bundesland: Oberösterreich
Stationsbezeichnung: Giselawarte
Stationsnummer: 04:S429
Anschrift der Station: 4040 Lichtenberg
Giselawarte
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 950
Länge: 14°15'10"
Breite 48°23'05"
Topographie: Gipfel im Bergland
Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Bäume
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1987-05-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1987-05-01
Windgeschwindigkeit
seit 1987-05-01
Lufttemperatur
seit 1987-05-01

Bundesland: Oberösterreich
Stationsbezeichnung: Grünbach bei Freistadt
Stationsnummer: 04:S108
Anschrift der Station: 4264 Grünbach
Oberrauchenödt Kirche St. Michael
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 918
Länge: 14°34'29"
Breite 48°31'52"
Topographie: Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1986-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1986-01-01 bis 1987-03-31
seit 1995-11-20
Gesamtschwebstaub
von 1986-01-01 bis 1987-03-31
seit 1995-11-08
Stickstoffmonoxid
von 1995-11-15 bis 1996-06-20
von 1996-08-10 bis 1998-09-06
seit 1998-11-24
Stickstoffdioxid
von 1995-11-15 bis 1996-06-20
von 1996-08-10 bis 1998-09-06
seit 1998-11-24
Ozon
seit 1995-11-15
Windrichtung
von 1986-01-01 bis 1987-03-31
seit 1995-11-01
Windgeschwindigkeit
von 1986-01-01 bis 1987-03-31
seit 1995-11-01
Lufttemperatur
seit 1995-11-01
Relative Feuchte
seit 1995-11-01
Regenmenge
seit 1995-11-01
Globalstrahlung
seit 1998-09-01

Bundesland: Oberösterreich
Stationsbezeichnung: Kremsmünster
Stationsnummer: 04:KREM
Anschrift der Station: 4550 Kremsmünster
Kloster - Sternwarte
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 384
Länge: 14°07'55"
Breite 48°03'20"
Topographie: Hügelland
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Wenig befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
Messziel: Nasse Deposition
Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1984-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 2000-01-01
Blei in der Staubdep.
seit 2000-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 2000-01-01
Nasse Deposition
seit 1984-01-01

Bundesland: Oberösterreich
 Stationsbezeichnung: Lenzing
 Stationsnummer: 04:S418
 Anschrift der Station: 4860 Lenzing
 Winterstrasse, Hallenbad
 Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
 Seehöhe (m) 510
 Länge: 13°36'03"
 Breite 47°58'19"
 Topographie: Hügelland
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
 Mäßig stark befahrene Straße
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Park, Wald, Wiese
 Mäßig belastetes Industriegebiet
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
 Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
 Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1982-03-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1982-03-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1982-03-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1982-05-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1982-05-01
 Kohlenmonoxid
 von 1982-04-01 bis 1988-02-01
 Wasserstoffsulfid
 seit 1982-03-01
 Ozon
 seit 1982-05-01
 Windrichtung
 seit 1982-03-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1982-03-01
 Lufttemperatur
 seit 1982-03-01
 Relative Feuchte
 seit 1982-03-01
 Strahlungsbilanz
 von 1983-03-01 bis 1986-03-01

Bundesland: Oberösterreich
 Stationsbezeichnung: Linz 24er Turm
 Stationsnummer: 04:S415
 Anschrift der Station: 4020 Linz
 Heilhammerweg 54 (nahe VÖEST-Brücke der Autobahn)
 Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
 Seehöhe (m) 255
 Länge: 14°17'52"
 Breite 48°19'24"
 Topographie: Ebene
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
 Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
 Städtisches Wohngebiet
 Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
 Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Smogalarm-Gesetz
 Station besteht seit: 1979-07-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1979-07-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1979-07-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1979-07-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1979-07-01
 Kohlenmonoxid
 seit 1979-07-01
 Nicht-Methan-HC
 von 1979-07-01 bis 1985-08-31
 von 1979-07-01 bis 1982-10-31
 Ozon
 von 1985-12-01 bis 1992-12-01
 Windrichtung
 seit 1979-07-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1979-07-01
 Lufttemperatur
 seit 1990-12-01
 Relative Feuchte
 seit 1993-04-01
 Strahlungsbilanz
 seit 1991-04-01
 Globalstrahlung
 seit 1993-04-01
 Luftdruck
 seit 1989-08-01
 Methan
 von 1994-08-01 bis 1998-06-30

Bundesland: Oberösterreich
Stationsbezeichnung: Linz Hauserhof
Stationsnummer: 04:S401
Anschrift der Station: 4020 Linz
Kärntnerstraße 12, 8. Stock
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 290
Länge: 14°17'29"
Breite 48°17'31"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet
Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
Hochhaus, Turm
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1977-02-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1977-02-01
Gesamtschwebstaub
seit 1977-02-01
Stickstoffmonoxid
seit 1984-08-01
Stickstoffdioxid
seit 1984-08-01
Kohlenmonoxid
seit 1984-08-01
Windrichtung
seit 1977-02-01
Windgeschwindigkeit
seit 1977-02-01
Lufttemperatur
von 1978-07-01 bis 1984-02-29
seit 1986-02-01
Relative Feuchte
von 1978-07-01 bis 1985-12-31
seit 1989-07-01

Bundesland: Oberösterreich
Stationsbezeichnung: Linz Kleinmünchen
Stationsnummer: 04:S412
Anschrift der Station: 4030 Linz
Dauphinestraße 68
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 258
Länge: 14°18'39"
Breite 48°15'16"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
Wenig befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1979-07-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1979-07-01
Gesamtschwebstaub
seit 1979-07-01
Stickstoffmonoxid
seit 1979-07-01
Stickstoffdioxid
seit 1979-07-01
Kohlenmonoxid
seit 1979-07-01
Nicht-Methan-HC
von 1979-07-01 bis 1982-10-01
seit 1994-08-01
Windrichtung
seit 1979-07-01
Windgeschwindigkeit
seit 1979-07-01
Lufttemperatur
seit 1983-06-01
Relative Feuchte
seit 1983-06-01
Benzol (GC)
seit 2000-01-01
Blei im PM10
seit 2000-01-01
Methan
seit 1994-08-01
Staubdeposition
seit 2000-01-01
Blei in der Staubdep.
seit 2000-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 2000-01-01
PM10 (Tagesproben)
seit 2000-01-01

Bundesland: Oberösterreich
 Stationsbezeichnung: Linz Neue Welt
 Stationsnummer: 04:S416
 Anschrift der Station: 4020 Linz (bis Sept. 1996 Berufsschulzentrum)
 Wiener Straße 233 (Straßenbahnstation "Neue Welt")
 Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
 Seehöhe (m) 265
 Länge: 14°18'53"
 Breite 48°16'28"
 Topographie: Ebene
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
 Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet
 Hochbelastetes Industriegebiet
 Stark befahrene Straße
 Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Smogalarm-Gesetz
 Station besteht seit: 1982-03-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1982-03-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1982-03-01
 Stickstoffmonoxid
 von 1982-05-01 bis 1998-09-30
 seit 1998-11-20
 Stickstoffdioxid
 von 1982-05-01 bis 1998-09-30
 seit 1998-11-20
 Kohlenmonoxid
 seit 1982-05-01
 Wasserstoffsulfid
 seit 1982-05-01
 Ozon
 seit 1982-05-01
 Windrichtung
 seit 1982-03-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1982-03-01
 Lufttemperatur
 seit 1982-03-01
 Relative Feuchte
 seit 1982-03-01
 Strahlungsbilanz
 von 1983-03-01 bis 1993-07-31
 seit 1993-11-01

Bundesland: Oberösterreich
Stationsbezeichnung: Linz ORF-Zentrum
Stationsnummer: 04:S414
Anschrift der Station: 4020 Linz
Blumauerstraße 42
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 263
Länge: 14°18'05"
Breite 48°17'51"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet
Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1979-07-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1979-07-01
Gesamtschwebstaub
seit 1979-07-01
Stickstoffmonoxid
von 1979-07-01 bis 1998-07-10
seit 1998-09-20
Stickstoffdioxid
von 1979-07-01 bis 1998-07-10
seit 1998-09-20
Kohlenmonoxid
von 1980-04-01 bis 1986-05-01
seit 1991-07-01
Wasserstoffsulfid
seit 1986-08-01
Windrichtung
seit 1979-07-01
Windgeschwindigkeit
seit 1979-07-01
Regenmenge
von 1990-05-01 bis 1997-10-31
seit 1998-05-01
Nasse Deposition
seit 1990-05-01

Bundesland: Oberösterreich
Stationsbezeichnung: Linz Römerbergtunnel
Stationsnummer: 04:S431
Anschrift der Station: 4020 Linz
Parkplatz Klammstraße, hinter Haus Promenade 37
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 262
Länge: 14°16'51"
Breite 48°18'16"
Topographie: Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Städtisches Wohngebiet
Stark befahrene Straße
Bürogebäude
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1997-10-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1997-10-01
Gesamtschwebstaub
seit 1997-10-01
Stickstoffmonoxid
seit 1997-10-01
Stickstoffdioxid
seit 1997-10-01
Kohlenmonoxid
seit 1997-10-01
Nicht-Methan-HC
seit 1997-10-01
Lufttemperatur
seit 1997-10-01
Relative Feuchte
seit 1997-10-01
Methan
seit 1997-10-01

Bundesland: Oberösterreich
Stationsbezeichnung: Linz Urfahr
Stationsnummer: 04:S403
Anschrift der Station: 4040 Linz
Freistädterstr. 8 (bis 1990 BH Urfahr, Knabenseminarstr. 2)
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 269
Länge: 14°16'51"
Breite 48°18'56"
Topographie: Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet
Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Gebäudefront
Stark befahrene breite Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1977-02-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1977-02-01
Gesamtschwebstaub
seit 1977-02-01
Stickstoffmonoxid
seit 1978-07-01
Stickstoffdioxid
seit 1978-07-01
Kohlenmonoxid
seit 1978-08-01
Windrichtung
von 1977-02-01 bis 1990-03-31
Windgeschwindigkeit
von 1977-02-01 bis 1990-03-31
Lufttemperatur
von 1984-06-01 bis 1990-03-01

Bundesland: Oberösterreich
Stationsbezeichnung: Magdalenaberg
Stationsnummer: 04:S430
Anschrift der Station: 4203 Altenberg
Windpassing 9
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 660
Länge: 14°18'23"
Breite 48°21'43"
Topographie: Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Bäume
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1993-10-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1993-10-01
Windgeschwindigkeit
seit 1993-10-01
Lufttemperatur
seit 1993-10-01
Relative Feuchte
seit 1993-10-01

Bundesland: Oberösterreich
Stationsbezeichnung: Schoberstein
Stationsnummer: 10:ZOE3
Anschrift der Station: 4591 Molln
Schoberstein Gipfel
Betreiber: Umweltbundesamt Wien
Nat. Park Kalkalpen
Seehöhe (m) 1260
Länge: 14°19'29"
Breite 47°54'21"
Topographie: Gipfel im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung: Gebirge
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Meteorologische Messungen
Station besteht seit: 1995-01-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1995-01-01
Windgeschwindigkeit
seit 1995-01-01
Lufttemperatur
seit 1995-01-01
Relative Feuchte
seit 1995-01-01

Bundesland: Oberösterreich
 Stationsbezeichnung: Schöneben
 Stationsnummer: 04:S420
 Anschrift der Station: 4161 Ulrichsberg
 Lichtenberg
 Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
 Seehöhe (m) 920
 Länge: 13°57'08"
 Breite 48°42'45"
 Topographie: Sattel im Bergland
 Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
 Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
 Bäume
 Messziel: Nasse Deposition
 Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
 Station besteht seit: 1984-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1984-01-01
 Gesamtschwebstaub
 von 1984-02-01 bis 1996-05-31
 Stickstoffmonoxid
 von 1984-01-01 bis 1994-01-01
 Stickstoffdioxid
 von 1984-01-01 bis 1994-01-01
 Ozon
 seit 1984-02-01
 Windrichtung
 seit 1984-01-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1984-01-01
 Lufttemperatur
 seit 1984-01-01
 Relative Feuchte
 seit 1984-01-01
 Strahlungsbilanz
 von 1984-04-01 bis 1989-10-01
 Regenmenge
 von 1987-10-01 bis 1998-05-31
 Staubdeposition
 seit 2000-01-01
 Blei in der Staubdep.
 seit 2000-01-01
 Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 2000-01-01
 Nasse Deposition
 seit 1984-01-01

Bundesland: Oberösterreich
 Stationsbezeichnung: Steyr
 Stationsnummer: 04:S409
 Anschrift der Station: 4400 Steyr
 Münchenholz, Holzstrasse
 Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
 Seehöhe (m) 307
 Länge: 14°26'26"
 Breite 48°03'03"
 Topographie: Hügeliges Gelände
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
 Lokale Umgebung: Gering belastetes Industriegebiet
 Stark befahrene Straße
 Park, Wald, Wiese
 Städtisches Wohngebiet
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
 Öffentliches Gebäude
 Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1978-07-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1978-07-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1978-07-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1991-08-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1991-08-01
 Kohlenmonoxid
 seit 1991-08-01
 Ozon
 seit 1991-05-01
 Windrichtung
 seit 1978-07-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1978-07-01
 Lufttemperatur
 seit 1978-07-01
 Relative Feuchte
 seit 1978-07-01
 Strahlungsbilanz
 von 1983-04-01 bis 1989-10-01

Bundesland: Oberösterreich
 Stationsbezeichnung: Steyregg Weih
 Stationsnummer: 04:S417
 Anschrift der Station: 4221 Steyregg
 Weih-Leite 27
 Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
 Seehöhe (m) 335
 Länge: 14°21'10"
 Breite 48°17'25"
 Topographie: Hügelland
 Hanglage
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
 Hochbelastetes Industriegebiet
 Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
 Wiese, Feld
 Bäume
 Messziel: Nasse Deposition
 Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Smogalarm-Gesetz
 UV-B-Messung
 Station besteht seit: 1982-03-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1982-03-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1982-05-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1982-05-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1982-05-01
 Kohlenmonoxid
 seit 1982-04-01
 Wasserstoffsulfid
 seit 1982-05-01
 Ozon
 seit 1982-04-01
 Windrichtung
 seit 1982-03-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1982-03-01
 Lufttemperatur
 seit 1982-03-01
 Relative Feuchte
 seit 1982-03-01
 Regenmenge
 von 1987-01-01 bis 1997-11-30
 Globalstrahlung
 von 1992-04-01 bis 1992-11-30
 seit 1996-08-01
 Sonnenscheindauer
 seit 1994-04-01

Benzol (GC)
seit 2000-01-01
Blei im PM10
seit 2000-01-01
UV-B-Strahlung
seit 1996-08-01
Staubdeposition
seit 2000-01-01
Blei in der Staubdep.
seit 2000-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 2000-01-01
PM10 (Tagesproben)
seit 2000-01-01
Nasse Deposition
seit 1984-01-01

Bundesland: Oberösterreich
 Stationsbezeichnung: Traun
 Stationsnummer: 04:S404
 Anschrift der Station: 4050 Traun
 Tischlerstrasse Kindergarten
 Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
 Seehöhe (m) 274
 Länge: 14°14'20"
 Breite 48°13'31"
 Topographie: Ebene
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
 Wenig befahrene Straße
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
 Fußweg
 Wenig befahrene schmale Straße
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Smogalarm-Gesetz
 Station besteht seit: 1977-02-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1977-02-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1977-02-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1983-07-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1983-07-01
 Kohlenmonoxid
 seit 1983-11-01
 Ozon
 seit 1989-08-01
 Windrichtung
 seit 1977-02-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1977-02-01
 Lufttemperatur
 von 1977-02-01 bis 1983-03-31
 seit 1989-04-01
 Relative Feuchte
 seit 1977-02-01

Bundesland: Oberösterreich
Stationsbezeichnung: Vöcklabruck
Stationsnummer: 04:S407
Anschrift der Station: 4840 Vöcklabruck
Untere Agergasse
Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m) 420
Länge: 13°40'05"
Breite 48°00'04"
Topographie: Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Mäßig belastetes Industriegebiet
Wenig befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Fußweg
Gewässer
Bäume
Wenig befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1978-07-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1978-07-01
Gesamtschwebstaub
seit 1978-07-01
Wasserstoffsulfid
seit 1985-06-01
Windrichtung
seit 1978-07-01
Windgeschwindigkeit
seit 1978-07-01
Lufttemperatur
seit 1978-07-01
Relative Feuchte
seit 1978-07-01

Bundesland: Oberösterreich
 Stationsbezeichnung: Wels Linzerstraße
 Stationsnummer: 04:S406
 Anschrift der Station: 4600 Wels
 Linzerstr. 85 (Windgeber auf dem Berufsschulinternet, 25m)
 Betreiber: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
 Seehöhe (m) 316
 Länge: 14°02'08"
 Breite 48°09'54"
 Topographie: Ebene
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum
 Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
 Bürogebäude
 Städtisches Wohngebiet
 Mäßig belastetes Industriegebiet
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
 Öffentliches Gebäude
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Station besteht seit: 1977-02-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1977-02-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1977-02-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1978-08-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1978-08-01
 Kohlenmonoxid
 seit 1978-07-01
 Windrichtung
 von 1977-02-01 bis 1990-07-31
 seit 1991-05-01
 Windgeschwindigkeit
 von 1977-02-01 bis 1990-07-31
 seit 1991-05-01
 Lufttemperatur
 seit 1993-01-01
 Relative Feuchte
 seit 1993-01-01
 Strahlungsbilanz
 von 1983-02-01 bis 1986-09-01
 Staubdeposition
 seit 2000-01-01
 Blei in der Staubdep.
 seit 2000-01-01
 Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 2000-01-01

Bundesland: Oberösterreich
Stationsbezeichnung: Wels MVA II
Stationsnummer: 04:S498
Anschrift der Station: 4600 Wels
Müllverbrennungsanlage Wels II., Auslaufbauwerk OKA-Drainage
Betreiber: Energie AG OÖ, WAV
Seehöhe (m) 305
Länge: 14°05'14"
Breite 48°10'23"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Gering belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit: 1992-08-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1992-08-01
Gesamtschwebstaub
seit 1992-08-01
Stickstoffmonoxid
seit 1992-08-01
Stickstoffdioxid
seit 1992-08-01
Windrichtung
seit 1992-08-01
Windgeschwindigkeit
seit 1992-08-01
Lufttemperatur
seit 1992-08-01
Relative Feuchte
seit 1992-08-01

Bundesland: Oberösterreich
 Stationsbezeichnung: Zöbelboden - Reichraminger Hintergebirge
 Stationsnummer: 10:ZOE2
 Anschrift der Station: 4462 Reichraming
 Zöbelboden, Wildwiese
 Betreiber: Umweltbundesamt Wien
 Seehöhe (m) 899
 Länge: 14°26'29"
 Breite 47°50'19"
 Topographie: Hanglage
 Bergland
 Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet
 Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
 Gebirge
 Unmittelbare Umgebung: Bäume
 Wiese, Feld
 Messziel:
 Station besteht seit: 1993-09-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1996-10-12 bis 1997-02-28
 von 1997-07-16 bis 1997-07-23
 seit 1997-08-27
 Stickstoffmonoxid
 seit 1999-10-11
 Stickstoffdioxid
 von 1996-12-26 bis 1997-07-23
 seit 1997-08-27
 Ozon
 seit 1995-07-01
 Windrichtung
 seit 1994-01-06
 Windgeschwindigkeit
 seit 1994-01-06
 Lufttemperatur
 seit 1994-01-06
 Relative Feuchte
 seit 1995-10-03
 Strahlungsbilanz
 seit 1995-09-01
 Regenmenge
 seit 1995-09-06
 Globalstrahlung
 seit 1995-09-01
 Luftdruck
 seit 1995-09-01
 Sonnenscheindauer
 seit 1995-09-06
 Okkulte Deposition
 seit 1999-06-01
 Nasse Deposition
 seit 1993-09-01
 Bodenfeuchte
 von 1996-07-25 bis 1997-08-15
 Bodentemperatur
 seit 1995-06-01

PAR Quanten
seit 1997-09-25
Strahlung UV-A
seit 1997-09-28
Stammablauf
seit 1999-02-01

5 Salzburg

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Abtenau
Stationsnummer: 05:2034
Anschrift der Station: 5441 Abtenau
Sonnleiten Güterweg
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m): 740
Länge: 13°20'54"
Breite: 47°33'55"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1974-01-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Badgastein
Stationsnummer: 05:4019
Anschrift der Station: 5640 Badgastein
Felsenbad
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 1080
Länge: 13°08'07"
Breite 47°06'36"
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
Messziel:
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1974-01-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Bergheim Siggerwiesen
Stationsnummer: 05:3002
Anschrift der Station: 5101 Bergheim
Siggerwiesen
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Sbg. Abfallb. GesmbH
Seehöhe (m) 420
Länge: 12°59'53"
Breite 47°51'47"
Topographie: Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1987-12-15

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1987-12-15
Windgeschwindigkeit
seit 1987-12-15
Lufttemperatur
seit 1987-12-15
Relative Feuchte
seit 1987-12-15
Regenmenge
seit 1987-12-15

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Bischofshofen Staubdepositionsmeßstelle
Stationsnummer: 05:4010
Anschrift der Station: 5500 Bischofshofen
Friedhof
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 550
Länge: 13°13'03"
Breite 47°25'14"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Fußweg
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1974-01-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Bürmoos
Stationsnummer: 05:3033
Anschrift der Station: 5111 Bürmoos
Ortsmitte
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 440
Länge: 12°55'18"
Breite 47°58'55"
Topographie: Hügelland
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1974-01-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Fuschl
Stationsnummer: 05:3036
Anschrift der Station: 5322 Fuschl
Sportplatz
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 670
Länge: 13°18'25"
Breite 47°47'34"
Topographie: Breites Tal im Bergland
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Seeufer
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1974-01-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Gaisberg Judenbergalm
Stationsnummer: 05:1003
Anschrift der Station: 5020 Salzburg
Gaisberg Judenbergalm
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 800
Länge: 13°06'11"
Breite 47°47'53"
Topographie: Bergland
Hanglage
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Bäume
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1983-12-01

Gemessene Komponenten:
Lufttemperatur
seit 1983-12-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Gaisberg Spitze
Stationsnummer: 05:1060
Anschrift der Station: 5020 Salzburg
Gaisberg Spitze
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 1270
Länge: 13°06'40"
Breite 47°48'14"
Topographie: Gipfel im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Gebirge
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1983-12-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung

seit 1983-12-01

Windgeschwindigkeit

seit 1983-12-01

Lufttemperatur

seit 1983-12-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Gaisberg Zistelalm
Stationsnummer: 05:1002
Anschrift der Station: 5020 Salzburg
Gaisberg Zistelalm
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m): 1010
Länge: 13°07'00"
Breite: 47°47'54"
Topographie: Bergland
Hanglage
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Bäume
Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1983-12-01

Gemessene Komponenten:
Ozon
seit 1990-09-13
Lufttemperatur
seit 1983-12-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Grödig - St. Leonhard
Stationsnummer: 05:2010
Anschrift der Station: 5082 Grödig
Königsseeache
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 445
Länge: 13°03'04"
Breite 47°43'06"
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Gewässer
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition
seit 1974-01-01

Blei in der Staubdep.
seit 1974-01-01

Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1974-01-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Hallein Burgfried
Stationsnummer: 05:2001
Anschrift der Station: 5400 Hallein
Burgfried
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 440
Länge: 13°06'07"
Breite 47°40'42"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition

seit 1974-01-01

Blei in der Staubdep.

seit 1974-01-01

Cadmium i.d. Staubdep.

seit 1974-01-01

Bundesland: Salzburg
 Stationsbezeichnung: Hallein Gamp
 Stationsnummer: 05:2015
 Anschrift der Station: 5440 Hallein
 Gamp
 Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
 Seehöhe (m) 440
 Länge: 13°06'50"
 Breite 47°40'23"
 Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
 Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet
 Locker verbautes Wohngebiet
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Fußweg
 Bäume
 Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
 Immissionsschutzgesetz-Luft
 Forstrelevante Meßstelle
 Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1994-09-08
 Ozon
 von 1994-09-01 bis 1995-12-01
 Windrichtung
 seit 1994-09-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1994-09-01
 Lufttemperatur
 seit 1994-09-01
 Relative Feuchte
 seit 1994-09-01
 Staubdeposition
 seit 1974-01-01
 Blei in der Staubdep.
 seit 1974-01-01
 Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 1974-01-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Hallein Hagerkreuzung
Stationsnummer: 05:2000
Anschrift der Station: 5400 Hallein
Hagerkreuzung
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 440
Länge: 13°06'04"
Breite 47°41'01"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1978-06-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1978-06-01
Gesamtschwebstaub
seit 1984-03-01
Stickstoffmonoxid
seit 1980-12-01
Stickstoffdioxid
seit 1980-12-01
Kohlenmonoxid
von 1981-10-01 bis 1998-09-27
seit 1998-11-14
Windrichtung
seit 1978-05-01
Windgeschwindigkeit
seit 1978-05-01
Lufttemperatur
seit 1978-05-01
Relative Feuchte
seit 1978-05-01
Regenmenge
seit 1978-05-01
Globalstrahlung
seit 1978-05-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Hallein Neualm
Stationsnummer: 05:2018
Anschrift der Station: 5400 Hallein
Solvay
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 415
Länge: 13°04'57"
Breite 47°42'00"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1974-01-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Hallein Rif
Stationsnummer: 05:2043
Anschrift der Station: 5400 Hallein
Rif Föhrenweg
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 440
Länge: 13°04'21"
Breite 47°42'57"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Fußweg
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition

seit 1974-01-01

Blei in der Staubdep.

seit 1974-01-01

Cadmium i.d. Staubdep.

seit 1974-01-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Hallein Taxach
Stationsnummer: 05:2003
Anschrift der Station: 5400 Hallein
Taxach
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 440
Länge: 13°03'16"
Breite 47°43'19"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition

seit 1974-01-01

Blei in der Staubdep.

seit 1974-01-01

Cadmium i.d. Staubdep.

seit 1974-01-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Hallein Temperaturprofil Winterstall 1
Stationsnummer: 05:2044
Anschrift der Station: 5400 Hallein
Winterstall
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 610
Länge: 13°06'14"
Breite 47°39'40"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Hanglage
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1983-12-01

Gemessene Komponenten:
Lufttemperatur
seit 1983-12-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Hallein Temperaturprofil Winterstall 2
Stationsnummer: 05:2045
Anschrift der Station: 5400 Hallein
Winterstall
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 700
Länge: 13°06'18"
Breite 47°39'54"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Hanglage
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1983-12-01

Gemessene Komponenten:
Lufttemperatur
seit 1983-12-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Hallein Temperaturprofil Winterstall 3
Stationsnummer: 05:2046
Anschrift der Station: 5400 Hallein
Winterstall
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 893
Länge: 13°06'11"
Breite 47°40'08"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Hanglage
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1983-12-01

Gemessene Komponenten:
Lufttemperatur
seit 1983-12-01

Bundesland: Salzburg
 Stationsbezeichnung: Hallein Winterstall
 Stationsnummer: 05:2100
 Anschrift der Station: 5400 Hallein
 Winterstallstraße
 Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
 Seehöhe (m) 650
 Länge: 13°06'22"
 Breite 47°40'01"
 Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
 Hanglage
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
 Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
 Mäßig belastetes Industriegebiet
 Wenig befahrene Straße
 Locker verbautes Wohngebiet
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Bäume
 Wenig befahrene schmale Straße
 Wiese, Feld
 Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
 Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
 Station besteht seit: 1985-10-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1985-10-01
 Stickstoffmonoxid
 von 1985-11-01 bis 1987-03-01
 von 1988-09-01 bis 1990-06-01
 von 1993-03-01 bis 1995-11-30
 Stickstoffdioxid
 von 1985-11-01 bis 1987-03-01
 von 1988-09-01 bis 1990-06-01
 von 1993-03-01 bis 1995-11-30
 Ozon
 seit 1987-06-01
 Windrichtung
 seit 1987-04-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1987-04-01
 Lufttemperatur
 seit 1987-04-01
 Relative Feuchte
 seit 1987-04-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Haunsberg
Stationsnummer: 05:3055
Anschrift der Station: 5151 Nussdorf am Haunsberg
SAFE Funkstation
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 730
Länge: 13°00'58"
Breite 47°58'23"
Topographie: Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1985-11-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1985-11-01
Stickstoffmonoxid
von 1985-12-01 bis 1990-04-01
Stickstoffdioxid
von 1985-12-01 bis 1990-04-01
Ozon
seit 1985-12-01
Windrichtung
seit 1986-09-01
Windgeschwindigkeit
seit 1986-09-01
Lufttemperatur
seit 1986-09-01
Relative Feuchte
seit 1986-09-01
Staubdeposition
seit 1998-01-01
Blei in der Staubdep.
seit 1998-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1998-01-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Mariapfarr Schule
Stationsnummer: 05:5009
Anschrift der Station: 5571 Mariapfarr
Schule
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 1140
Länge: 13°44'24"
Breite 47°09'05"
Topographie: Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1994-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1994-01-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Mariapfarr im Lungau
Stationsnummer: 10:0348
Anschrift der Station: 5571 Mariapfarr
Mariapfarr
Betreiber: Umweltbundesamt Wien
ZAMG, Uni Innsbruck
Seehöhe (m) 1153
Länge: 13°44'46"
Breite 47°09'11"
Topographie: Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Meteorologische Messungen
UV-B-Messung
Station besteht seit: 1990-12-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1990-12-01
Windgeschwindigkeit
seit 1990-12-01
Lufttemperatur
seit 1990-12-01
UV-B-Strahlung
seit 1998-03-24

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Mariapfarr Wastlwirt
Stationsnummer: 05:5011
Anschrift der Station: 5571 Mariapfarr bei St. Michael im Lungau
Wastlwirt
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 1080
Länge: 13°38'21"
Breite 47°05'55"
Topographie: Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1974-01-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Mariapfarr Örhoos
Stationsnummer: 05:5003
Anschrift der Station: 5571 Mariapfarr
Örhoos
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 1160
Länge: 13°44'56"
Breite 47°09'11"
Topographie: Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1974-01-01
Blei in der Staubdep.
seit 1974-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1974-01-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Mittersill
Stationsnummer: 05:6054
Anschrift der Station: 5730 Mittersill
Forsthaus
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 790
Länge: 12°29'06"
Breite 47°16'44"
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1974-01-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Nußdorf am Haunsberg
Stationsnummer: 05:NUSS
Anschrift der Station: 5151 Nußdorf am Haunsberg
Forsthaus
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
gem. mit TU Wien
Seehöhe (m) 470
Länge: 13°00'36"
Breite 47°57'23"
Topographie: Hügelland
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Bäume
Messziel: Nasse Deposition
Station besteht seit: 1983-01-01

Gemessene Komponenten:
Nasse Deposition
seit 1983-10-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Puch bei Hallein
Stationsnummer: 05:2020
Anschrift der Station: 5412 Puch bei Hallein
Ortsrand
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 440
Länge: 13°05'35"
Breite 47°42'45"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Stark befahrene schmale Straße
Messziel:
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:
Blei in der Staubdep.
seit 1974-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1974-01-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Radstadt Bauhof
Stationsnummer: 05:4011
Anschrift der Station: 5550 Radstadt
Bauhof
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 860
Länge: 13°27'45"
Breite 47°23'07"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition

seit 1974-01-01

Blei in der Staubdep.

seit 1974-01-01

Cadmium i.d. Staubdep.

seit 1974-01-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Riedersbach I
Stationsnummer: 05:3066
Anschrift der Station: 5120 St. Pantaleon
Kraftwerk Riedersbach - Schlot (Bodenniveau 389 m)
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
OKA Riedersbach
Seehöhe (m) 399
Länge: 12°50'38"
Breite 48°01'44"
Topographie: Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Gering belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung: Hochhaus, Turm
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1987-09-01

Gemessene Komponenten:
Lufttemperatur
seit 1987-09-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Riedersbach II
Stationsnummer: 05:3067
Anschrift der Station: 5120 St. Pantaleon
Kraftwerk Riedersbach - Schlot (95 m über Boden)
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
OKA Riedersbach
Seehöhe (m) 484
Länge: 12°50'38"
Breite 48°01'44"
Topographie: Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung: Hochhaus, Turm
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1987-09-01

Gemessene Komponenten:
Lufttemperatur
seit 1987-09-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Riedersbach III
Stationsnummer: 05:3068
Anschrift der Station: 5120 St. Pantaleon
Kraftwerk Riedersbach - Schlot (175 m über Boden)
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
OKA Riedersbach
Seehöhe (m) 564
Länge: 12°50'38"
Breite 48°01'44"
Topographie: Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Hochhaus, Turm
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1987-09-01

Gemessene Komponenten:
Lufttemperatur
seit 1987-09-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Saalbach - Rotes Kreuz
Stationsnummer: 05:6029
Anschrift der Station: 5753 Saalbach
Ortsanfang, Rotes Kreuz
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 1029
Länge: 12°38'32"
Breite 47°23'29"
Topographie: Enges Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1974-01-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Saalfelden Oedt
Stationsnummer: 05:6074
Anschrift der Station: 5760 Saalfelden am Steinernen Meer
Oedt
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 780
Länge: 12°52'21"
Breite 47°24'37"
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel:
Station besteht seit: 1994-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1994-01-01
Blei in der Staubdep.
seit 1994-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1994-01-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Salzburg Fernheizwerk Mitte
Stationsnummer: 05:1006
Anschrift der Station: 5020 Salzburg
Fernheizwerk Mitte
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Salzb. Stadtwerke
Seehöhe (m) 455
Länge: 13°02'19"
Breite 47°48'37"
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Gebäudefront
Messziel: Meteorologische Messungen
Station besteht seit: 1983-12-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1983-12-01

Windgeschwindigkeit
seit 1983-12-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Salzburg Fernheizwerk Nord
Stationsnummer: 05:1047
Anschrift der Station: 5020 Salzburg
Fernheizwerk Nord
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Salzb. Stadtwerke
Seehöhe (m) 402
Länge: 13°02'19"
Breite 47°53'40"
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Gebäudefront
Messziel: Meteorologische Messungen
Station besteht seit: 1983-12-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1983-12-01
Windgeschwindigkeit
seit 1983-12-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Salzburg Flughafen - Maxglan
Stationsnummer: 05:1001
Anschrift der Station: 5020 Salzburg
Flughafen
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
ZAMG
Seehöhe (m) 430
Länge: 13°00'01"
Breite 47°47'40"
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Flughafen
Unmittelbare Umgebung: Ebene offene Fläche
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Meteorologische Messungen
Station besteht seit: 1939-03-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1939-03-01
Windgeschwindigkeit
seit 1939-03-01
Lufttemperatur
seit 1939-03-01
Relative Feuchte
seit 1939-03-01
Regenmenge
seit 1939-03-01
Staubdeposition
seit 1974-01-01
Blei in der Staubdep.
seit 1974-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1974-01-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Salzburg Freisaalweg
Stationsnummer: 05:1057
Anschrift der Station: 5020 Salzburg
Freisaalweg, Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
ZAMG
Seehöhe (m) 430
Länge: 13°03'30"
Breite 47°47'15"
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Fußweg
Wiese, Feld
Messziel: Meteorologische Messungen
Station besteht seit: 1983-12-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1983-12-01
Windgeschwindigkeit
seit 1983-12-01
Lufttemperatur
seit 1983-12-01
Relative Feuchte
seit 1983-12-01
Regenmenge
seit 1983-12-01
Globalstrahlung
seit 1983-12-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Salzburg Gnigl
Stationsnummer: 05:1010
Anschrift der Station: 5020 Salzburg
Gnigl Sportplatz
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 430
Länge: 13°04'02"
Breite 47°48'50"
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1974-01-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Salzburg Kapuzinerberg
Stationsnummer: 05:1059
Anschrift der Station: 5020 Salzburg
Kapuzinerberg
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 650
Länge: 13°03'10"
Breite 47°48'20"
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Hügelkuppe in der Ebene
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Bäume
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1983-12-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1983-12-01
Windgeschwindigkeit
seit 1983-12-01
Lufttemperatur
seit 1983-12-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Salzburg Lehen
Stationsnummer: 05:1200
Anschrift der Station: 5020 Salzburg
Lehen Revierstrasse
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 455
Länge: 13°01'32"
Breite 47°48'39"
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Mäßig stark befahrene Straße
Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
Hochhaus, Turm
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1986-10-01
Gesamtschwebstaub
von 1988-01-01 bis 1996-07-31
seit 1996-12-01
Stickstoffmonoxid
seit 1986-10-01
Stickstoffdioxid
seit 1986-10-01
Ozon
seit 1988-06-01
Staubdeposition
seit 1974-01-01
Blei in der Staubdep.
seit 1974-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1974-01-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Salzburg Mirabellplatz
Stationsnummer: 05:1066
Anschrift der Station: 5020 Salzburg
Mirabellplatz
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 430
Länge: 13°02'42"
Breite 47°48'18"
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Mäßig stark befahrene Straße
Städtisch, Büros
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1993-12-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1993-12-01
Gesamtschwebstaub
seit 1993-12-01
Stickstoffmonoxid
seit 1993-12-14
Stickstoffdioxid
seit 1993-12-14
Kohlenmonoxid
seit 1993-12-01
Ozon
seit 1993-12-01
Windrichtung
seit 1993-12-01
Windgeschwindigkeit
seit 1993-12-01
Lufttemperatur
seit 1993-12-01
Relative Feuchte
seit 1993-12-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Salzburg Nonntal
Stationsnummer: 05:1015
Anschrift der Station: 5020 Salzburg
Universität Salzburg, Naturwissenschaftliche Fakultät
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 430
Länge: 13°03'10"
Breite 47°47'36"
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition

seit 1974-01-01

Blei in der Staubdep.

seit 1974-01-01

Cadmium i.d. Staubdep.

seit 1974-01-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Salzburg Rainberg
Stationsnummer: 05:1058
Anschrift der Station: 5020 Salzburg
Rainberg
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 520
Länge: 13°02'10"
Breite 47°47'40"
Topographie: Gipfel im Hügelland
Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Bäume
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1983-12-01

Gemessene Komponenten:
Lufttemperatur
seit 1983-12-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Salzburg Rudolfsplatz
Stationsnummer: 05:1000
Anschrift der Station: 5020 Salzburg
Rudolfsplatz (Kreisverkehr)
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 425
Länge: 13°03'16"
Breite 47°47'53"
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Städtisch, Büros
Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1981-11-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1981-11-01
Gesamtschwebstaub
von 1984-04-01 bis 1997-09-15
seit 1998-01-15
Stickstoffmonoxid
von 1981-11-01 bis 1983-04-01
seit 1984-04-01
Stickstoffdioxid
von 1981-11-01 bis 1983-04-01
seit 1984-04-01
Kohlenmonoxid
von 1981-11-01 bis 1983-06-01
seit 1987-04-01
Windrichtung
seit 1981-11-01
Windgeschwindigkeit
seit 1981-11-01
Lufttemperatur
seit 1981-11-01
Relative Feuchte
seit 1981-11-01
Benzol (GC)
seit 1996-07-01
Blei im PM10
seit 1996-01-01
Staubdeposition
seit 2000-01-01
Blei in der Staubdep.
seit 2000-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 2000-01-01
PM10 (Tagesproben)
seit 1996-01-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Salzburg Taxham
Stationsnummer: 05:3048
Anschrift der Station: 5020 Salzburg
Europapark Taxham
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 430
Länge: 12°59'45"
Breite 47°49'26"
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Gering belastetes Industriegebiet
Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition
seit 1974-01-01

Blei in der Staubdep.
seit 1974-01-01

Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1974-01-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Seekirchen
Stationsnummer: 05:3030
Anschrift der Station: 5201 Seekirchen am Wallersee
Altes Gemeindeamt
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 515
Länge: 13°07'25"
Breite 47°53'33"
Topographie: Hügelland
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition

seit 1974-01-01

Blei in der Staubdep.

seit 1974-01-01

Cadmium i.d. Staubdep.

seit 1974-01-01

Bundesland: Salzburg
 Stationsbezeichnung: Sonnblick
 Stationsnummer: 10:SON1
 Anschrift der Station: 5661 Rauris
 Wetterobservatorium Hoher Sonnblick
 Betreiber: Umweltbundesamt Wien
 ZAMG, TU Wien, BOKU
 Seehöhe (m) 3105
 Länge: 12°57'30"
 Breite 47°03'16"
 Topographie: Gipfel im Hochgebirge
 Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet
 Lokale Umgebung: Gebirge
 Gletscher
 Unmittelbare Umgebung: Hochhaus, Turm
 Messziel: WMO Global Atmospheric Watch
 Meteorologische Messungen
 Ozongesetz
 UV-B-Messung
 Station besteht seit: 1886-09-01

Gemessene Komponenten:

Stickstoffmonoxid

von 1993-12-07 bis 1995-04-30
 von 1995-07-07 bis 1995-08-22
 von 1995-10-18 bis 1995-12-06
 von 1996-01-19 bis 1996-01-31
 von 1996-04-09 bis 1996-04-12
 von 1999-06-30 bis 1999-09-09

Stickstoffdioxid

von 1993-12-07 bis 1995-04-30
 von 1995-07-07 bis 1995-08-22
 von 1995-10-18 bis 1995-12-06
 von 1996-01-19 bis 1996-01-31
 von 1996-04-09 bis 1996-04-12
 von 1999-06-30 bis 1999-09-09

Kohlenmonoxid

von 1996-05-14 bis 1998-03-26
 von 1998-06-02 bis 1999-09-21

Ozon

von 1989-09-18 bis 1994-01-21
 seit 1994-03-29

Windrichtung

seit 1886-09-01

Windgeschwindigkeit

seit 1886-09-01

Lufttemperatur

seit 1886-09-01

Relative Feuchte

seit 1886-09-01

Globalstrahlung

seit 1986-09-01

Luftdruck

seit 1886-09-01

Sonnenscheindauer

seit 1886-09-01

Kohlendioxid

von 1992-02-01 bis 1992-05-30

von 1992-08-23 bis 1992-12-14

von 1996-05-09 bis 1997-04-02

von 1997-06-04 bis 1997-10-08

von 1997-12-22 bis 1998-03-18

von 1998-05-28 bis 1998-08-27

von 1998-10-01 bis 1998-10-22

von 1999-01-21 bis 1999-12-26

seit 2000-05-24

Photolyse v. NO₂

seit 1996-05-01

UV-B-Strahlung

seit 1992-12-01

Schnee-Chemie

seit 1989-01-02

Nasse Deposition

seit 1987-12-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: St. Johann im Pongau
Stationsnummer: 05:4057
Anschrift der Station: 5600 St.Johann i. Pongau
Bezirkshauptmannschaft
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 620
Länge: 13°12'22"
Breite 47°20'56"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
Hochhaus, Turm
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1991-05-01

Gemessene Komponenten:
Ozon
seit 1991-05-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: St. Koloman
Stationsnummer: 10:KOL1
Anschrift der Station: 5423 St.Koloman
Kleinhorn, Taugl 94, Familie Kurz
Betreiber: Umweltbundesamt Wien
Seehöhe (m) 1020
Länge: 13°14'00"
Breite 47°39'02"
Topographie: Bergland
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Bäume
Messziel: UN/ECE EMEP-Meßprogramm
Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmeßstelle
Ozongesetz
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1990-06-28

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid

von 1992-02-01 bis 1993-12-05

von 1994-03-13 bis 1994-04-09

von 1994-08-26 bis 1995-07-14

seit 1995-08-13

Gesamtschwebstaub

von 1990-06-28 bis 1994-06-06

von 1994-09-07 bis 1994-12-14

seit 1999-11-05

Stickstoffmonoxid

von 1990-06-28 bis 1991-01-20

von 1991-04-27 bis 1993-06-30

seit 1999-04-28

Stickstoffdioxid

von 1990-06-28 bis 1991-01-20

von 1991-04-27 bis 1993-12-05

seit 1994-08-01

Kohlenmonoxid

von 1990-06-28 bis 1991-11-11

von 1992-02-25 bis 1993-06-30

seit 1997-01-16

Ozon

seit 1990-06-28

Windrichtung

von 1990-06-28 bis 1994-06-06

seit 1994-08-04

Windgeschwindigkeit

von 1990-06-28 bis 1994-06-06

seit 1994-08-04

Lufttemperatur

von 1990-06-28 bis 1994-06-06

seit 1994-08-01

Relative Feuchte

von 1990-06-28 bis 1994-06-06

seit 1994-08-01

Strahlungsbilanz
von 1994-08-11 bis 2000-05-10

Regenmenge
von 1990-06-28 bis 1994-06-06
seit 1994-08-01

Globalstrahlung
von 1990-06-28 bis 1994-06-06
seit 1994-08-01

Luftdruck
von 1990-06-28 bis 1994-06-06
seit 1994-08-01

Sonnenscheindauer
von 1990-06-28 bis 1994-06-06
seit 1994-08-01

Benzol (passiv)
seit 1999-04-01

Blei im PM10
seit 1999-11-11

Staubdeposition
seit 1998-01-01

Blei in der Staubdep.
seit 1998-01-01

Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1998-01-01

PM10 (Tagesproben)
seit 1999-11-11

Nasse Deposition
seit 1983-10-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: St. Veit im Pongau - Staubdepositionsmeßnetz (3 Standorte)
Stationsnummer: 05:4065
Anschrift der Station: 5621 St. Veit im Pongau
Kurpark; Marktplatz; Schule
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 760
Länge: 13°09'32"
Breite 47°21'04"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1974-01-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Stuhlfelden - Staubdepositionsmeßnetz (4 Standorte)
Stationsnummer: 05:6055
Anschrift der Station: 5742 Stuhlfelden
Alte Salzach; Amersbach; Flockstation; Pintendorf
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 780
Länge: 12°33'03"
Breite 47°15'40"
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1974-01-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Tamsweg Bezirkshauptmannschaft
Stationsnummer: 05:5016
Anschrift der Station: 5580 Tamsweg
Bezirkshauptmannschaft
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m): 1040
Länge: 13°48'50"
Breite: 47°07'41"
Topographie: Ebenes Gelände
Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Locker verbautes Wohngebiet
Wenig befahrene Straße
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
Hochhaus, Turm
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1993-05-01
Gemessene Komponenten:
Ozon
seit 1993-05-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Tamsweg Krankenhaus
Stationsnummer: 05:5001
Anschrift der Station: 5580 Tamsweg
Krankenhaus
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 1010
Länge: 13°48'29"
Breite 47°07'38"
Topographie: Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1974-01-01
Blei in der Staubdep.
seit 1974-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1974-01-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Tamsweg Untere Postgasse
Stationsnummer: 05:5032
Anschrift der Station: 5580 Tamsweg
Untere Postgasse
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 1025
Länge: 13°48'25"
Breite 47°07'34"
Topographie: Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1994-05-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1994-05-01
Gesamtschwebstaub
von 1994-05-01 bis 1997-09-10
seit 1998-02-20
Stickstoffmonoxid
seit 1994-05-01
Stickstoffdioxid
seit 1994-05-01
Kohlenmonoxid
seit 1994-05-01
Windrichtung
seit 1994-05-01
Windgeschwindigkeit
seit 1994-05-01
Lufttemperatur
seit 1994-05-01
Relative Feuchte
seit 1994-05-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Tenneck
Stationsnummer: 05:4001
Anschrift der Station: 5451 Tenneck
Eisenwerk
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 557
Länge: 13°10'35"
Breite 47°29'42"
Topographie: Enges Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Gering belastetes Industriegebiet
Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition

seit 1974-01-01

Blei in der Staubdep.

seit 1974-01-01

Cadmium i.d. Staubdep.

seit 1974-01-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Uttendorf
Stationsnummer: 05:6085
Anschrift der Station: 5723 Uttendorf
Salzachsiedlung
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 780
Länge: 12°33'40"
Breite 47°16'48"
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1974-01-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Wals
Stationsnummer: 05:3001
Anschrift der Station: 5071 Wals-Siezenheim
Kirche
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 415
Länge: 12°57'48"
Breite 47°47'39"
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1974-01-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Werfenweng
Stationsnummer: 05:WERF
Anschrift der Station: 5453 Werfenweng
Haus am Forst
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m) 970
Länge: 13°15'10"
Breite 47°27'15"
Topographie: Hanglage
Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Nasse Deposition
Station besteht seit: 1983-01-01

Gemessene Komponenten:
Nasse Deposition
seit 1983-10-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Zederhaus
Stationsnummer: 05:5018
Anschrift der Station: 5584 Zederhaus
Feuerwehr
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 1205
Länge: 13°30'18"
Breite 47°09'15"
Topographie: Enges Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
Öffentliches Gebäude
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmeßstelle
Station besteht seit: 2000-02-24

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 2000-02-24
Gesamtschwebstaub
seit 2000-02-24
Stickstoffmonoxid
seit 2000-02-24
Stickstoffdioxid
seit 2000-02-24
Kohlenmonoxid
seit 2000-02-24
Ozon
seit 2000-02-24
Windrichtung
seit 2000-02-24
Windgeschwindigkeit
seit 2000-02-24
Lufttemperatur
seit 2000-02-24
Relative Feuchte
seit 2000-02-24
Luftdruck
seit 2000-02-24

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Zell am See - Gemeindeamt
Stationsnummer: 05:6031
Anschrift der Station: 5700 Zell a.S.
Gemeindeamt
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 761
Länge: 12°47'48"
Breite 47°19'26"
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Seeufer
Park, Wald, Wiese
Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
Messziel:
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1974-01-01
Blei in der Staubdep.
seit 1974-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1974-01-01

Bundesland: Salzburg
Stationsbezeichnung: Zell am See Krankenhaus
Stationsnummer: 05:6071
Anschrift der Station: 5700 Zell am See
Thumersbach, Krankenhaus
Betreiber: Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m) 770
Länge: 12°49'00"
Breite 47°20'26"
Topographie: Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Wenig befahrene Straße
Seeufer
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
Hochhaus, Turm
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1993-06-01
Gemessene Komponenten:
Ozon
seit 1993-06-01

6 Steiermark

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Arnfels - Remschnigg
Stationsnummer: 06:190
Anschrift der Station: 8455 Oberhaag
Steirischer Possruck, Remschnigg, Isaak
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
bis 22.4.1997 UBA
Seehöhe (m) 763
Länge: 15°22'04"
Breite 46°39'07"
Topographie: Berg Rücken
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Bäume
Wiese, Feld
Messziel: Nasse Deposition
Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1992-10-28

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1992-10-28
Gesamtschwebstaub
von 1992-10-28 bis 1997-04-22
Stickstoffmonoxid
von 1993-11-01 bis 1997-04-22
Stickstoffdioxid
von 1993-11-01 bis 1997-04-22
Ozon
von 1992-10-28 bis 1996-12-30
seit 1997-05-02
Windrichtung
seit 1992-11-01
Windgeschwindigkeit
seit 1992-11-01
Lufttemperatur
seit 1992-11-01
Relative Feuchte
seit 1992-11-01
Strahlungsbilanz
seit 1993-04-01
Regenmenge
seit 1993-04-01
Globalstrahlung
seit 1993-04-01
Luftdruck
seit 1992-11-01
Sonnenscheindauer
seit 1993-04-01
Nasse Deposition
seit 1997-05-01

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Bockberg
Stationsnummer: 06:151
Anschrift der Station: 8410 Wildon
Bockberg
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 449
Länge: 15°29'42"
Breite 46°52'23"
Topographie: Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit: 1985-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1985-01-01
Gesamtschwebstaub
von 1985-01-01 bis 1992-12-31
seit 1993-04-29
Stickstoffmonoxid
seit 1985-01-01
Stickstoffdioxid
seit 1985-01-01
Windrichtung
seit 1985-01-01
Windgeschwindigkeit
seit 1985-01-01
Lufttemperatur
seit 1985-01-01
Relative Feuchte
seit 1985-01-01
Regenmenge
seit 1985-01-01

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Bruck an der Mur - West
Stationsnummer: 06:192
Anschrift der Station: 8600 Bruck an der Mur
Oberdorferstraße
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 485
Länge: 15°15'31"
Breite 47°24'41"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet
Städtisches Wohngebiet
Stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Landesgesetz
Station besteht seit: 1999-08-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1999-08-01
Gesamtschwebstaub
seit 1999-08-01
Stickstoffmonoxid
seit 1999-08-01
Stickstoffdioxid
seit 1999-08-01
Windrichtung
seit 1999-08-01
Windgeschwindigkeit
seit 1999-08-01
Lufttemperatur
seit 1999-08-01

Bundesland: Steiermark
 Stationsbezeichnung: Deutschlandsberg
 Stationsnummer: 06:147
 Anschrift der Station: 8530 Deutschlandsberg KG Hörbing
 Frauentalerstrasse Parkplatz 2 (verlegt 5.5.1994)
 Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
 Seehöhe (m) 365
 Länge: 15°13'42"
 Breite 46°49'06"
 Topographie: Breites Tal im Hügelland
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
 Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Locker verbautes Wohngebiet
 Mäßig stark befahrene Straße
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1988-11-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1988-11-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1988-11-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1988-11-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1988-11-01
 Ozon
 seit 1989-10-01
 Windrichtung
 seit 1988-11-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1988-11-01
 Lufttemperatur
 seit 1988-11-01
 Relative Feuchte
 seit 1988-11-01
 Regenmenge
 seit 1988-11-01
 Globalstrahlung
 seit 1988-11-01
 Luftdruck
 seit 1989-11-01

Bundesland: Steiermark
 Stationsbezeichnung: Gratwein
 Stationsnummer: 06:191
 Anschrift der Station: 8112 Gratwein
 Mur-Au (westlich der Papierfabrik)
 Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
 SAPPI (Papierfabrik)
 Seehöhe (m) 380
 Länge: 15°45'40"
 Breite 47°18'58"
 Topographie: Breites Tal im Bergland
 Ebenes Gelände
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
 Lokale Umgebung: Hochbelastetes Industriegebiet
 Stark befahrene Straße
 Locker verbautes Wohngebiet
 Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
 Ebene offene Fläche
 Wiese, Feld
 Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
 Immissionsschutzgesetz-Luft
 Landesgesetz
 Station besteht seit: 1999-03-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1999-03-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1999-03-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1999-03-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1999-03-01
 Windrichtung
 seit 1999-03-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1999-03-01

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Graz Don Bosco
Stationsnummer: 06:164
Anschrift der Station: 8020 Graz
Don-Bosco-Kirche, Kreuzung Kärntnerstraße - Alte Poststraße
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 358
Länge: 15°25'04"
Breite 47°03'20"
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
Büros, Industrie und Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
Öffentliches Gebäude
Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 2000-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 2000-01-01
Gesamtschwebstaub
seit 2000-01-01
Stickstoffmonoxid
seit 2000-01-01
Stickstoffdioxid
seit 2000-01-01
Kohlenmonoxid
seit 2000-01-01

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Graz Fa. Chrysler-Eurostar - Boden
Stationsnummer: 06:031
Anschrift der Station: 8020 Graz
Fa. Chrysler-Eurostar
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 340
Länge: 15°28'48"
Breite 47°01'19"
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Fußweg
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1995-10-03

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1995-10-03
Windgeschwindigkeit
seit 1995-10-03
Lufttemperatur
seit 1995-10-03
Relative Feuchte
seit 1995-10-03

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Graz Fa. Chrysler-Eurostar - Kamin
Stationsnummer: 06:032
Anschrift der Station: 8020 Graz
Fa. Chrysler-Eurostar
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 395
Länge: 15°28'50"
Breite 47°01'15"
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Hochhaus, Turm
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1995-10-03

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1995-10-03
Windgeschwindigkeit
seit 1995-10-03
Lufttemperatur
seit 1995-10-03
Relative Feuchte
seit 1995-10-03

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Graz Hubertushöhe
Stationsnummer: 06:019
Anschrift der Station: 8020 Graz
Hubertushöhe
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 560
Länge: 15°23'51"
Breite 47°05'08"
Topographie: Gipfel im Hügelland
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1990-03-01

Gemessene Komponenten:
Lufttemperatur
seit 1990-03-01

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Graz Kalkleiten
Stationsnummer: 06:021
Anschrift der Station: 8045 Graz
Andritz, Kalkleiten
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 660
Länge: 15°27'00"
Breite 47°08'30"
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur:
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1990-03-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1990-03-01
Windgeschwindigkeit
seit 1990-03-01
Lufttemperatur
seit 1997-10-24
Relative Feuchte
seit 1997-10-24

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Graz Kärntnerstraße
Stationsnummer: 06:017
Anschrift der Station: 8020 Graz
Kärntnerstraße
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 410
Länge: 15°25'04"
Breite 47°03'20"
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1990-03-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1990-03-01
Windgeschwindigkeit
seit 1990-03-01
Lufttemperatur
seit 1995-08-01

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Graz Mitte
Stationsnummer: 06:160
Anschrift der Station: 8020 Graz KG Innere Stadt
Landhausgasse, Gstr. Nr. 247
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 350
Länge: 15°26'19"
Breite 47°04'11"
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Städtisch, Büros
Städtisches Wohngebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene Straßenschlucht
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1989-11-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1989-11-01
Gesamtschwebestaub
seit 1989-11-01
Stickstoffmonoxid
seit 1989-11-01
Stickstoffdioxid
seit 1989-11-01
Kohlenmonoxid
seit 1989-11-01
Windrichtung
von 1989-11-01 bis 1996-08-31
Windgeschwindigkeit
von 1989-11-01 bis 1996-08-31
Lufttemperatur
seit 1989-11-01
Relative Feuchte
seit 1989-11-01

Bundesland: Steiermark
 Stationsbezeichnung: Graz Nord
 Stationsnummer: 06:138
 Anschrift der Station: 8051 Graz Gösting
 Graz Nord,Josef Ornigstrasse 16 STEWEAG Umspannwerk
 Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
 Seehöhe (m) 355
 Länge: 15°24'51"
 Breite 47°05'44"
 Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
 Ebenes Gelände
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
 Lokale Umgebung: Gering belastetes Industriegebiet
 Mäßig stark befahrene Straße
 Locker verbautes Wohngebiet
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
 Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Smogalarm -Gesetz
 Station besteht seit: 1987-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1987-01-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1988-03-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1987-01-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1987-01-01
 Ozon
 seit 1994-09-01
 Windrichtung
 seit 1987-01-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1987-01-01
 Lufttemperatur
 seit 1987-01-01
 Relative Feuchte
 seit 1987-01-01
 Regenmenge
 seit 1987-01-01
 Globalstrahlung
 seit 1987-01-01
 Luftdruck
 seit 1987-01-01
 UV-B-Strahlung
 seit 1996-09-01

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Graz Ost
Stationsnummer: 06:161
Anschrift der Station: 8020 Graz KG St. Peter
Volkschule Eisteichgasse
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 366
Länge: 15°28'16"
Breite 47°03'38"
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1991-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1991-01-01
Gesamtschwebstaub
seit 1991-03-01
Stickstoffmonoxid
seit 1991-01-01
Stickstoffdioxid
seit 1991-01-01

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Graz Plabutsch-Fürstenstand
Stationsnummer: 06:022
Anschrift der Station: 8020 Graz
Plabutsch-Gipfel
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 754
Länge: 15°23'11"
Breite 47°05'27"
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Bäume
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1990-03-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1990-03-01
Windgeschwindigkeit
seit 1990-03-01
Lufttemperatur
seit 1990-03-01
Relative Feuchte
seit 1990-03-01

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Graz Platte
Stationsnummer: 06:020
Anschrift der Station: 8010 Graz
Platte Stephanienwarte
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 651
Länge: 15°28'14"
Breite 47°06'47"
Topographie: Gipfel im Bergland
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Hochhaus, Turm
Bäume
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1990-03-01

Gemessene Komponenten:

Ozon

von 1991-06-01 bis 1991-08-31

seit 1992-02-01

Windrichtung

seit 1990-03-01

Windgeschwindigkeit

seit 1990-03-01

Lufttemperatur

seit 1990-03-01

Relative Feuchte

seit 1990-03-01

Globalstrahlung

seit 1990-03-01

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Graz Puchstraße
Stationsnummer: 06:015
Anschrift der Station: 8020 Graz
Puchstraße
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 337
Länge: 15°26'15"
Breite 47°03'00"
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße
Messziel: Meteorologische Messungen
Station besteht seit: 1990-03-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung

seit 1990-03-01

Windgeschwindigkeit

seit 1990-03-01

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Graz Schloßberg
Stationsnummer: 06:018
Anschrift der Station: 8010 Graz, KG Innenstadt
Schlossberg
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 470
Länge: 15°26'19"
Breite 47°04'38"
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Hügelkuppe in der Ebene
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Städtisch, Büros
Städtisches Wohngebiet
Stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Bäume
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1990-03-01

Gemessene Komponenten:

Ozon

von 1991-06-14 bis 1991-08-23

von 1991-10-12 bis 1995-03-06

von 1995-05-13 bis 1997-12-31

seit 1998-04-03

Windrichtung

seit 1990-03-01

Windgeschwindigkeit

seit 1990-03-01

Lufttemperatur

seit 1990-03-01

Relative Feuchte

seit 1990-03-01

Globalstrahlung

seit 1991-07-01

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Graz Süd
Stationsnummer: 06:140
Anschrift der Station: 8055 Graz
Herrgottwiesgasse 155, Gaertnerei
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 345
Länge: 15°26'05"
Breite 47°02'35"
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Locker verbautes Wohngebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
Bäume
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1987-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1987-01-01
Gesamtschwebstaub
seit 1987-01-01
Stickstoffmonoxid
seit 1987-01-01
Stickstoffdioxid
seit 1987-01-01
Ozon
von 1989-07-01 bis 1994-08-31
Windrichtung
seit 1987-01-01
Windgeschwindigkeit
seit 1987-01-01

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Graz Weinzöttl
Stationsnummer: 06:014
Anschrift der Station: 8020 Graz
St. Veit, Weinzöttl
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 369
Länge: 15°23'15"
Breite 47°06'30"
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Hügelland
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Fußweg
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1990-03-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1990-03-01

Windgeschwindigkeit
seit 1990-03-01

Bundesland: Steiermark
 Stationsbezeichnung: Graz West
 Stationsnummer: 06:139
 Anschrift der Station: 8020 Graz
 Gaswerkstrasse 13, Bez. Eggenberg
 Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
 Seehöhe (m) 365
 Länge: 15°24'15"
 Breite 47°04'11"
 Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
 Ebenes Gelände
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
 Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Städtisches Wohngebiet
 Mäßig stark befahrene Straße
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
 Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Smogalarm-Gesetz
 Station besteht seit: 1987-02-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1987-02-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1988-02-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1987-02-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1987-02-01
 Kohlenmonoxid
 seit 1987-02-01
 Ozon
 von 1989-11-11 bis 1990-02-28
 von 1990-04-02 bis 1992-06-29
 seit 1992-09-13
 Windrichtung
 seit 1987-02-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1987-02-01
 Lufttemperatur
 seit 1987-02-01
 Relative Feuchte
 seit 1987-02-01

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Grundlsee
Stationsnummer: 06:157
Anschrift der Station: 8993 Grundlsee
Sattel
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 980
Länge: 13°47'48"
Breite 47°37'50"
Topographie: Sattel im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Nasse Deposition
Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1990-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1990-03-01
Stickstoffmonoxid
von 1990-01-01 bis 1992-08-31
Stickstoffdioxid
von 1990-01-01 bis 1992-08-31
Ozon
seit 1990-01-01
Windrichtung
seit 1990-03-01
Windgeschwindigkeit
seit 1990-03-01
Lufttemperatur
seit 1990-03-01
Relative Feuchte
seit 1990-03-01
Regenmenge
seit 1990-03-01
Globalstrahlung
seit 1990-03-01
Luftdruck
seit 1990-03-01
Nasse Deposition
seit 1990-03-01

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Hartberg
Stationsnummer: 06:188
Anschrift der Station: 8230 Hartberg
Wiesengasse
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 330
Länge: 15°58'30"
Breite 47°16'43"
Topographie: Hügelland
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1996-07-11

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1996-07-11
Gesamtschwebstaub
von 1996-07-24 bis 1997-07-31
seit 1999-02-19
Stickstoffmonoxid
seit 1996-07-11
Stickstoffdioxid
seit 1996-07-11
Ozon
seit 1996-07-11
Windrichtung
seit 1996-07-11
Windgeschwindigkeit
seit 1996-07-11
Lufttemperatur
seit 1996-07-11

Bundesland: Steiermark
 Stationsbezeichnung: Hochgössnitz
 Stationsnummer: 06:137
 Anschrift der Station: 8591 Gössnitz
 Hochgössnitz 15
 Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
 Seehöhe (m) 900
 Länge: 15°01'00"
 Breite 47°03'33"
 Topographie: Hügelland
 Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
 Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Bäume
 Wiese, Feld
 Messziel: Nasse Deposition
 Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
 Station besteht seit: 1988-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid

von 1988-01-01 bis 1990-02-28
 von 1990-04-01 bis 1995-12-05
 von 1996-02-14 bis 1996-05-27
 von 1996-07-11 bis 1997-12-04
 von 1998-09-10 bis 1999-01-22
 seit 1999-03-03

Stickstoffmonoxid

von 1988-01-01 bis 1990-02-28
 von 1990-04-01 bis 1997-12-04
 seit 1998-09-10

Stickstoffdioxid

von 1988-01-01 bis 1990-02-28
 von 1990-04-01 bis 1997-12-04
 seit 1998-09-10

Ozon

von 1988-01-01 bis 1990-02-28
 von 1990-04-01 bis 1990-09-30
 von 1990-12-05 bis 1992-07-31
 von 1992-09-21 bis 1997-12-04
 seit 1998-09-10

Windrichtung

seit 1988-01-01

Windgeschwindigkeit

seit 1988-01-01

Lufttemperatur

seit 1988-01-01

Relative Feuchte

seit 1988-01-01

Regenmenge

seit 1988-01-01

Globalstrahlung

seit 1988-01-01

Luftdruck

seit 1988-01-01

Nasse Deposition
seit 1990-03-01

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Hochwurzen
Stationsnummer: 06:189
Anschrift der Station: 8970 Schladming / Rohrmoos-Untertal
Seilbahn-Bergstation Hochwurzen
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 1844
Länge: 13°38'00"
Breite 47°21'30"
Topographie: Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Hochhaus, Turm
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1996-09-05

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1996-09-05 bis 1997-10-23
seit 1998-04-12

Ozon
seit 1996-09-05

Windrichtung
seit 1996-09-05

Windgeschwindigkeit
seit 1996-09-05

Lufttemperatur
seit 1996-09-05

Relative Feuchte
seit 1996-09-05

Regenmenge
seit 1996-09-05

Globalstrahlung
seit 1996-09-05

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Judenburg
Stationsnummer: 06:118
Anschrift der Station: 8750 Judenburg
Stadion
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 700
Länge: 14°40'39"
Breite 47°10'46"
Topographie: Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Gering belastetes Industriegebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1973-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1973-01-01 bis 1998-06-02
Gesamtschwebstaub
von 1989-04-01 bis 2000-04-20
Stickstoffmonoxid
seit 1989-06-01
Stickstoffdioxid
seit 1989-06-01
Ozon
seit 1990-03-01
Windrichtung
seit 1989-04-01
Windgeschwindigkeit
seit 1989-04-01

Bundesland: Steiermark
 Stationsbezeichnung: Judendorf Süd
 Stationsnummer: 06:136
 Anschrift der Station: 3111 Judendorf-Strassengel
 Judendorf, Mur-Ufer (gegenüber Papierfabrik)
 Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
 SAPPI
 Seehöhe (m) 370
 Länge: 15°21'19"
 Breite 47°07'10"
 Topographie: Breites Tal im Bergland
 Ebenes Gelände
 Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
 Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
 Hochbelastetes Industriegebiet
 Locker verbautes Wohngebiet
 Stark befahrene Straße
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Gewässer
 Wenig befahrene schmale Straße
 Wiese, Feld
 Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
 Immissionsschutzgesetz-Luft
 Station besteht seit: 1980-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1980-01-01 bis 1988-03-01
 von 1988-06-01 bis 1990-02-25
 von 1990-04-02 bis 1990-11-22
 seit 1991-01-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1988-06-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1988-06-01
 Kohlenmonoxid
 von 1989-11-01 bis 1992-03-01
 Windrichtung
 seit 1988-06-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1988-06-01
 Lufttemperatur
 seit 1988-06-01
 Relative Feuchte
 seit 1988-06-01
 Regenmenge
 seit 1988-06-01
 Globalstrahlung
 seit 1988-06-01
 Luftdruck
 seit 1988-06-01

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Kapfenberg
Stationsnummer: 06:145
Anschrift der Station: 8605 Kapfenberg KG St. Martin
Boehler Montanwerk
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 518
Länge: 15°17'25"
Breite 47°26'44"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Hügelrücken
Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Büros, Industrie und Wohngebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1989-11-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1989-11-01
Gesamtschwebstaub
seit 1990-01-01
Stickstoffmonoxid
seit 1989-11-01
Stickstoffdioxid
seit 1989-11-01
Ozon
von 1994-04-01 bis 1994-08-31
Windrichtung
seit 1989-11-01
Windgeschwindigkeit
seit 1989-11-01
Lufttemperatur
seit 1989-11-01

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Kindberg-Wartberg
Stationsnummer: 06:184
Anschrift der Station: 8861 Wartberg im Mürztal
Sprengnitzgraben
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 660
Länge: 15°29'00"
Breite 47°31'30"
Topographie: Sattel im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1994-08-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1994-08-01 bis 1998-08-25
Stickstoffmonoxid
von 1994-08-01 bis 1998-08-25
Stickstoffdioxid
von 1994-08-01 bis 1998-08-25
Ozon
seit 1994-08-01
Windrichtung
seit 1994-08-01
Windgeschwindigkeit
seit 1994-08-01
Lufttemperatur
seit 1994-08-01

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Klöch bei Bad Radkersburg
Stationsnummer: 06:185
Anschrift der Station: 8493 Klöch
Klöch, Seindl-Gipfel
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 415
Länge: 15°57'24"
Breite 46°45'10"
Topographie: Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Wenig befahrene Straße
Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1995-08-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1995-08-01

Ozon
seit 1995-08-01

Windrichtung
seit 1995-08-01

Windgeschwindigkeit
seit 1995-08-01

Lufttemperatur
seit 1995-08-01

Globalstrahlung
seit 1995-08-01

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Knittelfeld
Stationsnummer: 06:115
Anschrift der Station: 8720 Knittelfeld
Kindergarten
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 640
Länge: 14°49'49"
Breite 47°13'06"
Topographie: Ebenes Gelände
Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Städtisches Wohngebiet
Städtisch, Büros
Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
Öffentliches Gebäude
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1973-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1973-01-01
Gesamtschwebstaub
seit 1989-04-01
Stickstoffmonoxid
seit 1989-04-01
Stickstoffdioxid
seit 1989-04-01
Kohlenmonoxid
von 1990-03-01 bis 1992-11-01
Windrichtung
seit 1989-04-01
Windgeschwindigkeit
seit 1989-04-01

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Köflach
Stationsnummer: 06:106
Anschrift der Station: 8580 Köflach
Stadtwerke
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 445
Länge: 15°04'45"
Breite 47°03'42"
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Hügeliges Gelände
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1984-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1984-01-01
Gesamtschwebstaub
seit 1989-03-11
Stickstoffmonoxid
seit 1989-03-11
Stickstoffdioxid
seit 1989-03-11
Windrichtung
seit 1994-01-01
Windgeschwindigkeit
seit 1994-01-01
Lufttemperatur
seit 1993-05-09
Relative Feuchte
seit 1993-04-01

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Leoben Donawitz
Stationsnummer: 06:142
Anschrift der Station: 8700 Leoben KG Donawitz
Kindergarten (Pz.Nr. 71/8)
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 555
Länge: 15°04'39"
Breite 47°22'34"
Topographie: Enges Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet
Hochbelastetes Industriegebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1985-11-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1985-11-01
Gesamtschwebstaub
seit 1986-01-01
Stickstoffmonoxid
seit 1986-01-01
Stickstoffdioxid
seit 1986-01-01
Kohlenmonoxid
seit 1992-11-01
Windrichtung
seit 1989-11-01
Windgeschwindigkeit
seit 1989-11-01
Lufttemperatur
seit 1989-11-01

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Leoben Göß
Stationsnummer: 06:141
Anschrift der Station: 8700 Leoben, KG Göß
Kindergarten, Pz.Nr. 503/49 (verlegt am 28.1.1997)
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 554
Länge: 15°05'56"
Breite 47°21'34"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
Öffentliches Gebäude
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1985-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1985-01-01
Gesamtschwebstaub
seit 1987-01-01
Stickstoffmonoxid
seit 1985-10-01
Stickstoffdioxid
seit 1985-10-01
Windrichtung
seit 1989-05-01
Windgeschwindigkeit
seit 1989-05-01

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Leoben Zentrum
Stationsnummer: 06:143
Anschrift der Station: 8700 Leoben
Altersheim
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 543
Länge: 15°05'24"
Breite 47°22'57"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1989-10-11

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1989-10-11
Gesamtschwebstaub
seit 1989-10-11
Stickstoffmonoxid
seit 1989-10-11
Stickstoffdioxid
seit 1989-10-11
Kohlenmonoxid
von 1998-09-01 bis 2000-01-12
Ozon
seit 1989-11-25
Windrichtung
seit 1989-12-01
Windgeschwindigkeit
seit 1989-12-01
Lufttemperatur
seit 1989-12-01

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Liezen
Stationsnummer: 06:182
Anschrift der Station: 8940 Liezen
Liezen, Ortszentrum
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 653
Länge: 14°14'53"
Breite 47°34'00"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1993-04-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1998-06-01
Stickstoffmonoxid
seit 1993-04-01
Stickstoffdioxid
seit 1993-04-01
Ozon
seit 1993-04-01
Windrichtung
seit 1993-04-01
Windgeschwindigkeit
seit 1993-04-01
Lufttemperatur
seit 1993-04-01
Relative Feuchte
seit 1993-04-01

Bundesland: Steiermark
 Stationsbezeichnung: Masenberg
 Stationsnummer: 06:156
 Anschrift der Station: 8225 Pöllau, Staudach 25
 Masenberg, Sender oberehalb von Waldhansl
 Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
 Seehöhe (m) 1170
 Länge: 15°52'56"
 Breite 47°20'53"
 Topographie: Mittelgebirgsruecken
 Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet
 Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
 Gebirge
 Unmittelbare Umgebung: Bäume
 Wiese, Feld
 Messziel: Nasse Deposition
 Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
 Station besteht seit: 1989-10-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1989-10-01
 Gesamtschwebestaub
 von 1989-10-01 bis 2000-04-25
 Stickstoffmonoxid
 seit 1989-10-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1989-10-01
 Ozon
 seit 1989-10-01
 Windrichtung
 seit 1989-10-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1989-10-01
 Lufttemperatur
 seit 1989-10-01
 Relative Feuchte
 seit 1989-10-01
 Regenmenge
 seit 1989-10-01
 Globalstrahlung
 seit 1989-10-01
 Luftdruck
 seit 1989-10-01
 Nasse Deposition
 seit 1990-03-01

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Peggau
Stationsnummer: 06:183
Anschrift der Station: 8120 Peggau
Peggau
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 410
Länge: 15°20'49"
Breite 47°12'21"
Topographie: Enges Tal im Bergland
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Immissionsschutzgesetz-Luft
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1993-05-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1993-05-01
Gesamtschwebstaub
seit 1993-05-01
Stickstoffmonoxid
seit 1993-05-01
Stickstoffdioxid
seit 1993-05-01
Windrichtung
seit 1993-05-01
Windgeschwindigkeit
seit 1993-05-01

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Piber
Stationsnummer: 06:105
Anschrift der Station: 8580 Köflach
Piber Schachnerweg 59
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
ÖDK
Seehöhe (m) 595
Länge: 15°04'44"
Breite 47°04'54"
Topographie: Hügelland
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Bäume
Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1983-08-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1983-08-01
Stickstoffmonoxid
seit 1987-01-01
Stickstoffdioxid
seit 1987-01-01
Ozon
seit 1987-01-01
Windrichtung
seit 1987-01-01
Windgeschwindigkeit
seit 1987-01-01

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Pöls Ost
Stationsnummer: 06:127
Anschrift der Station: 8761 Pöls
Teichangerlstraße Pz.Nr. 251/1
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Pölser Zellstoffwerk
Seehöhe (m) 785
Länge: 14°36'06"
Breite 47°13'08"
Topographie: Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet
Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit: 1985-11-15

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1985-11-15
Gesamtschwebstaub
von 1985-11-15 bis 1993-08-07
seit 1997-12-16
Stickstoffmonoxid
seit 1985-11-15
Stickstoffdioxid
seit 1985-11-15
Wasserstoffsulfid
seit 1985-11-15
Windrichtung
seit 1985-11-15
Windgeschwindigkeit
seit 1985-11-15
Lufttemperatur
seit 1985-11-15
Regenmenge
seit 1985-11-15
Luftdruck
seit 1985-11-15

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Reiterberg
Stationsnummer: 06:186
Anschrift der Station: 8753 Fohnsdorf
Reiterberg, Hartleb
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Pölser Zellstoffwerk
Seehöhe (m) 935
Länge: 14°38'20"
Breite 47°13'25"
Topographie: Hügeliges Gelände
Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit: 1995-12-12

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1995-12-12

Wasserstoffsulfid
seit 1995-12-12

Windrichtung
seit 1995-12-12

Windgeschwindigkeit
seit 1995-12-12

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Rennfeld
Stationsnummer: 06:150
Anschrift der Station: 8600 Bruck an der Mur, KG Übelstein
Rennfeld-Gipfel
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 1610
Länge: 15°21'38"
Breite 47°24'20"
Topographie: Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Gebirge
Unmittelbare Umgebung: Bäume
Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1989-11-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1989-11-01
Stickstoffmonoxid
von 1989-11-01 bis 1993-09-30
Stickstoffdioxid
von 1989-11-01 bis 1993-09-30
Ozon
seit 1989-11-01
Windrichtung
seit 1989-11-01
Windgeschwindigkeit
seit 1989-11-01
Lufttemperatur
seit 1989-11-01
Relative Feuchte
seit 1989-11-01
Regenmenge
von 1989-11-01 bis 1997-10-31
Globalstrahlung
seit 1989-11-01
Luftdruck
seit 1989-11-01

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Schöckl
Stationsnummer: 06:025
Anschrift der Station: 8061 St. Radegund bei Graz
Schöckl, Seilbahn-Bergstation
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 1442
Länge: 15°25'45"
Breite 47°11'15"
Topographie: Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Ebene offene Fläche
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1990-03-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung

seit 1990-03-01

Windgeschwindigkeit

seit 1990-03-01

Lufttemperatur

seit 1990-03-01

Relative Feuchte

seit 1990-03-01

Bundesland: Steiermark
 Stationsbezeichnung: Stolzalpe bei Murau
 Stationsnummer: 10:STO1
 Anschrift der Station: 8852 Stolzalpe
 H. Schwarz, Stolzalpe 23
 Betreiber: Umweltbundesamt Wien
 bis 22.4.97: Stmk.LR
 Seehöhe (m) 1302
 Länge: 14°12'14"
 Breite 47°07'45"
 Topographie: Bergland
 Hanglage
 Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
 Park, Wald, Wiese
 Unmittelbare Umgebung: Bäume
 Wiese, Feld
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmeßstelle
 Ozongesetz
 Forstrelevante Meßstelle
 Station besteht seit: 1991-11-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 von 1991-11-01 bis 1997-04-29
 seit 1997-08-06
 Stickstoffmonoxid
 seit 1997-08-06
 Stickstoffdioxid
 seit 1997-08-06
 Ozon
 von 1991-11-01 bis 1997-04-29
 seit 1997-08-06
 Windrichtung
 von 1991-11-01 bis 1997-04-29
 seit 1997-07-10
 Windgeschwindigkeit
 von 1991-11-01 bis 1997-04-29
 seit 1997-07-10
 Lufttemperatur
 von 1991-11-01 bis 1997-04-29
 seit 1997-07-10
 Relative Feuchte
 von 1991-11-01 bis 1997-04-29
 seit 1997-07-10
 Strahlungsbilanz
 von 1997-07-10 bis 2000-05-15
 Regenmenge
 von 1997-07-10 bis 2000-04-18
 Globalstrahlung
 seit 1997-07-10
 Luftdruck
 seit 1997-07-10
 Sonnenscheindauer
 seit 1997-07-10
 Nasse Deposition
 von 1991-12-01 bis 1997-04-29

Bundesland: Steiermark
 Stationsbezeichnung: Straßengel Kirche
 Stationsnummer: 06:135
 Anschrift der Station: 8111 Judendorf-Straßengel
 Straßengel Kirche
 Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
 SAPPI
 Seehöhe (m) 445
 Länge: 15°20'28"
 Breite 47°06'41"
 Topographie: Breites Tal im Bergland
 Kuppe im Hügelland
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
 Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
 Hochbelastetes Industriegebiet
 Locker verbautes Wohngebiet
 Stark befahrene Straße
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
 Wiese, Feld
 Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
 Immissionsschutzgesetz-Luft
 Station besteht seit: 1978-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1978-01-01
 Gesamtschwebstaub
 von 1988-05-10 bis 1994-01-18
 von 1995-02-01 bis 2000-04-27
 Stickstoffmonoxid
 seit 1988-05-10
 Stickstoffdioxid
 seit 1988-05-10
 Windrichtung
 seit 1988-05-10
 Windgeschwindigkeit
 seit 1988-05-10
 Lufttemperatur
 seit 1988-05-10

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Voitsberg Krems
Stationsnummer: 06:104
Anschrift der Station: 8570 Voitsberg
Grazer Vorstadt 136b
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
ÖDK
Seehöhe (m) 380
Länge: 15°09'56"
Breite 47°02'20"
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Mäßig stark befahrene Straße
Büros, Industrie und Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1983-02-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1983-02-01
Stickstoffmonoxid
seit 1987-01-01
Stickstoffdioxid
seit 1987-01-01
Windrichtung
seit 1987-01-01
Windgeschwindigkeit
seit 1987-01-01

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Voitsberg Mühlgasse
Stationsnummer: 06:107
Anschrift der Station: 8570 Voitsberg
Mühlgasse
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 390
Länge: 15°09'00"
Breite 47°02'42"
Topographie: Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Ebenes Gelände
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Mäßig stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
Wenig befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1999-03-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1999-03-01
Gesamtschwebstaub
seit 1999-03-01
Stickstoffmonoxid
seit 1999-03-01
Stickstoffdioxid
seit 1999-03-01
Ozon
seit 1999-03-01
Windrichtung
seit 1999-03-01
Windgeschwindigkeit
seit 1999-03-01
Lufttemperatur
seit 1999-03-01

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Weiz
Stationsnummer: 06:181
Anschrift der Station: 8160 Weiz
Weiz
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Seehöhe (m) 468
Länge: 15°37'00"
Breite 47°13'00"
Topographie: Hügelland
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Bäume
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1992-11-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1992-11-01
Gesamtschwebstaub
seit 1992-11-01
Stickstoffmonoxid
seit 1992-11-01
Stickstoffdioxid
seit 1992-11-01
Kohlenmonoxid
von 1994-04-01 bis 1998-02-28
Ozon
seit 1992-11-01
Windrichtung
seit 1992-11-01
Windgeschwindigkeit
seit 1992-11-01
Lufttemperatur
seit 1992-11-01
Relative Feuchte
seit 1992-11-01
Regenmenge
seit 1992-11-01
Globalstrahlung
seit 1992-11-01
Luftdruck
seit 1992-11-01

Bundesland: Steiermark
Stationsbezeichnung: Zeltweg
Stationsnummer: 06:114
Anschrift der Station: 8740 Zeltweg KG Farrach
Hauptschule
Betreiber: Amt der Steiermärkischen Landesregierung
ÖDK Zeltweg
Seehöhe (m) 675
Länge: 14°45'12"
Breite 47°11'33"
Topographie: Ebenes Gelände
Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Flughafen
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Büros, Industrie und Wohngebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit: 1982-12-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1982-12-01
Gesamtschwebstaub
von 1985-12-01 bis 2000-02-01
Stickstoffmonoxid
seit 1985-12-01
Stickstoffdioxid
seit 1985-12-01
Windrichtung
seit 1985-12-01
Windgeschwindigkeit
seit 1985-12-01
Lufttemperatur
seit 1987-01-01

7 Tirol

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Achenkirch - Am Zenzfeld
Stationsnummer: 10:ACH1
Anschrift der Station: 6215 Achenkirch
Am Zenzfeld
Betreiber: Umweltbundesamt Wien
Seehöhe (m) 940
Länge: 11°42'01"
Breite 47°30'11"
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Gebirge
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Seeufer
Unmittelbare Umgebung: Ebene offene Fläche
Wiese, Feld
Messziel: Ozongesetz
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1993-03-26

Gemessene Komponenten:

Ozon
seit 1993-03-26
Windrichtung
seit 1993-04-01
Windgeschwindigkeit
seit 1993-04-01
Lufttemperatur
seit 1993-04-01
Relative Feuchte
seit 1993-04-01
Globalstrahlung
seit 1993-04-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Achenkirch - Christlumkopf
Stationsnummer: 20:ACH3
Anschrift der Station: 6215 Achenkirch
Christlumkopf
Betreiber: FBVA
Seehöhe (m): 1758
Länge: 11°39'22"
Breite: 47°30'22"
Topographie: Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung: Gebirge
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Nasse Deposition
Forschungsmeßstelle
UN/ECE ICP Forest
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1991-07-01

Gemessene Komponenten:

Ozon
Windrichtung
Windgeschwindigkeit
Lufttemperatur
Relative Feuchte
Regenmenge
Globalstrahlung
Luftdruck
Okkulte Deposition
Nasse Deposition

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Achenkirch - Mühleggerköpfl
Stationsnummer: 20:ACH4
Anschrift der Station: 6215 Achenkirch
Mühleggerköpfl
Betreiber: FBVA
Seehöhe (m) 920
Länge: 11°38'21"
Breite 47°34'50"
Topographie: Gipfel im Bergland
Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Bäume
Messziel: Nasse Deposition
Forschungsmeßstelle
UN/ECE ICP Forest
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1990-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
Stickstoffmonoxid
Stickstoffdioxid
Ozon
Windrichtung
Windgeschwindigkeit
Lufttemperatur
Relative Feuchte
Regenmenge
Globalstrahlung
Luftdruck
Nasse Deposition

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Brixlegg Bahnhof
Stationsnummer: 07:2535
Anschrift der Station: 6230 Brixlegg
Bahnhof
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m) 520
Länge: 11°52'45"
Breite 47°25'44"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Locker verbautes Wohngebiet
Gering belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1975-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1990-06-01 bis 1994-12-31
Gesamtschwebstaub
von 1990-06-01 bis 1994-12-31
Staubdeposition
seit 1975-01-01
Blei in der Staubdep.
seit 1975-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1975-01-01

Bundesland: Tirol
 Stationsbezeichnung: Brixlegg Innweg
 Stationsnummer: 07:2519
 Anschrift der Station: 6230 Brixlegg
 Innweg
 Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
 Seehöhe (m) 520
 Länge: 11°52'20"
 Breite 47°25'44"
 Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
 Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
 Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet
 Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Locker verbautes Wohngebiet
 Unmittelbare Umgebung: Fußweg
 Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
 Immissionsschutzgesetz-Luft
 Forstrelevante Meßstelle
 Station besteht seit: 1975-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1979-10-01
 Gesamtschwebstaub
 von 1984-10-01 bis 1984-11-30
 seit 1988-03-01
 Stickstoffmonoxid
 von 1997-10-01 bis 1997-11-30
 Stickstoffdioxid
 von 1997-10-01 bis 1997-11-30
 Ozon
 von 1997-03-01 bis 1997-09-30
 Windrichtung
 seit 1988-01-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1988-01-01
 Blei im PM10
 seit 1999-07-01
 Staubdeposition
 seit 1975-01-01
 Blei in der Staubdep.
 seit 1975-01-01
 Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 1975-01-01
 PM10 (Tagesproben)
 seit 1999-07-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Brixlegg Kirche
Stationsnummer: 07:BR11
Anschrift der Station: 6230 Brixlegg
Kirche
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m) 520
Länge: 11°52'44"
Breite 47°25'42"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet
Park, Wald, Wiese
Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1975-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1975-01-01
Blei in der Staubdep.
seit 1975-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1975-01-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Gärberbach A13 (Brennerautobahn)
Stationsnummer: 07:2223
Anschrift der Station: 6162 Mutters
Autobahnauffahrt Innsbruck-Süd Richtung Innsbruck
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m) 680
Länge: 11°23'28"
Breite 47°14'24"
Topographie: Enges Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1995-07-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1995-07-01
Gesamtschwebstaub
seit 1995-07-01
Stickstoffmonoxid
seit 1995-07-12
Stickstoffdioxid
seit 1995-07-12
Kohlenmonoxid
seit 1995-07-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Hall i.T. Münzergasse
Stationsnummer: 07:2209
Anschrift der Station: 6060 Hall in Tirol
Münzergasse 14
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m) 560
Länge: 11°30'30"
Breite 47°16'41"
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Städtisch, Büros
Städtisches Wohngebiet
Stark befahrene Straße
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1980-10-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1980-12-01
Gesamtschwebstaub
von 1981-05-01 bis 1981-06-30
von 1981-11-01 bis 1982-09-30
von 1982-12-01 bis 1984-07-31
seit 1985-11-01
Stickstoffmonoxid
seit 1980-10-01
Stickstoffdioxid
seit 1980-10-01
Kohlenmonoxid
seit 1989-11-01
Ozon
von 1980-12-01 bis 1990-03-31
Windrichtung
seit 1986-04-01
Windgeschwindigkeit
seit 1986-04-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Höfen Lärchbichl
Stationsnummer: 07:2705
Anschrift der Station: 6600 Reutte
Höfen Lärchbichl
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m) 880
Länge: 10°40'57"
Breite 47°28'13"
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Locker verbautes Wohngebiet
Wenig befahrene Straße
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Bäume
Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1990-06-01

Gemessene Komponenten:

Ozon
seit 1990-06-01

Windrichtung
seit 1990-10-01

Windgeschwindigkeit
seit 1990-10-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Imst Staubdepositionsmeßnetz (5 Meßstellen)
Stationsnummer: 07:IMS1
Anschrift der Station: 6460 Imst
Imst (5 Standorte)
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m) 830
Länge: 10°44'50"
Breite 47°13'27"
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1996-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1996-01-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Innervillgraten
Stationsnummer: 07:2903
Anschrift der Station: 9932 Villgraten
Innervillgraten 27
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m) 1720
Länge: 12°21'10"
Breite 46°49'06"
Topographie: Enges Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Nasse Deposition
Station besteht seit: 1984-08-01

Gemessene Komponenten:
Nasse Deposition
seit 1984-08-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Innsbruck Flughafen
Stationsnummer: 10:0120
Anschrift der Station: 5020 Innsbruck
Innsbruck Flughafen
Betreiber: Umweltbundesamt Wien
ZAMG, Uni. Innsbruck
Seehöhe (m) 578
Länge: 11°20'51"
Breite 47°15'31"
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Flughafen
Unmittelbare Umgebung: Ebene offene Fläche
Messziel: Meteorologische Messungen
UV-B-Messung
Station besteht seit: 1951-06-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung
seit 1951-06-01
Windgeschwindigkeit
seit 1951-06-01
Lufttemperatur
seit 1951-06-01
UV-B-Strahlung
seit 1998-04-28

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Innsbruck Hungerburgbahn-Talstation
Stationsnummer: 07:INN2
Anschrift der Station: 6020 Innsbruck
Hungerburgbahn Talstation
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m) 570
Länge: 11°24'13"
Breite 47°16'43"
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet
Stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
Gewässer
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1989-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1989-01-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Innsbruck Höttinger Au (Daneygasse)
Stationsnummer: 07:INN3
Anschrift der Station: 6020 Innsbruck
Höttinger Au, Daneygasse
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m) 570
Länge: 11°21'59"
Breite 47°15'43"
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Flughafen
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1989-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1989-01-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Innsbruck Innpromenade-Rennweg
Stationsnummer: 07:INN1
Anschrift der Station: 6020 Innsbruck
Rennweg
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m) 570
Länge: 11°24'07"
Breite 47°16'43"
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet
Stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
Gewässer
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1989-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1989-01-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Innsbruck Nordkette
Stationsnummer: 07:2123
Anschrift der Station: 6020 Innsbruck
Nordkettenbahn-Bergstation Seegrube
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m): 1910
Länge: 11°22'40"
Breite: 47°18'22"
Topographie: Hanglage
Siedlungsstruktur:
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Gebirge
Unmittelbare Umgebung: Hochgebirge, Gletscher
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1987-10-01

Gemessene Komponenten:

Stickstoffmonoxid

seit 1987-10-01

Stickstoffdioxid

seit 1987-10-01

Ozon

seit 1985-03-01

seit 1989-11-23

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Innsbruck Olympisches Dorf
Stationsnummer: 07:2126
Anschrift der Station: 6020 Innsbruck
Olympisches Dorf An-der-Lan-Strasse 33
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m) 570
Länge: 11°26'32"
Breite 47°16'23"
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Mäßig stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene breite Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1977-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1977-01-01 bis 1980-05-31
von 1981-02-01 bis 1998-12-30
Gesamtschwebstaub
von 1978-05-01 bis 1979-01-31
von 1982-09-01 bis 1998-12-30
Stickstoffmonoxid
von 1984-04-01 bis 1998-12-30
Stickstoffdioxid
von 1984-04-01 bis 1998-12-30
Kohlenmonoxid
von 1989-11-01 bis 1990-05-31
von 1991-02-01 bis 1998-12-30
Staubdeposition
seit 1989-01-01
Blei in der Staubdep.
seit 1989-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1989-01-01

Bundesland: Tirol
 Stationsbezeichnung: Innsbruck Reichenau
 Stationsnummer: 07:2106
 Anschrift der Station: 6020 Innsbruck
 Andechstrasse 21
 Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
 Seehöhe (m) 570
 Länge: 11°25'04"
 Breite 47°16'19"
 Topographie: Breites Tal im Hochgebirge
 Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
 Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet
 Stark befahrene Straße
 Park, Wald, Wiese
 Landwirtschaftliche Nutzfläche
 Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße
 Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Station besteht seit: 1987-12-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1987-12-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1987-12-01
 Stickstoffmonoxid
 seit 1987-12-01
 Stickstoffdioxid
 seit 1987-12-01
 Kohlenmonoxid
 seit 1989-01-01
 Ozon
 seit 1988-01-01
 Staubdeposition
 seit 1989-01-01
 Blei in der Staubdep.
 seit 1989-01-01
 Cadmium i.d. Staubdep.
 seit 1989-01-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Innsbruck Sadrach
Stationsnummer: 07:2113
Anschrift der Station: 6020 Innsbruck
Sadrach - Buttererbichl
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m) 670
Länge: 11°22'29"
Breite 47°16'14"
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge
Gebirgsfuss
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Wenig befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1992-06-01

Gemessene Komponenten:

Ozon
seit 1992-06-01
Windrichtung
seit 1993-07-01
Windgeschwindigkeit
seit 1993-07-01
Lufttemperatur
seit 1993-07-01
Relative Feuchte
seit 1993-07-01
Globalstrahlung
seit 1993-07-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Innsbruck Zentrum Fallmeryerstr.
Stationsnummer: 07:2110
Anschrift der Station: 6020 Innsbruck
Fallmerayerstraße Ecke Maximilianstrasse
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m) 580
Länge: 11°23'35"
Breite 47°15'47"
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Städtisch, Büros
Städtisches Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Mäßig stark befahrene Straße
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene Straßenschlucht
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1988-11-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1988-11-01
Gesamtschwebstaub
seit 1988-11-01
Stickstoffmonoxid
seit 1988-11-01
Stickstoffdioxid
seit 1988-11-01
Kohlenmonoxid
seit 1989-01-01
Windrichtung
seit 1931-01-01
Windgeschwindigkeit
seit 1931-01-01
Staubdeposition
seit 1989-01-01
Blei in der Staubdep.
seit 1989-01-01
Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1989-01-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Karwendel West
Stationsnummer: 07:2218
Anschrift der Station: 6100 Seefeld
Karwendel, Standseilbahn-Bergstation Roßhütte
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m) 1730
Länge: 11°13'43"
Breite 47°20'34"
Topographie: Hanglage
Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Gebäudefront
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1987-09-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1987-09-01
Stickstoffmonoxid
von 1997-02-01 bis 1997-07-31
Stickstoffdioxid
von 1997-02-01 bis 1997-07-31
Ozon
seit 1987-10-01
Windrichtung
von 1987-11-01 bis 1988-07-31
seit 1988-11-01
Windgeschwindigkeit
von 1987-11-01 bis 1988-07-31
seit 1988-11-01
Lufttemperatur
seit 1993-08-01
Relative Feuchte
seit 1993-08-01
Globalstrahlung
seit 1993-08-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Kirchbichl Staubdepositionsmeßnetz (7 Meßstellen)
Stationsnummer: 07:KIR1
Anschrift der Station: 6322 Kirchbichl
Kirchbichl (7 Standorte)
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m) 510
Länge: 12°06'14"
Breite 47°31'30"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Gering belastetes Industriegebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1978-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1978-01-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Kramsach Angerberg
Stationsnummer: 07:2538
Anschrift der Station: 6233 Kramsach
Voldöpp, Angerberg
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m) 600
Länge: 11°54'39"
Breite 47°27'34"
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge
Hügelkuppe in der Ebene
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1990-06-01

Gemessene Komponenten:

Stickstoffmonoxid

seit 1998-09-01

Stickstoffdioxid

seit 1998-09-01

Ozon

von 1990-06-01 bis 1996-10-01

von 1997-03-01 bis 1997-09-30

seit 1998-04-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Kramsach Hagau
Stationsnummer: 07:KRA1
Anschrift der Station: 6233 Kramsach
Hagau
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m) 520
Länge: 11°52'16"
Breite 47°25'53"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
Mäßig belastetes Industriegebiet
Park, Wald, Wiese
Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1975-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1975-01-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Kramsach Voldöpp
Stationsnummer: 07:KRA2
Anschrift der Station: 6233 Kramsach
Voldöpp
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m) 516
Länge: 11°53'30"
Breite 47°26'47"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet
Stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1975-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1975-01-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Kufstein Festung
Stationsnummer: 07:2547
Anschrift der Station: 6330 Kufstein
Festung
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m) 550
Länge: 12°10'12"
Breite 47°34'56"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Hügelkuppe in der Ebene
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Stark befahrene Straße
Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Hochhaus, Turm
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1994-03-01

Gemessene Komponenten:
Ozon
seit 1994-03-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Kufstein Niederndorferberg
Stationsnummer: 07:2526
Anschrift der Station: 6342 Niederndorf bei Kufstein
Niederndorferberg
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m) 710
Länge: 12°13'38"
Breite 47°39'47"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Hanglage
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Nasse Deposition
Station besteht seit: 1983-11-01

Gemessene Komponenten:

Nasse Deposition
seit 1983-11-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Kufstein Staudepositionsmeßnetz (5 Meßstellen)
Stationsnummer: 07:KUF1
Anschrift der Station: 6330 Kufstein
Kufstein (5 Standorte)
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m) 500
Länge: 12°09'51"
Breite 47°33'14"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Immissionsschutzgesetz-Luft
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1985-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1985-01-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Kufstein Zentrum Franz Josefs Platz
Stationsnummer: 07:2539
Anschrift der Station: 6330 Kufstein
Franz Josefs Platz
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m) 500
Länge: 12°10'21"
Breite 47°35'05"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet
Stark befahrene Straße
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1990-07-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1990-07-01
Gesamtschwebstaub
seit 1990-07-01
Stickstoffmonoxid
seit 1990-07-01
Stickstoffdioxid
seit 1990-07-01
Kohlenmonoxid
von 1990-07-01 bis 1997-04-30

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Landeck Gerberbrücke
Stationsnummer: 07:2617
Anschrift der Station: 6500 Landeck
Malsener Straße
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m) 817
Länge: 10°34'02"
Breite 47°08'17"
Topographie: Enges Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Stark befahrene Straße
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1993-12-15

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1993-12-15
Gesamtschwebstaub
seit 1993-12-15
Stickstoffmonoxid
seit 1993-12-15
Stickstoffdioxid
seit 1993-12-15
Kohlenmonoxid
seit 1993-12-15
Windrichtung
seit 1995-03-01
Windgeschwindigkeit
seit 1995-03-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Lienz Amlacherkreuzung
Stationsnummer: 07:2910
Anschrift der Station: 9900 Lienz
Amlacherkreuzung
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m) 670
Länge: 12°45'56"
Breite 46°49'41"
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Städtisches Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1998-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1998-01-01
Gesamtschwebestaub
seit 1998-01-01
Stickstoffmonoxid
seit 1998-01-08
Stickstoffdioxid
seit 1998-01-08
Kohlenmonoxid
seit 1998-01-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Lienz Dolomitenstraße
Stationsnummer: 07:2901
Anschrift der Station: 9900 Lienz
Dolomitenstraße 3, Dach (30 m über Boden)
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m) 700
Länge: 12°45'44"
Breite 46°49'39"
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
Hochhaus, Turm
Messziel: Temperaturprofil
Station besteht seit: 1978-11-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung

von 1979-01-01 bis 1979-08-31
von 1979-11-01 bis 1980-02-28
von 1980-05-01 bis 1987-01-31
seit 1987-11-01

Windgeschwindigkeit

von 1979-01-01 bis 1979-08-31
von 1979-11-01 bis 1980-02-28
von 1980-05-01 bis 1987-01-31
seit 1987-11-01

Lufttemperatur

seit 1994-04-01

Relative Feuchte

seit 1994-04-01

Globalstrahlung

seit 1994-04-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Lienz Sportzentrum
Stationsnummer: 07:2908
Anschrift der Station: 9900 Lienz
Dolomitenbad
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m) 670
Länge: 12°45'57"
Breite 46°49'30"
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Ebene offene Fläche
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1996-04-01

Gemessene Komponenten:
Ozon
seit 1996-04-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Münster Innufer
Stationsnummer: 07:MUE1
Anschrift der Station: 6232 Münster
Innufer
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m) 520
Länge: 11°51'56"
Breite 47°25'39"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Gewässer
Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1975-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1975-01-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Reith Matzenau
Stationsnummer: 07:REI2
Anschrift der Station: 6235 Reith im Alpbachtal
Matzenau
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m) 520
Länge: 11°51'50"
Breite 47°25'25"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1975-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1975-01-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Reith Matzenköpfl
Stationsnummer: 07:RE11
Anschrift der Station: 6235 Reith im Alpbachtal
Matzenköpfl
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m) 580
Länge: 11°52'00"
Breite 47°25'26"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1975-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1975-01-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Reutte Wängle
Stationsnummer: 07:2701
Anschrift der Station: 6600 Reutte
Wängle
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m) 930
Länge: 10°40'54"
Breite 47°29'11"
Topographie: Bergland
Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Nasse Deposition
Station besteht seit: 1983-11-01

Gemessene Komponenten:
Nasse Deposition
seit 1983-11-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: St. Johann i.T. Staubdepositionsmeßnetz (5 Meßstellen)
Stationsnummer: 07:JOH1
Anschrift der Station: 6380 St. Johann in Tirol
St. Johann i.T. (5 Standorte)
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m) 660
Länge: 12°23'49"
Breite 47°30'06"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1985-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1985-01-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: St. Sigmund im Sellrain - Gleirschalm
Stationsnummer: 10:SIG1
Anschrift der Station: 6182 St. Sigmund im Sellrain
Gleirschalm
Betreiber: Umweltbundesamt Wien
Seehöhe (m) 1666
Länge: 11°05'59"
Breite 47°11'21"
Topographie: Enges Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Gebirge
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmeßstelle
Ozongesetz
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1999-10-05

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1999-10-13
Stickstoffmonoxid
seit 1999-10-06
Stickstoffdioxid
seit 1999-10-06
Ozon
seit 1999-10-05
Windrichtung
seit 1999-10-05
Windgeschwindigkeit
seit 1999-10-05
Lufttemperatur
seit 1999-10-05
Relative Feuchte
seit 1999-10-05
Globalstrahlung
seit 1999-10-05
Luftdruck
seit 1999-10-05
Sonnenscheindauer
seit 1999-10-05

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Vomp A21-Inntalautobahn, Raststätte
Stationsnummer: 07:2821
Anschrift der Station: 6134 Vomp
A21, 100 m nach der Autobahnraststätte
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m) 550
Länge: 11°41'29"
Breite 47°20'56"
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1997-05-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1997-05-01
Gesamtschwebstaub
seit 1997-05-01
Stickstoffmonoxid
seit 1997-05-15
Stickstoffdioxid
seit 1997-05-15
Kohlenmonoxid
seit 1997-05-01
Windrichtung
seit 1997-05-01
Windgeschwindigkeit
seit 1997-05-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Wörgl Staubdepositionsmeßnetz (4 Meßstellen)
Stationsnummer: 07:WOE1
Anschrift der Station: 6300 Wörgl
Wörgl (4 Standorte)
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m) 510
Länge: 12°04'10"
Breite 47°29'39"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1988-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1985-01-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Wörgl Stelzhamerstraße
Stationsnummer: 07:2530
Anschrift der Station: 6300 Wörgl
Stelzhamerstraße
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m) 510
Länge: 12°04'03"
Breite 47°29'21"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Park, Wald, Wiese
Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1986-04-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1986-04-01 bis 1997-04-30
Gesamtschwebstaub
von 1986-04-01 bis 1997-04-30
seit 1999-08-01
Stickstoffmonoxid
von 1986-04-01 bis 1987-04-30
von 1987-07-01 bis 1997-04-30
seit 1999-08-01
Stickstoffdioxid
von 1986-04-01 bis 1987-04-30
von 1987-07-01 bis 1997-04-30
seit 1999-08-01
Kohlenmonoxid
seit 1999-08-01
Ozon
von 1990-04-01 bis 1996-10-31
Windrichtung
von 1986-06-01 bis 1997-04-30
seit 1999-08-01
Windgeschwindigkeit
von 1986-06-01 bis 1997-04-30
seit 1999-08-01

Bundesland: Tirol
Stationsbezeichnung: Zillertaler Alpen
Stationsnummer: 07:2807
Anschrift der Station: 6290 Mayrhofen
Zillertaler Alpen, Ahorn Seilbahn Bergstation
Betreiber: Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m): 1970
Länge: 11°52'12"
Breite: 47°08'13"
Topographie: Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung: Gebirge
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Hochgebirge, Gletscher
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1988-01-01

Gemessene Komponenten:

Ozon

seit 1984-04-01 bis 1986-11-30

seit 1987-03-01

8 Vorarlberg

Bundesland: Vorarlberg
Stationsbezeichnung: Bizau Winkel
Stationsnummer: 08:9906
Anschrift der Station: 6874 Bizau
Winkel
Betreiber: Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m): 700
Länge: 09°56'22"
Breite: 47°21'58"
Topographie: Enges Tal im Bergland
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Nasse Deposition
Station besteht seit: 1998-04-01

Gemessene Komponenten:
Nasse Deposition
seit 1998-04-01

Bundesland: Vorarlberg
Stationsbezeichnung: Bludenz Rathaus
Stationsnummer: 08:2771
Anschrift der Station: 6700 Bludenz
Hinter dem Rathaus
Betreiber: Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m) 580
Länge: 09°49'05"
Breite 47°09'27"
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Mäßig stark befahrene Straße
Bürogebäude
Park, Wald, Wiese
Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
Öffentliches Gebäude
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1976-01-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1976-01-01

Bundesland: Vorarlberg
Stationsbezeichnung: Bludenz Rathaus
Stationsnummer: 08:2707
Anschrift der Station: 6700 Bludenz
Hinter dem Rathaus
Betreiber: Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m) 580
Länge: 09°49'05"
Breite 47°09'27"
Topographie: Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Gebäudefront
Wenig befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1986-12-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1986-12-01
Gesamtschwebstaub
von 1991-09-01 bis 1993-06-08
von 1993-09-03 bis 1994-02-02
von 1994-04-20 bis 1995-04-21
von 1995-07-25 bis 1997-07-29
seit 1997-09-04
Stickstoffmonoxid
seit 1986-12-01
Stickstoffdioxid
seit 1986-12-01
Ozon
seit 1989-04-01
Lufttemperatur
seit 1995-08-01
Relative Feuchte
seit 1995-08-01
Globalstrahlung
seit 1993-09-01

Bundesland: Vorarlberg
Stationsbezeichnung: Bregenz Montfortstraße
Stationsnummer: 08:0471
Anschrift der Station: 6900 Bregenz
Montfortstraße
Betreiber: Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m) 400
Länge: 09°44'43"
Breite 47°30'10"
Topographie: Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet
Bürogebäude
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene Straßenschlucht
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmeßstelle
Station besteht seit: 1997-03-01

Gemessene Komponenten:
Benzol (passiv)
seit 1997-03-01

Bundesland: Vorarlberg
Stationsbezeichnung: Bregenz Montfortstraße (Umweltinstitut)
Stationsnummer: 08:0403
Anschrift der Station: 6900 Bregenz
Montfortstraße
Betreiber: Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m) 400
Länge: 09°44'43"
Breite 47°30'11"
Topographie: Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Bürogebäude
Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene Straßenschlucht
Öffentliches Gebäude
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmeßstelle
Ozongesetz
Station besteht seit: 2000-04-01

Gemessene Komponenten:

Stickstoffmonoxid
seit 2000-04-01
Stickstoffdioxid
seit 2000-04-01
Kohlenmonoxid
seit 2000-04-01
Ozon
seit 2000-04-01

Bundesland: Vorarlberg
Stationsbezeichnung: Dornbirn Abwasserreinigungsanlage
Stationsnummer: 08:0891
Anschrift der Station: 6850 Dornbirn
Foracheck 1
Betreiber: Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
TAWES-Station (ZAMG)
Seehöhe (m) 417
Länge: 09°43'34"
Breite 47°26'02"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Locker verbautes Wohngebiet
Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Ebene offene Fläche
Messziel: Meteorologische Messungen
UV-B-Messung
Station besteht seit: 1992-04-01

Gemessene Komponenten:

Lufttemperatur
seit 1992-04-01
Relative Feuchte
seit 1992-04-01
Globalstrahlung
seit 1992-04-01
UV-B-Strahlung
seit 1997-05-01

Bundesland: Vorarlberg
Stationsbezeichnung: Dornbirn Quellgasse
Stationsnummer: 08:0871
Anschrift der Station: 6850 Dornbirn
Quellgasse
Betreiber: Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m) 440
Länge: 09°44'37"
Breite 47°25'16"
Topographie: Ebene am Rand von Bergland
Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1969-06-01
Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1969-06-01

Bundesland: Vorarlberg
Stationsbezeichnung: Dornbirn Stadtstraße
Stationsnummer: 08:0807
Anschrift der Station: 6850 Dornbirn
Stadtstrasse
Betreiber: Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m) 440
Länge: 09°44'40"
Breite 47°24'40"
Topographie: Ebene am Rand von Bergland
Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Büros, Industrie und Wohngebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
Mäßig stark befahrene breite Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1990-08-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1990-09-01
Gesamtschwebstaub
seit 1990-08-01
Stickstoffmonoxid
seit 1990-08-01
Stickstoffdioxid
seit 1990-08-01
Kohlenmonoxid
seit 1998-04-01
Blei im TSP
seit 1998-10-01

Bundesland: Vorarlberg
Stationsbezeichnung: Feldkirch Bärenkreuzung 1
Stationsnummer: 08:1919
Anschrift der Station: 6800 Feldkirch
Bärenkreuzung
Betreiber: Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m) 460
Länge: 09°35'48"
Breite 47°14'20"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet
Bürogebäude
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene Straßenschlucht
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1998-05-29

Gemessene Komponenten:

Gesamtschwebstaub
seit 1998-05-29
Stickstoffmonoxid
seit 1998-05-29
Stickstoffdioxid
seit 1998-05-29
Kohlenmonoxid
seit 1998-05-29
PM10 (kontinuierlich)
seit 2000-01-01
PM10 (Tagesproben)
seit 1997-05-15

Bundesland: Vorarlberg
Stationsbezeichnung: Feldkirch Bärenkreuzung 2
Stationsnummer: 08:1961
Anschrift der Station: 6800 Feldkirch
Bärenkreuzung
Betreiber: Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m) 460
Länge: 09°35'49"
Breite 47°14'19"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet
Bürogebäude
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene Straßenschlucht
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1997-03-01

Gemessene Komponenten:
Benzol (passiv)
seit 1997-03-01

Bundesland: Vorarlberg
Stationsbezeichnung: Feldkirch Konservatorium
Stationsnummer: 08:1972
Anschrift der Station: 6800 Feldkirch
Konservatorium
Betreiber: Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m) 460
Länge: 09°35'42"
Breite 47°14'08"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Bäume
Öffentliches Gebäude
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1969-06-01

Gemessene Komponenten:
Staubdeposition
seit 1969-06-01

Bundesland: Vorarlberg
Stationsbezeichnung: Hohenems Süd
Stationsnummer: 08:1271
Anschrift der Station: 6845 Hohenems
Riedstraße
Betreiber: Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m) 410
Länge: 09°40'10"
Breite 47°21'25"
Topographie: Ebene am Rand von Bergland
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Locker verbautes Wohngebiet
Gering belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1997-01-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition

seit 1997-01-01

Blei in der Staubdep.

seit 1997-01-01

Cadmium i.d. Staubdep.

seit 1997-01-01

Bundesland: Vorarlberg
Stationsbezeichnung: Lorüns Dorf
Stationsnummer: 08:2772
Anschrift der Station: 6700 Lorüns
Lorüns 39
Betreiber: Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m) 580
Länge: 09°50'53"
Breite 47°07'48"
Topographie: Enges Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Landwirtschaftliche Nutzfläche
Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1972-05-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition
seit 1972-05-01

Blei in der Staubdep.
seit 1997-01-01

Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1997-01-01

Bundesland: Vorarlberg
Stationsbezeichnung: Lustenau Wiesenrain
Stationsnummer: 08:0706
Anschrift der Station: 6890 Lustenau
Wiesenrain
Betreiber: Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m) 410
Länge: 09°39'10"
Breite 47°24'40"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Station besteht seit: 1987-09-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1987-09-01 bis 1990-03-31
Gesamtschwebstaub
seit 1987-09-01
Stickstoffmonoxid
von 1987-12-01 bis 1994-09-30
seit 1994-11-03
Stickstoffdioxid
von 1987-12-01 bis 1994-09-30
seit 1994-11-03
Ozon
seit 1987-11-01
Windrichtung
seit 1987-09-01
Windgeschwindigkeit
seit 1987-09-01
Lufttemperatur
seit 1987-09-01
Relative Feuchte
seit 1989-03-01
Strahlungsbilanz
seit 1989-01-01

Bundesland: Vorarlberg
Stationsbezeichnung: St. Gerold im Großen Walsertal - Kloster
Stationsnummer: 08:2102
Anschrift der Station: 6700 St. Gerold bei Bludenz
Kloster
Betreiber: Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m) 850
Länge: 09°49'00"
Breite 47°13'00"
Topographie: Breites Tal im Mittelgebirge
Hanglage
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Öffentliches Gebäude
Wiese, Feld
Messziel: Forschungsmeßstelle
Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmeßstelle
Station besteht seit: 2000-04-01

Gemessene Komponenten:

Gesamtschwebstaub

seit 2000-04-01

Stickstoffmonoxid

seit 2000-04-01

Stickstoffdioxid

seit 2000-04-01

Kohlenmonoxid

seit 2000-04-01

Ozon

seit 2000-04-01

Windrichtung

seit 2000-04-01

Windgeschwindigkeit

seit 2000-04-01

Bundesland: Vorarlberg
Stationsbezeichnung: Sulzberg
Stationsnummer: 10:SUL1
Anschrift der Station: 6934 Sulzberg
Gmeind
Betreiber: Umweltbundesamt Wien
Umweltinstitut VBG.
Seehöhe (m) 1020
Länge: 09°55'36"
Breite 47°31'45"
Topographie: Hügelland
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Bäume
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmeßstelle
Ozongesetz
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1989-05-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1997-10-01 bis 1998-03-31
seit 1998-11-04
Stickstoffmonoxid
seit 1998-11-04
Stickstoffdioxid
seit 1998-11-04
Ozon
seit 1989-05-01
Windrichtung
von 1989-07-01 bis 1998-07-31
seit 1998-10-22
Windgeschwindigkeit
von 1989-07-01 bis 1998-07-31
seit 1998-10-22
Lufttemperatur
seit 1998-10-15
Relative Feuchte
seit 1998-10-15
Windbö
seit 1998-10-22
Globalstrahlung
von 1993-09-01 bis 1998-07-31
seit 1998-10-14
Luftdruck
seit 1998-10-13
Bö Zeitpunkt
seit 1998-10-22
Börichtung
seit 1998-10-22
Sonnenscheindauer
seit 1998-10-22

Bundesland: Vorarlberg
Stationsbezeichnung: Wald am Arlberg
Stationsnummer: 08:2801
Anschrift der Station: 6752 Dalaas
Wald am Arlberg
Betreiber: Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m) 940
Länge: 10°02'49"
Breite 47°07'40"
Topographie: Enges Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur: Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1991-05-01

Gemessene Komponenten:

Stickstoffmonoxid
von 1991-05-01 bis 1996-10-20
seit 1997-07-20
Stickstoffdioxid
von 1991-05-01 bis 1996-10-20
seit 1997-07-20
Kohlenmonoxid
von 1997-05-01 bis 1998-04-06
Ozon
von 1991-06-01 bis 1992-07-31
Windrichtung
seit 1991-05-01
Windgeschwindigkeit
seit 1991-05-01
Lufttemperatur
seit 1991-05-01
Relative Feuchte
seit 1991-05-01

9 Wien

Bundesland: Wien
Stationsbezeichnung: AKH-Dach
Stationsnummer: 09:AKA
Anschrift der Station: 1090 Wien
AKH Bettenturm-West
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
Seehöhe (m): 270
Länge: 16°20'52"
Breite: 48°13'16"
Topographie: Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet im Zentrum
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Gebäudefront
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1986-11-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid

von 1986-11-01 bis 1997-12-23

Stickstoffmonoxid

von 1987-01-02 bis 1994-10-31

von 1995-02-01 bis 1997-12-23

Stickstoffdioxid

von 1987-01-02 bis 1994-10-31

von 1995-02-01 bis 1997-12-23

Kohlenmonoxid

von 1987-01-02 bis 1997-12-23

Windrichtung

seit 1986-11-01

Windgeschwindigkeit

seit 1986-11-01

Lufttemperatur

seit 1986-11-01

Relative Feuchte

seit 1986-11-01

Regenmenge

seit 1998-10-09

Globalstrahlung

seit 1998-10-09

Bundesland: Wien
Stationsbezeichnung: Belgradplatz
Stationsnummer: 09:BELG
Anschrift der Station: 1100 Wien
Belgradplatz (Südostecke), Gstr.Nr. 816/252
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
Seehöhe (m) 220
Länge: 16°21'45"
Breite 48°10'30"
Topographie: Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet im Zentrum
Lokale Umgebung: Mäßig stark befahrene Straße
Städtisches Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
Bäume
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1977-02-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1977-02-01 bis 1987-07-01
seit 1988-02-01
Gesamtschwebstaub
von 1977-02-01 bis 1987-07-01
seit 1988-02-01
Stickstoffmonoxid
von 1988-02-01 bis 1994-11-22
seit 1995-02-01
Stickstoffdioxid
von 1988-02-01 bis 1994-11-22
seit 1995-02-01

Bundesland: Wien
Stationsbezeichnung: Bisamberg
Stationsnummer: 09:BISA
Anschrift der Station: 1221 Wien
Forsthaus Bisamberg
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m) 310
Länge: 16°23'00"
Breite 48°18'49"
Topographie: Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Nasse Deposition
Station besteht seit: 1990-04-01

Gemessene Komponenten:
Nasse Deposition
seit 1990-04-01

Bundesland: Wien
Stationsbezeichnung: Floridsdorf Gerichtsgasse
Stationsnummer: 09:FLO
Anschrift der Station: 1210 Wien
Floridsdorf, Gerichtsgasse 1a, Gstr.Nr. 438/4
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
Seehöhe (m) 155
Länge: 16°23'52"
Breite 48°15'42"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet im Zentrum
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1988-02-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid

seit 1988-02-01

Gesamtschwebstaub

seit 1988-02-01

Stickstoffmonoxid

von 1988-11-01 bis 1994-11-01

seit 1995-02-01

Stickstoffdioxid

von 1988-11-01 bis 1994-11-01

seit 1995-02-01

Bundesland: Wien
Stationsbezeichnung: Gaudenzdorf
Stationsnummer: 09:GAUD
Anschrift der Station: 1120 Wien, Dunklergasse 1-7
Umspannwerk Gaudenzdorfer Gürtel
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
Seehöhe (m) 175
Länge: 16°20'26"
Breite 48°11'16"
Topographie: Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet im Zentrum
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
Städtisches Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1977-04-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1977-04-01 bis 1987-07-01
seit 1988-02-01
Gesamtschwebstaub
von 1977-04-01 bis 1987-07-01
seit 1988-02-01
Stickstoffmonoxid
von 1988-02-01 bis 1994-11-01
seit 1995-02-01
Stickstoffdioxid
von 1988-02-01 bis 1994-11-01
seit 1995-02-01
Kohlenmonoxid
seit 1988-03-01
Lufttemperatur
seit 1999-04-01
Relative Feuchte
seit 1999-04-01
Blei im TSP
seit 2000-04-01

Bundesland: Wien
Stationsbezeichnung: Hermannskogel - Jaegerwiese
Stationsnummer: 09:JAEG
Anschrift der Station: 1190 Wien
Hermannskogel, Jägerwiese
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
Seehöhe (m) 520
Länge: 16°17'54"
Breite 48°16'15"
Topographie: Kuppe im Hügelland
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung: Hochhaus, Turm
Bäume
Fußweg
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Smogalarm-Gesetz
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1988-06-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1988-07-01
Gesamtschwebstaub
seit 1988-07-01
Stickstoffmonoxid
von 1988-07-01 bis 1994-11-01
seit 1995-02-01
Stickstoffdioxid
von 1988-07-01 bis 1994-11-01
seit 1995-02-01
Ozon
seit 1988-06-01
Windrichtung
seit 1988-06-01
Windgeschwindigkeit
seit 1988-06-01
Lufttemperatur
seit 1988-06-01
Relative Feuchte
seit 1988-06-01
Globalstrahlung
seit 1988-06-01

Bundesland: Wien
Stationsbezeichnung: Hietzinger Kai (Magistratisches Bezirksamt XIII, XIV)
Stationsnummer: 09:MBA
Anschrift der Station: 1130 Wien
Hietzinger Kai 1-3, Magistratisches Bezirksamt 13/14
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
Seehöhe (m) 195
Länge: 16°18'07"
Breite 48°11'19"
Topographie: Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Gebäudefront
Stark befahrene breite Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1980-10-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1980-10-01
Gesamtschwebstaub
von 1987-10-01 bis 2000-03-31
Stickstoffmonoxid
seit 1988-01-02
Stickstoffdioxid
seit 1988-01-02
Kohlenmonoxid
seit 1987-12-01
Benzol (passiv)
seit 2000-01-01

Bundesland: Wien
 Stationsbezeichnung: Hohe Warte - Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik
 Stationsnummer: 09:ZA
 Anschrift der Station: 1190 Wien
 Hohe Warte 38, Zentralanstalt f. Meteorologie u. Geodynamik
 Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
 Meteorologie: ZAMG
 Seehöhe (m) 207
 Länge: 16°21'30"
 Breite 48°14'58"
 Topographie: Hügelland
 Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
 Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
 Park, Wald, Wiese
 Mäßig stark befahrene Straße
 Städtisches Wohngebiet
 Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene schmale Straße
 Gebäudefront
 Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
 Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Smogalarm-Gesetz
 Station besteht seit: 1872-04-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1967-10-01
 Gesamtschwebstaub
 seit 1990-02-01
 Stickstoffmonoxid
 von 1977-05-01 bis 1984-10-01
 seit 1987-09-01
 Stickstoffdioxid
 von 1977-05-01 bis 1984-10-01
 seit 1987-09-01
 Ozon
 seit 1985-05-01
 Windrichtung
 seit 1872-04-01
 Windgeschwindigkeit
 seit 1872-04-01
 Lufttemperatur
 seit 1872-04-01
 Relative Feuchte
 seit 1872-04-01
 Strahlungsbilanz
 seit 1872-04-01
 Regenmenge
 seit 1872-04-01
 Globalstrahlung
 seit 1872-04-01
 Luftdruck
 seit 1872-04-01
 Sonnenscheindauer
 seit 1872-04-01

Bundesland: Wien
Stationsbezeichnung: Kaiserebersdorf
Stationsnummer: 09:KE
Anschrift der Station: 1110 Wien
Kaiserebersdorf, Alberner Straße 8 (Umspannwerk)
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
Seehöhe (m) 155
Länge: 16°28'38"
Breite 48°09'26"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet
Stark befahrene Straße
Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Immissionsschutzgesetz-Luft
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1977-03-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1977-03-01 bis 1987-10-01
seit 1988-04-01
Gesamtschwebstaub
von 1977-03-01 bis 1987-10-01
seit 1988-04-01
Stickstoffmonoxid
von 1988-05-01 bis 1994-11-01
seit 1995-02-01
Stickstoffdioxid
von 1988-05-01 bis 1994-11-01
seit 1995-02-01
Kohlenmonoxid
von 1988-05-01 bis 1999-01-31
Windrichtung
von 1977-03-01 bis 1987-10-01
seit 1997-01-01
Windgeschwindigkeit
von 1977-03-01 bis 1987-10-01
seit 1997-01-01
Lufttemperatur
seit 1997-01-01

Bundesland: Wien
Stationsbezeichnung: Kandlerstraße
Stationsnummer: 09:KEND
Anschrift der Station: 1160 Wien
Kandlerstraße 40 (Umspannwerk)
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
Seehöhe (m) 230
Länge: 16°18'39"
Breite 48°12'20"
Topographie: Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet im Zentrum
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1977-04-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1977-04-01 bis 1987-06-01
seit 1987-11-01
Gesamtschwebstaub
seit 1988-05-01
Stickstoffmonoxid
von 1988-06-01 bis 1990-07-01
seit 1993-03-01
Stickstoffdioxid
von 1988-06-01 bis 1990-07-01
seit 1993-03-01

Bundesland: Wien
Stationsbezeichnung: Laaer Berg
Stationsnummer: 09:LAA
Anschrift der Station: 1100 Wien
Laaer Berg, Theodor Sickel-Gasse 1
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
Seehöhe (m) 250
Länge: 16°23'39"
Breite 48°09'41"
Topographie: Hügelrücken
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1986-10-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1986-10-01
Gesamtschwebstaub
seit 1987-09-01
Stickstoffmonoxid
von 1987-08-01 bis 1994-11-01
seit 1995-02-01
Stickstoffdioxid
von 1987-08-01 bis 1994-11-01
seit 1995-02-01
Ozon
seit 1988-01-01

Bundesland: Wien
Stationsbezeichnung: Laaer Wald
Stationsnummer: 09:LAAW
Anschrift der Station: 1100 Wien
Alte Laaer Straße
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
Seehöhe (m) 200
Länge: 16°24'03"
Breite 48°06'57"
Topographie: Hügelrücken
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung: Locker verbautes Wohngebiet
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1990-01-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition
seit 1990-01-01

Blei in der Staubdep.
seit 1990-01-01

Cadmium i.d. Staubdep.
seit 2000-04-30

Bundesland: Wien
Stationsbezeichnung: Lainzer Tiergarten - Auhof
Stationsnummer: 09:LAIN
Anschrift der Station: 1130 Wien
Auhof (Lainzer Tiergarten)
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m) 230
Länge: 16°14'07"
Breite 48°12'02"
Topographie: Breites Tal im Hügelland
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Locker verbautes Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Bäume
Messziel: Nasse Deposition
Station besteht seit: 1986-04-01

Gemessene Komponenten:
Nasse Deposition
seit 1986-04-01

Bundesland: Wien
Stationsbezeichnung: Liesing - An den Steinfeldern
Stationsnummer: 09:LIES
Anschrift der Station: 1230 Wien
An den Steinfeldern 3 (Umspannwerk), Gstr. Nr. 308/1
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
Seehöhe (m) 215
Länge: 16°17'48"
Breite 48°08'18"
Topographie: Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene breite Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1974-10-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1974-10-01 bis 1987-07-01
seit 1987-11-01
Gesamtschwebstaub
von 1974-10-01 bis 1987-07-01
seit 1987-11-01
Stickstoffmonoxid
von 1988-01-01 bis 1994-11-01
seit 1995-02-01
Stickstoffdioxid
von 1988-01-01 bis 1994-11-01
seit 1995-02-01
Windrichtung
von 1974-10-01 bis 1987-12-01
Windgeschwindigkeit
von 1974-10-01 bis 1987-12-01

Bundesland: Wien
Stationsbezeichnung: Lobau - Grundwasserwerk
Stationsnummer: 09:LOB
Anschrift der Station: 1220 Wien
Lobau Grundwasserwerk
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
Seehöhe (m) 150
Länge: 16°31'37"
Breite 48°09'45"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Seeufer
Unmittelbare Umgebung: Bäume
Wiese, Feld
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Ozongesetz
Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit: 1986-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1986-01-01
Gesamtschwebstaub
seit 1994-12-01
Stickstoffmonoxid
von 1986-11-01 bis 1994-11-01
seit 1995-02-01
Stickstoffdioxid
von 1986-11-01 bis 1994-11-01
seit 1995-02-01
Ozon
seit 1988-01-01
Windrichtung
seit 1986-01-01
Windgeschwindigkeit
seit 1986-01-01
Lufttemperatur
seit 1997-06-01

Bundesland: Wien
Stationsbezeichnung: Lobau Forsthaus
Stationsnummer: 09:LOFH
Anschrift der Station: 1220 Wien
Forsthaus Lobau
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m) 155
Länge: 16°30'51"
Breite 48°11'15"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Einzelhäuser
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung: Bäume
Messziel: Nasse Deposition
Station besteht seit: 1986-04-01

Gemessene Komponenten:
Nasse Deposition
seit 1986-04-01

Bundesland: Wien
Stationsbezeichnung: Ostautobahn A4 - Kanzelgarten
Stationsnummer: 09:A4
Anschrift der Station: 1110 Wien
Simmering, Ostautobahn, Kanzelgarten 481
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
Seehöhe (m) 155
Länge: 16°28'00"
Breite 48°10'04"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
Gering belastetes Industriegebiet
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene breite Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1995-01-01

Gemessene Komponenten:

Staubdeposition
seit 1995-01-01

Blei in der Staubdep.
seit 1995-01-01

Cadmium i.d. Staubdep.
seit 1995-01-01

Bundesland: Wien
Stationsbezeichnung: Rinnböckstraße (Simmering)
Stationsnummer: 09:RINN
Anschrift der Station: 1110 Wien
Rinnböckstraße 15, Gstr. 1092
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
Seehöhe (m) 160
Länge: 16°24'28"
Breite 48°11'05"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung: Stark befahrene Straße
Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1987-06-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1987-06-01
Gesamtschwebstaub
seit 1990-04-01
Stickstoffmonoxid
seit 1987-06-01
Stickstoffdioxid
seit 1987-06-01
Kohlenmonoxid
seit 1988-05-01
Benzol (passiv)
seit 2000-01-01
Blei im TSP
seit 2000-01-01

Bundesland: Wien
Stationsbezeichnung: Schafbergbad
Stationsnummer: 09:SCHA
Anschrift der Station: 1180 Wien
Josef Redl Gasse 2, Gstr.Nr. 698/4
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
Seehöhe (m) 320
Länge: 16°18'10"
Breite 48°14'10"
Topographie: Hügelland
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung: Park, Wald, Wiese
Locker verbautes Wohngebiet
Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
Wiese, Feld
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit: 1977-08-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1977-08-01 bis 1987-07-01
seit 1987-10-01
Gesamtschwebstaub
seit 1988-05-01
Stickstoffmonoxid
seit 1988-05-01
Stickstoffdioxid
seit 1988-05-01

Bundesland: Wien
Stationsbezeichnung: Stadlau - Hausgrundweg
Stationsnummer: 09:STAD
Anschrift der Station: 1220 Wien
Hausgrundweg 23, Gstr. 254/1
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
Seehöhe (m) 155
Länge: 16°27'36"
Breite 48°13'36"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Wenig befahrene breite Straße
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1984-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1984-01-01 bis 1987-07-01
seit 1988-01-01
Gesamtschwebstaub
seit 1988-01-01
Stickstoffmonoxid
von 1988-01-01 bis 1994-11-20
seit 1995-02-01
Stickstoffdioxid
von 1988-01-01 bis 1994-11-20
seit 1995-02-01
Kohlenmonoxid
von 1988-01-01 bis 1999-02-28

Bundesland: Wien
 Stationsbezeichnung: Stephansplatz (Stephansdom Kerzenkammer)
 Stationsnummer: 09:STEF
 Anschrift der Station: 1010 Wien, Stephansplatz 1
 Stephansdom, Kerzenkammer östlich des Südturmes, 1. Stock
 Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
 Seehöhe (m): 172
 Länge: 16°22'27"
 Breite: 48°12'31"
 Topographie: Ebene
 Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet im Zentrum
 Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet
 Städtisch, Büros
 Mäßig stark befahrene Straße
 Unmittelbare Umgebung: Straßenschlucht als Fußgängerzone
 Gebäudefront
 Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
 Immissionsschutzgesetz-Luft
 Ozongesetz
 Smogalarm-Gesetz
 Station besteht seit: 1974-12-27

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
 seit 1974-12-27
 Gesamtschwebstaub
 seit 1991-08-01
 Stickstoffmonoxid
 von 1990-01-02 bis 1996-05-15
 seit 1996-07-01
 Stickstoffdioxid
 von 1990-01-02 bis 1996-05-15
 seit 1996-07-01
 Ozon
 seit 1991-07-01

Bundesland: Wien
Stationsbezeichnung: Taborstrasse
Stationsnummer: 09:TAB
Anschrift der Station: 1020 Wien
Ecke Taborstraße - Glockengasse
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
Seehöhe (m) 160
Länge: 16°22'56"
Breite 48°13'02"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet im Zentrum
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet
Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Stark befahrene Straßenschlucht
Messziel: Betrieblicher Immissionsschutzplan
Immissionsschutzgesetz-Luft
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1977-09-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
von 1977-09-01 bis 1987-06-01
seit 1987-10-01
Gesamtschwebstaub
seit 1987-10-01
Stickstoffmonoxid
von 1987-10-01 bis 1994-10-31
seit 1995-01-15
Stickstoffdioxid
von 1987-10-01 bis 1994-10-31
seit 1995-01-15
Kohlenmonoxid
seit 1987-10-01

Bundesland: Wien
Stationsbezeichnung: Wien Veterinärmedizinische Uni
Stationsnummer: 10:2001
Anschrift der Station: 1210 Wien
Josef Baumann-Gasse 1
Betreiber: Umweltbundesamt Wien
Veterinärmed. Uni.
Seehöhe (m) 153
Länge: 16°25'13"
Breite 48°15'15"
Topographie: Ebene
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung: Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel: UV-B-Messung
Station besteht seit: 1998-12-04

Gemessene Komponenten:
UV-B-Strahlung
seit 1998-12-04

Bundesland: Wien
Stationsbezeichnung: Währinger Gürtel - Borschkegasse
Stationsnummer: 09:AKC
Anschrift der Station: 1090 Wien
Währinger Gürtel Ecke Borschkegasse, Gstr.Nr. 1869/1
Betreiber: Amt der Wiener Landesregierung
Seehöhe (m) 185
Länge: 16°20'46"
Breite 48°13'09"
Topographie: Ebene am Rand von Hügelland
Siedlungsstruktur: Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet im Zentrum
Lokale Umgebung: Städtisches Wohngebiet
Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung: Fußweg
Öffentliches Gebäude
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft
Smogalarm-Gesetz
Station besteht seit: 1986-11-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid
seit 1986-11-01
Gesamtschwebstaub
seit 1990-04-01
Stickstoffmonoxid
seit 1987-01-01
Stickstoffdioxid
seit 1987-01-01
Kohlenmonoxid
seit 1987-09-01

Anhang: Lagebeschreibung der Luftgütemessstellen

Topographie: Geländeform

Siedlungsstruktur: Lage relativ zum Siedlungsraum, Gemeindegröße

Lokale Umgebung: Beschreibung der Messstellenumgebung im Umkreis von 1 bis 5 km

Unmittelbare Umgebung: Beschreibung der Messstellenumgebung im Umkreis von einigen 100 m

Die Lagebeschreibungen für die Topographie und die Siedlungsstruktur wurden gemeinsam von den Experten der Ämter der Landesregierungen und des Umweltbundesamtes erarbeitet.

Die Lagebeschreibungen für die lokale und unmittelbare Umgebung entsprechen den Angaben für "local environment" und "immediate environment" der Ozon-Richtlinie der EU, 92/72/EWG.

Tabelle 1: Topographie

Ebene	Becken umgeben von Hügel- oder Bergland
Ebene am Rand von Hügelland	Becken umgeben von Mittel- oder Hochgebirge
Ebene am Rand von Bergland	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Hügelland	Ebenes Gelände
Hügelkuppe in der Ebene	Hügeliges Gelände
Bergland	Gebirgsfuss
Kuppe im Hügelland	Pass im Mittelgebirge
Breites Tal im Hügelland	Hanglage
Breites Tal im Bergland	Pass im Hochgebirge
Breites Tal im Mittelgebirge	Hügelrücken
Breites Tal im Hochgebirge	Bergrücken
Enges Tal im Hügelland	Mittelgebirgsrücken
Enges Tal im Bergland	Hochgebirgsgrat
Enges Tal im Mittelgebirge	
Enges Tal im Hochgebirge	
Gipfel im Hügelland	
Gipfel im Bergland	
Gipfel im Mittelgebirge	
Gipfel im Hochgebirge	

Tabelle 2: Siedlungsstruktur

Unbesiedeltes Gebiet
Einzelhäuser
Siedlung mit weniger als 5000 Ew.
Stadt mit 5000 – 10.000 Ew, Zentrum
Stadt mit 5000 – 10.000 Ew, Stadtrand
Stadt mit 10.000 – 20.000 Ew, Zentrum
Stadt mit 10.000 – 20.000 Ew, Stadtrand
Stadt mit 20.000 – 50.000 Ew, Zentrum
Stadt mit 20.000 – 50.000 Ew, Stadtrand
Stadt mit 50.000 – 100.000 Ew, Zentrum
Stadt mit 50.000 – 100.000 Ew, Stadtrand
Stadt mit 100.000 – 500.000 Ew, Zentrum
Stadt mit 100.000 – 500.000 Ew, Stadtrand
Stadt mit über 1 Mill. Ew, Zentrum
Stadt mit über 1 Mill. Ew, dicht besiedeltes Gebiet am Stadtrand
Stadt mit über 1 Mill. Ew, locker verbautes Gebiet am Stadtrand

Tabelle 3: Lokale Umgebung

Städtisch, Büros
Städtisch, Industrie
Städtisches Wohngebiet
Büros, Industrie und Wohngebiet
Hochbelastetes Industriegebiet
Mäßig belastetes Industriegebiet
Gering belastetes Industriegebiet
Stark befahrene Straße
Mäßig stark befahrene Straße
Wenig befahrene Straße
Bürogebäude
Locker verbautes Wohngebiet
Hafen
Flughafen
Park, Wald, Wiese
Landwirtschaftliche Nutzfläche
Gebirge
Seeufer
Gletscher ¹

¹ Original im Anhang der Ozon-RL: "Sonstiges"

Tabelle 4: Unmittelbare Umgebung

Stark befahrene breite Straße
Mäßig stark befahrene breite Straße
Wenig befahrene breite Straße
Breite Straße als Fußgängerzone
Stark befahrene schmale Straße
Mäßig stark befahrene schmale Straße
Wenig befahrene schmale Straße
Schmale Straße als Fußgängerzone
Stark befahrene Straßenschlucht
Mäßig stark befahrene Straßenschlucht
Wenig befahrene Straßenschlucht
Straßenschlucht als Fußgängerzone
Fußweg
Gebäudefront
Terrasse, Turm
Öffentliches Gebäude ²
Bäume
Ebene offene Fläche
Gewässer (Fluß, Kanal)
Wiese, Feld
Sonstiges (Gletscher) ³

² Original im Anhang der Ozon-RL: Innenhof, Schule, Spital

³ Original im Anhang der Ozon-RL: Sonstiges