

# **LUFTGÜTEMESS-STELLEN IN ÖSTERREICH**

**Stand: Juni 1998**



# **Luftgütemeßstellen in Österreich.**

**Stand: Juni 1998**

**BE-131**

Wien, September 1998

Bundesministerium für Umwelt, Jugend und Familie



**Autor:**

Wolfgang Spangl

**Impressum**

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

© Umweltbundesamt, Wien, 1998  
Alle Rechte vorbehalten (all rights reserved)  
ISBN 3-85457-459-2

## Luftgütemeßstellen in Österreich – Stand Juni 1998

Der vorliegende Bericht umfaßt eine Evidenz aller auf Dauer betriebenen Luftgütemeßstellen in Österreich, von Meßstellen der nassen Deposition sowie der Staubdeposition, einschließlich meteorologischer 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.

Der Bericht wurde mit Stand April 1998 – unter Einschluß von Aktualisierungen bis Juni 1998 – 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)
- Besiedlungsstruktur der Umgebung (Lage relativ zum Siedlungsraum, Gemeindegröße)
- Nutzung der lokalen Umgebung (1 bis 5 km) sowie der unmittelbaren Umgebung (einige 100 m)<sup>1</sup>
- Meßziele
- Datum der Errichtung der Meßstelle
- Gemessene Komponenten mit Zeitraum der Messung<sup>2</sup>.

Mit Stand Juni 1998 wurde in Österreich an 178 Meßstellen Schwefeldioxid gemessen, Schwebestaub an 134 Meßstellen, Stickstoffoxide an 168 Meßstellen, Kohlenmonoxid an 74 Meßstellen, Ozon an 129 Meßstellen, Methan bzw. Gesamtkohlenwasserstoffe an 12 Meßstellen, Wasserstoffsulfid an 11 Meßstellen; die nasse Deposition wird an 32 Meßstellen erfaßt.

---

<sup>1</sup> Diese Angaben entsprechen der Meßstellen-Codierung der EU-Richtlinie 92/72/EG über die Luftverschmutzung durch Ozon.

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

## Air Quality Monitoring Sites in Austria – Status June 1998

This report gives a survey of the air quality monitoring sites that have been operated in Austria in June 1998 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), including stations for sampling of wet deposition and meteorological monitoring sites run within the above-mentioned networks.

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
- adress or location
- monitoring network operator
- altitude (m)
- geographical latitude and longitude (degree, minute, second)
- topographical situation
- population density (town size, location within town)
- local (1 – 5 km) and immediate (some 100 m ) environment<sup>3</sup>
- monitoring objective
- begin of operation
- air pollutants and meteorological parameters measured at the site with time period of measurement<sup>4</sup>

In June 1998, at 178 monitoring sites in Austria sulfur dioxide has been measured, at 134 sites particulate matter (TSP), at 168 sites nitrogen oxides, at 74 sites carbon monoxide, at 129 sites ozone, at 12 sites methane and total hydrocarbones, at 11 sites hydrogen sulphide, and at 32 sites wet deposition.

---

<sup>3</sup> According to EC directive 92/72/EC on air pollution by ozone.

<sup>4</sup> Usuaully given in the accuracy of months.

**Adressen der Meßnetzbetreiber / Adresses of monitoring network operators**

Amt der Burgenländischen Landesregierung  
Abt. 5, Hauptreferat III, Referat 2 Umweltschutz – Luftgütemeßnetzzentrale  
Hartlsteig 2  
7000 Eisenstadt  
Tel. 02682 600 2835  
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 4569

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 4281  
FAX 05574 511 4212

Gemeinde Wien  
MA 22 Umweltschutz  
Ebendorferstraße 4  
1080 Wien  
Tel. 01 4000 88281  
FAX 01 9988215

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



**Inhaltsverzeichnis**

Seite

1	Burgenland
5	Kärnten
48	Niederösterreich
96	Oberösterreich
127	Salzburg
160	Steiermark
213	Tirol
239	Vorarlberg
248	Wien



<b>Bundesland:</b>	<b>Burgenland</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Eisenstadt</b>
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 Huegelland
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Städtisches Wohngebiet Stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1993-05-01
Gemessene Komponenten:	
Stickstoffmonoxid	
seit	1995-03-01
Stickstoffdioxid	
seit	1995-03-01
Ozon	
seit	1993-05-01
Windrichtung 10 m	
seit	1995-03-01
Windgeschwindigk. 10 m	
seit	1995-03-01
Lufttemperatur	
seit	1995-03-01
Relative Feuchte	
seit	1995-03-01
Globalstrahlung	
seit	1994-10-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Burgenland</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Illmitz</b>
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:	1979-04-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid  
 seit 1991-01-10

Schwebstaub  
 seit 1994-08-01

Stickstoffmonoxid  
 von 1994-07-18 bis 1994-09-18

Stickstoffdioxid  
 seit 1994-06-01

Kohlenmonoxid  
 seit 1994-05-01

Ozon  
 seit 1980-09-01

Windrichtung 10 m  
 von 1989-05-01 bis 1989-06-01  
 von 1989-08-01 bis 1990-09-01  
 seit 1991-02-01

Windgeschwindigkeit 10 m  
 von 1989-05-01 bis 1989-06-01  
 von 1989-08-01 bis 1990-09-01  
 seit 1991-02-01

Lufttemperatur  
 seit 1991-02-01

Relative Feuchte  
 seit 1991-01-01

Strahlungsbilanz  
 seit 1991-02-01

Regenmenge  
 seit 1991-02-01

Globalstrahlung

von 1979-04-01 bis 1980-09-01

von 1981-01-01 bis 1987-10-01

von 1988-04-01 bis 1988-12-01

von 1989-05-01 bis 1989-09-01

von 1990-02-01 bis 1990-09-01

seit1991-02-01

Luftdruck

seit1991-01-01

Sonnenscheindauer

seit1992-02-01

Sulfat - gasförmig

von 1978-05-01 bis 1993-12-01

Sulfat - partikulär

seit1978-05-01

Okkulte Deposition

von 1997-01-22 bis 1997-05-13

Nasse Deposition

seit1983-11-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Burgenland</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Oberwart - Brunnenfeld</b>
Stationsnummer:	01:0002
Anschrift der Station:	7400 Oberwart Brunnenfeld Nord
Betreiber:	Amt der Burgenländischen Landesregierung
Seehöhe (m)	330
Länge:	16°10'59"
Breite	47°18'20"
Topographie:	Breites Tal im Huegelland
Siedlungsstruktur:	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung:	Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Ebene offene Fläche Wiese, Feld
Messziel:	Ozongesetz
Station besteht seit:	1993-05-01
Gemessene Komponenten:	
Ozon	seit1993-05-01
Windrichtung 10 m	seit1995-03-01
Windgeschwindigkeit 10 m	seit1995-03-01
Lufttemperatur	seit1995-03-01
Relative Feuchte	seit1995-03-01
Globalstrahlung	seit1994-05-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Arnoldstein - Gailitz</b>
Stationsnummer:	02:M120
Anschrift der Station:	9601 Arnoldstein Gailitz 168
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	574
Länge:	13°42'21"
Breite	46°33'25"
Topographie:	Breites Tal im Mittelgebirge Huegeliges Gelaende
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Mäßig belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmeßstelle Ozongesetz
Station besteht seit:	1997-05-15
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1997-05-14
Schwebstaub	seit1997-05-14
Stickstoffmonoxid	seit1997-05-14
Stickstoffdioxid	seit1997-05-14
Kohlenmonoxid	seit1997-05-14
Ozon	seit1997-05-14
Windrichtung 10 m	seit1997-05-14
Windgeschwindigk. 10 m	seit1997-05-14
Lufttemperatur	seit1997-05-14
Relative Feuchte	seit1997-05-14
Methan	seit1997-05-14 seit1997-05-14
ges.Kohlenwasserstoffe	seit1997-05-14

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Arnoldstein Waldsiedlung</b>
Stationsnummer:	02:VL22
Anschrift der Station:	9601 Arnoldstein Waldsiedlung
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung bis Juli 93 BBU AG
Seehöhe (m)	580
Länge:	13°42'28"
Breite	46°33'21"
Topographie:	Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Mäßig belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1984-05-31
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	
seit1984-05-31	
Windrichtung 10 m	
seit1984-05-31	
Windgeschwindigk. 10 m	
seit1984-05-31	



<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Berg / Viktring</b>
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:	Becken
	Huegelruecken
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld
Messziel:	Temperaturprofil
Station besteht seit:	1991-11-16
Gemessene Komponenten:	
Lufttemperatur	
seit1991-11-16	
Relative Feuchte	
seit1991-11-16	

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Bleiburg Koschatstrasse</b>
Stationsnummer:	02:VK26
Anschrift der Station:	9150 Bleiburg Koschatstrasse
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	480
Länge:	14°47'41"
Breite	46°35'07"
Topographie:	Ebene am Rand von Huegelland
Siedlungsstruktur:	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld Hof, Schule, Spital
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1991-10-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1991-10-01
Schwebstaub	seit1991-10-01
Stickstoffmonoxid	seit1991-10-01
Stickstoffdioxid	seit1991-10-01
Kohlenmonoxid	seit1991-10-01
Ozon	seit1991-10-01
Windrichtung 10 m	seit1991-10-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1991-10-01
Lufttemperatur	seit1991-10-01
Relative Feuchte	seit1991-10-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Eberdorf</b>
Stationsnummer:	02:T066
Anschrift der Station:	9556 Liebenfeld Eberdorf
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	660
Länge:	14°17'09"
Breite	46°42'46"
Topographie:	Breites Tal im Huegelland Kuppe im Huegelland
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Landwirtschaftliche Nutzfläche Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld
Messziel:	Temperaturprofil
Station besteht seit:	1991-11-15
Gemessene Komponenten:	
Windrichtung 10 m	seit1991-11-15
Windgeschwindigk. 10 m	seit1991-11-15
Lufttemperatur	seit1991-11-15
Relative Feuchte	seit1991-11-15
Globalstrahlung	seit1991-11-15

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Feistritz - Firma Jungfer</b>
Stationsnummer:	02:VL57
Anschrift der Station:	9181 Feistritz im Rosental DR. Leopold Jungfer Straße
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung Fa. Jungfer Akkus
Seehöhe (m)	510
Länge:	14°10'15"
Breite	46°31'19"
Topographie:	Breites Tal im Bergland Enges Tal im Bergland
Siedlungsstruktur:	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Gering belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung:	Bäume Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	1988-05-31
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1988-05-01
Windrichtung 10 m	seit1988-05-31
Windgeschwindigk. 10 m	seit1988-05-31

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Feldkirchen Milesistrasse</b>
Stationsnummer:	02:FE13
Anschrift der Station:	9560 Feldkirchen Milesistrasse
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	550
Länge:	14°05'27"
Breite	46°43'39"
Topographie:	Becken Huegeliges Gelaende
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig stark befahrene Straße Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld Mäßig stark befahrene breite Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1991-12-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1991-12-01
Schwebstaub	seit1991-12-01
Stickstoffmonoxid	seit1991-12-01
Stickstoffdioxid	seit1991-12-01
Kohlenmonoxid	seit1991-12-01
Ozon	seit1991-12-01
Windrichtung 10 m	seit1991-12-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1991-12-01
Lufttemperatur	seit1991-12-01
Relative Feuchte	seit1991-12-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Ferlach</b>
Stationsnummer:	02:KL17
Anschrift der Station:	9170 Ferlach Schulhausgasse
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	460
Länge:	14°18'06"
Breite	46°31'45"
Topographie:	Breites Tal im Bergland Hanglage
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße Hof, Schule, Spital
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1991-10-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1991-10-01
Schwebstaub	seit1991-10-01
Stickstoffmonoxid	seit1991-10-01
Stickstoffdioxid	seit1991-10-01
Kohlenmonoxid	seit1991-10-01
Ozon	seit1991-10-01
Windrichtung 10 m	seit1991-10-01
Windgeschwindigkeit 10 m	seit1991-10-01
Lufttemperatur	seit1991-10-01
Relative Feuchte	seit1991-10-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Frantschach Schein</b>
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°53'08"
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

Schwefelwasserstoff  
von 1992-12-01 bis 1993-04-30

Ozon  
von 1995-01-01 bis 1995-10-21

Windrichtung 10 m  
seit 1991-12-01

Windgeschwindigkeit 10 m  
seit 1991-12-01

Lufttemperatur  
von 1995-01-01 bis 1995-10-21

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Frantschach St. Gertraud</b>
Stationsnummer:	02:MOB2
Anschrift der Station:	9413 St. Gertraud Vorderwölch
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung bis 10.1.95 MOB4
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:	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmeßstelle Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1991-10-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
  von 1991-10-01 bis 1995-10-01  
  seit 1996-12-17

Schwebstaub  
  seit 1991-10-01

Stickstoffmonoxid  
  von 1995-01-01 bis 1995-10-01

Stickstoffdioxid  
  von 1995-01-01 bis 1995-10-01

Kohlenmonoxid  
  seit 1996-12-17

Schwefelwasserstoff  
  seit 1996-12-17

Ozon  
  von 1995-01-01 bis 1995-10-01

Windrichtung 10 m  
  seit 1991-12-01  
  seit 1996-12-17  
  bis 1995-10-01

Windgeschwindigkeit 10 m  
  seit 1991-12-01  
  seit 1996-12-17  
  bis 1995-10-01

Lufttemperatur  
  von 1995-01-01 bis 1995-10-01  
  seit 1996-12-17



Relative Feuchte  
von 1995-01-01 bis 1995-10-01  
seit 1996-12-17

Methan  
seit 1996-12-17

ges. Kohlenwasserstoffe  
seit 1996-12-17

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Fürnitz Bahnhofstrasse</b>
Stationsnummer:	02:VL12
Anschrift der Station:	9586 Fuernitz Bahnhofstrasse
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	515
Länge:	13°48'00"
Breite	46°33'50"
Topographie:	Ebenes Gelaende 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
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße Bäume
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1990-10-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
seit1990-10-01

Schwebstaub  
seit1990-10-01

Stickstoffmonoxid  
seit1990-10-01

Stickstoffdioxid  
seit1990-10-01

Kohlenmonoxid  
seit1990-10-01

Schwefelwasserstoff  
von 1996-07-03 bis 1996-08-08

Ozon  
seit1990-10-01

Windrichtung 10 m  
seit1990-10-01

Windgeschwindigk. 10 m  
seit1990-10-01

Lufttemperatur  
seit1990-10-01

Relative Feuchte  
seit1990-10-01

Methan  
seit1990-10-01

ges.Kohlenwasserstoffe  
seit1990-10-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Gerlitzten Steinturm</b>
Stationsnummer:	02:VL52
Anschrift der Station:	9543 Arriach Gerlitzten Steinturm
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	1900
Länge:	13°54'07"
Breite	46°41'00"
Topographie:	Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung:	Gebirge Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld Terrasse, Turm
Messziel:	Ozongesetz
Station besteht seit:	1990-07-05
Gemessene Komponenten:	
Ozon	seit1990-07-01
Windrichtung 10 m	seit1993-11-01
Windgeschwindigkeit 10 m	seit1993-11-01
Lufttemperatur	seit1993-11-01
Relative Feuchte	seit1993-11-01
Globalstrahlung	seit1994-07-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Göriach</b>
Stationsnummer:	02:T084
Anschrift der Station:	9064 Pischelsdorf Göriach
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	840
Länge:	14°25'01"
Breite	46°43'15"
Topographie:	Becken Huegeliges Gelaende Gipfel im Huegelland
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 10 m	
seit1991-11-19	
Windgeschwindigk. 10 m	
seit1991-11-19	
Lufttemperatur	
seit1991-11-19	
Relative Feuchte	
seit1991-11-19	

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Hermagor Gailtalstrasse</b>
Stationsnummer:	02:HE19
Anschrift der Station:	9620 Hermagor Gailtalstrasse
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	600
Länge:	13°22'23"
Breite	46°37'29"
Topographie:	Breites Tal im Mittelgebirge Huegeliges Gelaende
Siedlungsstruktur:	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Landwirtschaftliche Nutzfläche Gebirge
Unmittelbare Umgebung:	Mäßig stark befahrene breite Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1991-05-03
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1991-05-01
Schwebstaub	seit1991-05-01
Stickstoffmonoxid	seit1991-05-01
Stickstoffdioxid	seit1991-05-01
Kohlenmonoxid	seit1991-05-01
Ozon	seit1991-05-01
Windrichtung 10 m	seit1991-05-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1991-05-01
Lufttemperatur	seit1991-05-01
Relative Feuchte	seit1991-05-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Hohenthurn bei Arnoldstein</b>
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°33'28"
Topographie:	Breites Tal im Mittelgebirge Huegeliges Gelaende
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Stark befahrene Straße Locker verbautes Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung:	Ebene offene Fläche Wiese, Feld
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1983-12-20
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1983-12-20
Windrichtung 10 m	seit1983-12-20
Windgeschwindigk. 10 m	seit1983-12-20

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Klagenfurt Flughafen-Annabichl</b>
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 Ebenes Gelaende
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 10 m	seit1991-11-25
Windgeschwindigk. 10 m	seit1991-11-25
Lufttemperatur	seit1991-11-25
Relative Feuchte	seit1991-11-25
Regenmenge	seit1991-11-25
Globalstrahlung	seit1997-04-01
Luftdruck	seit1991-11-25
UV-B-Strahlung	seit1997-04-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Klagenfurt Koschatstrasse</b>
Stationsnummer:	02:KA11
Anschrift der Station:	9020 Klagenfurt Koschatstrasse
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	440
Länge:	14°17'49"
Breite	46°37'31"
Topographie:	Becken Ebenes Gelaende
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	seit1990-09-01
Schwebstaub	seit1990-09-01
Stickstoffmonoxid	seit1990-09-01
Stickstoffdioxid	seit1990-09-01
Kohlenmonoxid	seit1990-09-01
Ozon	seit1990-09-01
Windrichtung 10 m	seit1990-09-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1990-09-01
Lufttemperatur	seit1990-09-01
Relative Feuchte	seit1990-09-01
Regenmenge	seit1990-09-01
Luftdruck	seit1990-09-01
Methan	von 1990-09-01 bis 1994-02-01
ges.Kohlenwasserstoffe	von 1990-09-01 bis 1994-02-01



<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Klagenfurt KreuzbergI</b>
Stationsnummer:	02:KA41
Anschrift der Station:	9020 Klagenfurt Sternwarte KreuzbergI
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	550
Länge:	14°17'35"
Breite	46°37'50"
Topographie:	Becken Kuppe im Huegelland
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese Wenig befahrene Straße Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung:	Terrasse, Turm Bäume
Messziel:	Ozongesetz
Station besteht seit:	1990-05-08
Gemessene Komponenten:	
Ozon	
seit1990-05-08	
Windrichtung 10 m	
seit1996-05-23	
Windgeschwindigk. 10 m	
seit1996-05-23	

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Klagenfurt Völkermarktstraße</b>
Stationsnummer:	02:KA21
Anschrift der Station:	9020 Klagenfurt Völkermarkterstraße
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	450
Länge:	14°18'59"
Breite	46°37'13"
Topographie:	Becken Ebenes Gelaende
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 Sonstiges
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1993-12-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1993-12-01
Schwebstaub	seit1993-12-01
Stickstoffmonoxid	seit1993-12-01
Stickstoffdioxid	seit1993-12-01
Kohlenmonoxid	seit1993-12-01
Ozon	seit1993-12-01
Windrichtung 10 m	seit1993-12-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1993-12-01
Lufttemperatur	seit1993-12-01
Relative Feuchte	seit1993-12-01
Methan	seit1994-02-07
ges.Kohlenwasserstoffe	seit1994-02-07

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Magdalensberg</b>
Stationsnummer:	02:T105
Anschrift der Station:	9064 Pischelsdorf Gipfelhaus Magdalensberg
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	1050
Länge:	14°25'47"
Breite	46°43'47"
Topographie:	Becken Gipfel im Huegelland
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 10 m	seit1991-11-19
Windgeschwindigkeit 10 m	seit1991-11-19
Lufttemperatur	seit1991-11-19
Relative Feuchte	seit1991-11-19
Globalstrahlung	seit1991-11-19

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Naßfeld</b>
Stationsnummer:	02:61
Anschrift der Station:	9631 Tröpolach Zollamt Naßfeldpaß
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung gem. m. TU Wien, IAC
Seehöhe (m)	1530
Länge:	13°16'33"
Breite	46°33'39"
Topographie:	Pass im Hochgebirge
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Gebirge
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld Ebene offene Fläche Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel:	Nasse Deposition
Station besteht seit:	1989-11-01
Gemessene Komponenten:	
Nasse Deposition	
seit1989-11-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Oberdrauburg Bundesstrasse</b>
Stationsnummer:	02:SP20
Anschrift der Station:	9781 Oberdrauburg Drautalbundesstrasse
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	612
Länge:	12°58'22"
Breite	46°44'53"
Topographie:	Breites Tal im Hochgebirge Ebenes Gelaende
Siedlungsstruktur:	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Landwirtschaftliche Nutzfläche Gebirge
Unmittelbare Umgebung:	Mäßig stark befahrene breite Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1992-01-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1992-01-01
Schwebstaub	seit1992-01-01
Stickstoffmonoxid	seit1992-01-01
Stickstoffdioxid	seit1992-01-01
Kohlenmonoxid	seit1992-01-01
Ozon	seit1991-01-01
Windrichtung 10 m	seit1992-01-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1991-01-01
Lufttemperatur	seit1991-01-01
Relative Feuchte	seit1991-01-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Obervellach, Schulzentrum</b>
Stationsnummer:	02:SP10
Anschrift der Station:	8921 Obervellach Schulzentrum
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	686
Länge:	13°11'44"
Breite	46°56'08"
Topographie:	Breites Tal im Hochgebirge Huegeliges Gelaende
Siedlungsstruktur:	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Gebirge Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung:	Hof, Schule, Spital Wiese, Feld
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1991-08-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1991-08-01
Schwebstaub	seit1991-08-01
Stickstoffmonoxid	seit1991-08-01
Stickstoffdioxid	seit1991-08-01
Kohlenmonoxid	seit1991-08-01
Ozon	seit1991-08-01
Windrichtung 10 m	seit1991-08-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1991-08-01
Lufttemperatur	seit1991-08-01
Relative Feuchte	seit1991-08-01
Luftdruck	seit1992-03-27

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Plöschenberg</b>
Stationsnummer:	02:T071
Anschrift der Station:	9071 Köttmannsdorf Plöschenberg
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	780
Länge:	14°14'27"
Breite	46°34'44"
Topographie:	Becken Huegelruecken
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	
seit1991-11-14	
Relative Feuchte	
seit1991-11-14	

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Pörschach am See</b>
Stationsnummer:	02:T044
Anschrift der Station:	9210 Pörschach am Wörthersee Strandbad
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	440
Länge:	14°08'41"
Breite	46°37'44"
Topographie:	Breites Tal im Huegelland Ebenes Gelaende
Siedlungsstruktur:	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung:	Seeufer Park, Wald, Wiese Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung:	Sonstiges
Messziel:	Temperaturprofil
Station besteht seit:	1994-10-27
Gemessene Komponenten:	
Windrichtung 10 m	
seit1994-10-27	
Windgeschwindigk. 10 m	
seit1994-10-27	
Lufttemperatur	
seit1994-10-27	
Relative Feuchte	
seit1994-10-27	



<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Radenthein Erdmannsiedlung</b>
Stationsnummer:	02:SP38
Anschrift der Station:	9545 Radenthein Erdmannsiedlung
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung Radex Austria AG
Seehöhe (m)	650
Länge:	13°40'40"
Breite	46°47'38"
Topographie:	Enges Tal im Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Mäßig stark befahrene Straße Mäßig belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	1987-03-31
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1987-03-31
Schwebstaub	seit1987-03-31
Windrichtung 10 m	seit1987-03-31
Windgeschwindigk. 10 m	seit1987-03-31

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Radenthein Evangelische Kirche</b>
Stationsnummer:	02:SP48
Anschrift der Station:	9545 Radenthein Radenthein Schulstraße
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung Radex Austria AG
Seehöhe (m)	720
Länge:	13°42'28"
Breite	46°47'59"
Topographie:	Enges Tal im Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung:	Hof, Schule, Spital Wenig befahrene schmale Straße
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	1987-03-31
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1987-03-31
Schwebstaub	seit1987-03-31
Stickstoffmonoxid	von 1991-03-20 bis 1993-02-02
Stickstoffdioxid	von 1991-03-20 bis 1993-02-02
Ozon	von 1991-03-20 bis 1993-02-02
Windrichtung 10 m	seit1987-03-31
Windgeschwindigk. 10 m	seit1987-03-31

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Soboth Forsthaus</b>
Stationsnummer:	02:F101
Anschrift der Station:	8554 Soboth
	Forsthaus Staudacher
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	1080
Länge:	15°02'45"
Breite	46°40'33"
Topographie:	Bergland
	Hanglage
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmeßstelle
	Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1995-11-29
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1995-11-29
Stickstoffmonoxid	seit1995-11-29
Stickstoffdioxid	seit1995-11-29
Ozon	seit1995-11-29
Windrichtung 10 m	seit1995-11-29
Windgeschwindigk. 10 m	seit1995-11-29
Lufttemperatur	seit1995-11-29
Relative Feuchte	seit1995-11-29

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Spittal a.d.Drau Oktoberstrasse</b>
Stationsnummer:	02:SP18
Anschrift der Station:	9800 Spittal a.d.Drau 10.Okttoberstrasse
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	560
Länge:	13°29'44"
Breite	46°48'06"
Topographie:	Breites Tal im Mittelgebirge Ebenes Gelaende
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Mäßig stark befahrene schmale Straße Hof, Schule, Spital Bäume
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1991-08-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1991-08-01
Schwebstaub	seit1991-08-01
Stickstoffmonoxid	seit1991-08-01
Stickstoffdioxid	seit1991-08-01
Kohlenmonoxid	seit1991-08-01
Ozon	seit1991-08-01
Windrichtung 10 m	seit1991-08-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1991-08-01
Lufttemperatur	seit1991-08-01
Relative Feuchte	seit1991-08-01
Regenmenge	seit1991-08-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>St. Andrä Volksschule</b>
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 Gelaende Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur:	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Gering belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Hof, Schule, Spital
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1990-10-15
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1990-10-15
Schwebstaub	seit1991-10-01
Stickstoffmonoxid	seit1991-10-01
Stickstoffdioxid	seit1991-10-01
Kohlenmonoxid	seit1991-10-01
Ozon	seit1991-07-31
Windrichtung 10 m	seit1991-10-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1991-10-01
Lufttemperatur	seit1991-10-01
Relative Feuchte	seit1991-10-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>St. Georgen im Lavanttal - Herzogberg</b>
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°42'29"
Topographie:	Huegelkuppe in der Ebene 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	seit1990-09-10
Schwebstaub	seit1990-09-10
Stickstoffmonoxid	seit1990-09-10
Stickstoffdioxid	seit1990-09-10
Ozon	seit1990-09-10
Windrichtung 10 m	seit1990-09-10
Windgeschwindigk. 10 m	seit1990-09-10
Lufttemperatur	seit1990-09-10
Relative Feuchte	seit1990-09-10

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>St. Paul Hundsdorf</b>
Stationsnummer:	02:ODK2
Anschrift der Station:	9470 St. Paul im Lavanttal Hundsdorf
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung ÖDK AG
Seehöhe (m)	400
Länge:	14°51'28"
Breite	46°43'01"
Topographie:	Ebenes Gelaende
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld Ebene offene Fläche
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	1982-09-10
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	
seit1982-09-10	
Windrichtung 10 m	
seit1982-09-10	
Windgeschwindigk. 10 m	
seit1982-09-10	
Regenmenge	
seit1982-09-10	

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>St. Paul Johannesberg</b>
Stationsnummer:	02:ODK3
Anschrift der Station:	9470 St. Paul im Lavanttal Johannesberg
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung ÖDK AG
Seehöhe (m)	600
Länge:	14°52'58"
Breite	46°41'38"
Topographie:	Breites Tal im Mittelgebirge Huegeliges Gelaende 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	seit1982-07-01
Stickstoffmonoxid	von 1982-07-01 bis 1989-02-01
Stickstoffdioxid	von 1982-01-01 bis 1989-02-01
Ozon	seit1982-07-01
Windrichtung 10 m	seit1982-07-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1982-01-01 seit1982-07-01



<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>St. Veit a.d.Glan, Oktoberplatz</b>
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°45'57"
Topographie:	Becken Ebenes Gelaende
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:	Sonstiges Stark befahrene schmale Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1991-01-21
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1991-01-21
Schwebstaub	seit1991-01-21
Stickstoffmonoxid	seit1991-01-21
Stickstoffdioxid	seit1991-01-21
Kohlenmonoxid	seit1991-01-21
Ozon	von 1991-01-21 bis 1997-04-02 seit1997-10-16
Windrichtung 10 m	seit1991-01-21
Windgeschwindigk. 10 m	seit1991-01-21
Lufttemperatur	seit1991-01-21

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Villach</b>
Stationsnummer:	02:VI12
Anschrift der Station:	9500 Villach Villach Tirolerbruecke
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	490
Länge:	13°50'27"
Breite	46°36'39"
Topographie:	Becken Ebenes Gelaende
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung:	Städtisches Wohngebiet Stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Sonstiges Stark befahrene breite Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1990-08-31
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1990-08-31
Schwebstaub	seit1990-08-31
Stickstoffmonoxid	seit1990-08-31
Stickstoffdioxid	seit1990-08-31
Kohlenmonoxid	seit1990-08-31
Ozon	seit1990-08-31
Windrichtung 10 m	seit1990-08-31
Windgeschwindigk. 10 m	seit1990-08-31
Lufttemperatur	seit1990-08-31
Relative Feuchte	seit1990-08-31
Luftdruck	seit1990-08-31
Methan	seit1990-08-31
ges.Kohlenwasserstoffe	seit1990-08-31

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Völkermarkt, Umfahrungsstrasse</b>
Stationsnummer:	02:VK16
Anschrift der Station:	9100 Voelkermarkt Umfahrungsstrasse
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	460
Länge:	14°37'59"
Breite	46°39'50"
Topographie:	Becken Ebenes Gelaende
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Stark befahrene Straße Locker verbautes Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Stark befahrene breite Straße Sonstiges
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1991-05-07
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1991-05-07
Schwebstaub	seit1991-05-07
Stickstoffmonoxid	seit1991-05-07
Stickstoffdioxid	seit1991-05-07
Kohlenmonoxid	seit1991-05-07
Ozon	seit1991-05-07
Windrichtung 10 m	seit1991-05-07
Windgeschwindigk. 10 m	seit1991-05-07
Lufttemperatur	seit1991-05-07
Relative Feuchte	seit1991-05-07

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Vorhegg bei Kötschach-Mauthen</b>
Stationsnummer:	10:VOR1
Anschrift der Station:	9640 Kötschach-Mauthen Kreuth 8b, Josef Zobernig
Betreiber:	Umweltbundesamt Wien
Seehöhe (m)	1020
Länge:	12°56'59"
Breite	46°42'00"
Topographie:	Enges Tal im Hochgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese Gebirge Locker verbautes Wohngebiet Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld Bäume
Messziel:	UN/ECE EMEP-Meßprogramm Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmeßstelle Ozongesetz Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1990-12-04
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit 1990-12-04
Schwebstaub	von 1990-12-04 bis 1996-06-30
Stickstoffmonoxid	von 1990-12-04 bis 1996-06-30
Stickstoffdioxid	seit 1990-12-04
Kohlenmonoxid	seit 1990-12-04
Ozon	seit 1990-12-04
Nasse Deposition	seit 1997-01-01
Windrichtung 10 m	seit 1992-02-01
Windgeschwindigkeit 10 m	seit 1992-02-01
Lufttemperatur	seit 1992-02-01
Relative Feuchte	seit 1992-02-01
Strahlungsbilanz	seit 1992-02-01
Regenmenge	seit 1992-02-01
Globalstrahlung	

seit1992-02-01

Luftdruck

seit1992-02-01

Sonnenscheindauer

seit1992-02-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Weinberg bei Wolfsberg</b>
Stationsnummer:	02:ODK1
Anschrift der Station:	9412 St. Margareten im Lavanttal Unterleidenberg
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung ÖDK AG
Seehöhe (m)	680
Länge:	14°49'40"
Breite	46°51'28"
Topographie:	Breites Tal im Mittelgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Wenig befahrene Straße Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld Wenig befahrene schmale Straße
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	1985-10-23
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	
seit1985-10-23	

<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Wietersdorf Pemberg</b>
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 Bergland Hanglage
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Bäume Stark befahrene breite Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmeßstelle Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1995-03-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1995-12-14
Schwebstaub	seit1995-12-14
Stickstoffmonoxid	seit1995-12-14
Stickstoffdioxid	seit1995-12-14
Ozon	seit1995-12-14
Windrichtung 10 m	seit1995-12-14
Windgeschwindigk. 10 m	seit1995-12-14
Lufttemperatur	seit1995-12-14
Relative Feuchte	seit1995-12-14
Methan	seit1995-12-14
ges.Kohlenwasserstoffe	seit1995-12-14



<b>Bundesland:</b>	<b>Kärnten</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Wolfsberg Hauptschule</b>
Stationsnummer:	02:WO15
Anschrift der Station:	9400 Wolfsberg Hauptschule
Betreiber:	Amt der Kärntner Landesregierung
Seehöhe (m)	460
Länge:	14°50'39"
Breite	46°50'07"
Topographie:	Ebenes Gelaende 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:	Hof, Schule, Spital Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1990-10-31
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1990-10-31
Schwebstaub	seit1991-10-31
Stickstoffmonoxid	seit1990-10-31
Stickstoffdioxid	seit1990-10-31
Kohlenmonoxid	seit1990-10-31
Ozon	seit1990-10-31
Windrichtung 10 m	seit1990-10-31
Windgeschwindigk. 10 m	seit1990-10-31
Lufttemperatur	seit1990-10-31
Relative Feuchte	seit1990-10-31
Luftdruck	seit1991-02-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Amstetten</b>
Stationsnummer:	03:0101
Anschrift der Station:	3300 Amstetten Nikolaus Lenau-Gasse
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung
Seehöhe (m)	270
Länge:	14°51'39"
Breite	48°06'35"
Topographie:	Ebene am Rand von Bergland
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Landwirtschaftliche Nutzfläche Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene breite Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1990-01-01
<b>Gemessene Komponenten:</b>	
Schwefeldioxid	seit1990-01-01
Schwebstaub	seit1994-05-01
Stickstoffmonoxid	seit1990-01-01
Stickstoffdioxid	seit1990-01-01
Ozon	seit1990-01-01
Windrichtung 10 m	seit1990-01-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1990-01-01
Lufttemperatur	seit1990-01-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Annaberg - Joachimsberg</b>
Stationsnummer:	03:1102
Anschrift der Station:	3222 Annaberg
	Annaberg, Joachimsberg-Längsseitenrotte
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung
Seehöhe (m)	891
Länge:	15°18'36"
Breite	47°50'24"
Topographie:	Bergland
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet
	Wenig befahrene Straße
	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße
	Wiese, Feld
Messziel:	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 10 m  
seit 1991-03-01

Windgeschwindigkeit 10 m  
seit 1991-03-01

Lufttemperatur  
seit 1991-03-01

Relative Feuchte  
seit 1991-03-01

Globalstrahlung  
seit 1991-03-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Bad Vöslau - Gainfarn</b>
Stationsnummer:	03:0201
Anschrift der Station:	2540 Bad Vöslau Forstschule Gainfarn- Petzgasse
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung Amt d. NÖ Landesreg.
Seehöhe (m)	286
Länge:	16°11'59"
Breite	47°57'36"
Topographie:	Ebene am Rand von Huegelland
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	seit1992-10-01
Stickstoffmonoxid	seit1992-10-01
Stickstoffdioxid	seit1992-10-01
Ozon	seit1992-10-01
Windrichtung 10 m	seit1992-10-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1992-10-01
Lufttemperatur	seit1992-10-01
Relative Feuchte	seit1992-10-01
UV-B-Strahlung	seit1992-10-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Brunn a. Gebirge</b>
Stationsnummer:	03:1403
Anschrift der Station:	2345 Brunn am Gebirge Ferdinand Hanusch-Gasse
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung Amt d. NÖ-Landesreg.
Seehöhe (m)	288
Länge:	16°16'48"
Breite	48°06'00"
Topographie:	Ebene am Rand von Huegelland
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese Gering belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung:	Hof, Schule, Spital Bäume Fußweg
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Smoglam-Gesetz
Station besteht seit:	1993-03-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1993-03-01
Schwebstaub	seit1993-03-01
Stickstoffmonoxid	seit1993-03-01
Stickstoffdioxid	seit1993-03-01
Kohlenmonoxid	seit1993-03-01
Windrichtung 10 m	seit1993-03-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1993-03-01
Lufttemperatur	seit1993-03-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Deutsch Wagram</b>
Stationsnummer:	03:0402
Anschrift der Station:	2232 Deutsch Wagram Auf der Heide
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung Amt d. NÖ.-Landesreg
Seehöhe (m)	160
Länge:	16°33'35"
Breite	48°15'35"
Topographie:	Ebene
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung:	Ebene offene Fläche Wiese, Feld
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Smoglam-Gesetz
Station besteht seit:	1993-04-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1993-04-01
Schwebstaub	seit1993-04-01
Stickstoffmonoxid	seit1993-04-01
Stickstoffdioxid	seit1993-04-01
Kohlenmonoxid	seit1993-04-01
Windrichtung 10 m	seit1993-04-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1993-04-01
Lufttemperatur	seit1993-04-01
Relative Feuchte	seit1993-04-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Dunkelsteinerwald</b>
Stationsnummer:	03:1701
Anschrift der Station:	3512 Bergern im Dunkelsteinerwald Unterbergern/Bäckerberg
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung gem. mit KW Theiß
Seehöhe (m)	305
Länge:	15°33'00"
Breite	48°21'35"
Topographie:	Kuppe im Huegelland
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 Immissionschutzplan Ozongesetz
Station besteht seit:	1989-12-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1989-12-01
Stickstoffmonoxid	seit1989-12-01
Stickstoffdioxid	seit1989-12-01
Ozon	seit1989-12-01
Windrichtung 10 m	seit1989-12-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1989-12-01
Lufttemperatur	seit1989-12-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Fischamend</b>
Stationsnummer:	03:0602
Anschrift der Station:	2501 Fischamend Am Flugfeld
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung
Seehöhe (m)	179
Länge:	16°36'35"
Breite	48°06'00"
Topographie:	Ebene
Siedlungsstruktur:	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße Ebene offene Fläche Wiese, Feld
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Smoglam-Gesetz
Station besteht seit:	1987-11-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1987-11-01
Schwebstaub	seit1987-11-01
Stickstoffmonoxid	seit1987-11-01
Stickstoffdioxid	seit1987-11-01
Windrichtung 10 m	seit1987-11-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1987-11-01
Lufttemperatur	seit1987-11-01



<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Forsthof am Schöpfl</b>
Stationsnummer:	03:0202
Anschrift der Station:	2533 Klausen-Leopoldsdorf Forsthof am Schöpfl
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung
Seehöhe (m)	581
Länge:	15°52'48"
Breite	48°06'00"
Topographie:	Huegelland
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Wenig befahrene Straße Park, Wald, Wiese Locker verbautes Wohngebiet Gebirge
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße Bäume Wiese, Feld
Messziel:	Forschungsmessstelle Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1988-02-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1988-02-01
Stickstoffmonoxid	seit1988-02-01
Stickstoffdioxid	seit1988-02-01
Ozon	seit1989-09-17
Windrichtung 10 m	seit1988-02-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1988-02-01
Lufttemperatur	seit1988-02-01
Relative Feuchte	seit1988-08-01
Globalstrahlung	seit1988-02-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Gaenserndorf</b>
Stationsnummer:	03:0401
Anschrift der Station:	2230 Gänserndorf Baumschulweg
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung
Seehöhe (m)	161
Länge:	16°43'48"
Breite	48°19'47"
Topographie:	Ebene
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Wenig befahrene Straße Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese 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 10 m  
  von 1986-01-01 bis 1987-05-01  
  seit 1988-02-01

Windgeschwindigkeit 10 m  
  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

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Großenzersdorf</b>
Stationsnummer:	03:0406
Anschrift der Station:	2301 Großenzersdorf Grossenzersdorf
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung
Seehöhe (m)	155
Länge:	16°31'48"
Breite	48°10'47"
Topographie:	Ebene
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Mäßig stark befahrene Straße Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Bäume Wiese, Feld Wenig befahrene schmale Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Smoglam-Gesetz
Station besteht seit:	1990-02-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1990-02-01
Schwebstaub	seit1993-06-01
Stickstoffmonoxid	seit1991-12-01
Stickstoffdioxid	seit1991-12-01
Windrichtung 10 m	seit1990-02-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1990-02-01
Lufttemperatur	seit1990-02-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Großgöttfritz</b>
Stationsnummer:	03:2201
Anschrift der Station:	3910 Frankenreith/Großgöttfritz ÖMV-Erdgasstation
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung
Seehöhe (m)	710
Länge:	15°07'48"
Breite	48°31'48"
Topographie:	Huegelkuppe 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:	Ozongesetz Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1991-11-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1991-11-01
Stickstoffmonoxid	seit1991-11-01
Stickstoffdioxid	seit1991-11-01
Ozon	seit1991-11-01
Windrichtung 10 m	seit1991-11-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1991-11-01
Lufttemperatur	seit1991-11-01
Relative Feuchte	seit1991-11-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Hainburg</b>
Stationsnummer:	03:0301
Anschrift der Station:	2410 Hainburg an der Donau Hainburg Bezirkskrankenhaus
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung
Seehöhe (m)	165
Länge:	16°57'36"
Breite	48°08'59"
Topographie:	Ebene am Rand von Huegelland
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 Hof, Schule, Spital Ebene offene Fläche Wiese, Feld
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1986-12-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1986-12-01
Schwebstaub	seit1993-10-01
Stickstoffmonoxid	seit1986-12-01
Stickstoffdioxid	seit1986-12-01
Ozon	seit1987-11-01
Windrichtung 10 m	seit1986-12-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1986-12-01
Lufttemperatur	seit1986-12-01
Globalstrahlung	seit1987-11-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Heidenreichstein</b>
Stationsnummer:	03:0502
Anschrift der Station:	3860 Heidenreichstein-Thaures Thaures
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung
Seehöhe (m)	560
Länge:	15°03'00"
Breite	48°51'35"
Topographie:	Kuppe im Huegelland
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	seit1989-03-01
Stickstoffmonoxid	seit1989-03-01
Stickstoffdioxid	seit1989-03-01
Ozon	seit1989-03-01
Windrichtung 10 m	seit1989-03-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1989-03-01
Lufttemperatur	seit1989-03-01
Relative Feuchte	von 1989-03-01 bis 1996-07-01 seit1998-03-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Himberg</b>
Stationsnummer:	03:0603
Anschrift der Station:	2325 Himberg Am Alten Markt
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung
Seehöhe (m)	172
Länge:	16°25'47"
Breite	48°04'47"
Topographie:	Ebene
Siedlungsstruktur:	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Mäßig stark befahrene schmale Straße Ebene offene Fläche Wiese, Feld
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Smoglam-Gesetz
Station besteht seit:	1993-03-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1993-03-01
Schwebstaub	seit1993-03-01
Stickstoffmonoxid	seit1993-03-01
Stickstoffdioxid	seit1993-03-01
Windrichtung 10 m	seit1993-03-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1993-03-01
Lufttemperatur	seit1993-03-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Irnfritz</b>
Stationsnummer:	03:0801
Anschrift der Station:	3754 Irnfritz Rothweinsdorf
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung
Seehöhe (m)	556
Länge:	15°30'00"
Breite	48°42'36"
Topographie:	Huegelland
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	seit1989-07-01
Schwebstaub	von 1990-03-01 bis 1996-02-29
Ozon	seit1991-06-01
Windrichtung 10 m	seit1989-07-01
Windgeschwindigkeit 10 m	seit1989-07-01
Lufttemperatur	seit1989-07-01



<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Josefsberg</b>
Stationsnummer:	03:35
Anschrift der Station:	3224 Mitterbach am Erlaufsee Josefsberg
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	1010
Länge:	15°18'57"
Breite	47°50'41"
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	
seit1989-11-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Klosterneuburg</b>
Stationsnummer:	03:0601
Anschrift der Station:	3400 Klosterneuburg Wiesendgasse/Stadtgärtnerei
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung
Seehöhe (m)	200
Länge:	16°18'35"
Breite	48°17'59"
Topographie:	Ebene am Rand von Huegelland
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Büros, Industrie und Wohngebiet Bürogebäude Stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Sonstiges
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz Smoglam-Gesetz
Station besteht seit:	1989-09-09
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1989-08-01
Schwebstaub	seit1993-02-01
Stickstoffmonoxid	seit1989-08-01
Stickstoffdioxid	seit1989-08-01
Ozon	seit1990-09-01
Windrichtung 10 m	seit1989-08-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1989-08-01
Lufttemperatur	seit1989-09-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Kollmitzberg</b>
Stationsnummer:	03:0103
Anschrift der Station:	3323 Neustadtl Kollmitzberg
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung
Seehöhe (m)	465
Länge:	14°49'48"
Breite	48°10'12"
Topographie:	Kuppe im Huegelland
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Bäume Wiese, Feld
Messziel:	Ozongesetz Immissionsschutzgesetz-Luft Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1987-11-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1987-11-01
Stickstoffmonoxid	seit1987-11-01
Stickstoffdioxid	seit1987-11-01
Ozon	von 1990-01-01 bis 1992-03-30 seit1992-09-01
Windrichtung 10 m	seit1987-11-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1987-11-01
Lufttemperatur	seit1987-11-01
Globalstrahlung	seit1987-11-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Korneuburg</b>
Stationsnummer:	03:0901
Anschrift der Station:	2100 Korneuburg Altersheim, Albrechtgasse
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung
Seehöhe (m)	170
Länge:	16°19'47"
Breite	48°21'00"
Topographie:	Ebene am Rand von Huegelland
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung:	Büros, Industrie und Wohngebiet Stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Hof, Schule, Spital
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Smoglam-Gesetz
Station besteht seit:	1986-08-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1986-08-01
Schwebstaub	seit1992-12-01
Stickstoffmonoxid	seit1986-08-01
Stickstoffdioxid	seit1986-08-01
Kohlenmonoxid	seit1993-03-01
	seit1993-03-01
Windrichtung 10 m	seit1986-08-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1986-08-01
Lufttemperatur	seit1986-08-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Krems</b>
Stationsnummer:	03:2501
Anschrift der Station:	3500 Krems St.Paulgasse
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung
Seehöhe (m)	190
Länge:	15°34'48"
Breite	48°23'59"
Topographie:	Ebene am Rand von Huegelland
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Büros, Industrie und Wohngebiet
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	seit1985-11-01
Schwebstaub	seit1993-10-01
Stickstoffmonoxid	seit1986-02-01
Stickstoffdioxid	seit1986-02-01
Ozon	seit1990-09-01
Windrichtung 10 m	seit1985-11-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1985-11-01
Lufttemperatur	seit1985-11-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Langenzersdorf</b>
Stationsnummer:	03:0903
Anschrift der Station:	2103 LANGENZERSDORF Bahnboden Pumpwerk 3
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung
Seehöhe (m)	160
Länge:	16°21'35"
Breite	48°19'12"
Topographie:	Ebene am Rand von Huegelland
Siedlungsstruktur:	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Sonstiges
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Smoglam-Gesetz
Station besteht seit:	1993-03-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1993-04-01
Schwebstaub	seit1993-04-01
Stickstoffmonoxid	seit1993-04-01
Stickstoffdioxid	seit1993-04-01
Kohlenmonoxid	seit1993-04-01
Windrichtung 10 m	seit1993-04-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1993-04-01 seit1993-04-01
Lufttemperatur	seit1993-04-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Litschau</b>
Stationsnummer:	03:33
Anschrift der Station:	3874 Litschau
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	560
Länge:	15°02'20"
Breite	48°57'21"
Topographie:	Huegelland
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	
seit1989-10-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Lunz am See</b>
Stationsnummer:	03:36
Anschrift der Station:	3293 Lunz am See
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	618
Länge:	15°04'06"
Breite	47°51'17"
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	
seit1990-04-01	



<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Mannswörth</b>
Stationsnummer:	03:2702
Anschrift der Station:	2323 Schwechat- Mannswörth Freizeitgelände
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung gem. mit OMV AG
Seehöhe (m)	159
Länge:	16°30'00"
Breite	48°08'59"
Topographie:	Ebene
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld Bäume
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Smoglam-Gesetz
Station besteht seit:	1989-08-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1989-08-01
Schwebstaub	seit1992-12-01
Stickstoffmonoxid	seit1989-08-01
Stickstoffdioxid	seit1989-08-01
Windrichtung 10 m	seit1989-08-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1989-08-01
Lufttemperatur	seit1989-08-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Mistelbach</b>
Stationsnummer:	03:1301
Anschrift der Station:	2130 Mistelbach Hochbehälter
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung
Seehöhe (m)	250
Länge:	16°33'35"
Breite	48°33'36"
Topographie:	Huegelland
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1988-04-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1988-04-01
Schwebstaub	seit1995-10-01
Stickstoffmonoxid	seit1988-04-01 bis 1996-08-31
Stickstoffdioxid	seit1988-04-01 bis 1996-08-31
Ozon	seit1990-03-01
Windrichtung 10 m	seit1988-04-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1988-04-01
Lufttemperatur	seit1988-04-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Mödling</b>
Stationsnummer:	03:1401
Anschrift der Station:	2340 Mödling Untere Bachgasse
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung
Seehöhe (m)	210
Länge:	16°16'48"
Breite	48°04'47"
Topographie:	Ebene am Rand von Huegelland
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:	Hof, Schule, Spital Wenig befahrene schmale Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1985-09-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1985-09-01
Schwebstaub	seit1991-12-01
Stickstoffmonoxid	seit1986-04-01
Stickstoffdioxid	seit1986-04-01
Kohlenmonoxid	seit1991-09-01
Ozon	seit1990-08-01
Windrichtung 10 m	seit1985-09-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1985-09-01
Lufttemperatur	seit1985-09-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Naßwald</b>
Stationsnummer:	09:NASS
Anschrift der Station:	2661 Schwarza 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	
seit1988-05-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Neusiedl im Tullnerfeld</b>
Stationsnummer:	03:1905
Anschrift der Station:	3442 Langenrohr
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung gem. mit NUA, EVN
Seehöhe (m)	182
Länge:	15°35'23"
Breite	48°18'36"
Topographie:	Ebene
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	1983-01-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	
seit1983-01-01	
Schwebstaub	
seit1983-01-01	
Stickstoffmonoxid	
seit1983-01-01	
Stickstoffdioxid	
seit1983-01-01	
Windrichtung 10 m	
seit1983-01-01	
Windgeschwindigk. 10 m	
seit1983-01-01	
Lufttemperatur	
seit1983-01-01	
Relative Feuchte	
seit1983-01-01	
Strahlungsbilanz	
seit1983-01-01	
Regenmenge	
seit1983-01-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Ostrong</b>
Stationsnummer:	03:1201
Anschrift der Station:	3683 Hofamt-Priel Ostrong
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	570
Länge:	15°04'12"
Breite	48°12'36"
Topographie:	Kuppe im Huegelland
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 1997-03-01

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 10 m  
von 1985-09-01 bis 1997-03-01

Windgeschwindigk. 10 m  
von 1985-09-01 bis 1997-03-01

Nasse Deposition  
seit 1991-04-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Payerbach</b>
Stationsnummer:	03:1502
Anschrift der Station:	2650 Payerbach Kreuzberg
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung
Seehöhe (m)	890
Länge:	15°50'23"
Breite	47°39'35"
Topographie:	Bergland
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Landwirtschaftliche Nutzfläche Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Bäume Wiese, Feld
Messziel:	Ozongesetz Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1993-06-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1993-06-01
Stickstoffmonoxid	seit1993-06-01
Stickstoffdioxid	seit1993-06-01
Ozon	seit1993-06-01
Windrichtung 10 m	seit1993-06-01
Windgeschwindigkeit 10 m	seit1993-06-01
Lufttemperatur	seit1993-06-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Pillersdorf bei Retz</b>
Stationsnummer:	10:PIL1
Anschrift der Station:	2073 Pillersdorf, Gemeinde Zellerndorf Am Öhlberg
Betreiber:	Umweltbundesamt Wien
Seehöhe (m)	315
Länge:	15°56'59"
Breite	48°45'00"
Topographie:	Huegelkuppe 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	seit1992-02-01
Schwebstaub	seit1992-02-01
Stickstoffmonoxid	seit1992-02-01
Stickstoffdioxid	seit1992-02-01
Ozon	seit1992-02-01
Windrichtung 10 m	seit1992-02-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1992-02-01
Lufttemperatur	seit1992-02-01
Relative Feuchte	seit1992-02-01
Strahlungsbilanz	seit1992-02-01
Regenmenge	seit1992-02-01
Globalstrahlung	seit1992-02-01
Luftdruck	seit1992-02-01
Sonnenscheindauer	seit1992-02-01



<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Schwechat</b>
Stationsnummer:	03:2701
Anschrift der Station:	2320 Schwechat Phönix-Sportplatz
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung
Seehöhe (m)	155
Länge:	16°27'36"
Breite	48°07'48"
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
Unmittelbare Umgebung:	Ebene offene Fläche Wiese, Feld Hof, Schule, Spital
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz Smoglam-Gesetz
Station besteht seit:	1985-09-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1985-10-01
Schwebstaub	seit1988-04-01
Stickstoffmonoxid	seit1985-10-01
Stickstoffdioxid	seit1985-10-01
Kohlenmonoxid	seit1992-08-01
Ozon	seit1985-11-01
Windrichtung 10 m	seit1985-10-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1985-10-01
Lufttemperatur	seit1985-10-01
Relative Feuchte	seit1988-04-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>St.Leonhard a. Wald</b>
Stationsnummer:	03:2601
Anschrift der Station:	3340 Waidhofen/Ybbs St.Leonhard a. Wald
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung
Seehöhe (m)	790
Länge:	14°50'59"
Breite	47°58'47"
Topographie:	Huegelruecken
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld Bäume
Messziel:	Ozongesetz
Station besteht seit:	1987-12-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1987-12-01
Stickstoffmonoxid	seit1987-12-01
Stickstoffdioxid	seit1987-12-01
Ozon	von 1989-09-24 bis 1992-04-01 seit1992-06-18
Windrichtung 10 m	seit1987-12-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1987-12-01
Lufttemperatur	seit1987-12-01
Relative Feuchte	seit1987-12-01
Globalstrahlung	seit1987-12-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>St.Pölten</b>
Stationsnummer:	03:2301
Anschrift der Station:	3100 St. Pölten Eybnerstraße, Schulgebäude
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung
Seehöhe (m)	271
Länge:	15°36'39"
Breite	48°12'36"
Topographie:	Breites Tal im Huegelland
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Büros, Industrie und Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld Hof, Schule, Spital
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1984-11-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1984-12-01
Schwebstaub	seit1988-05-01
Stickstoffmonoxid	seit1984-12-01
Stickstoffdioxid	seit1984-12-01
Kohlenmonoxid	seit1993-03-01
Schwefelwasserstoff	seit1993-11-01
Ozon	seit1990-02-01
Windrichtung 10 m	seit1984-12-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1984-12-01
Lufttemperatur	seit1985-09-01
Relative Feuchte	seit1988-04-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>St.Valentin</b>
Stationsnummer:	03:0102
Anschrift der Station:	4303 St. Pantaleon Stein
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung
Seehöhe (m)	242
Länge:	14°33'00"
Breite	48°12'36"
Topographie:	Ebene
Siedlungsstruktur:	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung:	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld Ebene offene Fläche
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1986-10-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1986-09-01
Schwebstaub	seit1988-12-01
Stickstoffmonoxid	seit1986-09-01
Stickstoffdioxid	seit1986-09-01
Ozon	seit1992-04-01
Windrichtung 10 m	seit1986-09-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1986-09-01
Lufttemperatur	seit1986-09-01
Relative Feuchte	seit1989-04-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Stixneusiedl</b>
Stationsnummer:	03:0302
Anschrift der Station:	2463 Trattmannsdorf an der Leitha Stixneusiedl, Kellergasse/Hochbehälter
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung
Seehöhe (m)	210
Länge:	16°39'36"
Breite	48°02'59"
Topographie:	Huegelkuppe 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	seit1989-04-01
Schwebstaub	seit1990-04-01
Stickstoffmonoxid	seit1989-04-01
Stickstoffdioxid	seit1989-04-01
Ozon	seit1990-03-01
Windrichtung 10 m	seit1989-04-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1989-04-01
Lufttemperatur	seit1989-04-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Stockerau</b>
Stationsnummer:	03:0902
Anschrift der Station:	2000 Stockerau Schulweg
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung
Seehöhe (m)	186
Länge:	16°11'59"
Breite	48°22'48"
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:	Hof, Schule, Spital Wiese, Feld
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1985-09-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1985-09-01
Schwebstaub	seit1992-12-01
Stickstoffmonoxid	seit1986-03-01
Stickstoffdioxid	seit1986-03-01
Kohlenmonoxid	seit1993-03-01
Ozon	seit1995-08-01
Windrichtung 10 m	seit1985-09-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1985-09-01
Lufttemperatur	seit1985-09-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Streithofen</b>
Stationsnummer:	03:1904
Anschrift der Station:	3451 Michelhausen Streithofen
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung gem. mit NUA, EVN
Seehöhe (m)	220
Länge:	15°55'47"
Breite	48°16'12"
Topographie:	Ebene
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Mäßig belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan Ozongesetz
Station besteht seit:	1983-01-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1983-01-01
Schwebstaub	seit1983-01-01
Stickstoffmonoxid	seit1983-01-01
Stickstoffdioxid	seit1983-01-01
Ozon	seit1987-09-01
Windrichtung 10 m	seit1983-01-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1983-01-01
Lufttemperatur	seit1983-01-01
Relative Feuchte	seit1983-01-01
Regenmenge	seit1983-01-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Ternitz</b>
Stationsnummer:	03:1501
Anschrift der Station:	2620 Ternitz Grabengasse
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung
Seehöhe (m)	380
Länge:	16°01'48"
Breite	47°42'00"
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:	1986-08-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1986-07-01
Stickstoffmonoxid	seit1986-11-01
Stickstoffdioxid	seit1986-11-01
Ozon	seit1990-09-01
Windrichtung 10 m	seit1986-07-01
Windgeschwindigkeit 10 m	seit1986-07-01
Lufttemperatur	seit1986-07-01



<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Traismauer</b>
Stationsnummer:	03:1703
Anschrift der Station:	3133 Traismauer
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung gem. mit NUA, EVN
Seehöhe (m)	190
Länge:	15°43'48"
Breite	48°21'00"
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	seit1983-01-01
Schwebstaub	seit1983-01-01
Stickstoffmonoxid	seit1983-01-01
Stickstoffdioxid	seit1983-01-01
Windrichtung 10 m	seit1983-01-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1983-01-01
Lufttemperatur	seit1983-01-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Trasdorf</b>
Stationsnummer:	03:1903
Anschrift der Station:	3453 Trasdorf
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung gem. mit NUA, EVN
Seehöhe (m)	192
Länge:	15°01'11"
Breite	48°19'12"
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	seit1983-01-01
Schwebstaub	seit1983-01-01
Stickstoffmonoxid	seit1983-01-01
Stickstoffdioxid	seit1983-01-01
Windrichtung 10 m	seit1983-01-01
Windgeschwindigkeit 10 m	seit1983-01-01
Lufttemperatur	seit1983-01-01
Relative Feuchte	seit1983-01-01
Regenmenge	seit1983-01-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Tulbinger Kogel</b>
Stationsnummer:	03:1906
Anschrift der Station:	3434 Tulbing Tulbinger Kogel, Figlwarte
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung gem. mit NUA, EVN
Seehöhe (m)	450
Länge:	16°07'47"
Breite	48°16'12"
Topographie:	Kuppe im Huegelland
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Mäßig belastetes Industriegebiet Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Terrasse, Turm Bäume
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	1983-01-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1983-01-01
Stickstoffmonoxid	seit1983-01-01
Stickstoffdioxid	seit1983-01-01
Windrichtung 10 m	seit1983-01-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1983-01-01
Lufttemperatur	seit1983-01-01
Relative Feuchte	seit1983-01-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Tulln</b>
Stationsnummer:	03:1901
Anschrift der Station:	3430 Tulln Wilhelmstraße
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung gem. mit NUA, EVN
Seehöhe (m)	290
Länge:	16°03'00"
Breite	48°19'12"
Topographie:	Ebene
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung:	Städtisch, Büros Städtisches Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung:	Mäßig stark befahrene breite Straße
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1983-01-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1983-01-01
Schwebstaub	seit1983-01-01
Stickstoffmonoxid	seit1983-01-01
Stickstoffdioxid	seit1983-01-01
Ozon	seit1991-08-01
Windrichtung 10 m	seit1983-01-01
Windgeschwindigkeit 10 m	seit1983-01-01
Lufttemperatur	seit1983-01-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Vösendorf</b>
Stationsnummer:	03:1402
Anschrift der Station:	2331 Vösendorf Kindbergstraße
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung
Seehöhe (m)	194
Länge:	16°19'47"
Breite	48°06'35"
Topographie:	Ebene
Siedlungsstruktur:	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Smoglam-Gesetz
Station besteht seit:	1991-06-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1991-06-01
Schwebstaub	seit1992-12-01
Stickstoffmonoxid	seit1991-06-01
Stickstoffdioxid	seit1991-06-01
Kohlenmonoxid	seit1993-11-01
Windrichtung 10 m	seit1991-06-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1991-06-01
Lufttemperatur	seit1991-06-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Wiener Neustadt</b>
Stationsnummer:	03:2401
Anschrift der Station:	2700 Wiener Neustadt Neuklosterwiese
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung
Seehöhe (m)	265
Länge:	16°15'00"
Breite	47°48'36"
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
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld Hof, Schule, Spital
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1984-10-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1984-11-01
Schwebstaub	seit1988-04-01
Stickstoffmonoxid	seit1984-11-01
Stickstoffdioxid	seit1984-11-01
Ozon	von 1989-04-01 bis 1990-03-21 von 1990-05-16 bis 1991-05-24 seit1992-01-01
Windrichtung 10 m	seit1984-11-01
Lufttemperatur	seit1985-09-01
Relative Feuchte	seit1988-04-01
Globalstrahlung	seit1989-05-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Wiesmath</b>
Stationsnummer:	03:2101
Anschrift der Station:	2811 Wiesmath
	Moiserriegel
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung
Seehöhe (m)	738
Länge:	16°16'48"
Breite	47°36'35"
Topographie:	Kuppe im Huegelland
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Landwirtschaftliche Nutzfläche
	Park, Wald, Wiese
	Locker verbautes Wohngebiet
	Wenig befahrene Straße
	Gebirge
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld
	Bäume
Messziel:	Ozongesetz
Station besteht seit:	1992-11-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid  
von 1992-10-01 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 10 m  
seit 1992-11-01

Windgeschwindigkeit 10 m  
seit 1992-11-01

Lufttemperatur  
seit 1992-11-01

Relative Feuchte  
seit 1992-11-01

Globalstrahlung  
seit 1992-11-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Wolkersdorf</b>
Stationsnummer:	03:0403
Anschrift der Station:	2120 Wolkersdorf Hochbehälter
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	190
Länge:	16°30'36"
Breite	48°22'48"
Topographie:	Huegelland
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	seit1989-03-01
Stickstoffmonoxid	seit1989-03-01
Stickstoffdioxid	seit1989-03-01
Ozon	seit1989-03-01
Windrichtung 10 m	seit1989-03-01
Windgeschwindigkeit 10 m	seit1989-03-01
Lufttemperatur	seit1989-03-01
Relative Feuchte	seit1989-05-01
Nasse Deposition	seit1986-10-01



<b>Bundesland:</b>	<b>Niederösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Zwentendorf</b>
Stationsnummer:	03:1902
Anschrift der Station:	3435 Zwentendorf
Betreiber:	Amt der NÖ Landesregierung gem. mit NUA, EVN
Seehöhe (m)	200
Länge:	15°54'00"
Breite	48°19'47"
Topographie:	Ebene
Siedlungsstruktur:	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Wenig befahrene Straße Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Ebene offene Fläche
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	1983-01-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	
seit1983-01-01	
Schwebstaub	
seit1983-01-01	
Stickstoffmonoxid	
seit1983-01-01	
Stickstoffdioxid	
seit1983-01-01	
Windrichtung 10 m	
seit1983-01-01	
Windgeschwindigk. 10 m	
seit1983-01-01	
Lufttemperatur	
seit1983-01-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Oberösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Almsee</b>
Stationsnummer:	04:ALMS
Anschrift der Station:	4645 Grünau im Almtal Almsee, Schwarzenbrunn 4
Betreiber:	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	591
Länge:	13°51'20"
Breite	47°45'06"
Topographie:	Enges Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese Gebirge
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld Wenig befahrene schmale Straße Bäume
Messziel:	Nasse Deposition
Station besteht seit:	1986-08-01
Gemessene Komponenten:	
Nasse Deposition	
seit1986-08-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Oberösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Aspach</b>
Stationsnummer:	04:ASPA
Anschrift der Station:	5252 Aspach Gemeindebauhof
Betreiber:	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	443
Länge:	13°17'49"
Breite	48°11'03"
Topographie:	Huegelland
Siedlungsstruktur:	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Hof, Schule, Spital Mäßig stark befahrene schmale Straße Wiese, Feld
Messziel:	Nasse Deposition
Station besteht seit:	1994-03-01
Gemessene Komponenten:	
Nasse Deposition	
seit1994-03-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Oberösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Asten Kirchengasse</b>
Stationsnummer:	04:S405
Anschrift der Station:	4481 ASTEN Kirchengasse
Betreiber:	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	255
Länge:	14°24'57"
Breite	48°13'20"
Topographie:	Ebene
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Landwirtschaftliche Nutzfläche Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Ebene offene Fläche
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Smoglam-Gesetz
Station besteht seit:	1977-02-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid	seit1977-02-01
Schwebstaub	seit1977-02-01
Stickstoffdioxid	seit1977-02-01
Kohlenmonoxid	von 1983-06-01 bis 1987-10-01 seit1991-08-01
Windrichtung 10 m	seit1978-07-01
Windgeschwindigkeit 10 m	seit1977-02-01
Lufttemperatur	von 1977-02-01 bis 1983-04-30 seit1989-10-01
Relative Feuchte	seit1977-02-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Oberösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Bad Ischl</b>
Stationsnummer:	04:S125
Anschrift der Station:	4820 Bad Ischl Rettenbachstraße 5 (Holzplatz der Gemeinde)
Betreiber:	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	460
Länge:	13°37'59"
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
Schwebstaub	von 1991-04-01 bis 1993-10-01 seit 1994-04-01
Stickstoffmonoxid	von 1992-01-01 bis 1993-10-01 seit 1994-04-01
Stickstoffdioxid	von 1992-01-01 bis 1993-10-01 seit 1994-04-01
Ozon	von 1991-04-01 bis 1993-10-01
Windrichtung 10 m	von 1991-04-01 bis 1993-10-01 seit 1994-04-01
Windgeschwindigkeit 10 m	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

<b>Bundesland:</b>	<b>Oberösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Braunau</b>
Stationsnummer:	04:S410
Anschrift der Station:	5280 Braunau Lach (Gemeindebauhof, Umfahrungsstraße)
Betreiber:	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	363
Länge:	13°03'13"
Breite	48°14'51"
Topographie:	Ebene
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Gering belastetes Industriegebiet Stark befahrene Straße Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Stark befahrene breite Straße Wenig befahrene schmale Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1978-07-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1978-07-01
Schwebstaub	seit1978-07-01
Stickstoffmonoxid	seit1991-02-01
Stickstoffdioxid	seit1991-02-01
Kohlenmonoxid	von 1981-11-01 bis 1986-12-01 seit1993-01-01
Ozon	seit1986-02-01
Windrichtung 10 m	seit1978-07-01
Windgeschwindigkeit 10 m	seit1978-07-01
Lufttemperatur	seit1978-07-01
Relative Feuchte	seit1978-07-01
Strahlungsbilanz	seit1983-04-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Oberösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Enzenkirchen im Sauwald</b>
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:	Huegelland
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Landwirtschaftliche Nutzfläche Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmeßstelle Ozongesetz
Station besteht seit:	1998-06-03
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1998-06-03
Stickstoffmonoxid	seit1998-06-03
Stickstoffdioxid	seit1998-06-03
Ozon	seit1998-06-03
Windrichtung 10 m	seit1998-06-03
Windgeschwindigk. 10 m	seit1998-06-03
Lufttemperatur	seit1998-06-03
Relative Feuchte	seit1998-06-03
Strahlungsbilanz	seit1998-06-03
Regenmenge	seit1998-06-03
Globalstrahlung	seit1998-06-03
Luftdruck	seit1998-06-03
Sonnenscheindauer	seit1998-06-03

<b>Bundesland:</b>	<b>Oberösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Freinberg 1</b>
Stationsnummer:	04:S425
Anschrift der Station:	4020 Linz Fernmeldeturm Freinbergstraße 22
Betreiber:	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	370
Länge:	14°16'04"
Breite	48°17'49"
Topographie:	Huegelkuppe in der Ebene
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld Bäume
Messziel:	Temperaturprofil
Station besteht seit:	1987-05-01
Gemessene Komponenten:	
Windrichtung 10 m	
seit1994-09-01	
Windgeschwindigk. 10 m	
seit1994-09-01	
Lufttemperatur	
seit1987-05-01	



<b>Bundesland:</b>	<b>Oberösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Freinberg 2</b>
Stationsnummer:	04:S426
Anschrift der Station:	4020 Linz
	Fernmeldeturm Freinbergstraße 22, 80 m über Boden
Betreiber:	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	460
Länge:	14°16'04"
Breite	48°17'49"
Topographie:	Huegelkuppe in der Ebene
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld
	Terrasse, Turm
Messziel:	Temperaturprofil
Station besteht seit:	1987-05-01
Gemessene Komponenten:	
Lufttemperatur	
seit1987-05-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Oberösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Freinberg 3</b>
Stationsnummer:	04:S427
Anschrift der Station:	4020 Linz Fernmeldeturm Freinbergstraße 22, 150m über Boden
Betreiber:	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	520
Länge:	14°16'04"
Breite	48°17'49"
Topographie:	Huegelkuppe in der Ebene
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung:	Terrasse, Turm Wiese, Feld
Messziel:	Temperaturprofil
Station besteht seit:	1987-05-01
Gemessene Komponenten:	
Windrichtung 10 m	seit1987-05-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1987-05-01
Lufttemperatur	seit1987-05-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Oberösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Giselawarte</b>
Stationsnummer:	04:S429
Anschrift der Station:	4040 Lichtenberg Giselawarte
Betreiber:	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	950
Länge:	14°15'08"
Breite	48°23'08"
Topographie:	Kuppe im Huegelland
Siedlungsstruktur:	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Bäume
Messziel:	Temperaturprofil
Station besteht seit:	1987-05-01
Gemessene Komponenten:	
Windrichtung 10 m	
seit1987-05-01	
Windgeschwindigk. 10 m	
seit1987-05-01	
Lufttemperatur	
seit1987-05-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Oberösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Gmunden - Altmünster</b>
Stationsnummer:	04:S117
Anschrift der Station:	4813 Altmünster Eck 24
Betreiber:	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	518
Länge:	13°46'36"
Breite	47°55'00"
Topographie:	Kuppe im Huegelland
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld Wenig befahrene schmale Straße
Messziel:	
Station besteht seit:	1988-07-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid

von 1988-07-01 bis 1989-07-31  
seit 1997-08-01

Schwebstaub

von 1988-07-01 bis 1989-07-31  
seit 1997-08-01

Stickstoffmonoxid

von 1988-07-01 bis 1989-07-31  
seit 1997-08-01

Stickstoffdioxid

von 1988-07-01 bis 1989-07-31  
seit 1997-08-01

Kohlenmonoxid

von 1988-07-01 bis 1989-07-31  
seit 1997-08-01

Ozon

seit 1997-08-01

Windrichtung 10 m

von 1988-07-01 bis 1989-07-31  
seit 1997-08-01

Windgeschwindigkeit 10 m

von 1988-07-01 bis 1989-07-31  
seit 1997-08-01

Lufttemperatur

<b>Bundesland:</b>	<b>Oberösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Grünbach bei Freistadt</b>
Stationsnummer:	04:S108
Anschrift der Station:	4264 Grünbach
	Oberrauhenödt, Kirche St. Michael
Betreiber:	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	918
Länge:	14°34'32"
Breite	48°31'53"
Topographie:	Kuppe im Huegelland
Siedlungsstruktur:	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmeßstelle Ozongesetz
Station besteht seit:	1986-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid  
  von 1986-01-01 bis 1987-03-31  
  seit 1995-11-01

Schwebstaub  
  von 1986-01-01 bis 1987-03-31  
  seit 1995-11-01

Stickstoffmonoxid  
  seit 1995-11-01

Stickstoffdioxid  
  seit 1995-11-01

Ozon  
  seit 1995-11-01

Windrichtung 10 m  
  von 1986-01-01 bis 1987-03-31  
  seit 1995-11-01

Windgeschwindigkeit 10 m  
  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

<b>Bundesland:</b>	<b>Oberösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Kremsmünster</b>
Stationsnummer:	04:KREM
Anschrift der Station:	4550 Kremsmünster Kloster - Sternwarte
Betreiber:	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	384
Länge:	14°07'50"
Breite	48°03'15"
Topographie:	Huegelland
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig belastetes Industriegebiet Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung:	Hof, Schule, Spital
Messziel:	Nasse Deposition
Station besteht seit:	1984-01-01
Gemessene Komponenten:	
Nasse Deposition	
seit1984-01-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Oberösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Lenzing</b>
Stationsnummer:	04:S418
Anschrift der Station:	4860 Lenzing Winterstrasse, Hallenbad
Betreiber:	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	510
Länge:	13°36'06"
Breite	47°58'11"
Topographie:	Huegelland
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung:	Hochbelastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1982-03-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1982-03-01
Schwebstaub	seit1982-03-01
Stickstoffmonoxid	seit1982-05-01
Stickstoffdioxid	seit1982-05-01
Kohlenmonoxid	von 1982-04-01 bis 1988-02-01
Schwefelwasserstoff	seit1982-03-01
Ozon	seit1982-05-01
Windrichtung 10 m	seit1982-03-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1982-03-01
Lufttemperatur	seit1982-03-01
Relative Feuchte	seit1982-03-01
Strahlungsbilanz	von 1983-03-01 bis 1986-03-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Oberösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Linz 24er Turm</b>
Stationsnummer:	04:S415
Anschrift der Station:	4020 Linz
	Heilhammerweg 54 (nahe VOEST-Brücke der Autobahn)
Betreiber:	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	255
Länge:	14°18'05"
Breite	48°19'25"
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 Smoglalam-Gesetz
Station besteht seit:	1979-07-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1979-07-01
Schwebstaub	seit1979-07-01
Stickstoffmonoxid	seit1979-07-01
Stickstoffdioxid	seit1979-07-01
Kohlenmonoxid	seit1979-07-01
Ozon	von 1985-12-01 bis 1992-12-01
Windrichtung 10 m	seit1979-07-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1979-07-01
Lufttemperatur	seit1987-04-01
Relative Feuchte	seit1993-04-01
Strahlungsbilanz	seit1987-04-01
Globalstrahlung	seit1993-04-01
Luftdruck	seit1987-04-01
Methan	von 1979-07-01 bis 1985-08-01 seit1994-08-01
ges.Kohlenwasserstoffe	von 1979-07-01 bis 1985-08-01 seit1994-08-01



<b>Bundesland:</b>	<b>Oberösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Linz Hauserhof</b>
Stationsnummer:	04:S401
Anschrift der Station:	4020 LINZ Kärntnerstraße 12, 8. Stock
Betreiber:	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	290
Länge:	14°17'25"
Breite	48°17'32"
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 Terrasse, Turm
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Smoglam-Gesetz
Station besteht seit:	1977-02-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1977-02-01
Schwebstaub	seit1977-02-01
Stickstoffmonoxid	seit1984-07-01
Stickstoffdioxid	seit1984-07-01
Kohlenmonoxid	seit1984-08-01
Windrichtung 10 m	seit1997-02-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1997-02-01
Lufttemperatur	von 1977-02-01 bis 1984-02-28 seit1986-02-01
Relative Feuchte	von 1977-02-01 bis 1985-12-31 seit1989-07-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Oberösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Linz Kleinmünchen</b>
Stationsnummer:	04:S412
Anschrift der Station:	4020 Linz Dauphinestraße 68
Betreiber:	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	258
Länge:	14°18'34"
Breite	48°15'14"
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 Smoglalam-Gesetz
Station besteht seit:	1979-07-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1979-07-01
Schwebstaub	seit1979-07-01
Stickstoffmonoxid	seit1979-07-01
Stickstoffdioxid	seit1979-07-01
Kohlenmonoxid	seit1979-07-01
Windrichtung 10 m	seit1979-07-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1979-07-01
Lufttemperatur	seit1983-06-01
Relative Feuchte	seit1983-06-01
Methan	von 1979-07-01 bis 1982-10-01 seit1994-08-01
ges.Kohlenwasserstoffe	von 1979-07-01 bis 1982-10-01 seit1994-08-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Oberösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Linz Neue Welt</b>
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)	274
Länge:	14°18'53"
Breite	48°16'22"
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:	Mäßig stark befahrene breite Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz Smoglam-Gesetz
Station besteht seit:	1982-03-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1982-03-01
Schwebstaub	seit1982-03-01
Stickstoffmonoxid	seit1982-03-01
Stickstoffdioxid	seit1982-03-01
Kohlenmonoxid	seit1982-05-01
Schwefelwasserstoff	seit1982-05-01
Ozon	seit1982-03-01
Windrichtung 10 m	seit1982-03-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1982-03-01
Lufttemperatur	seit1982-03-01
Relative Feuchte	seit1982-03-01
Strahlungsbilanz	seit1983-03-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Oberösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Linz ORF-Zentrum</b>
Stationsnummer:	04:S414
Anschrift der Station:	4020 Linz Blumauerstraße 42
Betreiber:	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	263
Länge:	14°18'09"
Breite	48°17'49"
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 Smoglam-Gesetz
Station besteht seit:	1979-07-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid	seit1979-07-01
Schwebstaub	seit1979-07-01
Stickstoffmonoxid	seit1979-07-01
Stickstoffdioxid	seit1979-07-01
Kohlenmonoxid	von 1980-04-01 bis 1986-05-01 seit1991-07-01
Schwefelwasserstoff	seit1986-08-01
Windrichtung 10 m	seit1979-07-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1979-07-01
Regenmenge	seit1990-05-01
Nasse Deposition	seit1990-05-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Oberösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Linz Römerbergtunnel</b>
Stationsnummer:	04:S431
Anschrift der Station:	4020 Linz
Betreiber:	Parkplatz Klammstraße, hinter Haus Promenade 37 Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	262
Länge:	14°16'59"
Breite	48°18'11"
Topographie:	Ebene am Rand von Huegelland
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung:	Städtisches Wohngebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung:	Stark befahrene breite Straße Sonstiges
Messziel:	
Station besteht seit:	1997-10-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1997-10-01
Schwebstaub	seit1997-10-01
Stickstoffmonoxid	seit1997-10-01
Stickstoffdioxid	seit1997-10-01
Nicht-Methan-HC	seit1997-10-01
Methan	seit1997-10-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Oberösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Linz Urfahr</b>
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°16'53"
Breite	48°19'00"
Topographie:	Ebene am Rand von Huegelland
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
	Smoglalam-Gesetz
Station besteht seit:	1977-02-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1977-02-01
Schwebstaub	seit1977-02-01
Stickstoffmonoxid	seit1977-02-01
Stickstoffdioxid	seit1977-02-01
Kohlenmonoxid	seit1977-01-01
Windrichtung 10 m	von 1977-02-01 bis 1990-03-31
Windgeschwindigkeit 10 m	von 1977-02-01 bis 1990-03-31
Lufttemperatur	von 1984-06-01 bis 1990-03-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Oberösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Magdalenaberg</b>
Stationsnummer:	04:S430
Anschrift der Station:	4203 Altenberg Windpassing 9
Betreiber:	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	660
Länge:	14°18'21"
Breite	48°21'42"
Topographie:	Kuppe im Huegelland
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld Bäume
Messziel:	Temperaturprofil
Station besteht seit:	1993-10-01
Gemessene Komponenten:	
Windrichtung 10 m	seit1993-10-01
Windgeschwindigkeit 10 m	seit1993-10-01
Lufttemperatur	seit1993-10-01
Relative Feuchte	seit1993-10-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Oberösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Schöneben</b>
Stationsnummer:	04:S420
Anschrift der Station:	4161 Ulrichsberg Lichtenberg
Betreiber:	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	920
Länge:	13°57'01"
Breite	48°42'42"
Topographie:	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  
seit1984-01-01

Schwebstaub  
von 1984-02-01 bis 1996-05-01

Stickstoffmonoxid  
von 1984-01-01 bis 1994-01-01

Stickstoffdioxid  
von 1984-01-01 bis 1994-01-01

Kohlenmonoxid  
seit1996-02-01

Ozon  
seit1984-02-01

Windrichtung 10 m  
seit1984-01-01

Windgeschwindigk. 10 m  
seit1984-01-01

Lufttemperatur  
seit1984-01-01

Relative Feuchte  
seit1984-01-01

Strahlungsbilanz  
von 1984-04-01 bis 1989-10-01

Regenmenge  
seit1987-10-01

Nasse Deposition  
seit1984-01-01



<b>Bundesland:</b>	<b>Oberösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Steyr</b>
Stationsnummer:	04:S409
Anschrift der Station:	4400 Steyr Münichholz, Holzstrasse
Betreiber:	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	307
Länge:	14°26'29"
Breite	48°02'59"
Topographie:	Ebene am Rand von Huegelland
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Gering belastetes Industriegebiet Stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße Hof, Schule, Spital Wiese, Feld
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1978-07-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1978-07-01
Schwebstaub	seit1978-07-01
Stickstoffmonoxid	seit1991-08-01
Stickstoffdioxid	seit1991-08-01
Kohlenmonoxid	seit1991-08-01
Ozon	seit1991-05-01
Windrichtung 10 m	seit1978-07-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1978-07-01
Lufttemperatur	seit1978-07-01
Relative Feuchte	seit1978-07-01
Strahlungsbilanz	von 1983-04-01 bis 1989-10-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Oberösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Steyregg Weih</b>
Stationsnummer:	04:S417
Anschrift der Station:	4221 Steyregg Weih-Leite 27
Betreiber:	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	335
Länge:	14°21'15"
Breite	48°17'22"
Topographie:	Huegelland 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 Smoglalam-Gesetz UV-B-Messung
Station besteht seit:	1982-03-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1982-03-01
Schwebstaub	seit1982-05-01
Stickstoffmonoxid	seit1982-05-01
Stickstoffdioxid	seit1982-05-01
Kohlenmonoxid	seit1982-04-01
Schwefelwasserstoff	seit1982-05-01
Ozon	seit1982-04-01
Windrichtung 10 m	seit1982-03-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1982-03-01
Lufttemperatur	seit1982-03-01
Relative Feuchte	seit1982-03-01
Regenmenge	seit1987-01-01

Sonnenscheindauer  
seit1996-04-01  
UV-B-Strahlung  
seit1997-03-01  
Nasse Deposition  
seit1984-01-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Oberösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Traun</b>
Stationsnummer:	04:S404
Anschrift der Station:	4050 Traun Tischlerstrasse Kindergarten
Betreiber:	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	274
Länge:	14°14'48"
Breite	48°13'37"
Topographie:	Ebene
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Wenig befahrene Straße Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Hof, Schule, Spital Fußweg Wenig befahrene schmale Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz Smoglam-Gesetz
Station besteht seit:	1977-02-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1977-02-01
Schwebstaub	seit1977-02-01
Stickstoffmonoxid	seit1983-07-01
Stickstoffdioxid	seit1983-07-01
Kohlenmonoxid	seit1983-11-01
Ozon	seit1989-08-01
Windrichtung 10 m	seit1977-02-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1977-02-01
Lufttemperatur	von 1977-02-01 bis 1983-03-31 seit1989-04-01
Relative Feuchte	seit1977-02-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Oberösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Vöcklabruck</b>
Stationsnummer:	04:S407
Anschrift der Station:	4840 VÖCKLABRUCK
	Untere Agergasse
Betreiber:	Amt der Oberösterreichischen Landesregierung
Seehöhe (m)	420
Länge:	13°40'03"
Breite	48°00'05"
Topographie:	Ebene
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet
	Mäßig belastetes Industriegebiet
	Wenig befahrene Straße
	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Stark befahrene schmale Straße
	Wiese, Feld
	Fußweg
	Kanal
	Bäume
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1978-07-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1978-07-01
Schwebstaub	seit1978-07-01
Schwefelwasserstoff	seit1985-06-01
Windrichtung 10 m	seit1978-07-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1978-07-01
Lufttemperatur	seit1978-07-01
Relative Feuchte	seit1978-07-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Oberösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Wels Linzerstraße</b>
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°02'13"
Breite	48°09'54"
Topographie:	Ebene
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 50.000 bis 100.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung:	Stark befahrene Straße Bürogebäude Städtisches Wohngebiet Park, Wald, Wiese Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung:	Stark befahrene breite Straße Hof, Schule, Spital
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1977-02-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1977-02-01
Schwebstaub	seit1977-02-01
Stickstoffmonoxid	seit1977-02-01
Stickstoffdioxid	seit1977-02-01
Kohlenmonoxid	seit1977-02-01
Windrichtung 10 m	von 1977-02-01 bis 1990-07-31 seit1991-05-01
Windgeschwindigk. 10 m	von 1977-02-01 bis 1990-07-31 seit1991-05-01
Lufttemperatur	seit1993-01-01
Relative Feuchte	seit1993-01-01
Strahlungsbilanz	von 1983-02-01 bis 1986-09-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Oberösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Wels MVA II (OKA)</b>
Stationsnummer:	04:S498
Anschrift der Station:	4600 Wels
Betreiber:	Müllverbrennungsanlage Wels II., Auslaufbauwerk OKA-Drainage Amt der Oberösterreichischen Landesregierung OKA
Seehöhe (m)	305
Länge:	14°05'13"
Breite	48°10'23"
Topographie:	Ebene
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Gering belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmeßstelle
Station besteht seit:	1992-08-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1992-08-01
Schwebstaub	seit1992-08-01
Stickstoffmonoxid	seit1992-08-01
Stickstoffdioxid	seit1992-08-01
Windrichtung 10 m	seit1992-08-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1992-08-01
Lufttemperatur	seit1992-08-01
Relative Feuchte	seit1992-08-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Oberösterreich</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Zöbelboden - Reichraminger Hintergebirge</b>
Stationsnummer:	10:ZOE1
Anschrift der Station:	4462 Reichraming Reichraminger Hintergebirge - Zöbelboden, Wildwiese
Betreiber:	Umweltbundesamt Wien
Seehöhe (m)	899
Länge:	14°26'29"
Breite	47°50'19"
Topographie:	Berggruecken
Siedlungsstruktur:	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese Gebirge
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Bäume
Messziel:	Ozongesetz Immissionschutzgesetz-Luft Hintergrundmeßstelle UN/ECE ICP Integrated Monitoring
Station besteht seit:	1995-07-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1996-10-12
Stickstoffdioxid	seit1996-12-26
Ozon	seit1995-07-01
Windrichtung 10 m	seit1995-09-12
Windgeschwindigk. 10 m	seit1995-09-12
Lufttemperatur	seit1995-09-06
Relative Feuchte	seit1995-09-06
Strahlungsbilanz	seit1995-09-01
Regenmenge	seit1995-09-01
Globalstrahlung	seit1995-09-01
Luftdruck	seit1995-09-06
Sonnenscheindauer	seit1995-09-06
Bodenfeuchte	von 1996-07-25 bis 1997-08-15
Bodentemperatur 2	von 1996-07-26 bis 1997-08-15
Photos. akt. Quanten	seit1997-09-25
Strahlung UV-A	seit1997-08-25



<b>Bundesland:</b>	<b>Salzburg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Bergheim Siggerwiesen</b>
Stationsnummer:	05:3002
Anschrift der Station:	5101 Bergheim Siggerwiesen
Betreiber:	Amt der Salzburger Landesregierung Sbg. Abfallb. GesmbH
Seehöhe (m)	420
Länge:	12°59'52"
Breite	47°51'46"
Topographie:	Breites Tal im Huegelland
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 10 m	
seit1987-12-15	
Windgeschwindigk. 10 m	
seit1987-12-15	
Lufttemperatur	
seit1987-12-15	
Relative Feuchte	
seit1987-12-15	
Regenmenge	
seit1987-12-15	

<b>Bundesland:</b>	<b>Salzburg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Gaisberg Judenbergalm</b>
Stationsnummer:	05:1003
Anschrift der Station:	5020 Salzburg Gaisberg Judenbergalm
Betreiber:	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	800
Länge:	13°06'10"
Breite	47°47'52"
Topographie:	Bergland Hanglage
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Bäume
Messziel:	Temperaturprofil
Station besteht seit:	1983-12-01
Gemessene Komponenten:	
Lufttemperatur	
seit1983-12-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Salzburg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Gaisberg Spitze</b>
Stationsnummer:	05:1060
Anschrift der Station:	5020 Salzburg Gaisberg Spitze
Betreiber:	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	1270
Länge:	13°06'39"
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 10 m  
seit1983-12-01

Windgeschwindigk. 10 m  
seit1983-12-01

Lufttemperatur  
seit1983-12-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Salzburg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Gaisberg Zistelalm</b>
Stationsnummer:	05:1002
Anschrift der Station:	5020 Salzburg Gaisberg Zistelalm
Betreiber:	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	1010
Länge:	13°06'39"
Breite	47°54'28"
Topographie:	Bergland Hanglage
Siedlungsstruktur:	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung:	Gebirge
Unmittelbare Umgebung:	Gebäudefront Bäume Wiese, Feld
Messziel:	Ozongesetz
Station besteht seit:	1983-12-01
Gemessene Komponenten:	
Ozon	
seit	1990-09-13
Lufttemperatur	
seit	1983-12-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Salzburg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Hallein - Temperaturprofil Winterstall 1</b>
Stationsnummer:	05:2044
Anschrift der Station:	5400 Hallein Winterstall
Betreiber:	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	610
Länge:	13°06'14"
Breite	47°39'39"
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	
seit1983-12-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Salzburg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Hallein - Temperaturprofil Winterstall 2</b>
Stationsnummer:	05:2045
Anschrift der Station:	5400 Hallein Winterstall
Betreiber:	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	700
Länge:	13°06'18"
Breite	47°39'53"
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	
seit1983-12-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Salzburg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Hallein - Temperaturprofil Winterstall 3</b>
Stationsnummer:	05:2046
Anschrift der Station:	5400 Hallein Winterstall
Betreiber:	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	893
Länge:	13°06'10"
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	
seit1983-12-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Salzburg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Hallein Gamp</b>
Stationsnummer:	05:2015
Anschrift der Station:	5440 Hallein Gamp
Betreiber:	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	440
Länge:	13°06'50"
Breite	47°40'22"
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 Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1994-09-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1994-09-01
Ozon	von 1994-09-01 bis 1995-12-01
Windrichtung 10 m	seit1994-09-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1994-09-01
Lufttemperatur	seit1994-09-01
Relative Feuchte	seit1994-09-01



<b>Bundesland:</b>	<b>Salzburg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Hallein Hagerkreuzung</b>
Stationsnummer:	05:2000
Anschrift der Station:	5400 Hallein Hagerkreuzung
Betreiber:	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	440
Länge:	13°06'03"
Breite	47°40'58"
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	seit1978-06-01
Schwebstaub	seit1984-03-01
Stickstoffmonoxid	seit1980-12-01
Stickstoffdioxid	seit1980-12-01
Kohlenmonoxid	seit1981-10-01
Windrichtung 10 m	seit1978-05-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1978-05-01
Relative Feuchte	seit1978-05-01
Regenmenge	seit1978-05-01
Globalstrahlung	seit1978-05-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Salzburg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Hallein Winterstall</b>
Stationsnummer:	05:2100
Anschrift der Station:	5400 Hallein Winterstallstraße
Betreiber:	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	650
Länge:	13°06'21"
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
Unmittelbare Umgebung:	Bäume Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan Ozongesetz
Station besteht seit:	1985-10-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid

seit1985-10-01

Stickstoffmonoxid

von 1985-11-01 bis 1987-03-01

von 1988-09-01 bis 1990-06-01

seit1993-03-01

Stickstoffdioxid

von 1985-11-01 bis 1987-03-01

von 1988-09-01 bis 1990-06-01

seit1993-03-01

Ozon

von 1985-11-01 bis 1986-07-01

seit1987-06-01

Windrichtung 10 m

seit1987-04-01

Windgeschwindigkeit 10 m

seit1987-04-01

Lufttemperatur

seit1987-04-01

Relative Feuchte

seit1987-04-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Salzburg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Haunsberg</b>
Stationsnummer:	05:3055
Anschrift der Station:	5151 Nussdorf am Haunsberg SAFE Funkstation
Betreiber:	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	730
Länge:	13°00'57"
Breite	47°58'22"
Topographie:	Kuppe im Huegelland
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  
seit1985-11-01

Stickstoffmonoxid  
von 1985-12-01 bis 1990-04-01

Stickstoffdioxid  
von 1985-12-01 bis 1990-04-01

Ozon  
seit1985-12-01

Windrichtung 10 m  
seit1986-09-01

Windgeschwindigkeit 10 m  
seit1986-09-01

Lufttemperatur  
seit1986-09-01

Relative Feuchte  
seit1986-09-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Salzburg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Nußdorf am Haunsberg</b>
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°00'35"
Breite	47°34'24"
Topographie:	Huegelland
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Bäume
Messziel:	Nasse Deposition
Station besteht seit:	1983-01-01
Gemessene Komponenten:	
Nasse Deposition	
seit1983-10-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Salzburg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Riedersbach I</b>
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:	Huegeliges Gelaende
Siedlungsstruktur:	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung:	Gering belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung:	Terrasse, Turm
Messziel:	Temperaturprofil
Station besteht seit:	1987-09-01
Gemessene Komponenten:	
Lufttemperatur	
seit1987-09-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Salzburg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Riedersbach II</b>
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:	Huegeliges Gelaende
Siedlungsstruktur:	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung:	Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung:	Terrasse, Turm
Messziel:	Temperaturprofil
Station besteht seit:	1987-09-01
Gemessene Komponenten:	
Lufttemperatur	
seit1987-09-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Salzburg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Riedersbach III</b>
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:	Huegeliges Gelaende
Siedlungsstruktur:	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung:	Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Terrasse, Turm
Messziel:	Temperaturprofil
Station besteht seit:	1987-09-01
Gemessene Komponenten:	
Lufttemperatur	

<b>Bundesland:</b>	<b>Salzburg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Salzburg Fernheizwerk Mitte</b>
Stationsnummer:	05:1006
Anschrift der Station:	5020 Salzburg Fernheizwerk Mitte
Betreiber:	Amt der Salzburger Landesregierung Salzb. Stadtwerke
Seehöhe (m)	455
Länge:	13°04'09"
Breite	47°48'50"
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 10 m	
seit1983-12-01	
Windgeschwindigk. 10 m	
seit1983-12-01	



<b>Bundesland:</b>	<b>Salzburg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Salzburg Fernheizwerk Nord</b>
Stationsnummer:	05:1047
Anschrift der Station:	5020 Salzburg Fernheizwerk Nord
Betreiber:	Amt der Salzburger Landesregierung Salzb. Stadtwerke
Seehöhe (m)	402
Länge:	13°02'20"
Breite	47°48'55"
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 10 m	
seit1983-12-01	
Windgeschwindigk. 10 m	
seit1983-12-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Salzburg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Salzburg Flughafen</b>
Stationsnummer:	05:1001
Anschrift der Station:	5020 Salzburg Flughafen
Betreiber:	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	430
Länge:	13°00'01"
Breite	47°47'39"
Topographie:	Halboffenes Becken am Gebirgsrand Ebenes Gelaende
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Flughafen
Unmittelbare Umgebung:	Ebene offene Fläche
Messziel:	Temperaturprofil
Station besteht seit:	1983-12-01
Gemessene Komponenten:	
Windrichtung 10 m	seit1983-12-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1983-12-01
Lufttemperatur	seit1983-12-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Salzburg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Salzburg Freisaalweg</b>
Stationsnummer:	05:1057
Anschrift der Station:	5020 Salzburg
	Freisaalweg, Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik
Betreiber:	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	430
Länge:	13°03'29"
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:	Temperaturprofil
Station besteht seit:	1983-12-01
Gemessene Komponenten:	
Windrichtung 10 m	
seit1983-12-01	
Windgeschwindigk. 10 m	
seit1983-12-01	
Lufttemperatur	
seit1983-12-01	
Relative Feuchte	
seit1983-12-01	
Regenmenge	
seit1983-12-01	
Globalstrahlung	
seit1983-12-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Salzburg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Salzburg Kapuzinerberg</b>
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 Huegelkuppe 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 10 m	seit1983-12-01
Windgeschwindigkeit 10 m	seit1983-12-01
Lufttemperatur	seit1983-12-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Salzburg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Salzburg Lehen</b>
Stationsnummer:	05:1200
Anschrift der Station:	5020 Salzburg Lehen Revierstrasse
Betreiber:	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	455
Länge:	13°01'51"
Breite	47°47'59"
Topographie:	Halboffenes Becken am Gebirgsrand Ebenes Gelaende
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung:	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße Terrasse, Turm
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1986-10-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1986-10-01
Schwebstaub	seit1988-01-01
Stickstoffmonoxid	seit1986-10-01
Stickstoffdioxid	seit1986-10-01
Ozon	seit1988-06-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Salzburg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Salzburg Mirabellplatz</b>
Stationsnummer:	05:1066
Anschrift der Station:	5020 Salzburg Mirabellplatz
Betreiber:	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	430
Länge:	13°02'41"
Breite	47°48'17"
Topographie:	Halboffenes Becken am Gebirgsrand Ebenes Gelaende
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	seit1993-12-01
Schwebstaub	seit1993-12-01
Stickstoffmonoxid	seit1993-12-01
Stickstoffdioxid	seit1993-12-01
Kohlenmonoxid	seit1993-12-01
Ozon	seit1993-12-01
Windrichtung 10 m	seit1993-12-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1993-12-01
Lufttemperatur	seit1993-12-01
Relative Feuchte	seit1993-12-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Salzburg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Salzburg Rainberg</b>
Stationsnummer:	05:1058
Anschrift der Station:	5020 Salzburg Rainberg
Betreiber:	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	520
Länge:	13°02'09"
Breite	47°47'39"
Topographie:	Gipfel im Huegelland Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Bäume
Messziel:	Temperaturprofil
Station besteht seit:	1983-12-01
Gemessene Komponenten:	
Lufttemperatur	
seit1983-12-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Salzburg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Salzburg Rudolfsplatz</b>
Stationsnummer:	05:1000
Anschrift der Station:	5020 Salzburg Rudolfsplatz (Kreisverkehr)
Betreiber:	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	425
Länge:	13°03'14"
Breite	47°47'20"
Topographie:	Halboffenes Becken am Gebirgsrand Ebenes Gelaende
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

seit1981-11-01

Schwebstaub

seit1984-04-01

Stickstoffmonoxid

von 1981-11-01 bis 1983-04-01

seit1984-04-01

Stickstoffdioxid

von 1981-11-01 bis 1983-04-01

seit1984-04-01

Kohlenmonoxid

von 1981-11-01 bis 1983-06-01

seit1987-04-01

Benzol

seit1996-07-01

Blei im Schwebestaub

seit1996-01-01



<b>Bundesland:</b>	<b>Salzburg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>St.Johann im Pongau</b>
Stationsnummer:	05:4057
Anschrift der Station:	5600 St.Johann i. Pongau Bezirkshauptmannschaft
Betreiber:	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	620
Länge:	13°12'21"
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
Unmittelbare Umgebung:	Mäßig stark befahrene schmale Straße Terrasse, Turm
Messziel:	Ozongesetz
Station besteht seit:	1991-05-01
Gemessene Komponenten:	
Ozon	
seit1991-05-01	

<b>Bundesland</b>	<b>Salzburg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>St. Koloman</b>
Stationsnummer:	10:KOL1
Anschrift der Station:	5423 St.Koloman Taugl 94, Fam. Kurz
Betreiber:	Umweltbundesamt Wien
Seehöhe (m)	1020
Länge:	13°12'18"
Breite	47°36'00"
Topographie:	Bergland
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese Gebirge Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld Bäume
Messziel:	UN/ECE EMEP-Meßprogramm Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmeßstelle Ozongesetz Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1990-06-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid

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

seit 1994-08-01

Schwebstaub

von 1990-06-01 bis 1994-06-01

von 1994-09-01 bis 1994-12-01

Stickstoffmonoxid

von 1990-06-01 bis 1993-12-01

Stickstoffdioxid

von 1990-06-01 bis 1993-12-01

seit 1994-08-01

Kohlenmonoxid

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

seit 1997-01-01

Ozon

seit 1990-06-01

Windrichtung 10 m

von 1990-06-01 bis 1994-06-01

seit 1994-08-01

Windgeschwindigkeit 10 m

von 1990-06-01 bis 1994-06-01

seit 1994-08-01

Lufttemperatur

von 1990-06-01 bis 1994-06-01

seit 1994-08-01

Relative Feuchte

von 1990-06-01 bis 1994-06-01

seit 1994-08-01

Strahlungsbilanz  
von 1990-06-01 bis 1994-06-01  
seit1994-08-01

Regenmenge  
von 1990-06-01 bis 1994-06-01  
seit1994-08-01

Globalstrahlung  
von 1990-06-01 bis 1994-06-01  
seit1994-08-01

Luftdruck  
von 1990-06-01 bis 1994-06-01  
seit1994-08-01

Sonnenscheindauer  
von 1990-06-01 bis 1994-06-01  
seit1994-08-01

Nasse Deposition  
seit1983-10-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Salzburg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Sonnblick</b>
Stationsnummer:	10:SON1
Anschrift der Station:	5661 Rauris
Betreiber:	Wetterobservatorium Hoher Sonnblick Umweltbundesamt Wien ZAMG, TU Wien, BOKU
Seehöhe (m)	3105
Länge:	12°56'59"
Breite	47°02'59"
Topographie:	Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur:	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung:	Gebirge Gletscher
Unmittelbare Umgebung:	Terrasse, Turm
Messziel:	WMO Global Atmospheric Watch Meteorologische Messungen Ozongesetz
Station besteht seit:	1886-09-01

Gemessene Komponenten:

Kohlenmonoxid  
  von 1992-08-01 bis 1993-05-01  
  seit 1996-05-01

Ozon  
  seit 1988-09-01

Kohlendioxid  
  von 1992-02-01 bis 1993-01-31  
  seit 1996-05-01

Nasse Deposition  
  1983-10-01

Windrichtung 10 m  
  seit 1886-09-01

Windgeschwindigkeit 10 m  
  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

Photolyse v. NO<sub>2</sub>  
  seit 1996-05-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Bundesland:</b>	<b>Salzburg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>		<b>Tamsweg Bezirkshauptmannschaft</b>
Stationsnummer:		05:5016
Anschrift der Station:		5580 Tamsweg Bezirkshauptmannschaft
Betreiber:		Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)		1040
Länge:		13°48'50"
Breite		47°07'40"
Topographie:		Becken Ebenes Gelaende
Siedlungsstruktur:		Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:		Park, Wald, Wiese Städtisches Wohngebiet Locker verbautes Wohngebiet Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung:		Mäßig stark befahrene schmale Straße Terrasse, Turm
Messziel:		Ozongesetz
Station besteht seit:		1993-05-01
Gemessene Komponenten:		
Ozon		
seit	1993-05-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Salzburg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Tamsweg Untere Postgasse</b>
Stationsnummer:	05:5032
Anschrift der Station:	5580 Tamsweg Untere Postgasse
Betreiber:	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	1025
Länge:	13°48'25"
Breite	47°07'33"
Topographie:	Becken
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung:	Städtisches Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung:	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1994-05-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid	seit1994-05-01
Schwebstaub	seit1994-05-01
Stickstoffmonoxid	seit1994-05-01
Stickstoffdioxid	seit1994-05-01
Kohlenmonoxid	seit1994-05-01
Windrichtung 10 m	seit1994-05-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1994-05-01
Lufttemperatur	seit1994-05-01
Relative Feuchte	seit1994-05-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Salzburg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Werfenweng</b>
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	
seit1983-10-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Salzburg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Zell am See Krankenhaus</b>
Stationsnummer:	05:6071
Anschrift der Station:	5700 Zell am See Thumersbach, Krankenhaus
Betreiber:	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	770
Länge:	12°49'03"
Breite	47°20'52"
Topographie:	Becken Ebenes Gelaende
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Wenig befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung:	Hof, Schule, Spital Terrasse, Turm
Messziel:	Ozongesetz
Station besteht seit:	1993-05-01
Gemessene Komponenten:	
Ozon	
seit1993-05-01	



<b>Bundesland:</b>	<b>Salzburg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Zell am See Schloßplatz</b>
Stationsnummer:	05:6065
Anschrift der Station:	5700 Zell am See Schloßplatz
Betreiber:	Amt der Salzburger Landesregierung
Seehöhe (m)	785
Länge:	12°47'49"
Breite	47°19'33"
Topographie:	Becken
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung:	Städtisches Wohngebiet Seeufer
Unmittelbare Umgebung:	Stark befahrene schmale Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1996-10-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1996-10-01
Schwebstaub	seit1996-10-01
Stickstoffmonoxid	seit1996-10-01
Stickstoffdioxid	seit1996-10-01
Kohlenmonoxid	seit1996-10-01
Windrichtung 10 m	seit1996-10-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1996-10-01
Lufttemperatur	seit1996-10-01
Relative Feuchte	seit1996-10-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Arnfels - Remschnigg</b>
Stationsnummer:	06:190
Anschrift der Station:	8455 Oberhaag
Betreiber:	Steirischer Possruck, Remschnigg, Isaak Amt der Steiermaerkischen Landesregierung bis 22.4.1997 UBA
Seehöhe (m)	785
Länge:	15°22'00"
Breite	46°39'05"
Topographie:	Berguecken
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese Locker verbautes Wohngebiet Gebirge Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Bäume Wiese, Feld
Messziel:	Nasse Deposition Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz Ozongesetz Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1992-10-28
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1992-10-28
Schwebstaub	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	seit1992-10-28
Windrichtung 10 m	seit1992-11-01
Windgeschwindigkeit 10 m	seit1992-11-01
Lufttemperatur	seit1992-11-01
Relative Feuchte	seit1992-11-01
Strahlungsbilanz	seit1993-04-01
Regenmenge	seit1993-04-01
Globalstrahlung	seit1993-04-01

Luftdruck  
seit1992-11-01  
Sonnenscheindauer  
seit1993-04-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Bockberg</b>
Stationsnummer:	06:151
Anschrift der Station:	8410 Wildon Bockberg
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	449
Länge:	15°28'59"
Breite	46°52'00"
Topographie:	Ebene Huegeliges Gelaende
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	1985-01-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1985-01-01
Schwebstaub	seit1985-01-01
Stickstoffmonoxid	seit1985-01-01
Stickstoffdioxid	seit1985-01-01
Windrichtung 10 m	seit1985-01-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1985-01-01
Lufttemperatur	seit1985-01-01
Relative Feuchte	seit1985-01-01
Regenmenge	seit1985-01-01

**Bundesland:** Steiermark  
**Stationsbezeichnung:** Bruck an der Mur  
Stationsnummer: 06:144  
Anschrift der Station: 8600 Bruck an der Mur  
Gloriettweg  
Betreiber: Amt der Steiermaerkischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 550  
Länge: 15°16'59"  
Breite 47°23'59"  
Topographie: Enges Tal im Mittelgebirge  
Hanglage  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und Wohngebiet  
Mäßig stark befahrene Straße  
Park, Wald, Wiese  
Unmittelbare Umgebung: Fußweg  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1985-02-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid  
seit1985-02-01  
Schwebstaub  
seit1986-01-01  
Stickstoffmonoxid  
seit1986-01-01  
Stickstoffdioxid  
seit1986-01-01  
Windrichtung 10 m  
seit1986-01-01  
Windgeschwindigkeit 10 m  
seit1986-01-01  
Lufttemperatur  
seit1986-01-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Deutschlandsberg</b>
Stationsnummer:	06:147
Anschrift der Station:	8530 Deutschlandsberg KG Hoerbing Frauentalerstrasse Parkplatz 2
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	365
Länge:	15°13'00"
Breite	46°49'00"
Topographie:	Huegelland
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung:	Städtisches 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	seit1988-11-01
Schwebstaub	seit1988-11-01
Stickstoffmonoxid	seit1988-11-01
Stickstoffdioxid	seit1988-11-01
Ozon	seit1989-10-01
Windrichtung 10 m	seit1988-11-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1988-11-01
Lufttemperatur	seit1988-11-01
Relative Feuchte	seit1988-11-01
Regenmenge	seit1988-11-01
Globalstrahlung	seit1988-11-01
Luftdruck	seit1988-11-01

**Bundesland:** Steiermark  
**Stationsbezeichnung:** Fohnsdorf  
Stationsnummer: 06:117  
Anschrift der Station: 8753 Fohnsdorf  
Freibad  
Betreiber: Amt der Steiermaerkischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 740  
Länge: 14°40'00"  
Breite 47°12'00"  
Topographie: Becken  
Ebenes Gelaende  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand  
Lokale Umgebung: Mäßig belastetes Industriegebiet  
Park, Wald, Wiese  
Landwirtschaftliche Nutzfläche  
Unmittelbare Umgebung: Wiese, Feld  
Messziel: Immissionsschutzgesetz-Luft  
Station besteht seit: 1974-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid  
seit1974-01-01

Schwebstaub  
seit1989-04-01

Stickstoffmonoxid  
seit1985-01-01

Stickstoffdioxid  
seit1985-01-01

Windrichtung 10 m  
seit1985-01-01

Windgeschwindigkeit 10 m  
seit1985-01-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Graz Fa. Chrysler-Eurostar - Boden</b>
Stationsnummer:	06:031
Anschrift der Station:	8020 Graz
	Fa. Chrysler-Eurostar
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	340
Länge:	15°28'48"
Breite	47°01'18"
Topographie:	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
	Ebenes Gelaende
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung:	Terrasse, Turm
Messziel:	Temperaturprofil
Station besteht seit:	1990-03-01
Gemessene Komponenten:	
Windrichtung 10 m	
seit1994-10-04	
Windgeschwindigk. 10 m	
seit1994-10-04	
Lufttemperatur	
seit1994-10-04	
Relative Feuchte	
seit1994-10-04	



<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Graz Fa. Chrysler-Eurostar - Kamin</b>
Stationsnummer:	06:032
Anschrift der Station:	8020 Graz
	Fa. Chrysler-Eurostar
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	395
Länge:	15°28'50"
Breite	47°01'14"
Topographie:	Halboffenes Becken am Gebirgsrand Ebenes Gelaende
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung:	Terrasse, Turm
Messziel:	Temperaturprofil
Station besteht seit:	1990-03-01
Gemessene Komponenten:	
Windrichtung 10 m	
seit1993-03-01	
Windgeschwindigk. 10 m	
seit1993-03-01	
Lufttemperatur	
seit1993-03-01	
Relative Feuchte	
seit1993-03-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Graz Hubertushöhe</b>
Stationsnummer:	06:019
Anschrift der Station:	8020 Graz Hubertushöhe
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	0
Länge:	15°23'44"
Breite	47°05'14"
Topographie:	Gipfel im Huegelland
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	
seit1990-03-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Graz Kalkleiten</b>
Stationsnummer:	06:021
Anschrift der Station:	8045 Graz
	Andritz, Kalkleiten
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	660
Länge:	15°26'59"
Breite	47°08'30"
Topographie:	Halboffenes Becken am Gebirgsrand Kuppe im Huegelland Gipfel im Huegelland
Siedlungsstruktur:	
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld
Messziel:	Temperaturprofil
Station besteht seit:	1990-03-01
Gemessene Komponenten:	
Windrichtung 10 m	
seit1993-03-01	
Windgeschwindigk. 10 m	
seit1993-03-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Graz Kärntnerstraße</b>
Stationsnummer:	06:017
Anschrift der Station:	8020 Graz Kärntnerstraße
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	410
Länge:	15°25'00"
Breite	47°03'15"
Topographie:	Halboffenes Becken am Gebirgsrand Ebenes Gelaende
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
<b>Gemessene Komponenten:</b>	
Windrichtung 10 m	seit1993-03-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1993-03-01
Lufttemperatur	seit1993-03-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Graz Mitte</b>
Stationsnummer:	06:160
Anschrift der Station:	8020 Graz KG Innere Stadt Landhausgasse, Gstr. Nr. 247
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	350
Länge:	15°25'59"
Breite	47°04'00"
Topographie:	Halboffenes Becken am Gebirgsrand Ebenes Gelaende
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 Smoglam-Gesetz
Station besteht seit:	1989-12-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1989-11-01
Schwebstaub	seit1989-11-01
Stickstoffmonoxid	seit1989-11-01
Stickstoffdioxid	seit1989-11-01
Kohlenmonoxid	seit1989-11-01
Windrichtung 10 m	seit1989-11-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1989-11-01
Lufttemperatur	seit1989-11-01
Relative Feuchte	seit1989-11-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Graz Nord</b>
Stationsnummer:	06:138
Anschrift der Station:	8051 Graz Goesting
Betreiber:	Graz Nord, Josef Ornigstrasse 16 STEWEAG Umspannwerk
Seehöhe (m)	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung
Länge:	348
Breite	15°25'00"
Topographie:	47°04'59"
Siedlungsstruktur:	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
Lokale Umgebung:	Ebenes Gelaende
Unmittelbare Umgebung:	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Messziel:	Gering belastetes Industriegebiet
Station besteht seit:	Mäßig stark befahrene Straße
Gemessene Komponenten:	Locker verbautes Wohngebiet
Schwefeldioxid	Landwirtschaftliche Nutzfläche
seit 1987-01-01	Wenig befahrene schmale Straße
Schwebstaub	Wiese, Feld
seit 1988-03-01	Immissionsschutzgesetz-Luft
Stickstoffmonoxid	Ozongesetz
seit 1987-02-01	Smoglam-Gesetz
Stickstoffdioxid	1987-01-01
seit 1987-02-01	
Ozon	
seit 1994-09-01	
Windrichtung 10 m	
seit 1987-01-01	
Windgeschwindigkeit 10 m	
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	

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Graz Ost</b>
Stationsnummer:	06:161
Anschrift der Station:	8020 Graz KG St. Peter Volkschule Eisteichgasse
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	366
Länge:	15°28'00"
Breite	47°02'59"
Topographie:	Halboffenes Becken am Gebirgsrand Huegeliges Gelaende
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 Smoglam-Gesetz
Station besteht seit:	1989-12-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1991-01-01
Schwebstaub	seit1991-03-01
Stickstoffmonoxid	seit1991-01-01
Stickstoffdioxid	seit1991-01-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Graz Plabutsch-Fürstenstand</b>
Stationsnummer:	06:022
Anschrift der Station:	8020 Graz Plabutsch-Gipfel
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	754
Länge:	15°23'14"
Breite	47°05'14"
Topographie:	Halboffenes Becken am Gebirgsrand Kuppe im Huegelland
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 10 m	seit1993-03-01
Windgeschwindigkeit 10 m	seit1993-03-01
Lufttemperatur	seit1993-03-01
Relative Feuchte	seit1993-03-01



<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Graz Platte</b>
Stationsnummer:	06:020
Anschrift der Station:	8010 Graz Platte Stephanienwarte
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	661
Länge:	15°26'59"
Breite	47°06'00"
Topographie:	Kuppe im Huegelland
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Gebirge
Unmittelbare Umgebung:	Terrasse, Turm Bäume
Messziel:	Ozongesetz
Station besteht seit:	1990-04-01
Gemessene Komponenten:	
Ozon	seit1990-04-01
Lufttemperatur	seit1990-04-01
Relative Feuchte	seit1990-04-01
Globalstrahlung	seit1990-04-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Graz Puchstraße</b>
Stationsnummer:	06:015
Anschrift der Station:	8020 Graz Puchstraße
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	337
Länge:	15°26'14"
Breite	47°02'59"
Topographie:	Halboffenes Becken am Gebirgsrand Ebenes Gelaende
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:	Temperaturprofil
Station besteht seit:	1990-03-01
Gemessene Komponenten:	
Windrichtung 10 m	
seit1993-03-01	
Windgeschwindigk. 10 m	
seit1993-03-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Graz Schloßberg</b>
Stationsnummer:	06:018
Anschrift der Station:	8010 Graz, KG Innenstadt Schlossberg
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	450
Länge:	15°25'59"
Breite	47°04'00"
Topographie:	Halboffenes Becken am Gebirgsrand Huegelkuppe 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:	Ozongesetz
Station besteht seit:	1990-04-01
Gemessene Komponenten:	
Ozon	seit1990-04-01
Windrichtung 10 m	seit1990-04-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1990-04-01
Lufttemperatur	seit1990-04-01
Relative Feuchte	seit1990-04-01
Globalstrahlung	seit1990-04-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Graz Süd</b>
Stationsnummer:	06:140
Anschrift der Station:	8055 Graz
	Herrgottwiesgasse 155, Gaertnerei
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	345
Länge:	15°25'59"
Breite	47°01'59"
Topographie:	Halboffenes Becken am Gebirgsrand
	Ebenes Gelaende
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
	Bäume
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Smoglam-Gesetz
Station besteht seit:	1987-01-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit 1987-01-01
Stickstoffmonoxid	seit 1987-01-01
Stickstoffdioxid	seit 1987-01-01
Ozon	seit 1987-01-01
	bis 1994-08-31
Windrichtung 10 m	seit 1987-01-01
Windgeschwindigkeit 10 m	seit 1987-01-01
Lufttemperatur	seit 1987-01-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Graz Südwest</b>
Stationsnummer:	06:162
Anschrift der Station:	8050 Graz KG Webling Unterer Bruendlweg-Am Jaegergrund
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	360
Länge:	15°24'00"
Breite	47°01'59"
Topographie:	Halboffenes Becken am Gebirgsrand Ebenes Gelaende
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Wenig befahrene Straße Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Smoglalam-Gesetz
Station besteht seit:	1989-12-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1991-01-01
Schwebstaub	seit1991-03-01
Stickstoffmonoxid	seit1989-12-01
Stickstoffdioxid	seit1989-12-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Graz West</b>
Stationsnummer:	06:139
Anschrift der Station:	8020 Graz Gaswerkstrasse 13
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	370
Länge:	15°24'00"
Breite	47°04'00"
Topographie:	Halboffenes Becken am Gebirgsrand Ebenes Gelaende
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz Smoglalam-Gesetz
Station besteht seit:	1987-02-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1987-02-01
Schwebstaub	seit1987-02-01
Stickstoffmonoxid	seit1987-02-01
Stickstoffdioxid	seit1987-02-01
Kohlenmonoxid	seit1987-02-01
Ozon	seit1989-10-01
Windrichtung 10 m	seit1987-02-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1987-02-01
Lufttemperatur	seit1987-02-01
Relative Feuchte	seit1987-02-01
Methan	seit1987-02-01
ges.Kohlenwasserstoffe	seit1987-02-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Grundlsee</b>
Stationsnummer:	06:157
Anschrift der Station:	8993 Grundlsee
Betreiber:	Grundlsee Amt der Steiermaerkischen Landesregierung gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	980
Länge:	13°46'59"
Breite	47°37'00"
Topographie:	Breites Tal im Hochgebirge Hanglage
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese Seeufer Gebirge Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld
Messziel:	Nasse Deposition Ozongesetz Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1989-11-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1989-11-01
Stickstoffmonoxid	von 1989-11-01 bis 1993-01-01
Stickstoffdioxid	von 1989-11-01 bis 1993-01-01
Ozon	seit1989-11-01
Windrichtung 10 m	seit1989-11-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1989-11-01
Lufttemperatur	seit1989-11-01
Relative Feuchte	seit1989-11-01
Regenmenge	seit1989-11-01
Globalstrahlung	seit1989-11-01
Luftdruck	seit1989-11-01
Nasse Deposition	seit1990-03-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Hartberg</b>
Stationsnummer:	06:188
Anschrift der Station:	8230 Hartberg Wiesengasse
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	330
Länge:	15°58'29"
Breite	47°16'42"
Topographie:	Becken Huegelland
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1996-11-11
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1996-07-11
Schwebstaub	seit1996-07-11
Stickstoffmonoxid	seit1996-07-11
Stickstoffdioxid	seit1996-07-11
Ozon	seit1996-07-11
Windrichtung 10 m	seit1996-07-11
Windgeschwindigk. 10 m	seit1996-07-11
Lufttemperatur	seit1996-07-11



<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Hochgössnitz</b>
Stationsnummer:	06:137
Anschrift der Station:	8591 Goessnitz Hochgoessnitz 15
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	900
Länge:	15°01'00"
Breite	47°02'59"
Topographie:	Huegelland
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Bäume Wiese, Feld
Messziel:	Nasse Deposition Ozongesetz Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1988-01-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1988-01-01
Stickstoffmonoxid	seit1988-01-01
Stickstoffdioxid	seit1988-01-01
Ozon	seit1988-01-01
Windrichtung 10 m	seit1988-01-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1988-01-01
Lufttemperatur	seit1988-01-01
Relative Feuchte	seit1988-01-01
Regenmenge	seit1988-01-01
Globalstrahlung	seit1988-01-01
Luftdruck	seit1988-01-01
Nasse Deposition	seit1990-03-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Hochwurzen</b>
Stationsnummer:	06:189
Anschrift der Station:	8970 Schladming / Rohrmoos-Untertal Seilbahn-Bergstation Hochwurzen
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	1850
Länge:	13°37'59"
Breite	47°21'29"
Topographie:	Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur:	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung:	Gebirge
Unmittelbare Umgebung:	Terrasse, Turm
Messziel:	Ozongesetz Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1996-09-05

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid	seit1996-09-05
Ozon	seit1996-09-05
Windrichtung 10 m	seit1996-09-05
Windgeschwindigk. 10 m	seit1996-09-05
Lufttemperatur	seit1996-09-05
Relative Feuchte	seit1996-09-05
Regenmenge	seit1996-09-05
Globalstrahlung	seit1996-09-05

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Judenburg</b>
Stationsnummer:	06:118
Anschrift der Station:	8750 Judenburg Stadion
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	715
Länge:	14°40'00"
Breite	47°10'00"
Topographie:	Becken Huegelkuppe in der Ebene
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung:	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	seit1973-01-01
Schwebstaub	seit1989-04-01
Stickstoffmonoxid	seit1989-06-01
Stickstoffdioxid	seit1989-06-01
Ozon	seit1990-03-01
Windrichtung 10 m	seit1989-04-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1989-04-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Judendorf Süd</b>
Stationsnummer:	06:136
Anschrift der Station:	3111 Judendorf-Strassengel Judendorf
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung Leykam
Seehöhe (m)	375
Länge:	15°20'59"
Breite	47°07'00"
Topographie:	Breites Tal im Bergland Ebenes Gelaende
Siedlungsstruktur:	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung:	Hochbelastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1980-01-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
  von 1980-01-01 bis 1988-03-01  
  seit 1988-06-01

Stickstoffmonoxid  
  seit 1988-06-01

Stickstoffdioxid  
  seit 1988-06-01

Kohlenmonoxid  
  von 1989-11-01 bis 1992-03-01

Windrichtung 10 m  
  seit 1988-06-01

Windgeschwindigkeit 10 m  
  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

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Kapfenberg</b>
Stationsnummer:	06:145
Anschrift der Station:	8605 Kapfenberg KG St. Martin Boehler Montanwek
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	517
Länge:	15°16'59"
Breite	47°25'59"
Topographie:	Breites Tal im Bergland
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:	Wenig befahrene schmale Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1973-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid  
  von 1973-01-01 bis 1988-03-01  
  seit 1988-05-01

Schwebstaub  
  seit 1988-05-01

Stickstoffmonoxid  
  seit 1988-05-01

Stickstoffdioxid  
  seit 1988-05-01

Ozon  
  von 1994-04-01 bis 1994-08-01

Windrichtung 10 m  
  seit 1988-05-01

Windgeschwindigkeit 10 m  
  seit 1988-05-01

Lufttemperatur  
  seit 1988-05-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Kindberg-Wartberg</b>
Stationsnummer:	06:184
Anschrift der Station:	8861 Wartberg im Muerztal Sprengnitzgraben
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	660
Länge:	15°28'59"
Breite	47°31'00"
Topographie:	Breites Tal im Bergland
Siedlungsstruktur:	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung:	Mäßig stark befahrene Straße Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1994-08-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1994-08-01
Schwebstaub	seit1994-08-01
Stickstoffdioxid	seit1994-08-01
Ozon	seit1994-08-01
Windrichtung 10 m	seit1994-08-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1994-08-01
Lufttemperatur	seit1994-08-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Klöch bei Bad Radkersburg</b>
Stationsnummer:	06:185
Anschrift der Station:	8493 Klöch Klöch
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	300
Länge:	15°56'59"
Breite	46°45'00"
Topographie:	Kuppe im Huegelland
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:	1995-05-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1995-10-01
Ozon	seit1995-10-01
Windrichtung 10 m	seit1995-10-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1995-10-01
Lufttemperatur	seit1995-10-01
Globalstrahlung	seit1995-10-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Knittelfeld</b>
Stationsnummer:	06:115
Anschrift der Station:	8720 Knittelfeld Kindergarten
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	635
Länge:	14°49'00"
Breite	47°13'00"
Topographie:	Becken Ebenes Gelaende
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung:	Städtisches Wohngebiet Städtisch, Büros Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße Hof, Schule, Spital
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1973-01-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1973-01-01
Schwebstaub	seit1989-04-01
Stickstoffmonoxid	seit1989-04-01
Stickstoffdioxid	seit1989-04-01
Kohlenmonoxid	von 1990-03-01 bis 1992-11-01
Windrichtung 10 m	seit1989-04-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1989-04-01



<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Köflach</b>
Stationsnummer:	06:106
Anschrift der Station:	8580 Koeflach Stadtwerke
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	445
Länge:	15°04'00"
Breite	47°02'59"
Topographie:	Halboffenes Becken am Gebirgsrand Huegeliges Gelaende
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
<b>Gemessene Komponenten:</b>	
Schwefeldioxid	seit1984-01-01
Schwebstaub	seit1989-03-01
Stickstoffmonoxid	seit1989-03-01
Stickstoffdioxid	seit1989-03-01
Windrichtung 10 m	seit1984-01-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1984-01-01

**Bundesland:** Steiermark  
**Stationsbezeichnung:** Leoben Donawitz  
Stationsnummer: 06:142  
Anschrift der Station: 8700 Leoben KG Donawitz  
Pz.Nr. 71/8  
Betreiber: Amt der Steiermaerkischen Landesregierung  
Seehöhe (m) 555  
Länge: 15°04'00"  
Breite 47°22'00"  
Topographie: Enges Tal im Mittelgebirge  
Siedlungsstruktur: Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum  
Lokale Umgebung: Büros, Industrie und 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  
seit1985-11-01  
Schwebstaub  
seit1986-01-01  
Stickstoffmonoxid  
seit1986-01-01  
Stickstoffdioxid  
seit1986-01-01  
Kohlenmonoxid  
seit1992-11-01  
Windrichtung 10 m  
seit1985-11-01  
Windgeschwindigk. 10 m  
seit1985-11-01  
Lufttemperatur  
seit1985-11-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Leoben Göß</b>
Stationsnummer:	06:141
Anschrift der Station:	8700 Leoben, KG Göß Kindergarten, Pz.Nr. 503/49
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	554
Länge:	15°04'59"
Breite	47°21'00"
Topographie:	Breites Tal im Bergland
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 Hof, Schule, Spital
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1985-01-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1985-01-01
Schwebstaub	seit1987-01-01
Stickstoffmonoxid	seit1985-10-01
Stickstoffdioxid	seit1985-10-01
Windrichtung 10 m	seit1985-01-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1985-01-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Leoben Zentrum</b>
Stationsnummer:	06:143
Anschrift der Station:	8700 LEOBEN Altersheim
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	543
Länge:	15°04'59"
Breite	47°22'00"
Topographie:	Breites Tal im Bergland
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:	Hof, Schule, Spital
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1981-01-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid

von 1981-01-01 bis 1989-05-01

seit 1989-10-01

Schwebstaub

von 1987-01-01 bis 1989-05-01

seit 1989-10-01

Stickstoffmonoxid

seit 1989-10-01

Stickstoffdioxid

seit 1989-10-01

Ozon

seit 1989-12-01

Windrichtung 10 m

seit 1989-12-01

Windgeschwindigkeit 10 m

seit 1989-12-01

Lufttemperatur

seit 1989-12-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Liezen</b>
Stationsnummer:	06:182
Anschrift der Station:	8940 Liezen
	Liezen
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	665
Länge:	14°13'59"
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:	Ozongesetz
Station besteht seit:	1993-04-01
Gemessene Komponenten:	
Stickstoffmonoxid	
seit1993-04-01	
Stickstoffdioxid	
seit1993-04-01	
Ozon	
seit1993-04-01	
Windrichtung 10 m	
seit1993-04-01	
Windgeschwindigk. 10 m	
seit1993-04-01	
Lufttemperatur	
seit1993-04-01	
Relative Feuchte	
seit1993-04-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Masenberg</b>
Stationsnummer:	06:156
Anschrift der Station:	8225 Poellau Masenberg, Staudach 25
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	1180
Länge:	15°52'00"
Breite	47°19'59"
Topographie:	Gipfel im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur:	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese Gebirge
Unmittelbare Umgebung:	Bäume Wiese, Feld
Messziel:	Nasse Deposition Ozongesetz Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1989-10-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1989-10-01
Schwebstaub	seit1989-10-01
Stickstoffmonoxid	seit1989-10-01
Stickstoffdioxid	seit1989-10-01
Ozon	seit1989-10-01
Windrichtung 10 m	seit1989-10-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1989-10-01
Lufttemperatur	seit1989-10-01
Relative Feuchte	seit1989-10-01
Regenmenge	seit1989-10-01
Globalstrahlung	seit1989-10-01
Luftdruck	seit1989-10-01
Nasse Deposition	seit1990-03-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Peggau</b>
Stationsnummer:	06:183
Anschrift der Station:	8120 Peggau
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	410
Länge:	15°19'59"
Breite	47°12'00"
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
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	1993-05-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1993-05-01
Schwebstaub	seit1993-05-01
Stickstoffmonoxid	seit1993-05-01
Stickstoffdioxid	seit1993-05-01
Windrichtung 10 m	seit1993-05-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1993-05-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Piber</b>
Stationsnummer:	06:105
Anschrift der Station:	8580 Koeflach Piber Schlachtnerweg 59
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung ÖDK
Seehöhe (m)	585
Länge:	15°04'00"
Breite	47°04'00"
Topographie:	Huegelland
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Gebirge
Unmittelbare Umgebung:	Bäume Wiese, Feld
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan Ozongesetz Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1983-08-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1983-08-01
Stickstoffmonoxid	seit1987-01-01
Stickstoffdioxid	seit1987-01-01
Ozon	seit1987-01-01
Windrichtung 10 m	seit1987-01-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1987-01-01



<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Pöls Ost</b>
Stationsnummer:	06:127
Anschrift der Station:	8761 Pöls
Betreiber:	Teichangerlstraße Pz.Nr. 251/1 Amt der Steiermaerkischen Landesregierung Pölser Zellstoffwerk
Seehöhe (m)	795
Länge:	14°35'59"
Breite	47°13'00"
Topographie:	Becken Ebenes Gelaende
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Mäßig belastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	1985-11-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1985-11-01
Schwebstaub	seit1985-11-01
Stickstoffmonoxid	seit1985-11-01
Stickstoffdioxid	seit1985-11-01
Schwefelwasserstoff	seit1985-11-01
Windrichtung 10 m	seit1985-11-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1985-11-01
Lufttemperatur	seit1985-11-01
Regenmenge	seit1985-11-01
Luftdruck	seit1985-11-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Reiter am Berg</b>
Stationsnummer:	06:186
Anschrift der Station:	8753 Fohnsdorf
	Reiter am Berg
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung
	Pölser Zellstufwerk
Seehöhe (m)	935
Länge:	14°38'20"
Breite	47°13'24"
Topographie:	Becken
	Huegeliges Gelaende
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	1995-12-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	
seit1995-12-01	
Schwefelwasserstoff	
seit1995-12-01	
Windrichtung 10 m	
seit1995-12-01	
Windgeschwindigk. 10 m	
seit1995-12-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Rennfeld</b>
Stationsnummer:	06:150
Anschrift der Station:	8600 Bruck an der Mur KG Uebelstein Rennfeld
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	1620
Länge:	15°20'59"
Breite	47°23'59"
Topographie:	Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur:	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese Gebirge
Unmittelbare Umgebung:	Bäume Wiese, Feld
Messziel:	Ozongesetz Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1989-11-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid  
seit1989-11-01

Stickstoffmonoxid  
von 1989-11-01 bis 1993-11-01

Stickstoffdioxid  
von 1989-11-01 bis 1993-11-01

Ozon  
seit1989-11-01

Windrichtung 10 m  
seit1989-11-01

Windgeschwindigk. 10 m  
seit1989-11-01

Lufttemperatur  
seit1989-11-01

Relative Feuchte  
seit1989-11-01

Regenmenge  
seit1989-11-01  
bis 1997-10-31

Globalstrahlung  
seit1989-11-01

Luftdruck  
seit1989-11-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Schöckl</b>
Stationsnummer:	06:025
Anschrift der Station:	8061 St. Radegund bei Graz Schöckl, Seilbahn-Bergstation
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen 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 10 m	
seit1993-03-01	
Windgeschwindigk. 10 m	
seit1993-03-01	
Lufttemperatur	
seit1993-03-01	
Relative Feuchte	
seit1993-03-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Schönberg</b>
Stationsnummer:	06:116
Anschrift der Station:	8740 Zeltweg Schönberg
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung ÖDK Zeltweg
Seehöhe (m)	785
Länge:	14°46'14"
Breite	47°13'00"
Topographie:	Becken Huegeliges Gelaende
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	1983-04-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1983-04-01
Windrichtung 10 m	seit1983-04-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1983-04-01
Lufttemperatur	seit1995-11-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Stolzalpe bei Murau</b>
Stationsnummer:	10:STO1
Anschrift der Station:	8852 Stolzalpe
Betreiber:	H. Schwarz, Stolzalpe 23 Umweltbundesamt Wien bis 22.4.97: Stmk.LR
Seehöhe (m)	1302
Länge:	14°11'59"
Breite	47°07'00"
Topographie:	Bergland Hanglage
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Gebirge
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

Nasse Deposition  
  von 1991-12-01 bis 1997-04-29

Windrichtung 10 m  
  von 1991-11-01 bis 1997-04-29  
  seit 1997-07-10

Windgeschwindigkeit 10 m  
  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  
  seit 1997-07-10

Regenmenge  
  seit 1997-07-10

Globalstrahlung  
seit1997-07-10

Luftdruck

seit1997-07-10

Sonnenscheindauer

seit1997-07-10

Nasse Deposition

von 1991-12-01 bis 1997-04-29



<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Straßengel Kirche</b>
Stationsnummer:	06:135
Anschrift der Station:	8111 Judendorf-Strassengel Strassengel Kirche
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung Leykam
Seehöhe (m)	454
Länge:	15°19'59"
Breite	47°06'00"
Topographie:	Breites Tal im Bergland Kuppe im Huegelland
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Hochbelastetes Industriegebiet Locker verbautes Wohngebiet Stark befahrene Straße Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
Messziel:	Betrieblicher Immissionschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1978-01-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1978-01-01
Schwebstaub	seit1988-05-01
Stickstoffmonoxid	seit1988-05-01
Stickstoffdioxid	seit1988-05-01
Windrichtung 10 m	seit1988-05-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1988-05-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Voitsberg Freibad</b>
Stationsnummer:	06:103
Anschrift der Station:	8570 Voitsberg, KG Grazer Vorstadt Freibad
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	390
Länge:	15°09'00"
Breite	47°01'59"
Topographie:	Halboffenes Becken am Gebirgsrand Ebenes Gelaende
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung:	Mäßig stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße Hof, Schule, Spital
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1987-01-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1973-01-01
Schwebstaub	seit1973-01-01
Stickstoffmonoxid	seit1989-04-01
Stickstoffdioxid	seit1989-04-01
Kohlenmonoxid	seit1991-09-01
Ozon	seit1990-04-01
Windrichtung 10 m	seit1989-04-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1989-04-01
Lufttemperatur	seit1989-04-01
Staubdeposition	von 1989-04-01 bis 1994-04-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Voitsberg Krems</b>
Stationsnummer:	06:104
Anschrift der Station:	8570 Voitsberg Grazer Vorstadt 136b
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung ÖDK
Seehöhe (m)	380
Länge:	15°09'56"
Breite	47°02'20"
Topographie:	Halboffenes Becken am Gebirgsrand Ebenes Gelaende
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Mäßig stark befahrene Straße Büros, Industrie und Wohngebiet Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße Wiese, Feld
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	1983-02-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1983-02-01
Stickstoffmonoxid	seit1987-01-01
Stickstoffdioxid	seit1987-01-01
Windrichtung 10 m	seit1987-01-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1987-01-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Weiz</b>
Stationsnummer:	06:181
Anschrift der Station:	8160 Weiz Weiz
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung
Seehöhe (m)	468
Länge:	15°37'59"
Breite	47°16'59"
Topographie:	Huegelland
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	seit1992-11-01
Schwebstaub	seit1992-11-01
Stickstoffmonoxid	seit1992-11-01
Stickstoffdioxid	seit1992-11-01
Kohlenmonoxid	seit1994-04-01
Ozon	seit1992-11-01
Windrichtung 10 m	seit1992-11-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1992-11-01
Lufttemperatur	seit1992-11-01
Relative Feuchte	seit1992-11-01
Regenmenge	seit1992-11-01
Globalstrahlung	seit1992-11-01
Luftdruck	seit1992-11-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Wildon</b>
Stationsnummer:	06:154
Anschrift der Station:	8410 Wildon
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung STEWEG
Seehöhe (m)	314
Länge:	15°30'00"
Breite	46°52'59"
Topographie:	Ebene am Rand von Huegelland
Siedlungsstruktur:	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung:	Landwirtschaftliche Nutzfläche Park, Wald, Wiese Locker verbautes Wohngebiet Mäßig belastetes Industriegebiet
Unmittelbare Umgebung:	Bäume
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan
Station besteht seit:	1985-01-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1985-01-01
Schwebstaub	seit1988-09-01
Stickstoffmonoxid	seit1986-01-01
Stickstoffdioxid	seit1986-01-01
Windrichtung 10 m	seit1985-01-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1985-01-01
Lufttemperatur	seit1985-01-01
Relative Feuchte	seit1985-01-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Steiermark</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Zeltweg</b>
Stationsnummer:	06:114
Anschrift der Station:	8740 Zeltweg KG Farrach Hauptschule
Betreiber:	Amt der Steiermaerkischen Landesregierung ÖDK Zeltweg
Seehöhe (m)	675
Länge:	14°45'00"
Breite	47°10'59"
Topographie:	Becken Ebenes Gelaende
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung:	Büros, Industrie und Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung:	Mäßig stark befahrene breite Straße
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1982-12-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1982-12-01
Schwebstaub	seit1985-12-01
Stickstoffmonoxid	seit1985-12-01
Stickstoffdioxid	seit1985-12-01
Windrichtung 10 m	seit1985-12-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1985-12-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Tirol</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Achenkirch - Am Zenzfeld</b>
Stationsnummer:	10:ACH1
Anschrift der Station:	6215 Achenkirch Am Zenzfeld
Betreiber:	Umweltbundesamt Wien
Seehöhe (m)	463
Länge:	11°41'59"
Breite	47°30'00"
Topographie:	Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Gebirge Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Ebene offene Fläche Wiese, Feld
Messziel:	Ozongesetz
Station besteht seit:	1993-03-26
Gemessene Komponenten:	
Ozon	seit1993-03-26
Windrichtung 10 m	seit1993-04-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1993-04-01
Lufttemperatur	seit1993-04-01
Relative Feuchte	seit1993-04-01
Globalstrahlung	seit1993-04-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Tirol</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Achenkirch - Christlumkopf</b>
Stationsnummer:	20:ACH3
Anschrift der Station:	6215 Achenkirch Christlumkopf
Betreiber:	FBVA
Seehöhe (m)	1758
Länge:	11°39'21"
Breite	47°30'21"
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 10 m	
Windgeschwindigkeit 10 m	
Lufttemperatur	
Relative Feuchte	
Regenmenge	
Globalstrahlung	
Luftdruck	
Okkulte Deposition	
Nasse Deposition	



<b>Bundesland:</b>	<b>Tirol</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Achenkirch - Mühleggerköpfl</b>
Stationsnummer:	20:ACH4
Anschrift der Station:	6215 Achenkirch Mühleggerköpfl
Betreiber:	FBVA
Seehöhe (m)	920
Länge:	11°38'13"
Breite	47°34'55"
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 10 m  
Windgeschwindigk. 10 m  
Lufttemperatur  
Relative Feuchte  
Regenmenge  
Globalstrahlung  
Luftdruck  
Nasse Deposition

<b>Bundesland:</b>	<b>Tirol</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Brixlegg Innweg</b>
Stationsnummer:	07:2519
Anschrift der Station:	6230 Brixlegg Innweg
Betreiber:	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	520
Länge:	11°52'19"
Breite	47°25'43"
Topographie:	Breites Tal im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur:	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung:	Mäßig belastetes Industriegebiet Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Fußweg
Messziel:	Betrieblicher Immissionsschutzplan Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1979-10-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1979-10-01
Schwebstaub	von 1984-10-01 bis 1984-11-01 seit1988-03-01
Ozon	seit1997-03-01
Windrichtung 10 m	seit1988-01-01
Windgeschwindigkeit 10 m	seit1988-01-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Tirol</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Grins Ort</b>
Stationsnummer:	07:2616
Anschrift der Station:	6591 Grins Gasthaus Maultasch
Betreiber:	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	1000
Länge:	10°30'51"
Breite	47°08'30"
Topographie:	Hanglage Enges Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur:	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld
Messziel:	Ozongesetz Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1993-04-01

Gemessene Komponenten:

Ozon

von 1993-03-01 bis 1993-10-31

seit 1998-04-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Tirol</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Gärberbach - Brennerautobahn</b>
Stationsnummer:	07:2223
Anschrift der Station:	6162 Mutters
	Autobahnauffahrt Innsbruck-Süd Richtung Innsbruck
Betreiber:	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	680
Länge:	11°23'27"
Breite	47°14'24"
Topographie:	Enges Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Stark befahrene Straße
	Park, Wald, Wiese
	Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Stark befahrene breite Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Vorerkundungsmeßstelle
Station besteht seit:	1995-07-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	
seit1995-07-01	
Schwebstaub	
seit1995-07-01	
Stickstoffmonoxid	
seit1995-07-01	
Stickstoffdioxid	
seit1995-07-01	
Kohlenmonoxid	
seit1995-07-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Tirol</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Hall i.T. Münzergasse</b>
Stationsnummer:	07:2209
Anschrift der Station:	6060 Hall in Tirol Münzergasse 14
Betreiber:	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	570
Länge:	11°30'29"
Breite	47°16'40"
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:	1988-10-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid	seit1980-12-01
Schwebstaub	von 1981-05-01 bis 1981-06-01 von 1981-11-01 bis 1982-09-01 von 1982-12-01 bis 1984-07-01 seit1985-11-01
Stickstoffmonoxid	seit1980-10-01
Stickstoffdioxid	seit1980-10-01
Kohlenmonoxid	seit1989-11-01
Windrichtung 10 m	seit1986-04-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1986-04-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Tirol</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Höfen Lärchbichl</b>
Stationsnummer:	07:2705
Anschrift der Station:	6600 Reutte Höfen Lärchbichl
Betreiber:	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	880
Länge:	10°40'56"
Breite	47°28'12"
Topographie:	Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur:	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese Locker verbautes Wohngebiet Gebirge
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene Straße Bäume Wiese, Feld
Messziel:	Ozongesetz
Station besteht seit:	1990-06-01
Gemessene Komponenten:	
Ozon	seit1990-06-01
Windrichtung 10 m	seit1990-10-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1990-10-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Tirol</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Innervillgraten</b>
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°49'05"
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	
seit1984-08-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Tirol</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Innsbruck Nordkette</b>
Stationsnummer:	07:2123
Anschrift der Station:	6020 Innsbruck
	Nordkettenbahn-Bergstation Seegrube
Betreiber:	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	1910
Länge:	11°22'48"
Breite	47°18'24"
Topographie:	Gipfel im Hochgebirge
	Hanglage
Siedlungsstruktur:	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese
	Gebirge
Unmittelbare Umgebung:	Sonstiges
Messziel:	Ozongesetz
Station besteht seit:	1985-03-01
Gemessene Komponenten:	
Stickstoffmonoxid	
seit1987-10-01	
Stickstoffdioxid	
seit1987-10-01	
Ozon	
seit1985-03-01	



<b>Bundesland:</b>	<b>Tirol</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Innsbruck Olympisches Dorf</b>
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°26'31"
Breite	47°16'23"
Topographie:	Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 100.000 bis 500.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Städtisches Wohngebiet Stark befahrene Straße Landwirtschaftliche Nutzfläche 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 1980-02-01  
  von 1980-05-01 bis 1980-05-01  
  seit 1981-02-01

Schwebstaub  
  von 1978-05-01 bis 1979-01-01  
  seit 1982-09-01

Stickstoffmonoxid  
  seit 1984-04-01

Stickstoffdioxid  
  seit 1984-04-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Tirol</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Innsbruck Reichenau</b>
Stationsnummer:	07:2106
Anschrift der Station:	6020 Innsbruck Andechstrasse 21
Betreiber:	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	570
Länge:	11°25'04"
Breite	47°16'18"
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	seit1987-12-01
Schwebstaub	seit1987-12-01
Stickstoffmonoxid	seit1987-12-01
Stickstoffdioxid	seit1987-12-01
Kohlenmonoxid	seit1989-01-01
Ozon	seit1989-01-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Tirol</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Innsbruck Sadrach</b>
Stationsnummer:	07:2113
Anschrift der Station:	6020 Innsbruck Sadrach - Buttererbichl
Betreiber:	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	670
Länge:	11°22'28"
Breite	47°16'13"
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:	Ozongesetz
Station besteht seit:	1992-06-01
Gemessene Komponenten:	
Ozon	seit1992-06-01
Windrichtung 10 m	seit1993-07-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1993-07-01
Lufttemperatur	seit1993-07-01
Relative Feuchte	seit1993-07-01
Globalstrahlung	seit1993-07-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Tirol</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Innsbruck Zentrum Fallmeyerstr.</b>
Stationsnummer:	07:2110
Anschrift der Station:	6020 Innsbruck Fallmerayerstraße Ecke Maximilianstrasse
Betreiber:	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	580
Länge:	11°23'34"
Breite	47°15'46"
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	seit1988-11-01
Schwebstaub	seit1988-11-01
Stickstoffmonoxid	seit1988-11-01
Stickstoffdioxid	seit1988-11-01
Kohlenmonoxid	seit1988-11-01
Windrichtung 10 m	
Windgeschwindigk. 10 m	

<b>Bundesland:</b>	<b>Tirol</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Karwendel West</b>
Stationsnummer:	07:2218
Anschrift der Station:	6100 Seefeld
	Karwendel, Standseilbahn-Bergstation Roßhütte
Betreiber:	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	1730
Länge:	11°13'42"
Breite	47°20'34"
Topographie:	Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur:	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese
	Gebirge
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld
	Sonstiges
Messziel:	Ozongesetz
	Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1987-09-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1987-09-01
Stickstoffmonoxid	seit1997-02-01
Stickstoffdioxid	seit1997-02-01
Ozon	seit1987-10-01
Windrichtung 10 m	von 1987-11-01 bis 1988-07-01
	seit1988-11-01
Windgeschwindigkeit 10 m	von 1987-11-01 bis 1988-07-01
	seit1988-11-01
Lufttemperatur	seit1993-08-01
Relative Feuchte	seit1993-08-01
Globalstrahlung	seit1993-08-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Tirol</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Kramsach Angerberg</b>
Stationsnummer:	07:2538
Anschrift der Station:	6233 Kramsach Voldöpp, Angerberg
Betreiber:	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	600
Länge:	11°54'38"
Breite	47°27'33"
Topographie:	Breites Tal im Hochgebirge Huegelkuppe in der Ebene
Siedlungsstruktur:	Siedlung mit weniger als 5000 EW
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche Locker verbautes Wohngebiet Gebirge
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld
Messziel:	Ozongesetz
Station besteht seit:	1990-07-01

**Gemessene Komponenten:**

Ozon

von 1990-06-01 bis 1996-10-01  
von 1997-04-01 bis 1997-09-30  
seit 1998-04-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Tirol</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Kufstein Festung</b>
Stationsnummer:	07:2547
Anschrift der Station:	6330 Kufstein Festung
Betreiber:	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	550
Länge:	12°10'11"
Breite	47°34'55"
Topographie:	Breites Tal im Mittelgebirge Huegelkuppe in der Ebene
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese Büros, Industrie und Wohngebiet Stark befahrene Straße Gebirge
Unmittelbare Umgebung:	Terrasse, Turm
Messziel:	Ozongesetz
Station besteht seit:	1994-04-01
Gemessene Komponenten:	
Ozon	
seit	1994-04-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Tirol</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Kufstein Niederndorferberg</b>
Stationsnummer:	07:2526
Anschrift der Station:	6330 Kufstein Niederndorferberg
Betreiber:	Amt der Tiroler Landesregierung gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	710
Länge:	12°13'37"
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	
seit1983-11-01	



<b>Bundesland:</b>	<b>Tirol</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Kufstein Zentrum Franz Josefs Platz</b>
Stationsnummer:	07:2539
Anschrift der Station:	6330 Kufstein Franz Josefs Platz
Betreiber:	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	500
Länge:	12°10'20"
Breite	47°35'04"
Topographie:	Breites Tal im Hochgebirge
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	seit1990-07-01
Schwebstaub	seit1990-07-01
Stickstoffmonoxid	seit1990-07-01
Stickstoffdioxid	seit1990-07-01
Kohlenmonoxid	seit1990-07-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Tirol</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Landeck Gerberbrücke</b>
Stationsnummer:	07:2617
Anschrift der Station:	6500 Landeck Malser Straße
Betreiber:	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	817
Länge:	10°34'01"
Breite	47°08'16"
Topographie:	Enges Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 5.000 bis 10.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung:	Städtisches Wohngebiet Stark befahrene Straße Landwirtschaftliche Nutzfläche Gebirge
Unmittelbare Umgebung:	Mäßig stark befahrene schmale Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1994-04-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1994-09-01
Schwebstaub	seit1994-04-01
Stickstoffmonoxid	seit1994-04-01
Stickstoffdioxid	seit1994-04-01
Kohlenmonoxid	seit1994-04-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Tirol</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Lienz Dolomitenkreuzung</b>
Stationsnummer:	07:2906
Anschrift der Station:	9900 Lienz Dolomitenkreuzung
Betreiber:	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	670
Länge:	12°45'41"
Breite	46°49'42"
Topographie:	Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung:	Büros, Industrie und Wohngebiet Stark befahrene Straße Landwirtschaftliche Nutzfläche Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Mäßig stark befahrene breite Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1992-02-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid  
  von 1992-02-01 bis 1992-04-01  
  seit 1993-12-01

Schwebstaub  
  von 1992-02-01 bis 1992-04-01  
  seit 1993-12-01

Stickstoffmonoxid  
  von 1992-02-01 bis 1992-04-01  
  seit 1993-12-01

Stickstoffdioxid  
  von 1992-02-01 bis 1992-04-01  
  seit 1993-12-01

Kohlenmonoxid  
  von 1992-02-01 bis 1992-04-01  
  seit 1993-12-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Tirol</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Lienz Dolomitenstraße</b>
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°45'00"
Breite	46°49'00"
Topographie:	Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur:	
Lokale Umgebung:	
Unmittelbare Umgebung:	
Messziel:	Temperaturprofil
Station besteht seit:	1978-11-01

Gemessene Komponenten:

Windrichtung 10 m

von 1979-11-01 bis 1980-02-01  
von 1980-05-01 bis 1987-01-01  
seit 1987-11-01

Windgeschwindigkeit 10 m

von 1979-11-01 bis 1980-02-01  
von 1980-05-01 bis 1987-01-01  
seit 1987-11-01

Lufttemperatur

seit 1994-04-01

Relative Feuchte

seit 1994-04-01

Globalstrahlung

seit 1994-04-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Tirol</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Lienz Sportzentrum</b>
Stationsnummer:	07:2908
Anschrift der Station:	9900 Lienz Dolomitenbad
Betreiber:	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	670
Länge:	12°45'56"
Breite	46°49'30"
Topographie:	Breites Tal im Hochgebirge
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Ebene offene Fläche
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1996-04-01
Gemessene Komponenten:	
Ozon	
seit	1996-04-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Tirol</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Reutte Wängle</b>
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	
seit1983-11-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Tirol</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Vomp A21-Inntalautobahn, Raststätte</b>
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 Vorerkundungsmeßstelle
Station besteht seit:	1997-05-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1997-05-01
Schwebstaub	seit1997-05-01
Stickstoffmonoxid	seit1997-05-01
Stickstoffdioxid	seit1997-05-01
Kohlenmonoxid	seit1997-05-01
Windrichtung 10 m	seit1997-05-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1997-05-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Tirol</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Zillertaler Alpen</b>
Stationsnummer:	07:2807
Anschrift der Station:	6290 Mayrhofen Zillertaler Alpen,Ahorn Seilbahn Bergstation
Betreiber:	Amt der Tiroler Landesregierung
Seehöhe (m)	1970
Länge:	11°52'11"
Breite	47°08'13"
Topographie:	Gipfel im Hochgebirge
Siedlungsstruktur:	Unbesiedeltes Gebiet
Lokale Umgebung:	Gebirge Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Sonstiges
Messziel:	Ozongesetz
Station besteht seit:	1984-04-01

**Gemessene Komponenten:**

**Ozon**

von 1984-04-01 bis 1984-06-01

von 1985-05-01 bis 1985-11-01

von 1986-04-01 bis 1986-11-01

seit 1987-03-01



<b>Bundesland:</b>	<b>Vorarlberg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Bludenz Rathaus</b>
Stationsnummer:	08:2707
Anschrift der Station:	6700 Bludenz Rathaus
Betreiber:	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	580
Länge:	09°48'39"
Breite	47°09'20"
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
Unmittelbare Umgebung:	Mäßig stark befahrene schmale Straße Gebäudefront
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1986-12-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1986-12-01
Schwebstaub	seit1991-09-01
Stickstoffmonoxid	seit1986-12-01
Stickstoffdioxid	seit1986-12-01
Ozon	seit1989-04-01
Lufttemperatur	seit1995-08-01
Relative Feuchte	seit1995-08-01
Globalstrahlung	seit1993-09-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Vorarlberg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Dornbirn Abwasserreinigungsanlage</b>
Stationsnummer:	08:0891
Anschrift der Station:	6850 Dornbirn Foracheck 1
Betreiber:	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg TAWES-Station (ZAMG)
Seehöhe (m)	417
Länge:	09°43'33"
Breite	47°26'02"
Topographie:	Ebene
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Ebene offene Fläche
Messziel:	
Station besteht seit:	1992-04-01
<b>Gemessene Komponenten:</b>	
Lufttemperatur	
seit1992-04-01	
Relative Feuchte	
seit1992-04-01	
Globalstrahlung	
seit1992-04-01	
UV-B-Strahlung	
seit1997-05-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Vorarlberg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Dornbirn Karren</b>
Stationsnummer:	08:0809
Anschrift der Station:	6850 Dornbirn Karrenseilbahn Bergstation Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Betreiber:	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	970
Länge:	09°45'00"
Breite	47°23'20"
Topographie:	Gipfel im Mittelgebirge
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Bäume
Messziel:	Ozongesetz
Station besteht seit:	1997-04-01

Gemessene Komponenten:  
Ozon  
seit1997-04-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Vorarlberg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Dornbirn Stadtstraße</b>
Stationsnummer:	08:0807
Anschrift der Station:	6850 Dornbirn Stadtstrasse
Betreiber:	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	440
Länge:	09°44'39"
Breite	47°24'39"
Topographie:	Ebene
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung:	Büros, Industrie und Wohngebiet Mäßig stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung:	Mäßig stark befahrene breite Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1990-08-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1990-09-01
Schwebstaub	seit1990-08-01
Stickstoffmonoxid	seit1990-08-01
Stickstoffdioxid	seit1990-08-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Vorarlberg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Feldkirch Hirschgraben</b>
Stationsnummer:	08:1913
Anschrift der Station:	6800 Feldkirch Hirschgraben, Bärenkreuzung
Betreiber:	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	460
Länge:	09°35'49"
Breite	47°14'19"
Topographie:	Ebene am Rand von Bergland Huegeliges Gelaende
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Zentrum
Lokale Umgebung:	Städtisch, Büros Städtisches Wohngebiet Stark befahrene Straße Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Stark befahrene Straßenschlucht
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
Station besteht seit:	1987-10-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	von 1987-12-01 bis 1989-10-31
Schwebstaub	seit1988-06-01
Stickstoffmonoxid	seit1987-10-01
Stickstoffdioxid	seit1987-10-01
Kohlenmonoxid	seit1987-10-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Vorarlberg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Hard Fischzuchtanstalt</b>
Stationsnummer:	08:HARD
Anschrift der Station:	6971 Hard Fischzuchtanstalt
Betreiber:	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	400
Länge:	09°41'17"
Breite	47°30'07"
Topographie:	Ebene
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 10.000 bis 20.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Seeufer Park, Wald, Wiese Locker verbautes Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung:	Ebene offene Fläche
Messziel:	Nasse Deposition
Station besteht seit:	1994-05-01
Gemessene Komponenten:	
Nasse Deposition	
seit1994-05-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Vorarlberg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Lustenau Wiesenrain</b>
Stationsnummer:	08:0706
Anschrift der Station:	6890 Lustenau Wiesenrain
Betreiber:	Umweltinstitut des Landes Vorarlberg
Seehöhe (m)	410
Länge:	09°39'10"
Breite	47°24'39"
Topographie:	Ebene
Siedlungsstruktur:	Stadt mit 20.000 bis 50.000 EW, Stadtrand
Lokale Umgebung:	Stark befahrene Straße Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche
Unmittelbare Umgebung:	Wenig befahrene schmale Straße Ebene offene Fläche Wiese, Feld
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz
Station besteht seit:	1987-09-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid  
von 1987-09-01 bis 1990-03-31

Schwebstaub  
seit 1987-08-01

Stickstoffmonoxid  
seit 1987-12-01

Stickstoffdioxid  
seit 1987-12-01

Ozon  
seit 1987-11-01

Windrichtung 10 m  
seit 1987-08-01

Windgeschwindigkeit 10 m  
seit 1987-08-01

Lufttemperatur  
von 1987-08-01 bis 1991-03-01  
seit 1991-08-01

Relative Feuchte  
seit 1989-03-01

Strahlungsbilanz  
seit 1989-01-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Vorarlberg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Sulzberg</b>
Stationsnummer:	10:SUL1
Anschrift der Station:	6934 Sulzberg Gmeind
Betreiber:	Umweltbundesamt Wien Umweltinstitut Vorarlberg
Seehöhe (m)	1020
Länge:	09°52'19"
Breite	47°31'09"
Topographie:	Huegelland
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet Park, Wald, Wiese Landwirtschaftliche Nutzfläche Gebirge
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld Bäume
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Hintergrundmeßstelle Ozongesetz Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1989-05-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid

von 1989-10-01 bis 1990-04-01  
von 1990-10-01 bis 1991-05-01  
von 1991-10-01 bis 1994-05-01  
von 1994-10-01 bis 1995-03-31  
von 1995-10-01 bis 1996-03-31  
von 1996-10-01 bis 1997-03-31  
von 1997-10-01 bis 1998-04-01

Ozon

seit1989-05-01

Windrichtung 10 m

seit1989-07-01

Windgeschwindigk. 10 m

seit1989-07-01

Globalstrahlung

seit1993-09-01



<b>Bundesland:</b>	<b>Vorarlberg</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Wald am Arlberg</b>
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	seit1991-05-01
Stickstoffdioxid	seit1991-05-01
Kohlenmonoxid	seit1997-05-01
Ozon	von 1991-06-01 bis 1992-07-31
Windrichtung 10 m	seit1991-05-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1991-05-01
Lufttemperatur	seit1991-05-01
Relative Feuchte	seit1991-05-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Wien</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>AKH-Dach</b>
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°13'15"
Topographie:	Ebene am Rand von Huegelland
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 Smoglam-Gesetz
Station besteht seit:	1986-11-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1986-11-01 bis 1997-12-23
Stickstoffmonoxid	seit1987-01-01 bis 1997-12-23
Stickstoffdioxid	seit1987-01-01 bis 1997-12-23
Kohlenmonoxid	seit1987-01-01
Windrichtung 10 m	seit1986-11-01
Windgeschwindigk. 10 m	seit1986-11-01
Lufttemperatur	seit1986-11-01
Relative Feuchte	seit1986-11-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Wien</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Belgradplatz</b>
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°10'28"
Topographie:	Ebene am Rand von Huegelland
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 Smoglam-Gesetz
Station besteht seit:	1977-02-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid  
  von 1977-02-01 bis 1987-07-01  
  seit 1988-02-01

Schwebstaub  
  von 1977-02-01 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

<b>Bundesland:</b>	<b>Wien</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Bisamberg</b>
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°18'48"
Topographie:	Kuppe im Huegelland
Siedlungsstruktur:	Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld
Messziel:	Nasse Deposition
Station besteht seit:	1990-04-01
Gemessene Komponenten:	
Nasse Deposition	
seit1990-04-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Wien</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Floridsdorf Gerichtsgasse</b>
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°23'49"
Breite	48°15'39"
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
	Smoglam-Gesetz
Station besteht seit:	1988-02-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1988-02-01
Schwebstaub	seit1988-02-01
Stickstoffmonoxid	von 1988-11-01 bis 1994-11-01
	seit1995-02-01
Stickstoffdioxid	von 1988-11-01 bis 1994-11-01
	seit1995-02-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Wien</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Gaudenzdorf</b>
Stationsnummer:	09:GAUD
Anschrift der Station:	1120 Wien, Dunklergasse 1-7 Gaudenzdorfer Gürtel, Umspannwerk
Betreiber:	Amt der Wiener Landesregierung
Seehöhe (m)	175
Länge:	16°20'26"
Breite	48°11'16"
Topographie:	Ebene am Rand von Huegelland
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 Smoglalam-Gesetz
Station besteht seit:	1977-04-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	
von 1977-04-01 bis 1987-07-01	
seit 1988-02-01	
Schwebstaub	
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	

<b>Bundesland:</b>	<b>Wien</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Hermannskogel - Jaegerwiese</b>
Stationsnummer:	09:JAEG
Anschrift der Station:	1190 Wien
Betreiber:	Hermannskogel, Jägerwiese Amt der Wiener Landesregierung
Seehöhe (m)	520
Länge:	16°17'54"
Breite	48°16'14"
Topographie:	Kuppe im Huegelland
Siedlungsstruktur:	Einzelhäuser
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Terrasse, Turm Bäume Fußweg
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Ozongesetz Smoglam-Gesetz
Station besteht seit:	1988-06-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1988-07-01
Schwebstaub	seit1988-07-01
Stickstoffmonoxid	von 1988-07-01 bis 1994-11-01 seit1995-02-01
Stickstoffdioxid	von 1988-07-01 bis 1994-11-01 seit1995-02-01
Ozon	seit1988-06-01
Windrichtung 10 m	seit1988-06-01
Windgeschwindigkeit 10 m	seit1988-06-01
Lufttemperatur	seit1988-06-01
Relative Feuchte	seit1988-06-01
Regenmenge	seit1988-06-01
Globalstrahlung	seit1988-06-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Wien</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Hietzinger Kai (Magistratisches Bezirksamt XIII, XIV)</b>
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°18'06"
Breite	48°11'18"
Topographie:	Ebene am Rand von Huegelland
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 Smoglalam-Gesetz
Station besteht seit:	1980-10-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1980-10-01
Schwebstaub	seit1987-10-01
Stickstoffmonoxid	von 1988-01-01 bis 1994-11-01 seit1995-02-01
Stickstoffdioxid	von 1988-01-01 bis 1994-11-01 seit1995-02-01
Kohlenmonoxid	seit1987-12-01



<b>Bundesland:</b>	<b>Wien</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Hohe Warte - Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik</b>
Stationsnummer:	09:ZA
Anschrift der Station:	1190 Wien
Betreiber:	Hohe Warte 38, Zentralanstalt f. Meteorologie u. Geodynamik Amt der Wiener Landesregierung Meteorologie durch Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik
Seehöhe (m)	207
Länge:	16°21'28"
Breite	48°14'57"
Topographie:	Huegelland
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 Smoglalam-Gesetz
Station besteht seit:	1967-10-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1967-10-01
Schwebstaub	seit1990-02-01
Stickstoffmonoxid	von 1977-05-01 bis 1984-10-01 von 1987-09-01 bis 1994-11-01 seit1995-02-01
Stickstoffdioxid	von 1977-05-01 bis 1984-10-01 von 1987-09-01 bis 1994-11-01 seit1995-02-01
Ozon	von 1976-04-01 bis 1980-12-01 seit1985-05-01
Windrichtung 10 m	
Windgeschwindigk. 10 m	
Lufttemperatur	
Relative Feuchte	
Globalstrahlung	

<b>Bundesland:</b>	<b>Wien</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Kaiserebersdorf</b>
Stationsnummer:	09:KE
Anschrift der Station:	1110 Wien
	Kaiserebersdorf, Alberner Straße 8 (Umspannwerk)
Betreiber:	Amt der Wiener Landesregierung
Seehöhe (m)	155
Länge:	16°28'37"
Breite	48°09'25"
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 Smoglam-Gesetz
Station besteht seit:	1977-03-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid  
  von 1977-03-01 bis 1987-10-01  
  seit 1988-04-01

Schwebstaub  
  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  
  seit 1988-05-01

Windrichtung 10 m  
  von 1977-03-01 bis 1987-10-01  
  seit 1997-01-01

Windgeschwindigkeit 10 m  
  von 1977-03-01 bis 1987-10-01  
  seit 1997-01-01

Lufttemperatur  
  seit 1997-01-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Wien</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Kendlerstraße</b>
Stationsnummer:	09:KEND
Anschrift der Station:	1160 Wien
	Kendlerstraße 40 (Umspannwerk)
Betreiber:	Amt der Wiener Landesregierung
Seehöhe (m)	230
Länge:	16°18'38"
Breite	48°12'20"
Topographie:	Ebene am Rand von Huegelland
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
	Smoglam-Gesetz
Station besteht seit:	1977-04-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid  
 von 1977-04-01 bis 1987-06-01  
 seit 1987-11-01

Schwebstaub  
 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

<b>Bundesland:</b>	<b>Wien</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Laaer Berg</b>
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:	Huegelruecken
Siedlungsstruktur:	Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung:	Stark befahrene Straße
	Locker verbautes Wohngebiet
	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Mäßig stark befahrene breite Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Ozongesetz
	Smoglam-Gesetz
Station besteht seit:	1986-10-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1986-10-01
Schwebstaub	seit1987-09-01
Stickstoffmonoxid	von 1987-08-01 bis 1994-11-01
	seit1995-02-01
Stickstoffdioxid	von 1987-08-01 bis 1994-11-01
	seit1995-02-01
Ozon	seit1988-01-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Wien</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Laaer Wald</b>
Stationsnummer:	09:LAAW
Anschrift der Station:	1100 Wien
	Erholungsgebiet Laaer Wald
Betreiber:	Amt der Wiener Landesregierung
Seehöhe (m)	200
Länge:	16°24'02"
Breite	48°06'56"
Topographie:	Huegelruecken
Siedlungsstruktur:	Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung:	Locker verbautes Wohngebiet
	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Wiese, Feld
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft
	Forstrelevante Meßstelle
Station besteht seit:	1990-01-01
Gemessene Komponenten:	
Staubdeposition	
seit1990-01-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Wien</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Lainzer Tiergarten - Auhof</b>
Stationsnummer:	09:LAIN
Anschrift der Station:	1130 Wien
Betreiber:	Auhof (Lainzer Tiergarten) Amt der Wiener Landesregierung gem. mit TU Wien IAC
Seehöhe (m)	230
Länge:	16°14'07"
Breite	48°12'02"
Topographie:	Breites Tal im Huegelland
Siedlungsstruktur:	Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung:	Park, Wald, Wiese
Unmittelbare Umgebung:	Bäume
Messziel:	Nasse Deposition
Station besteht seit:	1986-04-01
Gemessene Komponenten:	
Nasse Deposition	
seit1986-04-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Wien</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Liesing</b>
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°08'17"
Topographie:	Ebene am Rand von Huegelland
Siedlungsstruktur:	Stadt mit über 1 Mil. EW, locker verbautes Gebiet am Stadtrand
Lokale Umgebung:	Büros, Industrie und Wohngebiet
Unmittelbare Umgebung:	Mäßig stark befahrene breite Straße
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Smoglam-Gesetz
Station besteht seit:	1974-10-01

Gemessene Komponenten:

Schwefeldioxid

von 1974-10-01 bis 1987-07-01

seit 1987-11-01

Schwebstaub

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 10 m

von 1974-10-01 bis 1987-12-01

Windgeschwindigkeit 10 m

von 1974-10-01 bis 1987-12-01

Lufttemperatur

seit 1997-06-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Wien</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Lobau - Grundwasserwerk</b>
Stationsnummer:	09:LOB
Anschrift der Station:	1220 Wien
	Lobau Grundwasserwerk
Betreiber:	Amt der Wiener Landesregierung
Seehöhe (m)	150
Länge:	16°31'36"
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	seit1986-01-01
Schwebstaub	seit1994-12-01
Stickstoffmonoxid	von 1986-11-01 bis 1994-11-01
	seit1995-02-01
Stickstoffdioxid	von 1986-11-01 bis 1994-11-01
	seit1995-02-01
Ozon	seit1988-01-01
Windrichtung 10 m	seit1986-01-01
Windgeschwindigkeit 10 m	seit1986-01-01
Lufttemperatur	seit1997-06-01



<b>Bundesland:</b>	<b>Wien</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Lobau Forsthaus</b>
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
Unmittelbare Umgebung:	Bäume
Messziel:	Nasse Deposition
Station besteht seit:	1986-04-01
Gemessene Komponenten:	
Nasse Deposition	
seit1986-04-01	

<b>Bundesland:</b>	<b>Wien</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Rinnböckstraße</b>
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°11'06"
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 Smoglam-Gesetz
Station besteht seit:	1987-06-01
<b>Gemessene Komponenten:</b>	
Schwefeldioxid	seit1987-06-01
Schwebstaub	seit1990-04-01
Stickstoffmonoxid	seit1987-06-01
Stickstoffdioxid	seit1987-06-01
Kohlenmonoxid	seit1988-05-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Wien</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Schafbergbad</b>
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°18'11"
Breite	48°14'09"
Topographie:	Huegelland
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
Schwebstaub	
	seit 1988-05-01
Stickstoffmonoxid	
	seit 1988-05-01
Stickstoffdioxid	
	seit 1988-05-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Wien</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Stadlau</b>
Stationsnummer:	09:STAD
Anschrift der Station:	1220 Wien
	Hausgrundweg 23, Gstr. 254/1
Betreiber:	Amt der Wiener Landesregierung
Seehöhe (m)	155
Länge:	16°27'38"
Breite	48°13'41"
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
	Smoglam-Gesetz
Station besteht seit:	1984-01-01

**Gemessene Komponenten:**

Schwefeldioxid

von 1984-01-01 bis 1987-07-01

seit 1988-01-01

Schwebstaub

seit 1988-01-01

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

Kohlenmonoxid

seit 1988-01-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Wien</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Stephansplatz (Stephansdom Kerzenkammer)</b>
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°12'30"
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 Smoglam-Gesetz
Station besteht seit:	1974-12-27
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1975-01-01
Schwebstaub	seit1991-08-01
Stickstoffmonoxid	seit1990-01-01
Stickstoffdioxid	seit1990-01-01
Ozon	seit1991-07-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Wien</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Taborstrasse</b>
Stationsnummer:	09:TAB
Anschrift der Station:	1020 Wien
	Ecke Taborstraße - Glockengasse
Betreiber:	Amt der Wiener Landesregierung
Seehöhe (m)	160
Länge:	16°22'55"
Breite	48°13'03"
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
	Smoglalam-Gesetz
Station besteht seit:	1977-09-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	von 1977-09-01 bis 1987-06-01
	seit 1987-10-01
Schwebstaub	seit 1987-10-01
Stickstoffmonoxid	seit 1987-10-01
Stickstoffdioxid	seit 1987-10-01
Kohlenmonoxid	seit 1987-10-01

<b>Bundesland:</b>	<b>Wien</b>
<b>Stationsbezeichnung:</b>	<b>Währinger Gürtel</b>
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°20'45"
Breite	48°13'09"
Topographie:	Ebene am Rand von Huegelland
Siedlungsstruktur:	Stadt mit über 1 Mil. EW, dicht besiedeltes Gebiet im Zentrum
Lokale Umgebung:	Städtisches Wohngebiet Stark befahrene Straße
Unmittelbare Umgebung:	Fußweg Hof, Schule, Spital
Messziel:	Immissionsschutzgesetz-Luft Smoglam-Gesetz
Station besteht seit:	1986-11-01
Gemessene Komponenten:	
Schwefeldioxid	seit1986-11-01
Schwebstaub	seit1990-04-01
Stickstoffmonoxid	seit1987-01-01
Stickstoffdioxid	seit1987-01-01
Kohlenmonoxid	seit1987-09-01