

Hintergrundmessnetz

Umweltbundesamt



Monatsbericht September 2011

**MONATSBERICHT
HINTERGRUNDMESSNETZ
UMWELTBUNDESAMT**

September 2011

REPORT
REP-0320

Wien, 2011

Projektleitung

Wolfgang Spangl

Umschlagfoto

© Luftmessstelle Klöch (B. Gröger)

Weitere Informationen zu Publikationen des Umweltbundesamt unter: <http://www.umweltbundesamt.at/>

Impressum

Medieninhaber und Herausgeber: Umweltbundesamt GmbH
Spittelauer Lände 5, 1090 Wien/Österreich

Diese Publikation erscheint ausschließlich in elektronischer Form auf <http://www.umweltbundesamt.at/>.

© Umweltbundesamt GmbH, Wien, 2011

Alle Rechte vorbehalten

ISBN 978-3-99004-122-2

INHALT

1	EINLEITUNG	5
2	ABKÜRZUNGEN.....	6
3	DAS LUFTGÜTEMESSNETZ DES UMWELTBUNDESAMT.....	8
4	GRENZWERTE	11
5	WETTERLAGE UND INTERPRETATION DES IMMISSIONSGESCHEHENS	13
6	VERFÜGBARKEIT – SEPTEMBER 2011	14
7	MONATSMITTELWERTE – SEPTEMBER 2011.....	15
8	ÜBERSCHREITUNGEN.....	16
9	TABELLARISCHE DARSTELLUNG VON TAGESMITTELWERTEN UND TÄGLICHEN MAXIMALWERTEN.....	17
10	GRAPHISCHE DARSTELLUNG VON TAGESMITTELWERTEN UND TÄGLICHEN MAXIMALWERTEN	25

1 EINLEITUNG

Das Umweltbundesamt betreibt gemäß Immissionsschutzgesetz Luft (IG-L, BGBl. I 115/1997 i.d.g.F.) und gemäß Ozongesetz (BGBl. 210/1992 i.d.g.F.) in Österreich derzeit insgesamt 7 Luftgütemessstellen.

In der Messkonzept-Verordnung zum Immissionsschutzgesetz Luft (BGBl. II 500/2006) ist festgelegt, dass alle Messnetzbetreiber und somit auch das Umweltbundesamt längstens drei Monate nach Ende eines Monats einen Monatsbericht zu veröffentlichen haben. Dieser Bericht enthält für die kontinuierlich gemessenen Luftschadstoffe sowie für PM₁₀ und PM_{2,5} Informationen über die Verfügbarkeit der Messdaten, die Monatsmittelwerte, die maximalen Mittelwerte und die Überschreitungen von Grenzwerten und Zielwerten.

Der Monatsbericht wird aus kontrollierten Daten (dritte von vier Kontrollstufen) erstellt.

Die Messdaten werden nach den mehrmals jährlich durchzuführenden Kalibrierungen der Messgeräte einer weiteren Prüfung und gegebenenfalls einer Korrektur unterzogen. Die endgültigen Messwerte (Kontrollstufe 4, nach internationalem Abgleich der Kalibrierstandards) werden ebenso wie die Messergebnisse von Blei, Benzol, der im Rahmen des EMEP-Messprogramms¹ zusätzlich erfassten Luftschadstoffe sowie der meteorologischen Messungen im Jahresbericht publiziert. Die Jahresberichte sowie die Monatsberichte ab 1999 sind von der Homepage des Umweltbundesamt (<http://www.umweltbundesamt.at>) abrufbar.

Die Messstellen des Umweltbundesamt bilden das österreichische Hintergrundmessnetz. Ziel der Messungen ist vor allem die Erhebung der großräumigen Hintergrundbelastung. Dadurch sollen Grundlagen geschaffen werden, um über

- die großflächige Hintergrundbelastung und deren Trend
- den Ferntransport von Luftschadstoffen

Aussagen treffen zu können. Die drei Hintergrundmessstellen Illmitz, Vorhegg und Zöbelboden sind zudem Teil eines europaweiten Schadstoffmessnetzes, welches innerhalb der Konvention über weiträumige, grenzüberschreitende Luftverunreinigung betrieben wird und der Ermittlung von großräumigem Schadstofftransport dient (EMEP-Messprogramm).

Darüber hinaus dienen die Hintergrundmessstellen des Umweltbundesamt der Überwachung der Einhaltung von Grenzwerten und Zielwerten zum Schutz von Ökosystemen und der Vegetation.

Um diesen Aufgaben gerecht werden zu können, wurden die Messstellen so situiert, dass sie nicht im unmittelbaren Einflussbereich von Schadstoffemittenten liegen. Dies bedeutet, dass die auftretenden Schadstoffkonzentrationen im Normalfall unter der Belastung liegen, welche üblicherweise in städtischen Gebieten gemessen wird. Dies hat zur Folge, dass vor allem bei den Schadstoffen SO₂, NO_x und CO an die Messtechnik besonders hohe Anforderungen gestellt werden. Mit Überschreitungen von Grenzwerten und Zielwerten ist in der Regel nur bei den Komponenten Ozon und PM₁₀ zu rechnen.

¹ EMEP – European Monitoring and Evaluation Programme

2 ABKÜRZUNGEN

Luftschadstoffe

SO ₂	Schwefeldioxid
PM10	Partikel, die einen gröÙenselektierenden Lufteinlass passieren, der für einen aerodynamischen Durchmesser von 10 µm eine Abscheidewirksamkeit von 50 % aufweist
PM2,5	Partikel, die einen gröÙenselektierenden Lufteinlass passieren, der für einen aerodynamischen Durchmesser von 2,5 µm eine Abscheidewirksamkeit von 50 % aufweist
PM1	Partikel, die einen gröÙenselektierenden Lufteinlass passieren, der für einen aerodynamischen Durchmesser von 1 µm eine Abscheidewirksamkeit von 50 % aufweist
NO	Stickstoffmonoxid
NO ₂	Stickstoffdioxid
NO _y	oxidierte Stickstoffverbindungen
CO	Kohlenstoffmonoxid
O ₃	Ozon
CO ₂	Kohlenstoffdioxid
CH ₄	Methan

Einheiten

mg/m ³	Milligramm pro Kubikmeter
µg/m ³	Mikrogramm pro Kubikmeter
ppb	parts per billion
ppm	parts per million
1 mg/m ³ = 1.000 µg/m ³	
1 ppm = 1.000 ppb	

Umrechnungsfaktoren zwischen Mischungsverhältnis, angegeben in ppb bzw. ppm, und Konzentration in µg/m³ bzw. mg/m³ bei 1.013 hPa und 20 °C (Normbedingungen).

SO ₂	1 µg/m ³ = 0,37528 ppb	1 ppb = 2,6647 µg/m ³
NO	1 µg/m ³ = 0,80186 ppb	1 ppb = 1,2471 µg/m ³
NO ₂	1 µg/m ³ = 0,52293 ppb	1 ppb = 1,9123 µg/m ³
CO	1 mg/m ³ = 0,85911 ppm	1 ppm = 1,1640 mg/m ³
O ₃	1 µg/m ³ = 0,50115 ppb	1 ppb = 1,9954 µg/m ³

Mittelwerte

Die entsprechende Zeitangabe bezieht sich stets auf das Ende des jeweiligen Mittelungszeitraumes. Alle Zeitangaben erfolgen in Mitteleuropäischer Zeit (MEZ).

	Definition	Mindestzahl der HMW, um einen gültigen Mittelwert zu bilden (gemäß ÖNORM M5866, April 2000)
HMW	Halbstundenmittelwert (48 Werte pro Tag zu jeder halben Stunde)	
MW1	Einstundenmittelwert mit stündlicher Fortschreitung (24 Werte pro Tag zu jeder vollen Stunde)	2
MW3	gleitender Dreistundenmittelwert (48 Werte pro Tag zu jeder halben Stunde)	4
MW8g	halbstündlich gleitender Achtstundenmittelwert (48 Werte pro Tag zu jeder halben Stunde)	12
MW8	Achtstundenmittelwert mit stündlicher Fortschreitung (24 Werte pro Tag zu jeder vollen Stunde)	12
TMW	Tagesmittelwert	40
MMW	Monatsmittelwert	75 %
JMW	Jahresmittelwert	75 % im Sommer und im Winter
WMW	Wintermittelwert	75 % in jeder Hälfte der Beurteilungsperiode

3 DAS LUFTGÜTEMESSNETZ DES UMWELTBUNDESAMT

3.1 Ausstattung der Messstellen

Messstelle	O ₃	SO ₂	NO ₂ , NO	CO	PM10	PM2,5	PM1
Enzenkirchen	APOA-360E	TEI 43CTL	TEI 42i		DHA80, Gravimetrie	Grimm EDM 180	Grimm EDM 180
Illmitz	APOA-360E	TEI 43CTL	TEI 42i	APMA- 360CE	DHA80, Gravimetrie	DHA80, Gravimetrie	DHA80, Gravimetrie
Klöch			TEI 42C		DHA80, Gravimetrie		
Pillersdorf	API 400E	TEI 43CTL	API 200EU		DHA80, Gravimetrie		
Ried im Zillertal	API 400E		API 200EU		DHA80, Gravimetrie		
Sonnblick	TEI 49C		TEI 42CTL	APMA- 360CE ²			
Vorhegg	API 400E	TEI 43CTL	TEI 42CTL	APMA- 360CE	FH62I-R		
Zöbelboden	TEI 49C	TEI 43CTL	TEI 42CTL		TEOM FDMS		

Die **CO₂-Messung** auf dem Sonnblick im Rahmen des Global Atmospheric Watch (GAW) Programms der WMO erfolgt mit einem Monitor des Typs URAS-14 (Hartmann & Braun).

Die Messung der Konzentration des Treibhausgases **CH₄** (Methan) erfolgt mit einem Gerät der Type TEI 55C.

In Illmitz und Klöch wird zusätzlich zur gravimetrischen PM10-Messung (gemäß EN 12341) die **PM10-Konzentration** mittels β-Absorption kontinuierlich gemessen, in Ried im Zillertal und Pillersdorf mittels TEOM-FDMS, in Enzenkirchen mittels Grimm EDM 180; diese Messung dient der tagesaktuellen Information der Öffentlichkeit.

An der Messstelle Klöch bei Bad Radkersburg führt das Amt der Steiermärkischen Landesregierung Messungen der Konzentration von Schwefeldioxid und Ozon sowie der meteorologischen Größen Windrichtung und -geschwindigkeit, Lufttemperatur und Globalstrahlung durch.

Meteorologische Messungen

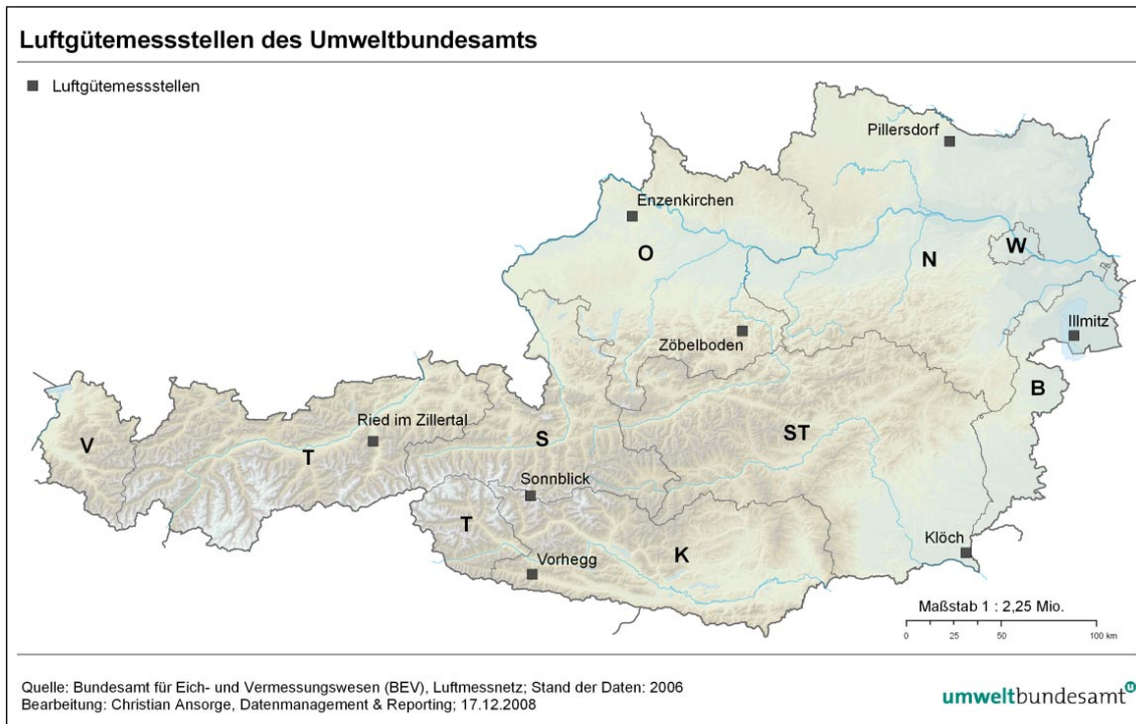
Am Sonnblick erfolgen die meteorologischen Messungen durch die Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik.

In Enzenkirchen, Illmitz, Pillersdorf, Ried im Zillertal und Vorhegg werden Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Lufttemperatur, relative Feuchte, Globalstrahlung, Sonnenscheindauer, Niederschlagsmenge und der Luftdruck gemessen.

Auf dem Zöbelboden werden Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Lufttemperatur, relative Feuchte, Globalstrahlung, Strahlungsbilanz, Sonnenscheindauer, Niederschlagsmenge und der Luftdruck bestimmt.

² erfolgt im Rahmen des GAW-Messprogramms der WMO

Die Lage der vom Umweltbundesamt betriebenen Messstellen ist in der folgenden Graphik ersichtlich. Eine genauere Beschreibung der Standorte findet sich unter <http://www.umweltbundesamt.at/umweltschutz/luft/messnetz/>.



3.2 Angaben zu den Messgeräten

	Nachweisgrenze	Messprinzipien
SO₂		
TEI 43CTL	0,13 µg/m ³ (0,05 ppb)	UV-Fluoreszenz
PM10, PM2,5, PM1		
DHA80, Gravimetrie	< 0,1 µg/m ³	Gravimetrie: Probenahme mittels Digital High-Volume-Sampler DHA80 mit PM10- (bzw. PM2,5- und PM1-) Kopf (Tagesproben, Durchfluss 720 m ³ /d) und gravimetrische Massenbestimmung gemäß EN 12341
TEOM FDMS	1 µg/m ³	Oszillierende Mikrowaage mit Berücksichtigung der leichtflüchtigen PM10-Komponenten
FH62I-R	1 µg/m ³	beta-Absorption
Grimm EDM 180	1 µg/m ³	Streulichtmessung (optische Partikelzählung)
NO + NO₂		
TEI 42CTL	NO: 0,06 µg/m ³ (0,05 ppb) NO ₂ : 0,2 µg/m ³ (0,1 ppb)	Chemilumineszenz. NO ₂ wird als Differenz von NO _x und NO bestimmt.
TEI 42C	NO: 0,06 µg/m ³ (0,05 ppb) NO ₂ : 0,2 µg/m ³ (0,1 ppb)	Chemilumineszenz. NO ₂ wird als Differenz von NO _x und NO bestimmt.
TEI 42i	NO: 0,06 µg/m ³ (0,05 ppb) NO ₂ : 0,2 µg/m ³ (0,1 ppb)	Chemilumineszenz. NO ₂ wird als Differenz von NO _x und NO bestimmt.
API 200EU	NO: 0,05 µg/m ³ (0,05 ppb) NO _x : 0,1 µg/m ³ (0,05 ppb)	Chemilumineszenz. NO ₂ wird als Differenz von NO _x und NO bestimmt.
CO		
APMA-360CE	0,05 mg/m ³ (0,05 ppm)	Nichtdispersive Infrarot-Absorption
O₃		
APOA-360E	0,8 µg/m ³ (0,4 ppb)	Ultraviolett-Absorption
TEI 49	4 µg/m ³ (2 ppb)	Ultraviolett-Absorption
API 400E	1,2 µg/m ³ (0,6 ppb)	Ultraviolett-Absorption
CO₂		
URAS-14	³	Infrarot-Absorption
CH₄		
TEI 55C	0,1 ppm	Flammenionisationsdetektor

Die kleinste angegebene Konzentration ist für O₃, PM10, PM2,5 und PM1 1 µg/m³, für SO₂ und NO₂ 0,1 µg/m³, für CO 0,10 mg/m³.

Liegt ein Messwert (HMW) unter der jeweiligen Nachweisgrenze oder ein Mittelwert, der aus HMW gebildet wird, unter der entsprechenden Genauigkeit, so ist dies z. B. bei Angabe in µg/m³ mit < 1 angegeben.

³ Empfindlichkeit 0,1 ppm, Messbereich 340 bis 440 ppm.

4 GRENZWERTE

Im Folgenden sind Immissionsgrenzwerte und Immissionszielwerte Österreichischer Gesetze sowie von Richtlinien der Europäischen Union für die im Luftgütemessnetz des Umweltbundesamt kontinuierlich erfassten Schadstoffe angegeben.

Immissionsschutzgesetz Luft, BGBl. 115/97 i.d.F. BGBl. I 34/2006

Immissionsgrenzwerte gemäß Anlage 1 zum langfristigen Schutz der menschlichen Gesundheit.

SO₂	120 µg/m ³	Tagesmittelwert
SO₂	200 µg/m ³	Halbstundenmittelwert; bis zu drei Halbstundenmittelwerte pro Tag, jedoch maximal 48 Halbstundenmittelwerte im Kalenderjahr bis zu 350 µg/m ³ gelten nicht als Überschreitung
PM₁₀	50 µg/m ³	Tagesmittelwert; pro Kalenderjahr ist die folgende Zahl von Überschreitungen zulässig: von 2005 bis 2009: 30, ab 2010: 25
PM₁₀	40 µg/m ³	Jahresmittelwert
CO	10 mg/m ³	Gleitender Achtstundenmittelwert
NO₂	200 µg/m ³	Halbstundenmittelwert
NO₂	30 µg/m ³	Jahresmittelwert. Dieser Grenzwert ist ab 2012 einzuhalten. Die Toleranzmarge beträgt 30 µg/m ³ bei Inkrafttreten des Gesetzes und wird am 1.1. jedes Jahres bis 1.1. 2005 um 5 µg/m ³ verringert. Die Toleranzmarge von 10 µg/m ³ gilt gleich bleibend vom 1.1. 2005 bis 31.12.2009. Die Toleranzmarge von 5 µg/m ³ gilt gleich bleibend vom 1.1. 2010 bis 31.12.2011
Blei im PM₁₀	0,5 µg/m ³	Jahresmittelwert
Benzol	5 µg/m ³	Jahresmittelwert

Alarmwerte gemäß Anlage 4.

SO₂	500 µg/m ³	Gleitender Dreistundenmittelwert
NO₂	400 µg/m ³	Gleitender Dreistundenmittelwert

Zielwerte gemäß Anlage 5.

PM₁₀	50 µg/m ³	TMW, sieben Überschreitungen im Kalenderjahr erlaubt
PM₁₀	20 µg/m ³	JMW
NO₂	80 µg/m ³	TMW

Zielwerte gemäß Anlage 5b.

Benzo(a)pyren	1 ng/m ³	JMW
Arsen im PM₁₀	6 ng/m ³	JMW
Cadmium im PM₁₀	5 ng/m ³	JMW
Nickel im PM₁₀	20 ng/m ³	JMW

Ozongesetz i.d.g.F. (BGBl. I 34/2006, Art. II)

Mit der Novelle zum Ozongesetz (BGBl. I 2003/34) wurden die Informations- und Alarmschwellenwerte sowie die Zielwerte der EU-RL 2002/3/EG in nationales Recht übergeführt.

Informations- und Warnwerte gemäß Anlage 1.

Informationsschwelle	180 µg/m ³	Nicht gleitender Einstundenmittelwert
Alarmschwelle	240 µg/m ³	Nicht gleitender Einstundenmittelwert

Zielwert für den Schutz der menschlichen Gesundheit gemäß Anlage 2 (einzuhalten ab 2010).

120 µg/m ³	Höchster (nicht gleitender) Achtstundensmittelwert des Tages	gemittelt über 3 Jahre sind Überschreitungen an maximal 25 Tagen pro Jahr zugelassen
-----------------------	--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Zielwert für den Schutz der Vegetation gemäß Anlage 2 (einzuhalten ab 2010).

18.000 µg/m ³ .h	AOT40, berechnet aus den MW1 von Mai bis Juli	Mittelwert über 5 Jahre
-----------------------------	-----------------------------------------------	-------------------------

Verordnung über Immissionsgrenzwerte und Immissionszielwerte zum Schutz der Ökosysteme und der Vegetation (BGBl. II 298/2001)

Immissionsgrenzwerte zum Schutz der Ökosysteme und der Vegetation.

SO₂	20 µg/m ³	Jahresmittelwert und Wintermittelwert
NO_x⁽⁴⁾	30 µg/m ³	Jahresmittelwert

Immissionszielwerte zum Schutz der Ökosysteme und der Vegetation.

SO₂	50 µg/m ³	Tagesmittelwert
NO₂	80 µg/m ³	Tagesmittelwert

⁴ NO_x als Summe von NO und NO₂ in ppb gebildet und mit dem Faktor 1,9123 in µg/m³ umgerechnet

5 WETTERLAGE UND INTERPRETATION DES IMMISSIONSGESCHEHENS

Der September 2011 war in ganz Österreich von weit überdurchschnittlichen Temperaturen gekennzeichnet. Im Süden und Osten lag die Monatsmitteltemperatur um bis zu 3,5 °C, im Westen bis 2 °C über dem langjährigen Mittel (Klimaperiode 1971–2000). In Kärnten und der südlichen Steiermark war der September 2011 damit der wärmste seit Beginn der Klimaaufzeichnungen vor ca. 150 Jahren.

Die Temperatur lag nahezu während des gesamten Monats über dem langjährigen Mittel, unterbrochen wurde einen markanten Kaltlufteinbruch um den 19.9. herum. Mit diesem waren auch die ergiebigsten Niederschläge verbunden.

Die Niederschlagssummen blieben im Osten Österreichs zumeist unter dem langjährigen Mittelwert; deutlich überdurchschnittliche Regenmengen fielen v. a. in den Nordtiroler Zentralalpen, in Osttirol und Westkärnten sowie in Teilen der Obersteiermark und des Mühlviertels.

Entsprechend der Witterung wiesen alle Hintergrundmessstellen, ausgenommen Sonnblick, weit überdurchschnittliche Ozonbelastungen auf, wobei in Illmitz der höchste Monatsmittelwert im September seit 2003 registriert wurde. Allerdings wurde an keiner Messstelle eine Überschreitung der Informationsschwelle beobachtet.

Die SO₂-Belastung lag an allen Messstellen in einem durchschnittlichen Bereich.

Bei NO₂ registrierten Illmitz und Klöch (hier wurde der höchste Monatsmittelwert im September seit Beginn der Messung 2006 registriert) überdurchschnittliche Konzentrationen, Enzenkirchen, Pillersdorf und Vorhegg durchschnittliche; auf dem Zöbelboden wurde dagegen die niedrigste Belastung im September seit 2001 gemessen.

Die CO-Konzentration war in Illmitz und auf dem Sonnblick außerordentlich niedrig, hier wurde jeweils der niedrigste Monatsmittelwert seit Beginn der Messung beobachtet. Vorhegg erfasste eine durchschnittliche CO-Belastung.

Die PM₁₀-Konzentration lag an den meisten Messstellen im Bereich des langjährigen Durchschnitts; vergleichsweise hoch war sie in Klöch, relativ niedrig in Enzenkirchen und Pillersdorf. An keiner Messstelle trat ein Tagesmittelwert über 50 µg/m³ auf.

6 VERFÜGBARKEIT – SEPTEMBER 2011

Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (bei PM10, PM2,5 und PM1 der Tagesmittelwerte) in Prozent der maximal möglichen Werte.

	O ₃	SO ₂	NO ₂	NO	CO	PM10	PM2,5	PM1	CO ₂	CH ₄	NO _y
Enzenkirchen	98	98	98	98		100	100	100			
Illmitz	98	97	97	97	97	100	100	100			
Klöch			98	98		97					
Pillersdorf	98	98	97	97		97					
Ried im Zillertal	98		98	98		100					
Sonnblick	98				98				0		98
Vorhegg	87	98	98	98	98	100					
Zöbelboden	97	97	97	97		100				100	

Die Verfügbarkeit soll gemäß § 4 (1) der Verordnung über das Messkonzept zum Immissionschutzgesetz-Luft für die Messung mit kontinuierlich registrierenden Immissionsmessgeräten für die Komponenten SO₂, CO, NO₂ und O₃ mindestens 90 % betragen.

Die CO₂-Messung auf dem Sonnblick ist seit 2.7.2010 wegen des Defekts eines Ventils unterbrochen.

Das Ozonmessgerät in Vorhegg war von 13. bis 15.9. wegen eines Defekts der Pumpe außer Betrieb.

7 MONATSMITTELWERTE – SEPTEMBER 2011

	O ₃ µg/m ³	SO ₂ µg/m ³	NO ₂ µg/m ³	NO µg/m ³	CO mg/m ³	PM10 µg/m ³	PM2,5 µg/m ³	PM1 µg/m ³	CO ₂ ppm	CH ₄ ppm	NO _y ppb
Enzenkirchen	61	1.3	9.1	1.1		15	15	13			
Illmitz	65	1.2	7.5	0.4	0.15	15	10	8			
Klöch			7.3	0.3		16					
Pillersdorf	70	1.9	6.6	0.4		15					
Ried im Zillertal	28		11.2	5.8		12					
Sonnblick	95				0.11				v		0.84
Vorhegg	67	0.3	2.9	0.3	0.17	11					
Zöbelboden	69	0.5	2.9	0.2		10				1.9	

v: Verfügbarkeit nicht ausreichend

8 ÜBERSCHREITUNGEN

Anzahl der Tage mit Überschreitungen im September 2011.

	O₃ MW1 > 180 µg/m³	O₃ MW8 > 120 µg/m³	PM10 TMW > 50 µg/m³
Enzenkirchen	0	0	0
Illmitz	0	2	0
Klöch			0
Pillersdorf	0	0	0
Ried im Zillertal	0	0	0
Sonnblick	0	0	
Vorhegg	0	0	0
Zöbelboden	0	0	0

Anzahl der Tage mit Überschreitungen seit Jahresbeginn 2011.

	O₃ MW1 > 180 µg/m³	O₃ MW8 > 120 µg/m³	PM10 TMW > 50 µg/m³
Enzenkirchen	0	22	7
Illmitz	0	38	25
Klöch			19
Pillersdorf	0	28	17
Ried im Zillertal	0	8	5
Sonnblick	0	71	
Vorhegg	0	36	0
Zöbelboden	0	29	1

9 TABELLARISCHE DARSTELLUNG VON TAGESMITTELWERTEN UND TÄGLICHEN MAXIMALWERTEN

9.1 Enzenkirchen – September 2011

Datum	O ₃ Max. MW1 µg/m ³	O ₃ Max. MW8 µg/m ³	SO ₂ Max. HMW µg/m ³	SO ₂ TMW µg/m ³	NO ₂ Max. HMW µg/m ³	NO ₂ TMW µg/m ³	NO Max. HMW µg/m ³	NO TMW µg/m ³	PM10 TMW µg/m ³	PM2,5 TMW µg/m ³
1.09.	83	93	5.4	1.6	23.7	12.9	3.9	0.9	21	26
2.09.	78	66	1.3	0.6	16.9	9.1	17.0	1.2	16	20
3.09.	109	101	27.1	3.5	21.8	8.1	9.7	1.1	12	11
4.09.	107	101	5.6	1.7	13.9	7.6	2.9	0.6	19	15
5.09.	71	79	1.4	0.6	13.9	8.1	0.9	0.6	10	10
6.09.	90	84	2.6	1.0	11.7	6.0	2.9	0.8	9	5
7.09.	73	77	2.4	0.8	11.8	6.9	4.2	0.9	9	5
8.09.	65	58	0.9	0.4	16.4	8.0	1.9	0.7	10	7
9.09.	55	47	1.1	0.3	16.4	7.2	13.9	1.3	6	5
10.09.	75	70	14.9	3.6	16.5	9.1	9.4	1.8	14	10
11.09.	111	98	12.0	3.8	14.2	8.3	3.4	0.8	16	10
12.09.	88	82	0.7	0.3	13.2	6.9	2.4	0.8	9	8
13.09.	89	82	1.5	0.7	14.2	8.1	8.6	1.5	10	7
14.09.	76	69	1.2	0.4	21.6	8.3	6.6	0.9	10	8
15.09.	91	80	1.0	0.4	51.0	9.7	6.8	1.4	15	15
16.09.	100	92	3.7	1.3	13.4	7.9	3.8	0.8	16	13
17.09.	96	87	6.5	2.5	17.6	12.8	8.8	1.3	21	20
18.09.	82	75	4.4	0.5	16.5	6.4	4.5	0.7	8	8
19.09.	75	74	0.3	0.3	11.6	8.6	1.7	0.6	3	4
20.09.	36	41	0.5	0.4	27.3	12.3	2.9	1.1	7	13
21.09.	53	42	4.0	1.1	19.5	11.7	47.7	2.8	21	28
22.09.	75	62	1.3	0.7	23.3	14.1	13.1	2.5	27	24
23.09.	98	88	1.8	0.6	18.5	10.4	9.6	1.1	17	21
24.09.	95	85	6.2	2.1	13.9	8.9	10.6	1.0	16	17
25.09.	99	91	3.9	1.7	20.9	8.6	7.7	0.9	20	23
26.09.	103	97	10.9	2.9	27.5	10.9	5.9	1.1	23	24
27.09.	105	93	2.0	1.2	19.1	11.9	13.7	1.8	29	30
28.09.	94	94	3.3	1.5	13.2	8.1	3.7	0.6	26	30
29.09.	70	68	4.2	1.4	26.9	9.8	6.0	1.3	13	12
30.09.	83	79	4.2	1.8	13.2	6.2	4.3	0.8	10	6
Max.	111	101	27.1	3.8	51.0	14.1	47.7	2.8	29	30

v: Verfügbarkeit nicht ausreichend

9.2 Illmitz – September 2011

Datum	O ₃ Max. MW1 µg/m ³	O ₃ Max. MW8 µg/m ³	SO ₂ Max. HMW µg/m ³	SO ₂ TMW µg/m ³	NO ₂ Max. HMW µg/m ³	NO ₂ TMW µg/m ³	NO Max. HMW µg/m ³	NO TMW µg/m ³	CO Max. MW8g mg/m ³	PM10 TMW µg/m ³	PM2,5 TMW µg/m ³	PM1 TMW µg/m ³
1.09.	121	108	7.6	2.3	12.1	9.0	1.4	0.3	0.18	19	13	11
2.09.	114	104	2.5	0.8	11.1	6.2	1.5	0.3	0.17	14	10	8
3.09.	113	103	3.5	0.9	10.5	5.7	2.6	0.5	0.17	13	7	9
4.09.	126	121	3.6	1.9	6.0	4.3	0.4	0.2	0.15	18	12	11
5.09.	100	92	3.6	1.3	9.8	4.3	0.8	0.3	0.16	16	10	7
6.09.	101	89	1.9	0.7	14.3	6.6	1.6	0.5	0.14	9	5	4
7.09.	96	83	7.7	1.7	14.3	6.6	3.0	0.5	0.14	9	6	5
8.09.	79	74	0.9	0.4	6.5	4.3	0.5	0.2	0.14	6	3	3
9.09.	62	69	0.4	0.3	11.3	5.3	2.1	0.4	0.14	4	3	2
10.09.	112	99	2.8	0.9	12.9	5.8	0.9	0.3	0.16	14	10	8
11.09.	126	109	1.3	0.7	16.8	7.3	1.3	0.3	0.18	19	14	13
12.09.	90	88	0.6	0.4	5.4	4.0	0.8	0.2	0.17	9	6	5
13.09.	112	104	4.6	1.0	9.6	5.0	1.5	0.3	0.15	11	8	6
14.09.	96	81	2.3	0.8	11.0	5.5	0.7	0.3	0.15	8	6	5
15.09.	86	77	2.7	0.9	15.7	9.2	2.5	0.6	0.16	11	6	6
16.09.	107	91	6.5	1.4	15.8	10.1	2.1	0.6	0.16	17	11	9
17.09.	115	105	3.5	1.4	15.4	9.6	1.8	0.4	0.18	21	14	13
18.09.	120	111	5.2	2.0	8.4	5.1	1.1	0.2	0.20	19	13	10
19.09.	76	80	1.4	0.5	12.6	7.6	3.1	0.7	0.18	4	2	2
20.09.	49	50	1.5	1.0	14.3	8.3	2.6	0.7	0.16	5	3	3
21.09.	68	58	3.7	1.6	18.2	12.9	2.6	0.6	0.21	23	14	13
22.09.	96	87	1.3	0.5	13.5	7.9	3.1	0.5	0.20	19	15	10
23.09.	97	86	2.9	1.1	18.9	8.5	2.6	0.6	0.18	13	10	9
24.09.	105	97	4.1	1.6	17.9	10.1	2.6	0.5	0.17	18	12	10
25.09.	110	105	1.0	0.5	13.3	7.3	1.9	0.3	0.17	18	14	11
26.09.	121	98	2.0	0.7	15.1	8.3	3.3	0.7	0.19	23	15	12
27.09.	169	141	22.1	2.8	25.8	10.4	1.6	0.3	0.20	27	16	14
28.09.	90	81	3.2	1.1	18.3	8.9	2.4	0.5	0.21	21	16	12
29.09.	84	74	7.3	2.2	20.8	13.9	5.7	1.1	0.18	13	8	7
30.09.	103	92	4.6	1.8	21.4	9.4	2.6	0.5	0.16	15	10	8
Max.	169	141	22.1	2.8	25.8	13.9	5.7	1.1	0.21	27	16	14

v: Verfügbarkeit nicht ausreichend

9.3 Klösch – September 2011

Datum	NO ₂ Max. HMW µg/m ³	NO ₂ TMW µg/m ³	NO Max. HMW µg/m ³	NO TMW µg/m ³	PM10 TMW µg/m ³
1.09.	18.8	7.2	2.0	0.3	10
2.09.	10.1	6.6	4.3	0.5	13
3.09.	14.8	7.4	5.6	0.8	8
4.09.	13.4	8.0	1.6	0.3	25
5.09.	8.9	5.2	0.9	0.2	14
6.09.	8.6	5.6	2.5	0.3	7
7.09.	19.0	9.5	3.2	0.5	13
8.09.	11.6	7.9	1.2	0.3	11
9.09.	14.6	8.0	1.6	0.3	15
10.09.	10.0	7.0	0.8	0.2	16
11.09.	10.6	6.7	1.3	0.2	20
12.09.	9.4	6.1	1.0	0.2	13
13.09.	10.9	7.3	2.7	0.4	17
14.09.	13.7	8.2	1.3	0.3	12
15.09.	17.1	7.1	3.9	0.4	11
16.09.	17.7	8.2	2.2	0.3	18
17.09.	11.3	7.7	1.7	0.2	27
18.09.	9.2	6.6	0.7	0.2	23
19.09.	11.6	6.6	0.6	0.1	4
20.09.	12.2	8.2	2.2	0.5	4
21.09.	12.1	7.7	1.4	0.3	16
22.09.	17.6	8.7	4.1	0.4	30
23.09.	10.3	7.5	1.0	0.2	13
24.09.	9.0	7.9	0.5	0.1	16
25.09.	14.8	8.8	1.2	0.2	20
26.09.	13.7	6.8	3.4	0.4	24
27.09.	11.6	6.5	1.3	0.2	32
28.09.	10.0	8.1	0.7	0.2	25
29.09.	10.3	7.2	1.6	0.3	8
30.09.	8.5	6.0	0.7	0.2	v
Max.	19.0	9.5	5.6	0.8	32

v: Verfügbarkeit nicht ausreichend

9.4 Pillersdorf – September 2011

Datum	O ₃ Max. MW1 µg/m ³	O ₃ Max. MW8 µg/m ³	SO ₂ Max. HMW µg/m ³	SO ₂ TMW µg/m ³	NO ₂ Max. HMW µg/m ³	NO ₂ TMW µg/m ³	NO Max. HMW µg/m ³	NO TMW µg/m ³	PM10 TMW µg/m ³
1.09.	117	105	5.6	2.4	16.8	8.2	1.5	0.5	17
2.09.	119	109	2.3	0.9	8.0	5.0	1.1	0.3	13
3.09.	113	109	2.8	1.2	7.9	4.7	1.1	0.3	14
4.09.	130	120	3.8	2.5	8.4	5.3	0.6	0.3	20
5.09.	99	100	5.1	1.9	9.0	5.0	1.1	0.4	v
6.09.	87	84	1.5	0.9	12.6	5.1	1.0	0.3	9
7.09.	73	69	1.7	0.8	13.8	6.2	3.0	0.6	7
8.09.	82	69	0.7	0.6	7.6	5.1	0.8	0.3	7
9.09.	63	58	1.1	0.7	9.5	4.8	0.7	0.3	4
10.09.	83	80	4.7	1.2	10.6	6.3	4.0	0.6	10
11.09.	114	107	7.7	2.7	9.4	6.6	0.9	0.3	18
12.09.	93	98	4.3	0.8	7.8	4.3	0.5	0.2	8
13.09.	89	82	1.2	0.7	12.7	4.7	1.2	0.3	7
14.09.	68	71	1.1	0.6	14.1	4.8	1.7	0.3	7
15.09.	92	90	1.4	0.9	8.4	4.8	2.1	0.3	12
16.09.	104	95	10.2	2.7	18.3	7.5	2.4	0.5	17
17.09.	101	90	11.1	4.1	16.6	11.1	1.7	0.5	23
18.09.	122	111	5.5	2.8	10.3	5.8	1.1	0.3	21
19.09.	63	73	2.0	0.9	9.2	5.3	1.7	0.3	5
20.09.	49	45	2.8	1.4	7.8	6.7	0.6	0.3	7
21.09.	96	82	7.2	2.9	10.5	8.4	1.8	0.6	22
22.09.	96	84	2.2	1.0	10.1	6.2	1.1	0.4	29
23.09.	85	81	4.2	1.6	10.3	6.6	3.1	0.5	12
24.09.	102	93	9.9	3.6	15.4	9.3	1.9	0.5	22
25.09.	115	107	11.4	4.0	15.4	10.3	1.4	0.4	27
26.09.	118	109	5.1	2.0	15.2	9.8	2.6	0.5	26
27.09.	125	117	3.3	1.6	10.9	8.2	1.7	0.4	26
28.09.	85	98	4.6	2.0	12.7	7.8	1.0	0.4	24
29.09.	91	81	5.4	2.2	9.3	6.1	2.7	0.5	15
30.09.	100	90	10.2	4.1	13.6	7.7	1.4	0.4	16
Max.	130	120	11.4	4.1	18.3	11.1	4.0	0.6	29

v: Verfügbarkeit nicht ausreichend

9.5 Ried im Zillertal – September 2011

Datum	O ₃ Max. MW1 µg/m ³	O ₃ Max. MW8 µg/m ³	NO ₂ Max. HMW µg/m ³	NO ₂ TMW µg/m ³	NO Max. HMW µg/m ³	NO TMW µg/m ³	PM10 TMW µg/m ³
1.09.	24	36	36.7	15.5	73.8	9.7	14
2.09.	33	25	24.5	11.5	43.8	8.4	11
3.09.	81	60	15.6	7.8	39.0	4.8	13
4.09.	66	53	18.2	10.5	13.0	3.1	22
5.09.	57	49	24.4	10.6	14.3	1.9	6
6.09.	65	52	13.2	5.1	4.5	1.5	7
7.09.	56	40	22.1	10.7	41.8	6.5	10
8.09.	34	26	38.3	20.2	19.4	8.4	12
9.09.	50	36	29.9	15.3	23.0	5.3	11
10.09.	82	57	14.3	7.0	32.3	3.7	10
11.09.	91	76	16.1	7.2	17.6	2.2	13
12.09.	90	70	25.4	6.7	7.5	1.4	7
13.09.	82	70	18.8	6.5	47.4	4.9	8
14.09.	41	48	24.4	15.0	38.4	6.3	10
15.09.	58	46	28.7	15.9	28.0	5.8	12
16.09.	56	45	26.4	13.6	35.2	5.4	15
17.09.	73	59	28.0	10.3	10.6	2.2	11
18.09.	79	73	15.9	5.5	4.4	0.8	4
19.09.	66	72	52.5	31.3	67.8	15.3	13
20.09.	45	37	33.5	12.9	17.1	3.7	11
21.09.	68	49	22.4	6.5	81.1	7.3	9
22.09.	64	49	26.3	10.8	86.8	9.0	13
23.09.	70	61	23.3	9.0	35.9	3.8	13
24.09.	64	48	20.2	7.9	38.4	4.1	13
25.09.	68	57	14.9	8.3	36.9	3.9	13
26.09.	63	49	32.0	10.5	85.0	9.8	18
27.09.	70	59	20.0	11.2	84.0	8.5	18
28.09.	77	63	27.4	9.9	125.4	11.7	18
29.09.	70	54	28.4	12.4	74.2	8.3	17
30.09.	64	50	26.5	11.5	75.7	7.9	15
Max.	91	76	52.5	31.3	125.4	15.3	22

v: Verfügbarkeit nicht ausreichend

9.6 Sonnblick – September 2011

Datum	O ₃ Max. MW1 µg/m ³	O ₃ Max. MW8 µg/m ³	CO Max. MW8g mg/m ³	CO ₂ TMW ppm	NO _y Max. HMW ppb	NO _y TMW ppb
1.09.	120	115	0.12	v	1.94	1.44
2.09.	101	102	0.10	v	0.90	0.63
3.09.	93	96	0.11	v	1.15	0.83
4.09.	103	95	0.12	v	0.84	0.63
5.09.	108	103	0.12	v	0.80	0.57
6.09.	104	95	0.10	v	0.85	0.54
7.09.	104	101	0.11	v	1.35	0.71
8.09.	103	99	0.12	v	1.00	0.60
9.09.	90	91	0.11	v	0.72	0.48
10.09.	105	96	0.12	v	1.34	0.89
11.09.	116	114	0.13	v	1.31	1.04
12.09.	108	113	0.13	v	1.35	0.84
13.09.	92	95	0.11	v	1.18	0.72
14.09.	97	95	0.11	v	2.59	1.24
15.09.	102	97	0.13	v	1.87	1.57
16.09.	106	105	0.13	v	1.94	1.24
17.09.	121	109	0.12	v	1.56	1.23
18.09.	119	118	0.12	v	1.58	0.94
19.09.	99	97	0.11	v	1.73	0.61
20.09.	122	111	0.13	v	1.24	0.77
21.09.	121	117	0.13	v	4.12	0.75
22.09.	123	119	0.12	v	1.44	0.71
23.09.	108	104	0.12	v	1.16	0.68
24.09.	110	105	0.13	v	1.06	0.76
25.09.	110	105	0.13	v	0.96	0.78
26.09.	100	95	0.13	v	1.08	0.81
27.09.	105	100	0.13	v	1.47	1.03
28.09.	117	111	0.13	v	1.34	0.96
29.09.	118	106	0.11	v	0.80	0.52
30.09.	122	116	0.11	v	0.89	0.53
Max.	123	119	0.13	v	4.12	1.57

v: Verfügbarkeit nicht ausreichend

9.7 Vorhegg – September 2011

Datum	O ₃ Max. MW1 µg/m ³	O ₃ Max. MW8 µg/m ³	SO ₂ Max. HMW µg/m ³	SO ₂ TMW µg/m ³	NO ₂ Max. HMW µg/m ³	NO ₂ TMW µg/m ³	NO Max. HMW µg/m ³	NO TMW µg/m ³	CO Max. MW8g mg/m ³	PM10 TMW µg/m ³
1.09.	49	v	0.3	0.2	6.1	2.9	1.2	0.2	0.18	13
2.09.	87	78	0.3	0.2	4.5	2.7	1.1	0.3	0.16	9
3.09.	116	103	0.9	0.3	4.5	2.5	1.3	0.2	0.16	10
4.09.	121	100	0.5	0.3	16.6	3.3	9.9	1.0	0.17	19
5.09.	84	74	0.2	0.1	4.5	2.2	0.8	0.2	0.17	5
6.09.	75	72	0.3	0.2	5.3	1.8	1.7	0.3	0.14	4
7.09.	83	78	0.5	0.2	5.3	2.6	2.5	0.3	0.17	7
8.09.	83	78	0.5	0.3	7.1	3.8	4.0	0.5	0.18	10
9.09.	118	102	0.7	0.3	5.8	3.3	1.0	0.3	0.19	10
10.09.	125	113	0.7	0.3	4.3	2.5	1.2	0.2	0.18	12
11.09.	123	118	0.3	0.2	3.2	2.4	0.6	0.2	0.19	14
12.09.	95	103	0.2	0.1	4.9	2.6	0.8	0.2	0.18	12
13.09.	55	59	0.7	0.3	4.1	2.3	1.5	0.3	0.16	10
14.09.	v	v	0.4	0.2	6.2	2.9	1.9	0.2	0.18	13
15.09.	61	57	0.7	0.2	8.7	4.9	2.9	0.4	0.17	10
16.09.	125	105	0.8	0.4	9.7	5.6	4.8	0.6	0.18	14
17.09.	94	93	0.3	0.1	7.7	3.1	1.8	0.3	0.18	13
18.09.	83	76	0.1	0.1	3.7	2.8	0.4	0.2	0.16	6
19.09.	94	93	0.2	0.1	3.3	2.0	0.2	0.1	0.16	2
20.09.	78	70	0.5	0.2	3.1	1.9	0.7	0.2	0.16	3
21.09.	97	87	0.8	0.2	7.1	2.4	2.6	0.4	0.17	11
22.09.	84	76	0.6	0.3	6.1	2.8	2.9	0.4	0.19	14
23.09.	90	87	0.6	0.3	8.0	4.3	0.8	0.2	0.21	18
24.09.	84	80	1.3	0.6	6.2	4.7	0.7	0.2	0.20	17
25.09.	79	75	0.5	0.3	4.0	2.7	0.8	0.2	0.20	15
26.09.	91	84	0.5	0.3	4.3	2.2	1.8	0.3	0.19	16
27.09.	98	90	0.5	0.3	6.7	2.7	2.7	0.4	0.17	9
28.09.	107	103	0.7	0.4	5.9	2.6	1.8	0.3	0.17	14
29.09.	92	89	0.5	0.3	5.4	2.7	1.5	0.2	0.17	14
30.09.	91	84	0.5	0.3	4.6	2.4	1.5	0.3	0.17	11
Max.	125	118	1.3	0.6	16.6	5.6	9.9	1.0	0.21	19

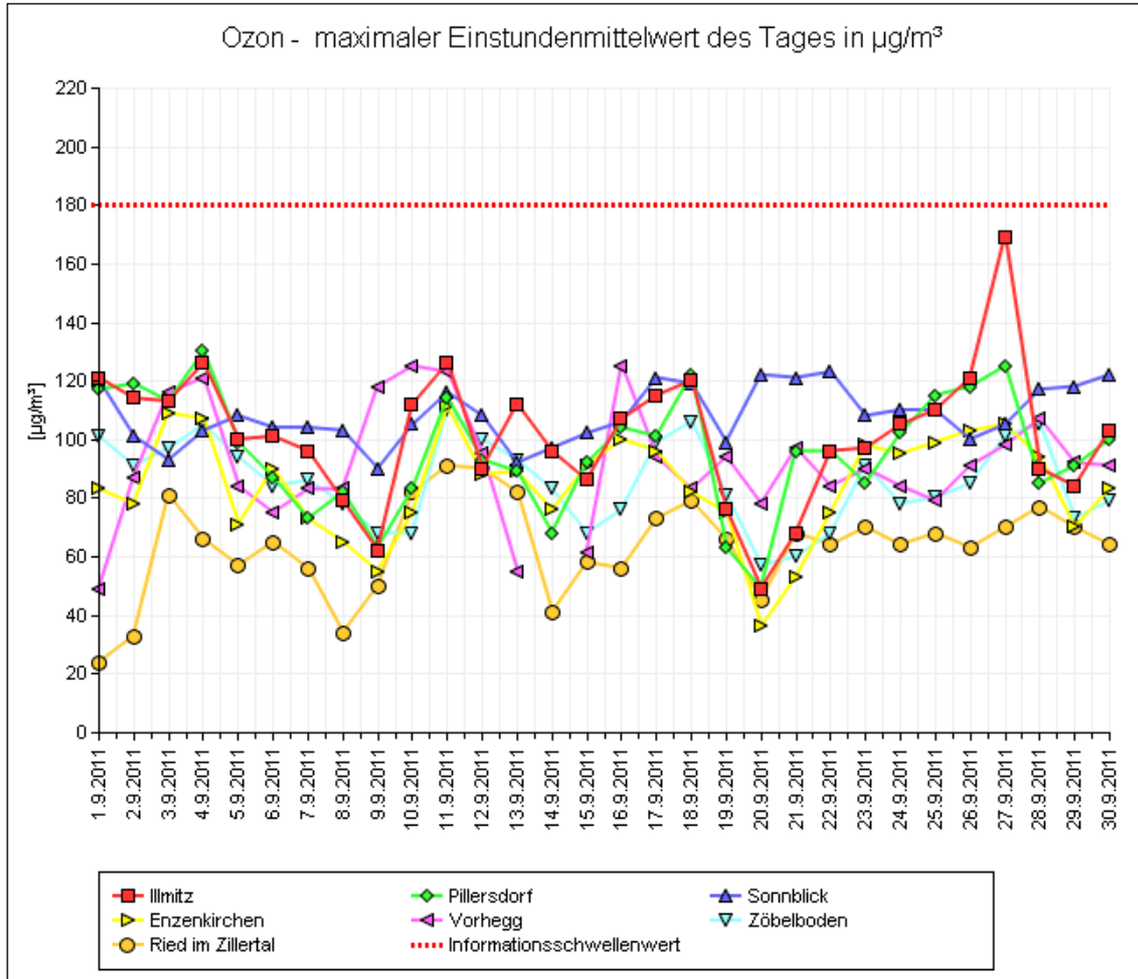
v: Verfügbarkeit nicht ausreichend

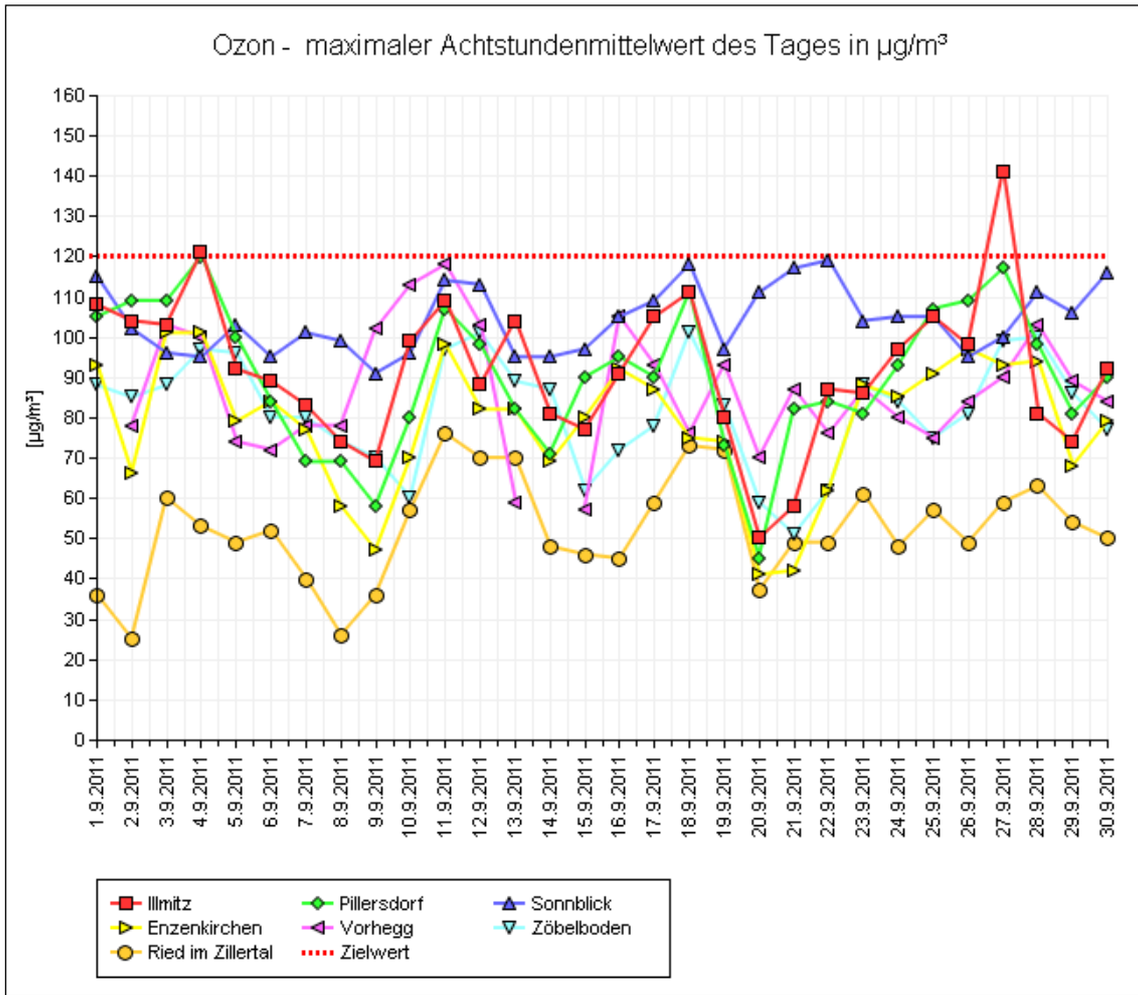
9.8 Zöbelboden – September 2011

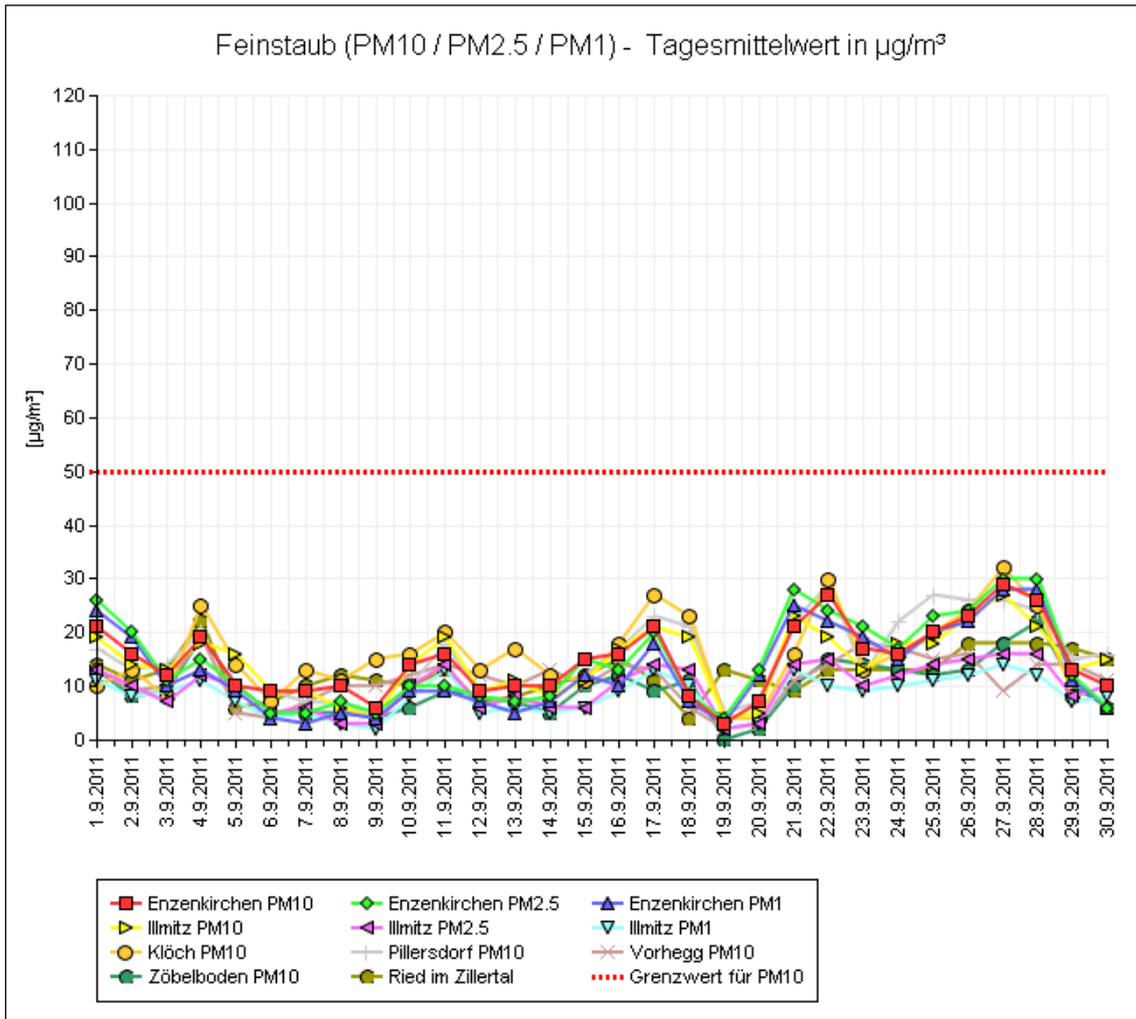
Datum	O ₃ Max. MW1 µg/m ³	O ₃ Max. MW8 µg/m ³	SO ₂ Max. HMW µg/m ³	SO ₂ TMW µg/m ³	NO ₂ Max. HMW µg/m ³	NO ₂ TMW µg/m ³	NO Max. HMW µg/m ³	NO TMW µg/m ³	PM10 TMW µg/m ³	CH ₄ TMW ppm
1.09.	101	88	0.8	0.3	12.1	4.1	0.5	0.2	13	1.9
2.09.	91	85	0.4	0.3	5.2	2.8	0.3	0.2	8	1.8
3.09.	97	88	0.4	0.3	3.2	1.8	0.3	0.2	9	1.8
4.09.	105	97	0.9	0.5	3.4	2.0	0.2	0.2	19	1.8
5.09.	94	96	1.9	0.4	6.5	3.0	0.3	0.2	10	1.8
6.09.	84	80	0.6	0.4	3.0	2.1	0.5	0.2	5	1.8
7.09.	86	80	0.5	0.3	5.2	2.4	0.8	0.2	5	1.8
8.09.	78	74	0.3	0.3	3.3	2.3	0.3	0.2	5	1.8
9.09.	68	70	0.3	0.2	3.6	2.5	0.3	0.2	4	1.8
10.09.	68	60	0.3	0.3	2.2	1.5	0.5	0.2	6	1.8
11.09.	110	97	0.5	0.3	3.9	1.6	0.2	0.2	9	1.8
12.09.	100	101	0.7	0.5	3.6	2.5	0.4	0.2	8	1.8
13.09.	93	89	0.7	0.4	4.4	2.5	0.3	0.2	7	1.8
14.09.	83	87	1.0	0.4	6.8	2.7	1.4	0.2	5	1.8
15.09.	68	62	0.7	0.4	7.5	3.7	0.5	0.2	10	1.9
16.09.	76	72	0.6	0.4	5.0	3.7	0.9	0.2	12	1.9
17.09.	99	78	0.7	0.5	4.1	2.6	0.3	0.2	9	1.8
18.09.	106	101	1.3	0.6	4.6	2.4	0.6	0.2	11	1.8
19.09.	81	83	0.4	0.3	2.7	1.7	0.2	0.1	<0.1	1.8
20.09.	57	59	0.4	0.3	4.6	3.0	0.4	0.2	2	1.9
21.09.	60	51	1.1	0.5	5.0	2.7	0.4	0.2	10	1.9
22.09.	68	62	0.9	0.6	9.5	6.2	1.0	0.4	15	1.9
23.09.	91	88	1.0	0.7	8.5	5.5	0.3	0.2	14	1.9
24.09.	78	84	1.2	0.6	6.2	3.7	0.3	0.2	13	1.9
25.09.	80	75	0.7	0.5	4.2	2.5	0.3	0.2	12	1.9
26.09.	85	81	0.7	0.5	5.5	2.8	0.3	0.2	13	1.9
27.09.	101	99	1.1	0.7	6.3	3.8	0.5	0.2	18	1.9
28.09.	105	100	2.4	1.2	5.6	4.0	0.4	0.2	22	1.9
29.09.	73	86	0.6	0.5	3.4	2.4	0.6	0.2	10	1.9
30.09.	79	77	1.0	0.5	3.4	1.9	0.2	0.2	6	1.8
Max.	110	101	2.4	1.2	12.1	6.2	1.4	0.4	22	1.9

v: Verfügbarkeit nicht ausreichend

10 GRAPHISCHE DARSTELLUNG VON TAGESMITTELWERTEN UND TÄGLICHEN MAXIMALWERTEN







Umweltbundesamt GmbH

Spittelauer Lände 5
1090 Wien/Österreich

Tel.: +43-(0)1-313 04

Fax: +43-(0)1-313 04/5400

office@umweltbundesamt.at

www.umweltbundesamt.at



EMAS

Gepüftes
Umweltmanagement
REG.NO. AT-000484