



Land
Burgenland

Monatsbericht Luftgütemessnetz **Juni 2022**



Monatsbericht

Juni 2022

der an den Luftgütemessstellen
des Burgenländischen Luftgütemessnetzes
gemessenen Immissionsdaten

gemäß Messkonzeptverordnung zum
Immissionsschutzgesetz-Luft (BGBl. II Nr. 263/2004 i.d.g.F.)

Weitere aktuelle Luftmessergebnisse finden Sie im Internet unter
www.burgenland.at/luft oder
www.umweltbundesamt.at/umweltthemen/luft/daten-luft
sowie im **ORF Teletext** auf den Seiten
621 – 622.

Die aktuellen Ozonwerte sind von April bis September
unter der Telefonnummer
+43 (0) 57 600 - 2888 zu erfahren.

Impressum:

Amt der Burgenländischen Landesregierung
Abteilung 4 - Agrarwesen, Natur- und Klimaschutz
Hauptreferat Klima und Energie
Referat Luftreinhaltung und Luftgüte
Europaplatz 1, 7000 Eisenstadt
Tel.: +43 (0) 57 600-2933
e-mail: post.a4-luft@bglld.gv.at

Redaktion und graphische Gestaltung:

Das Luftgüteteam Burgenland
www.burgenland.at/luft

1	EINLEITUNG	1
2	DAS BURGENLÄNDISCHE LUFTGÜTEMESSNETZ	1
3	GRENZ- UND ZIELWERTE.....	4
3.1	Immissionsschutzgesetz-Luft.....	4
3.1.1	Verordnung über Immissionsgrenzwerte und Immissionszielwerte zum Schutz der Ökosysteme und der Vegetation	5
3.2	Ozongesetz.....	5
3.3	Luftqualitäts-Richtlinie 2008/50/EG	7
4	MESSDATEN UND STATISTIKEN	9
4.1	Verfügbarkeit.....	9
4.2	Monatsmittelwerte	9
4.3	Messwerte der einzelnen Stationen	10
4.3.1	Eisenstadt	10
4.3.2	Oberschützen	12
4.3.3	Kittsee.....	14
5	MONATSVERLÄUFE	16
5.1	Eisenstadt.....	16
5.2	Oberschützen.....	21
5.3	Kittsee.....	25
6	ABBILDUNGSVERZEICHNIS	29
7	TABELLENVERZEICHNIS.....	30
	ANHANG 1: ABKÜRZUNGEN DER ANALYTEN UND MESSGRÖßEN.....	32
	ANHANG 2: EINHEITEN UND UMRECHNUNGSFAKTOREN	32
	ANHANG 3: MITTELWERTDEFINITIONEN	33

1 Einleitung

In der Messkonzeptverordnung zum Immissionsschutzgesetz-Luft [BGBI. II Nr. 263/2004](#) (i.d.g.F.) ist festgelegt, dass alle Messnetzbetreiber längstens drei Monate nach Ende eines Monats einen Monatsbericht zu veröffentlichen haben.

Dieser Bericht enthält Informationen über die kontinuierlich gemessenen Luftschadstoffe (Verfügbarkeit der Messdaten, Monatsmittelwerte, maximale Mittelwerte und Überschreitungen von Grenz- und Zielwerten). Diskontinuierliche Messdaten werden im Jahresbericht veröffentlicht.

Die Qualitätssicherung der Daten umfasst vier Kontrollstufen. Die in diesem Bericht vorliegenden Daten haben drei dieser vier Kontrollstufen durchlaufen. Daher ist nicht auszuschließen, dass die Daten im Jahresbericht aufgrund von weiteren Korrekturen (Kontrollstufe 4) von jenen im Monatsbericht abweichen.

2 Das burgenländische Luftgütemessnetz

Das Amt der Burgenländischen Landesregierung betreibt gemäß Immissionsschutzgesetz-Luft (IG-L), [BGBI. I Nr. 115/1997](#) (i.d.g.F.) und Ozongesetz, [BGBI. I Nr. 210/1992](#) (i.d.g.F.), im Burgenland insgesamt drei mobile und drei fixe Luftgütemessstellen.

Die in den dauerhaft betriebenen Messstellen verwendeten Messgeräte können Tabelle 1 entnommen werden, Detailangaben zu den Geräten sind in Tabelle 2 angeführt.

Messstelle	Messgerät					
	O ₃	SO ₂	PM ₁₀	NO _x	CO	Meteorologie
Eisenstadt	API T400	HORIBA APSA-370	Grimm EDM180 / THERMO 5030 Sharp	HORIBA APNA-370	HORIBA APMA-370	(1)
Oberschützen	API T400	-----	THERMO 5030 Sharp	HORIBA APNA-370	-----	(1)
Kittsee	API T400	HORIBA APSA-370	THERMO 5030 Sharp	HORIBA APNA-370	-----	(2)
(1) Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Lufttemperatur, relative Feuchte, Globalstrahlung						
(2) Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Lufttemperatur, relative Feuchte, Globalstrahlung, Strahlungsbilanz						

Tabelle 1: Ausstattung der Messstellen.

Die fixen Messstellen befinden sich in

- **Eisenstadt** (städtischer Hintergrund)
- **Oberschützen** (ländlicher Hintergrund)
- **Kittsee** (ländlicher Hintergrund – im Einflussbereich von Bratislava)

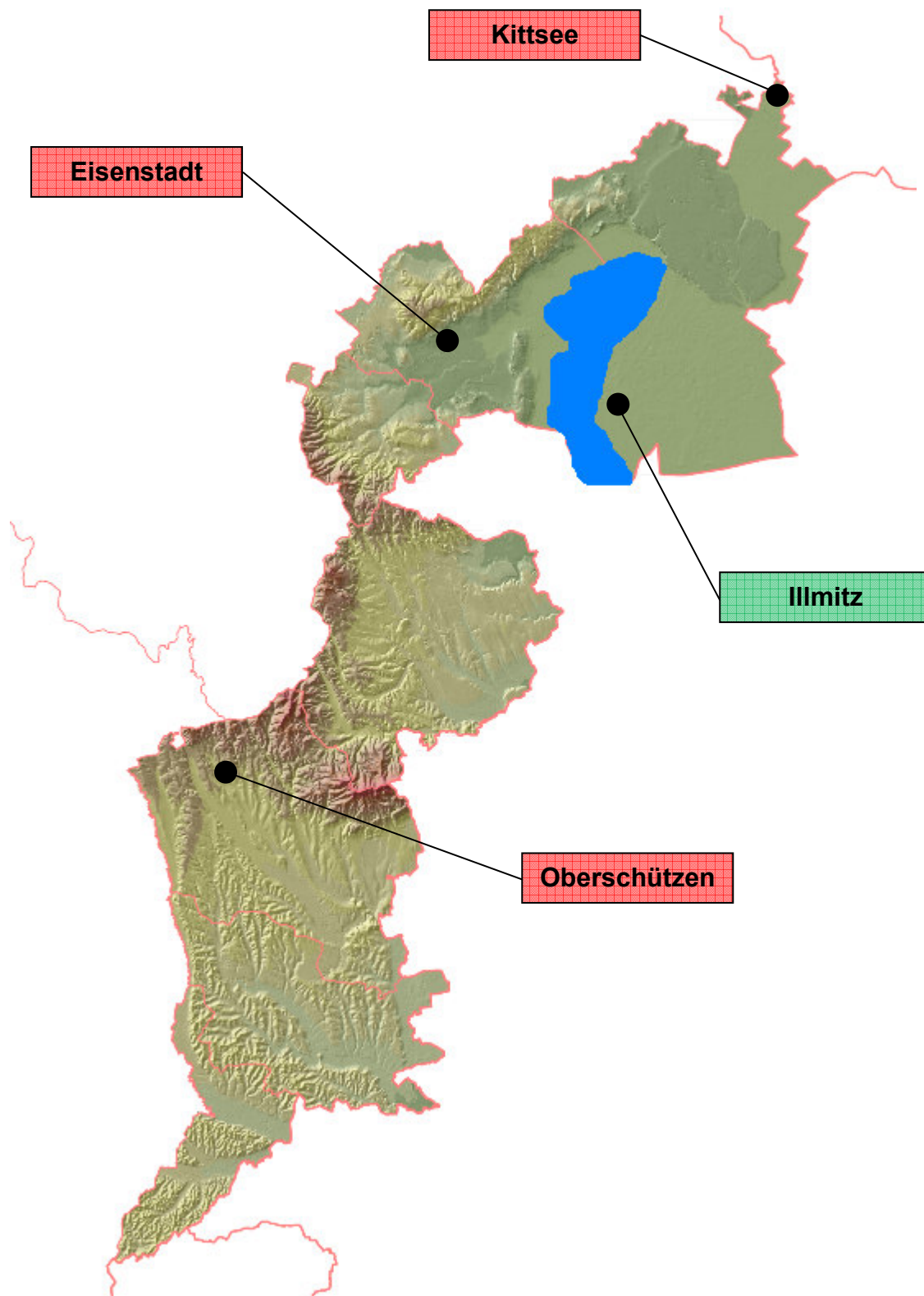
Die drei mobilen Messstellen dienen der Vorerkundung oder werden für Sondermessungen herangezogen. Die erhobenen Daten sind nicht Teil dieses Berichts, werden aber täglich aktuell im Internet veröffentlicht.

In Illmitz befindet sich eine Hintergrundmessstelle des Umweltbundesamtes, die auch Teil eines europaweiten Schadstoffmessnetzes ist, welches über weiträumige, grenzüberschreitende Luftverunreinigungen Aufschluss geben soll und der Ermittlung von internationalen Schadstoffflüssen dient.

Abbildung 1 liefert einen Überblick über die permanent betriebenen Messstellen im Burgenland.

	Nachweisgrenze	Messprinzip
SO₂		
APSA-360	0,5 ppb	UV-Fluoreszenz
APSA-370	0,5 ppb	UV-Fluoreszenz
THERMO 43i	0,5 ppb	UV-Fluoreszenz
PM₁₀		
5030 Sharp	< 0,5 µg/m ³	Nephelometer-/Radiometer-Prinzip
Grimm EDM 180	< 0,5 µg/m ³	90° Streulichtmessung
NO, NO₂		
APNA-360	0,5 ppb	Chemilumineszenz
APNA-370	0,5 ppb	Chemilumineszenz
THERMO 42i	0,4 ppb	Chemilumineszenz
CO		
APMA-360	0,05 ppm	nicht dispersive Infrarotspektroskopie
APMA-370	0,02 ppm	nicht dispersive Infrarotspektroskopie
THERMO 48i	0,04 ppm	nicht dispersive Infrarotspektroskopie
O₃		
API400E	< 0,6 ppb	Ultraviolett-Absorption
API T400	< 0,6 ppb	Ultraviolett-Absorption
THERMO 49C	< 1 ppb	Ultraviolett-Absorption

Tabelle 2: Angaben zu den Messgeräten.



-  Messstellen des burgenländischen Luftgütemessnetzes
-  Luftgütemessstelle des Umweltbundesamtes

Abbildung 1: Überblick über die burgenländischen Messstandorte.

3 Grenz- und Zielwerte

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

3.1 Immissionsschutzgesetz-Luft

Tabelle 3, Tabelle 4 und Tabelle 5 enthalten die Grenz-, Alarm- und Zielwerte gemäß Immissionsschutzgesetz-Luft (IG-L), [BGBl. I Nr. 115/1997](#) (i.d.g.F.).

Schadstoff	HMW	MW8g	TMW	JMW
SO ₂ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	200 ¹⁾		120	
NO ₂ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	200			30 ²⁾
PM ₁₀ $\mu\text{g}/\text{m}^3$			50 ³⁾	40
CO mg/m^3		10		

¹⁾ 3 HMW pro Tag, jedoch maximal 48 HMW pro Kalenderjahr bis zu max. 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ gelten nicht als Überschreitung.

²⁾ Der Immissionsgrenzwert von 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ist ab 01.01.2012 einzuhalten. Die Toleranzmarge beträgt 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ bei Inkrafttreten dieses Bundesgesetzes und wird am 01.01. jeden Jahres bis 01.01.2005 um 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ verringert. Die Toleranzmarge von 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ gilt gleichbleibend ab 1. Jänner 2005 bis 31. Dezember 2009. Die Toleranzmarge von 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ gilt gleichbleibend ab 1. Jänner 2010.

³⁾ Pro Kalenderjahr ist die folgende Zahl von Überschreitungen zulässig; ab Inkrafttreten des Gesetzes bis 2004: 35 Tage; von 2005 bis 2009: 30 Tage; ab 2010: 25 Tage.

Tabelle 3: Immissionsgrenzwerte gemäß IG-L, Anlage 1a zum dauerhaften Schutz der menschlichen Gesundheit.

Schadstoff	MW3
SO ₂ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	500
NO ₂ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	400

Tabelle 4: Alarmwerte gemäß IG-L, Anlage 4.

Schadstoff	TMW
NO ₂ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	80

Tabelle 5: Zielwerte gemäß IG-L, Anlage 5a.

3.1.1 Verordnung über Immissionsgrenzwerte und Immissionszielwerte zum Schutz der Ökosysteme und der Vegetation

Die folgenden beiden Tabellen (Tabelle 6 und Tabelle 7) enthalten die Grenz- und Zielwerte der Verordnung über Immissionsgrenz- und Immissionszielwerte zum Schutz der Ökosysteme und der Vegetation, [BGBl. II 298/2001](#) (i.d.g.F.).

Schadstoff		JMW	WMW
SO ₂	µg/m ³	20	20
NO _x ¹⁾	µg/m ³	30	
1) NO _x wird als Summe von NO und NO ₂ in ppb gebildet und mit dem Faktor 1,9123 in µg/m ³ umgerechnet.			

Tabelle 6: Immissionsgrenzwerte zum Schutz der Ökosysteme und der Vegetation.

Schadstoff		TMW
SO ₂	µg/m ³	50
NO ₂	µg/m ³	80

Tabelle 7: Immissionszielwerte zum Schutz der Ökosysteme und der Vegetation.

3.2 Ozongesetz

Die Schwellen- und Zielwerte des Bundesgesetzes über Maßnahmen zur Abwehr der Ozonbelastung und die Information der Bevölkerung über hohe Ozonbelastungen, [BGBl. I Nr. 210/1992](#) (i.d.g.F.) sind in Tabelle 8, Tabelle 9 und Tabelle 10 zu finden.

		MW1
Informationsschwelle	µg/m ³	180
Alarmschwelle	µg/m ³	240

Tabelle 8: Informations- und Warnwerte für Ozon gemäß Ozongesetz, Anlage 1.

Empfehlungen für freiwillige Verhaltensweisen bei Überschreitung der Informations- oder Alarmschwelle:

Informationsschwelle überschritten (MW1 über 180 µg/m³):

„Ozonkonzentrationen über der Informationsschwelle können bei einzelnen, besonders empfindlichen Personen und erhöhte körperlicher Belastung geringfügige Beeinträchtigungen hervorrufen. Der normale Aufenthalt im Freien, z.B. Spaziergang, Baden oder Picknick, ist auch für empfindliche Personen unbedenklich. Diese sollten sich besonders über den weiteren Verlauf der Ozonkonzentration im Aufenthaltsbereich informieren. Weitere individuelle Schutzmaßnahmen sind erst bei Überschreiten der Alarmschwelle erforderlich.“

Alarmschwelle überschritten (MW1 über 240 µg/m³):

„Ozonkonzentrationen über der Alarmschwelle können zu Reizungen der Schleimhäute und zu Atembeschwerden führen. Ungewohnte und starke Anstrengungen im Freien, insbesondere in den Mittags- und Nachmittagsstunden, sind zu vermeiden. Gefährdete Personen - wie beispielsweise Kinder mit überempfindlichen Bronchien, Personen mit schweren Erkrankungen der Atemwege und/oder des Herzens, sowie Asthmakranke - sollen sich daher bevorzugt in Innenräumen aufhalten, in denen nicht geraucht wird. Für individuelle gesundheitsbezogene Auskünfte wird empfohlen, Rücksprache mit dem Hausarzt zu halten.“

Zielwert für den Schutz der menschlichen Gesundheit	120 µg/m³	Als höchster Achtstundenmittelwert (MW8) eines Tages. Darf im Mittel über drei Jahre an nicht mehr als 25 Tagen pro Kalenderjahr überschritten werden.
Zielwert für den Schutz der Vegetation	18 000 (µg/m³)·h	AOT 40, berechnet aus den Einstundenmittelwerten (MW1) von Mai bis Juli, gemittelt über fünf Jahre.

Tabelle 9: Zielwerte für Ozon ab dem Jahr 2010 gemäß Ozongesetz, Anlage 2.

Langfristiges Ziel für den Schutz der menschlichen Gesundheit	120 µg/m³	Als höchster Achtstundenmittelwert (MW8) eines Tages innerhalb eines Kalenderjahres.
Langfristiges Ziel für den Schutz der Vegetation	6 000 (µg/m³)·h	AOT 40, berechnet aus den Einstundenmittelwerten (MW1) von Mai bis Juli.

Tabelle 10: Langfristige Ziele für Ozon für 2020 gemäß Ozongesetz, Anlage 3.

3.3 Luftqualitäts-Richtlinie 2008/50/EG

Die nachstehenden Tabellen (Tabelle 11 bis Tabelle 16) enthalten die Grenz-, Schwellen- und Zielwerte der Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Mai 2008 über Luftqualität und saubere Luft für Europa, [Richtlinie 2008/50/EG](#).

Schadstoff		MW1	MW8	TMW	JMW
SO ₂	µg/m ³	350 ¹⁾		125 ²⁾	
NO ₂	µg/m ³	200 ³⁾			40
PM ₁₀	µg/m ³			50 ⁴⁾	40
CO	mg/m ³		10		

¹⁾ 24 Überschreitungen im Kalenderjahr erlaubt.
²⁾ 3 Überschreitungen im Kalenderjahr erlaubt.
³⁾ 18 Überschreitungen im Kalenderjahr erlaubt.
⁴⁾ 35 Überschreitungen im Kalenderjahr erlaubt.

Tabelle 11: Grenzwerte gemäß Luftqualitätsrichtlinie, Anhang XI.B.

Schadstoff		Alarmschwelle ¹⁾
SO ₂	µg/m ³	500
NO ₂	µg/m ³	400

¹⁾ Die Werte sind drei aufeinander folgende Stunden lang an Orten zu messen, die für die Luftqualität in einem Bereich von mindestens 100 km² oder im gesamten Gebiet oder Ballungsraum, je nachdem welche Fläche kleiner ist, repräsentativ sind.

Tabelle 12: Alarmschwellen für andere Schadstoffe als Ozon gemäß Luftqualitätsrichtlinie, Anhang XII.A.

Schadstoff		JMW	WMW
SO ₂	µg/m ³	20	20
NO _x ¹⁾	µg/m ³	30	

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

Tabelle 13: Kritische Werte für den Schutz der Vegetation gemäß Luftqualitätsrichtlinie, Anhang XIII.

		MW1
Informationsschwelle	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	180
Alarmschwelle	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	240

Tabelle 14: Informations- und Alarmschwelle für Ozon gemäß Luftqualitätsrichtlinie, Anhang XII.B.

Zielwert für den Schutz der menschlichen Gesundheit	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Als höchster Achtstundenmittelwert (MW8) eines Tages. Darf im Mittel über drei Jahre an nicht mehr als 25 Tagen pro Kalenderjahr überschritten werden.
Zielwert für den Schutz der Vegetation	18 000 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)·h	AOT 40, berechnet aus den Einstundenmittelwerten (MW1) von Mai bis Juli, gemittelt über fünf Jahre.

Tabelle 15: Zielwerte für Ozon gemäß Luftqualitätsrichtlinie, Anhang VII.B.

Langfristiges Ziel für den Schutz der menschlichen Gesundheit	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Als höchster Achtstundenmittelwert (MW8) eines Tages innerhalb eines Kalenderjahres.
Langfristiges Ziel für den Schutz der Vegetation	6 000 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)·h	AOT 40, berechnet aus den Einstundenmittelwerten (MW1) von Mai bis Juli.

Tabelle 16: Langfristige Ziele für Ozon gemäß Luftqualitätsrichtlinie, Anhang VII.C.

4 Messdaten und Statistiken

Im Folgenden sind die Daten der Messstellen des burgenländischen Messnetzes zu finden (Tabelle 17 bis Tabelle 30). Daten zu der vom Umweltbundesamt betriebenen Messstation in Illmitz (siehe Abbildung 1) werden hier nicht angeführt.

4.1 Verfügbarkeit

Die Datenverfügbarkeit für das Berichtsmonat ist in Tabelle 17 dargestellt. Die Verfügbarkeit soll gemäß der Verordnung über das Messkonzept zum Immissionsschutzgesetz-Luft für die Messung mit kontinuierlich registrierenden Immissionsmessgeräten für die Komponenten SO₂, CO, NO₂, Schwebstaub und O₃ mindestens 90 % betragen.

	O ₃	SO ₂	PM ₁₀	NO ₂	NO	CO
Eisenstadt	100	100	96	98	98	60
Oberschützen	100	----	100	100	100	----
Kittsee	100	100	97	97	97	----

Tabelle 17: Verfügbarkeit der HMW in Prozent der maximal möglichen Werte.

4.2 Monatsmittelwerte

In Tabelle 18 sind die Monatsmittelwerte der gemessenen Luftschadstoffe und der Lufttemperatur angegeben.

	O ₃	SO ₂	PM ₁₀	NO ₂	NO	CO	Temp
Eisenstadt	81	3	15	6	3	0.10	23
Oberschützen	71		13	4	3		21
Kittsee	79	3	16	9	1		22

Tabelle 18: Monatsmittelwerte in µg/m³, CO in mg/m³ und Temp in °C.

4.3 Messwerte der einzelnen Stationen

4.3.1 Eisenstadt

	SO ₂	SO ₂	PM ₁₀	NO ₂	NO ₂	NO	NO	CO
Tag	Max.HMW	TMW	TMW	Max.HMW	TMW	Max.HMW	TMW	Max.MW8
01.06	3	3	11	26	6	12	3	----
02.06	4	3	12	22	9	10	3	----
03.06	4	4	16	23	7	9	3	----
04.06	4	3	13	11	5	4	2	----
05.06	5	4	18	5	3	3	2	----
06.06	4	3	10	15	4	3	2	----
07.06	4	4	13	19	8	8	4	----
08.06	4	4	9	20	9	11	4	----
09.06	4	4	9	14	6	9	4	----
10.06	4	4	8	13	7	9	4	----
11.06	6	4	12	18	7	4	2	----
12.06	5	4	16	17	6	3	2	----
13.06	6	4	16	35	9	18	4	----
14.06	5	4	13	17	8	8	3	0.05
15.06	5	4	21	22	6	13	3	0.05
16.06	5	4	20	10	4	3	2	0.05
17.06	5	4	13	15	8	6	3	0.06
18.06	5	5	15	19	5	7	2	0.05
19.06	7	5	15	7	2	2	2	0.05
20.06	7	3	27	16	6	7	2	0.16
21.06	1	1	12	16	6	6	3	0.14
22.06	2	1	16	12	5	7	2	0.13
23.06	1	1	18	23	8	7	2	0.14
24.06	1	1	21	10	4	6	2	0.15
25.06	1	1	8	19	5	5	3	0.14
26.06	1	1	16	21	5	4	2	0.14
27.06	1	1	----	11	4	5	2	0.14
28.06	2	1	15	17	6	8	3	0.13
29.06	6	2	22	18	6	8	2	0.15
30.06	2	1	20	31	10	5	2	0.17
Max	7	5	27	35	10	18	4	0.17
Min	1	1	8	5	2	2	2	0.05

Tabelle 19: Messwerte Eisenstadt SO₂, NO₂, CO und PM₁₀ in µg/m³, CO in mg/m³.

SO ₂	SO ₂	SO ₂	SO ₂	PM ₁₀	NO ₂	NO ₂	NO ₂	CO
HMW	TMW(120)	TMW(50)	MW3	TMW	HMW	TMW	MW3	MW8
0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabelle 20: Anzahl der Grenz-, Alarm- und Zielwertüberschreitungen Eisenstadt.

Tag	MAX.HMW	MAX.MW_01	MAX.MW_8	TMW
01.06	106	104	97	80
02.06	125	124	113	82
03.06	117	117	111	84
04.06	103	101	94	79
05.06	118	118	109	89
06.06	95	93	91	73
07.06	95	95	76	54
08.06	95	95	81	65
09.06	65	64	62	55
10.06	75	74	70	59
11.06	116	115	110	90
12.06	121	120	115	97
13.06	100	97	93	71
14.06	112	111	106	87
15.06	111	110	109	79
16.06	118	118	107	83
17.06	106	105	102	84
18.06	108	107	104	77
19.06	107	106	98	86
20.06	126	125	112	92
21.06	99	99	93	74
22.06	106	106	93	77
23.06	130	126	120	88
24.06	111	106	105	82
25.06	106	104	101	80
26.06	124	124	116	78
27.06	115	115	110	90
28.06	121	120	112	93
29.06	138	136	131	103
30.06	137	136	130	106
Maximum	138	136	131	106
Minimum	65	64	62	54

Tabelle 21: Messwerte Eisenstadt O₃ in µg/m³.

MW_01	MW_01	MW_8
180 µg/m ³ (Informationsschwelle)	240 µg/m ³ (Alarmschwelle)	120 µg/m ³
0	0	2

Tabelle 22: Anzahl der Schwellen- und Zielwertüberschreitungen Eisenstadt.

4.3.2 Oberschützen

	PM ₁₀	NO ₂	NO ₂	NO	NO
Tag	TMW	Max.HMW	TMW	Max.HMW	TMW
01.06	10	21	6	7	3
02.06	10	3	2	3	2
03.06	13	15	5	10	3
04.06	14	23	5	10	3
05.06	13	14	3	5	2
06.06	8	21	2	4	2
07.06	9	9	3	10	3
08.06	7	9	3	7	2
09.06	7	7	2	5	2
10.06	6	9	2	4	2
11.06	11	17	3	4	2
12.06	13	13	4	6	2
13.06	12	16	5	12	3
14.06	11	21	6	8	3
15.06	14	19	6	11	3
16.06	17	11	5	5	3
17.06	13	16	4	4	2
18.06	11	22	5	6	3
19.06	14	21	5	6	3
20.06	26	10	5	7	3
21.06	15	23	6	13	3
22.06	15	18	6	30	4
23.06	17	21	5	10	3
24.06	17	21	6	15	4
25.06	10	20	4	6	3
26.06	9	22	4	8	3
27.06	17	17	5	13	3
28.06	16	14	4	18	3
29.06	20	19	4	65	4
30.06	20	17	5	12	3
Max	26	23	6	65	4
Min	6	3	2	3	2

Tabelle 23: Messwerte Oberschützen NO₂ und PM₁₀ in µg/m³.

PM ₁₀	NO ₂	NO ₂	NO ₂
TMW	HMW	TMW	MW3
0	0	0	0

Tabelle 24: Anzahl der Grenz-, Alarm- und Zielwertüberschreitungen Oberschützen.

Tag	MAX.HMW	MAX.MW_01	MAX.MW_8	TMW
01.06	102	101	94	70
02.06	95	94	86	60
03.06	112	112	107	68
04.06	94	94	86	56
05.06	104	101	94	63
06.06	87	86	82	63
07.06	95	95	87	55
08.06	92	90	88	62
09.06	82	82	74	61
10.06	97	97	93	82
11.06	112	112	111	94
12.06	120	119	117	91
13.06	107	104	96	74
14.06	109	109	100	80
15.06	121	119	112	73
16.06	116	114	106	70
17.06	113	113	111	78
18.06	110	110	107	70
19.06	115	114	104	67
20.06	131	130	122	82
21.06	100	96	87	59
22.06	101	100	92	64
23.06	109	109	93	57
24.06	103	102	98	56
25.06	95	95	91	66
26.06	100	99	97	59
27.06	120	119	113	70
28.06	125	123	116	89
29.06	146	146	139	102
30.06	144	144	133	91
Maximum	146	146	139	102
Minimum	82	82	74	55

Tabelle 25: Messwerte Oberschützen O₃ in µg/m³.

MW_01	MW_01	MW_8
180 µg/m ³ (Informationsschwelle)	240 µg/m ³ (Alarmschwelle)	120 µg/m ³
0	0	3

Tabelle 26: Anzahl der Schwellen- und Zielwertüberschreitungen Oberschützen.

4.3.3 Kittsee

	SO ₂	SO ₂	PM ₁₀	NO ₂	NO ₂	NO	NO
Tag	Max.HMW	TMW	TMW	Max.HMW	TMW	Max.HMW	TMW
01.06	2	2	11	17	5	1	1
02.06	4	2	12	44	9	2	1
03.06	11	3	17	22	9	3	1
04.06	2	2	17	14	5	2	1
05.06	4	2	19	13	5	3	1
06.06	3	2	15	21	6	2	1
07.06	55	6	15	35	10	14	3
08.06	2	2	10	16	4	1	1
09.06	3	2	10	18	6	2	1
10.06	4	3	13	7	4	2	1
11.06	5	3	13	17	6	2	1
12.06	4	3	16	49	10	4	1
13.06	5	3	16	39	12	5	1
14.06	4	3	11	26	6	2	1
15.06	32	5	19	31	14	9	2
16.06	12	4	23	34	12	8	1
17.06	4	3	12	53	8	45	2
18.06	4	4	14	47	9	14	1
19.06	9	5	18	25	6	3	1
20.06	35	9	26	28	8	5	1
21.06	4	2	9	18	4	1	1
22.06	44	4	17	28	9	16	2
23.06	2	1	19	60	11	10	1
24.06	36	3	21	50	11	5	1
25.06	2	1	12	17	4	1	1
26.06	8	2	13	38	11	4	1
27.06	18	3	22	40	20	8	2
28.06	2	1	19	40	13	5	2
29.06	7	2	23	21	13	7	2
30.06	4	2	22	31	9	6	2
Max	55	9	26	60	20	45	3
Min	2	1	9	7	4	1	1

Tabelle 27: Messwerte Kittsee SO₂, NO₂ und PM₁₀ in µg/m³.

SO ₂	SO ₂	SO ₂	SO ₂	PM ₁₀	NO ₂	NO ₂	NO ₂
HMW	TMW(120)	TMW(50)	MW3	TMW	HMW	TMW	MW3
0	0	0	0	0	0	0	0

Tabelle 28: Anzahl der Grenz-, Alarm- und Zielwertüberschreitungen Kittsee.

Tag	MAX.HMW	MAX.MW_01	MAX.MW_8	TMW
01.06	120	119	115	92
02.06	123	121	113	87
03.06	130	129	124	104
04.06	112	112	103	76
05.06	130	129	116	88
06.06	92	91	108	69
07.06	115	111	94	61
08.06	93	92	85	62
09.06	63	61	63	50
10.06	78	77	67	59
11.06	117	116	113	84
12.06	118	117	114	81
13.06	111	110	101	71
14.06	107	106	103	75
15.06	121	120	116	75
16.06	122	121	116	82
17.06	110	109	103	74
18.06	115	115	110	74
19.06	112	112	107	85
20.06	133	131	120	93
21.06	97	96	92	73
22.06	108	107	103	62
23.06	136	135	131	80
24.06	128	128	123	94
25.06	95	93	102	69
26.06	157	156	136	72
27.06	114	113	110	82
28.06	126	125	115	88
29.06	144	142	136	106
30.06	142	140	131	102
Maximum	157	156	136	106
Minimum	63	61	63	50

Tabelle 29: Messwerte Kittsee O₃ angegeben in µg/m³.

MW_01	MW_01	MW_8
180 µg/m ³ (Informationsschwelle)	240 µg/m ³ (Alarmschwelle)	120 µg/m ³
0	0	6

Tabelle 30: Anzahl der Schwellen- und Zielwertüberschreitungen Kittsee.

5 Monatsverläufe

Folgende Grafiken zeigen die Monatsverläufe der einzelnen Messkomponenten der Messstellen des burgenländischen Luftgütemessnetzes (Abbildung 2 bis Abbildung 25). Monatsverläufe der vom Umweltbundesamt betriebenen Messstation in Illmitz (siehe Abbildung 1) werden hier nicht angeführt.

5.1 Eisenstadt

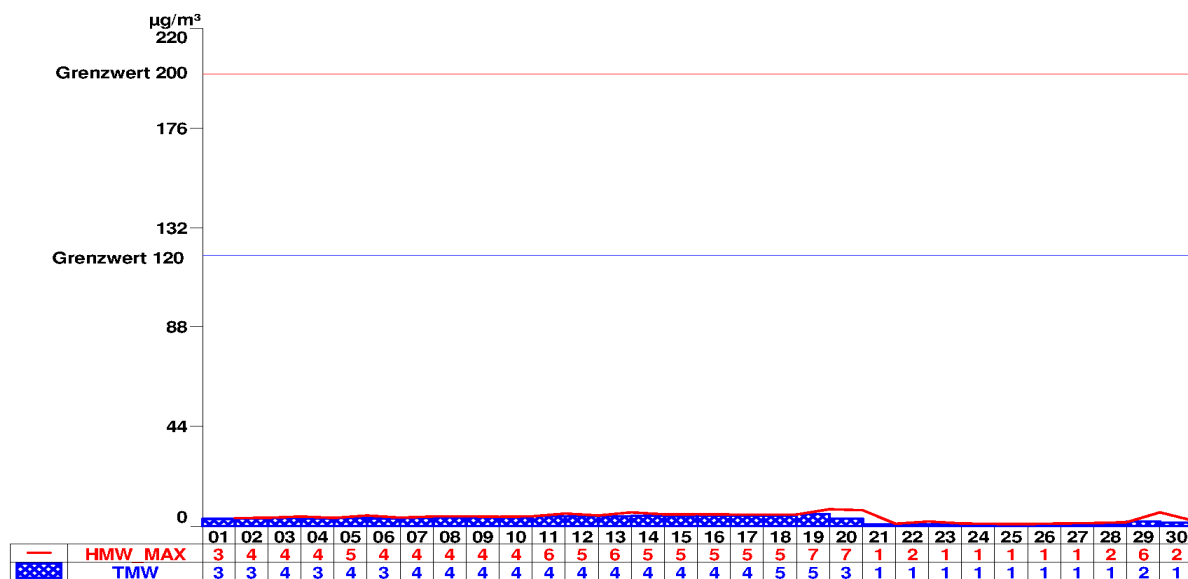


Abbildung 2: Eisenstadt SO₂

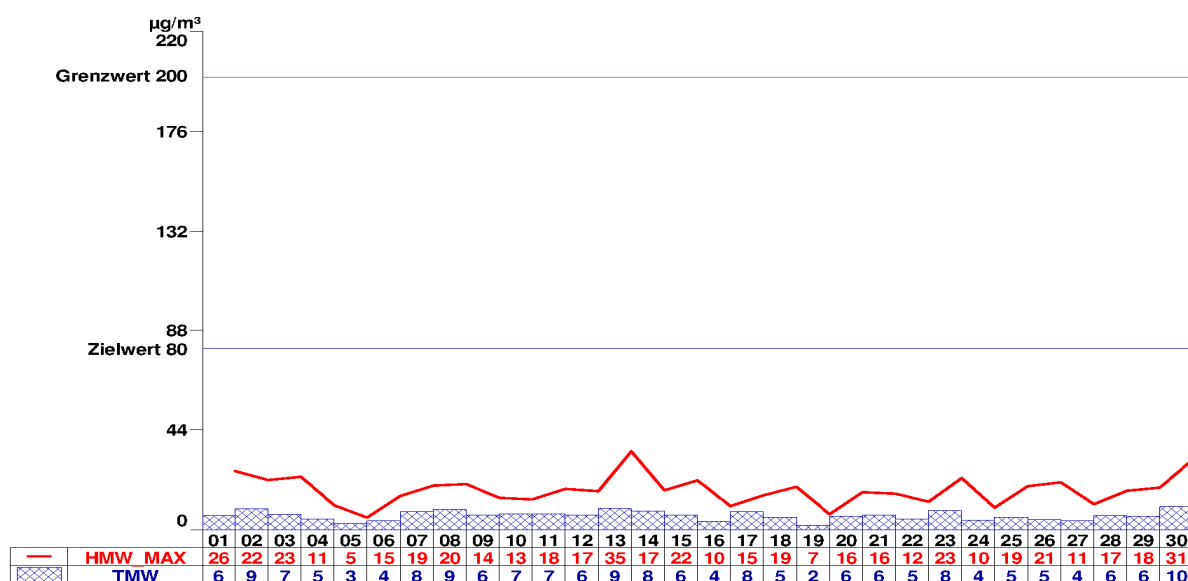


Abbildung 3: Eisenstadt NO₂

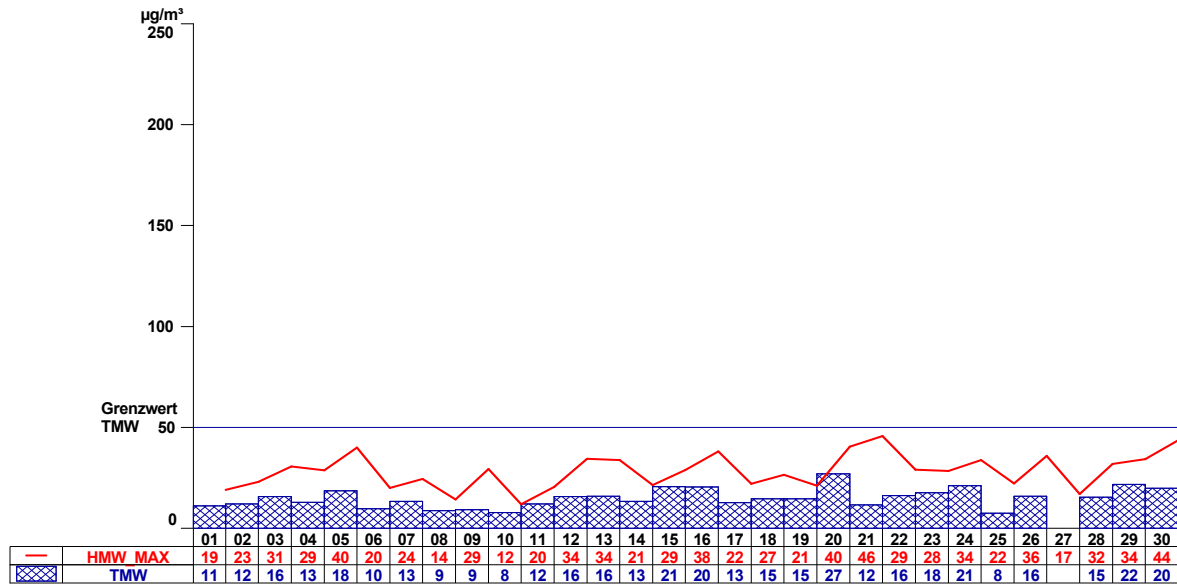


Abbildung 4: Eisenstadt PM₁₀

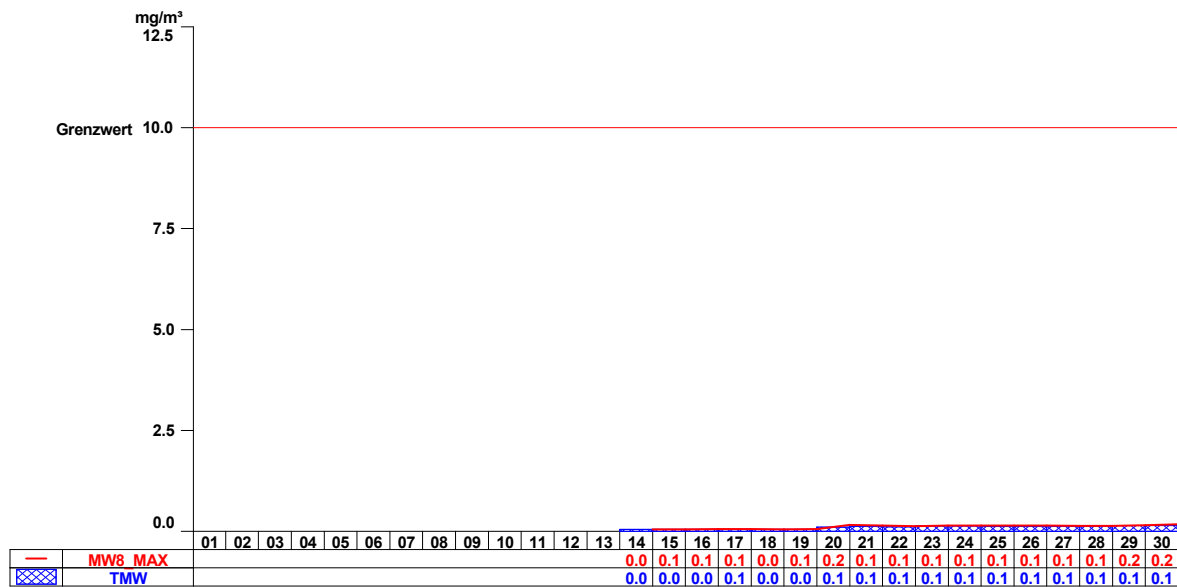


Abbildung 5: Eisenstadt CO

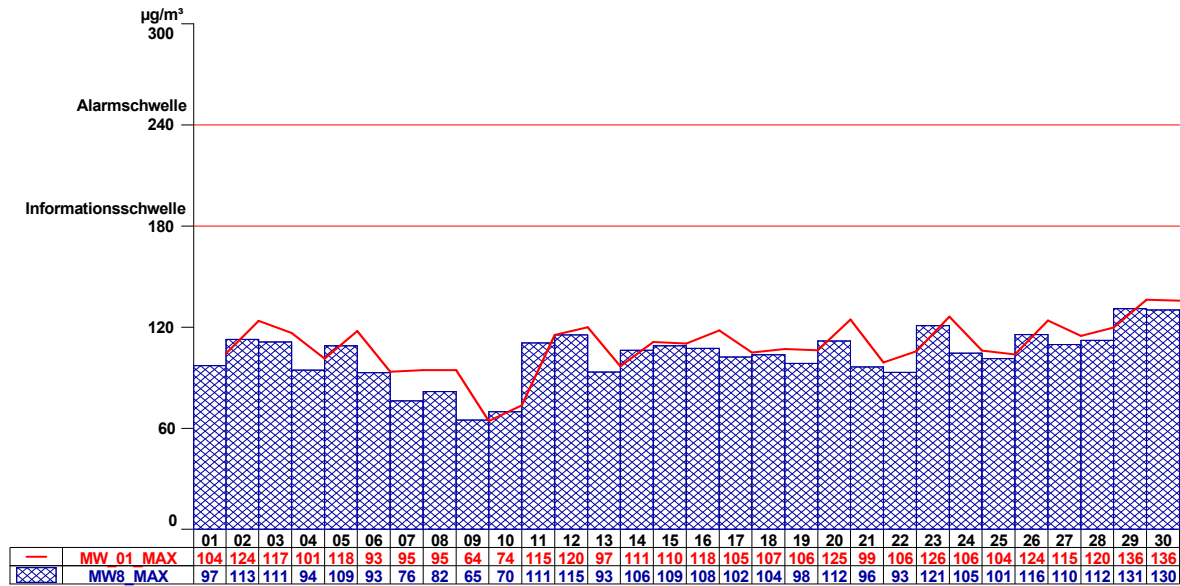


Abbildung 6: Eisenstadt O₃

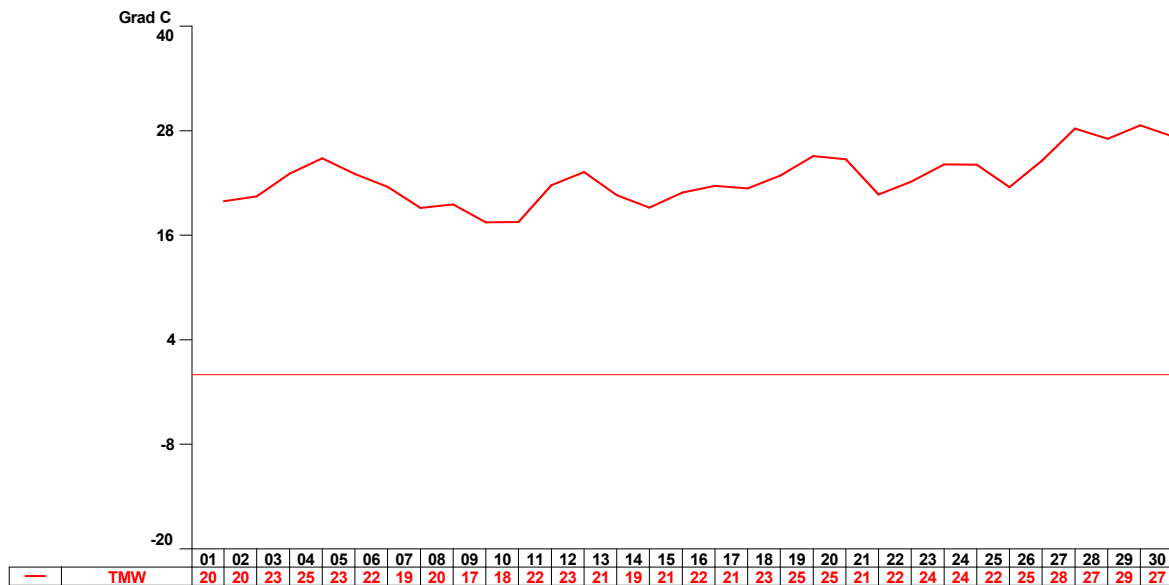


Abbildung 7: Eisenstadt Lufttemperatur

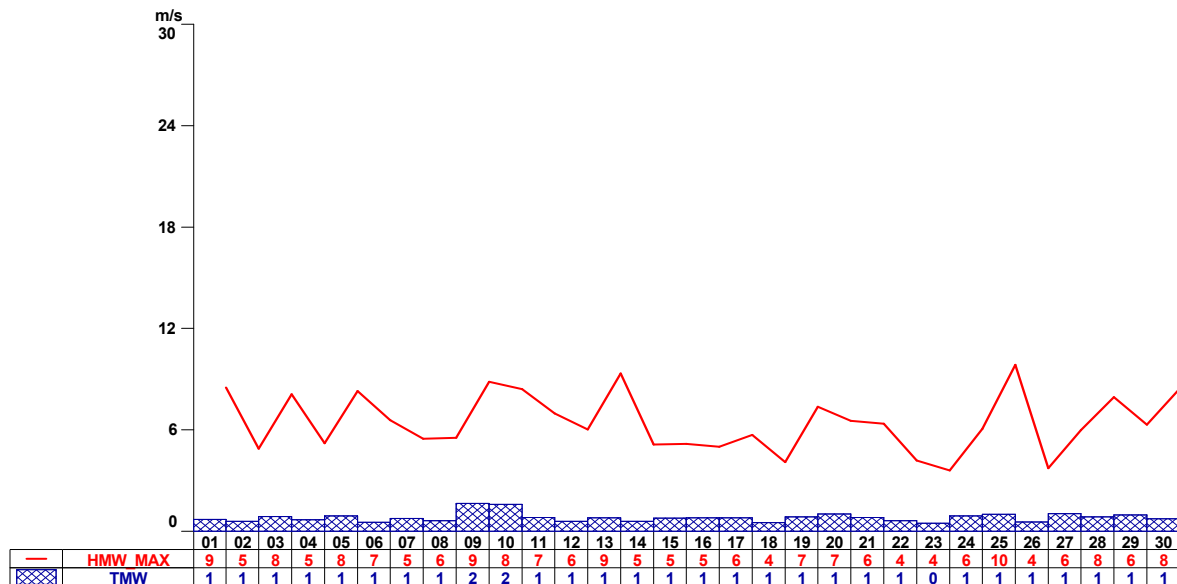


Abbildung 8: Eisenstadt Windgeschwindigkeit und Windböen

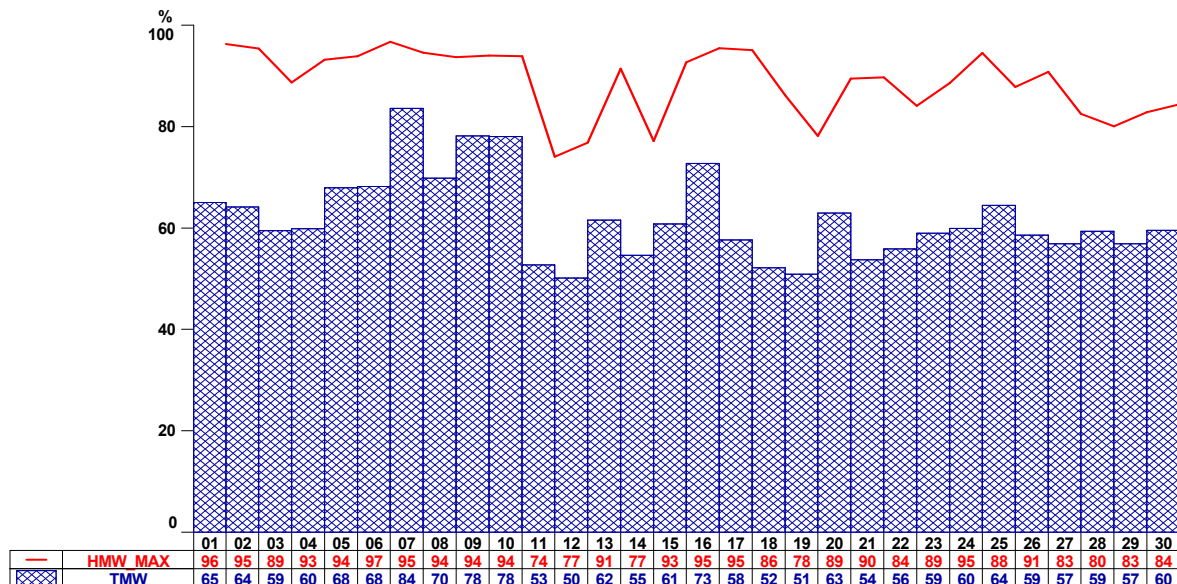


Abbildung 9: Eisenstadt relative Luftfeuchtigkeit

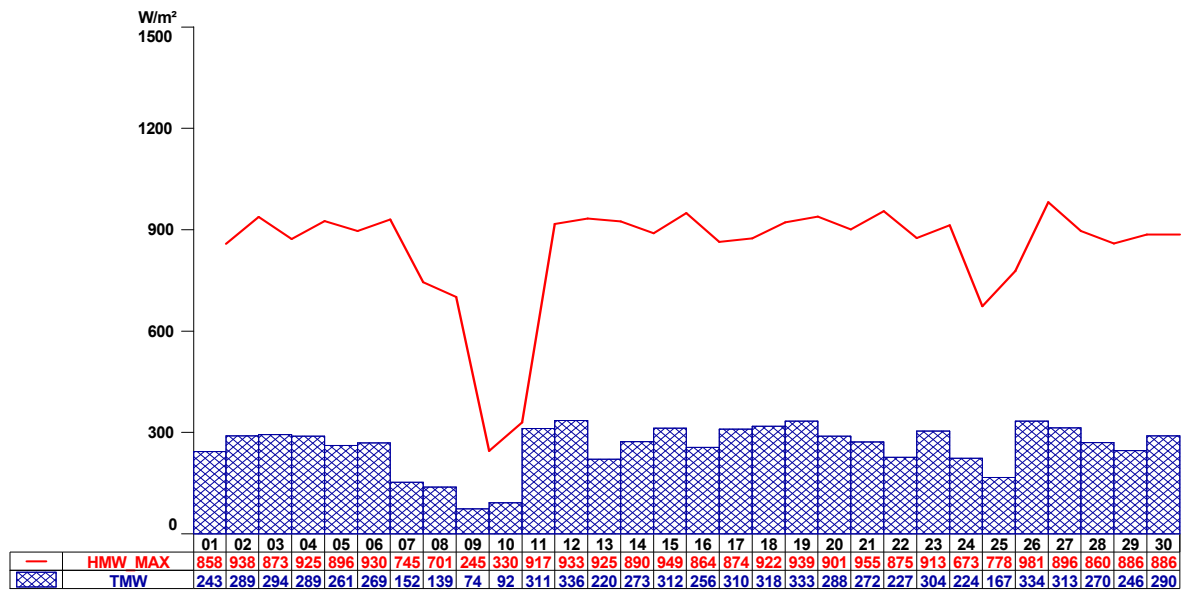


Abbildung 10: Eisenstadt Globalstrahlung

5.2 Oberschützen

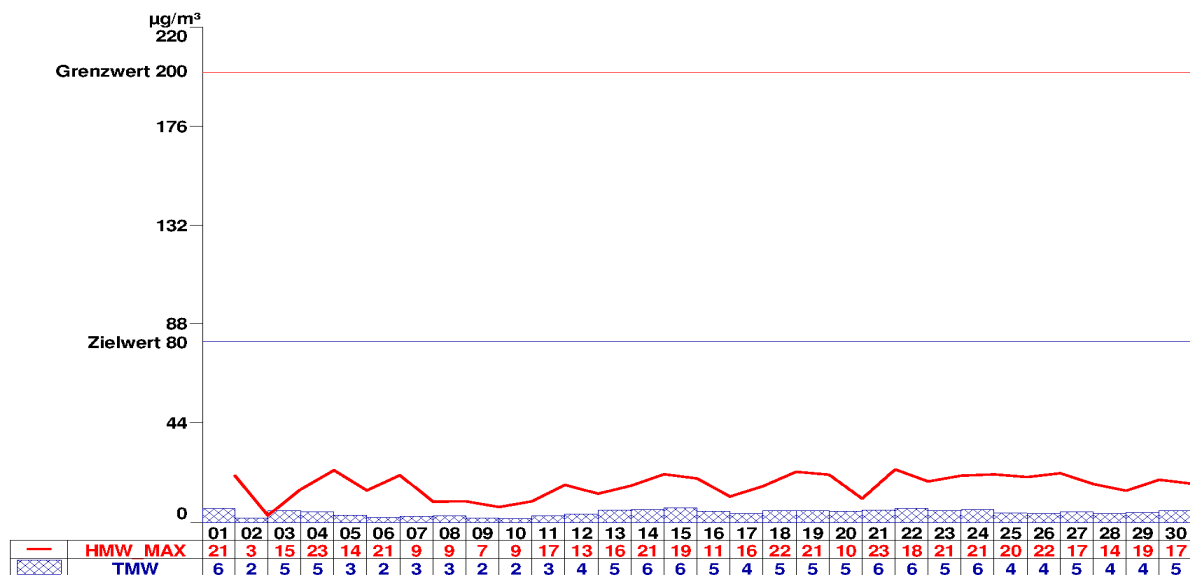


Abbildung 11: Oberschützen NO₂

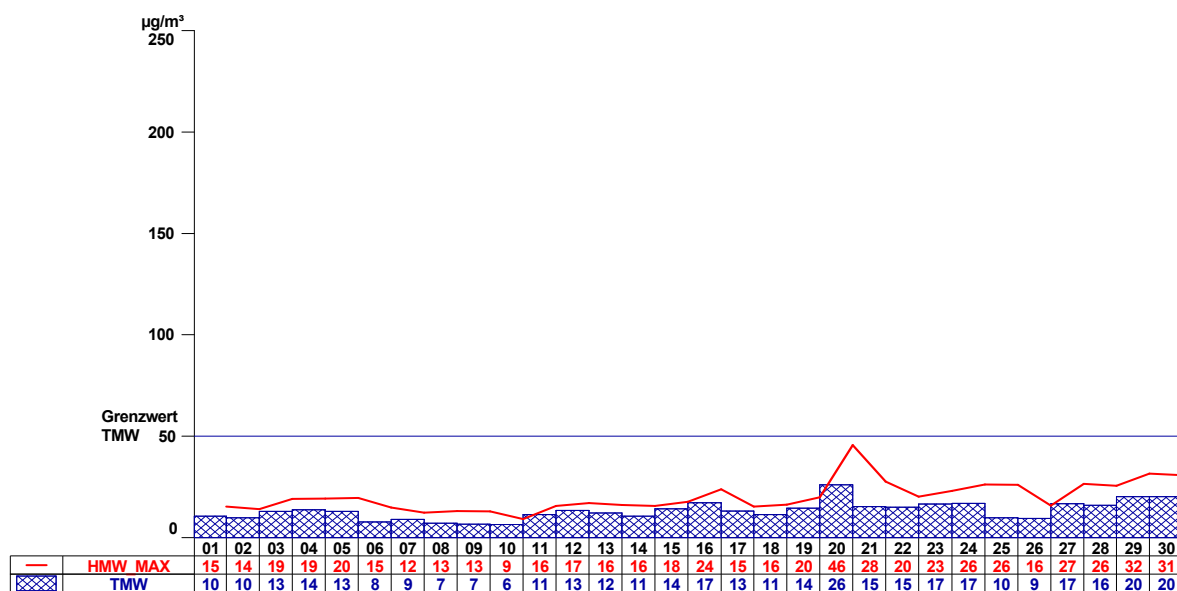


Abbildung 12: Oberschützen PM₁₀

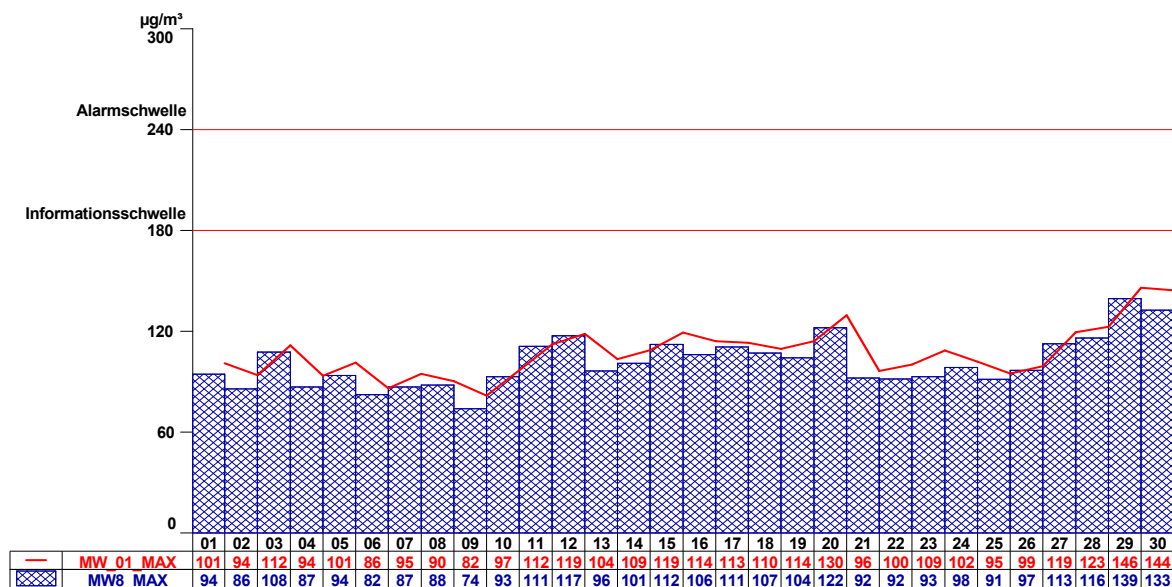


Abbildung 13: Oberschützen O₃

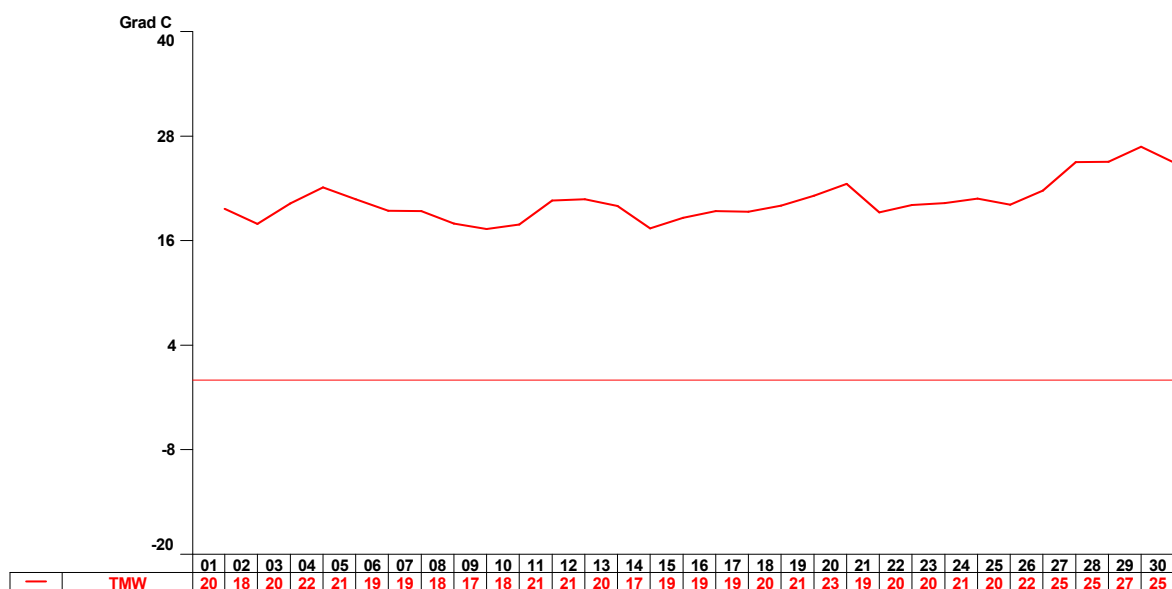


Abbildung 14: Oberschützen Lufttemperatur

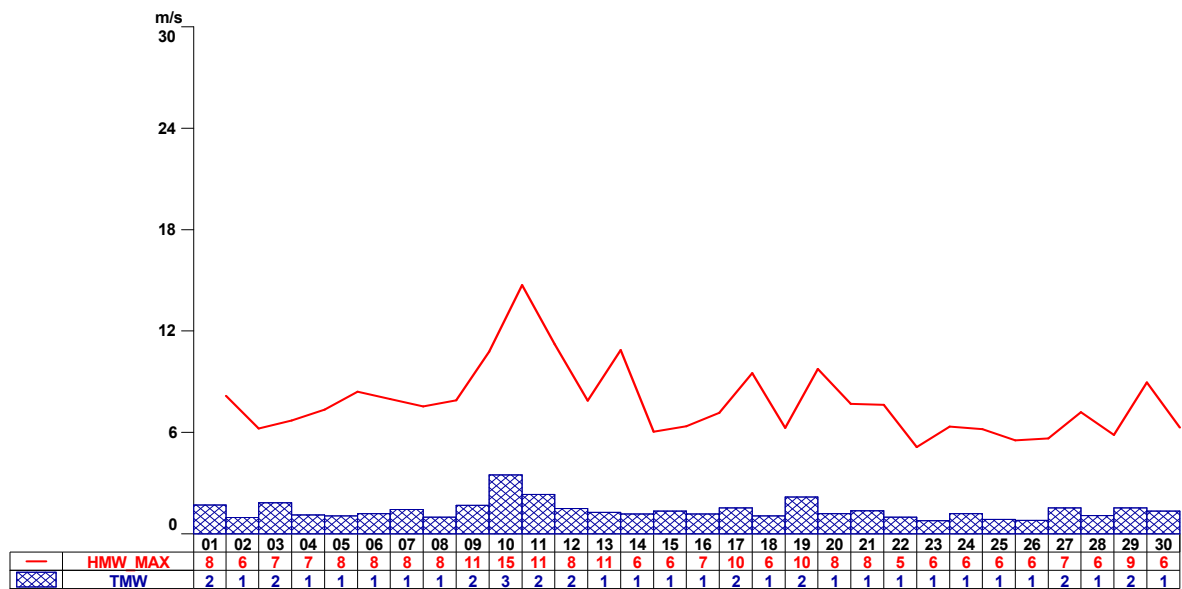


Abbildung 15: Oberschützen Windgeschwindigkeit und Windböen

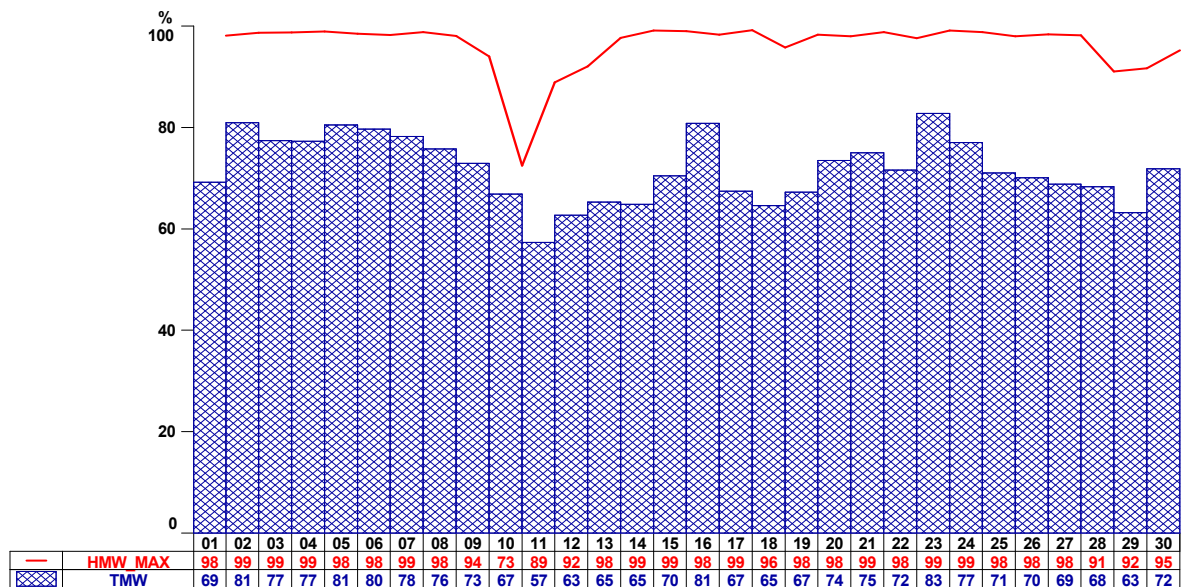


Abbildung 16: Oberschützen relative Luftfeuchtigkeit

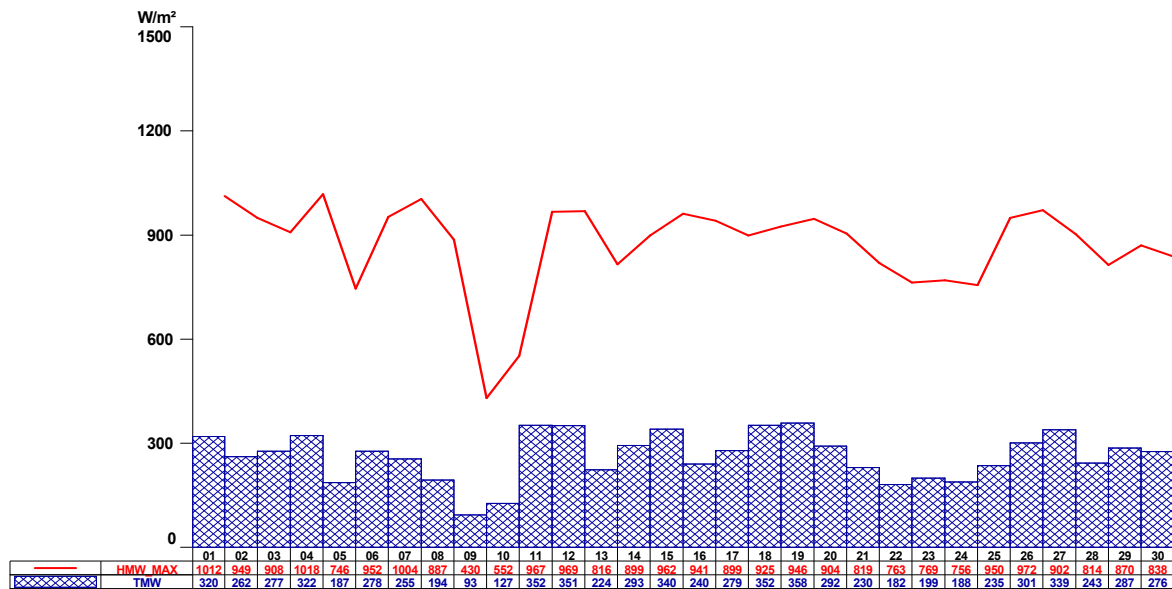


Abbildung 17: Oberschützen Globalstrahlung

5.3 Kittsee

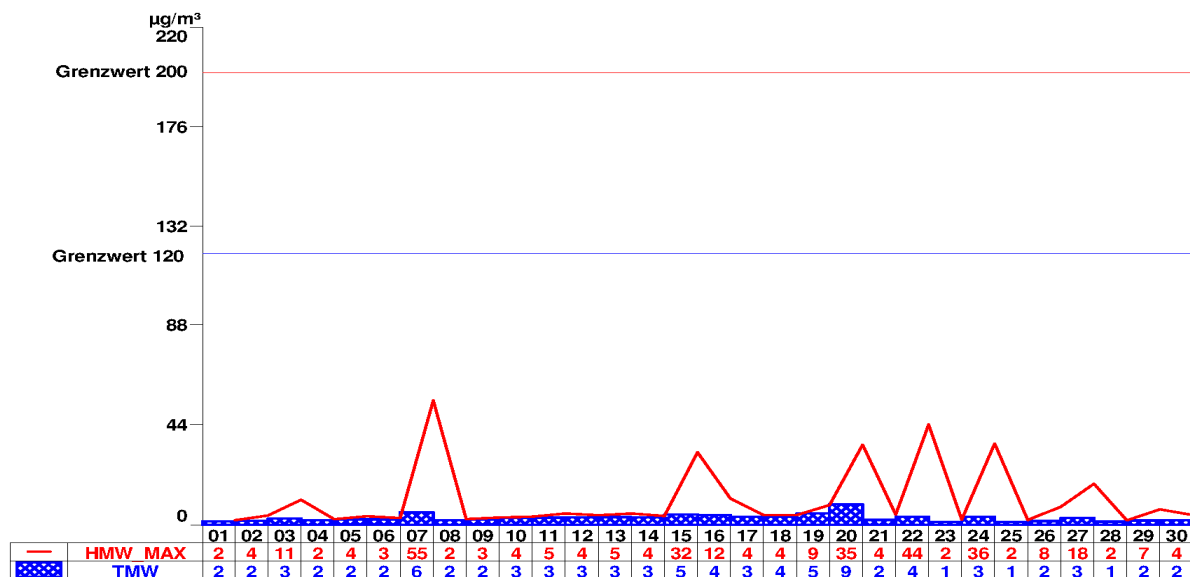


Abbildung 18: Kittsee SO₂

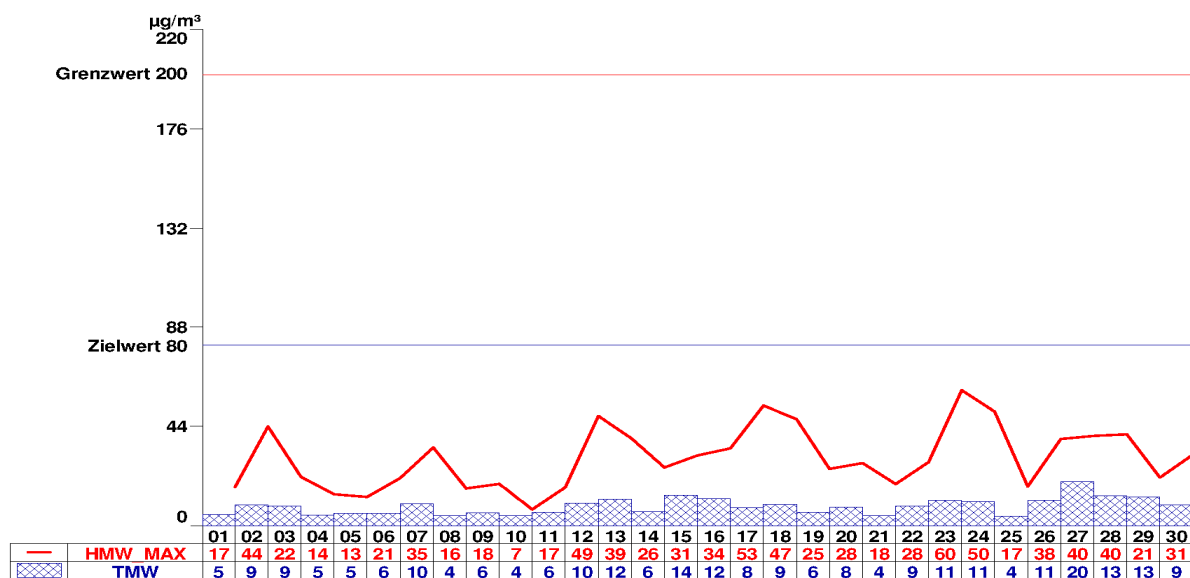


Abbildung 19: Kittsee NO₂

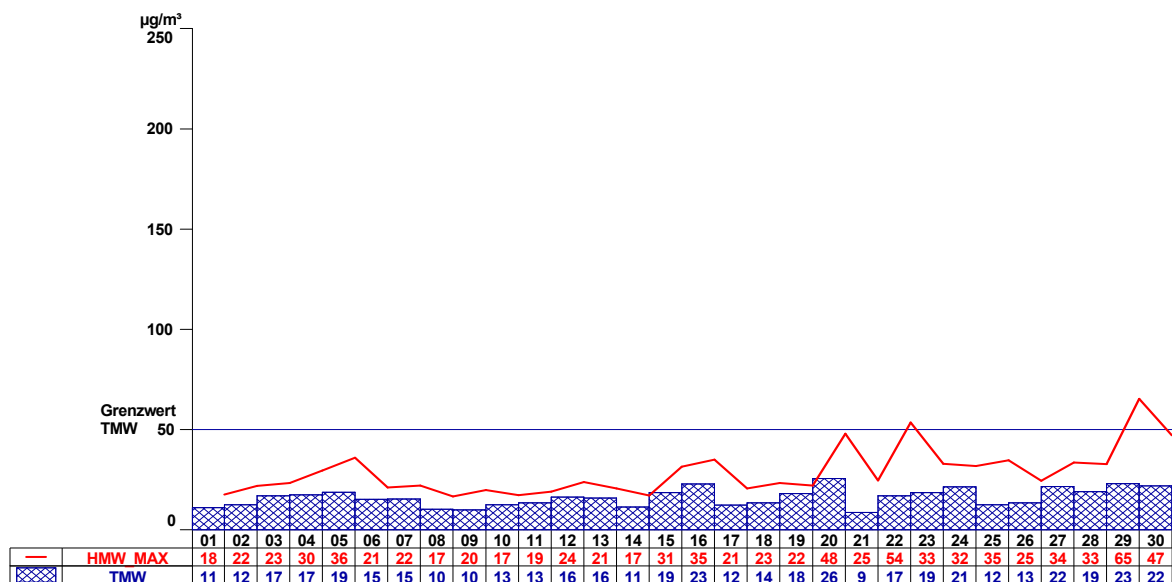


Abbildung 20: Kittsee PM₁₀

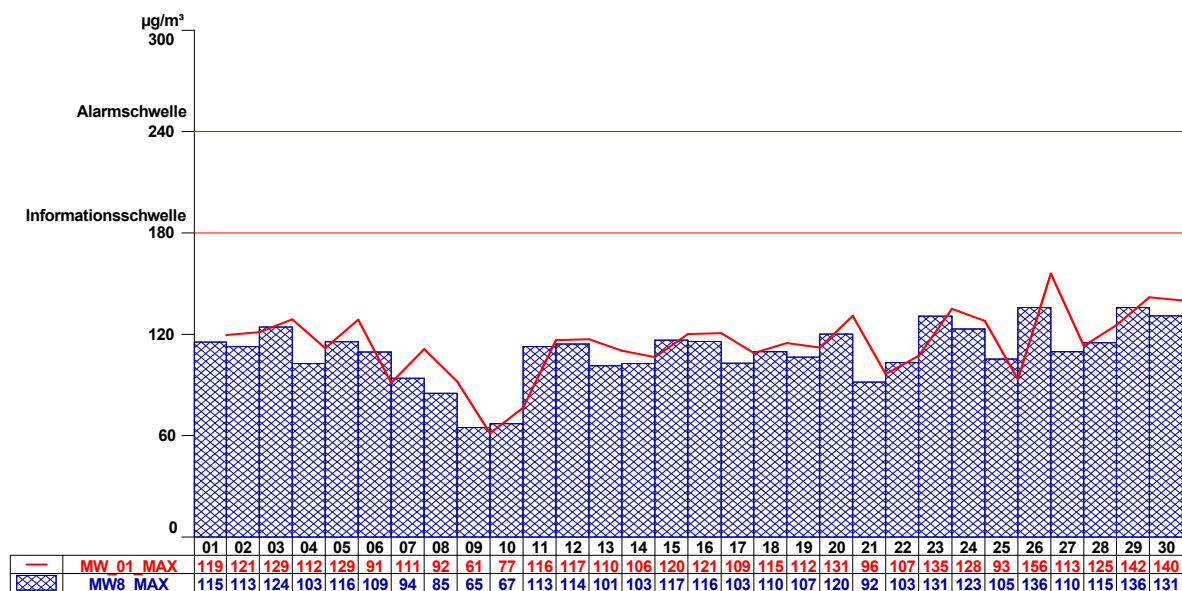


Abbildung 21: Kittsee O₃

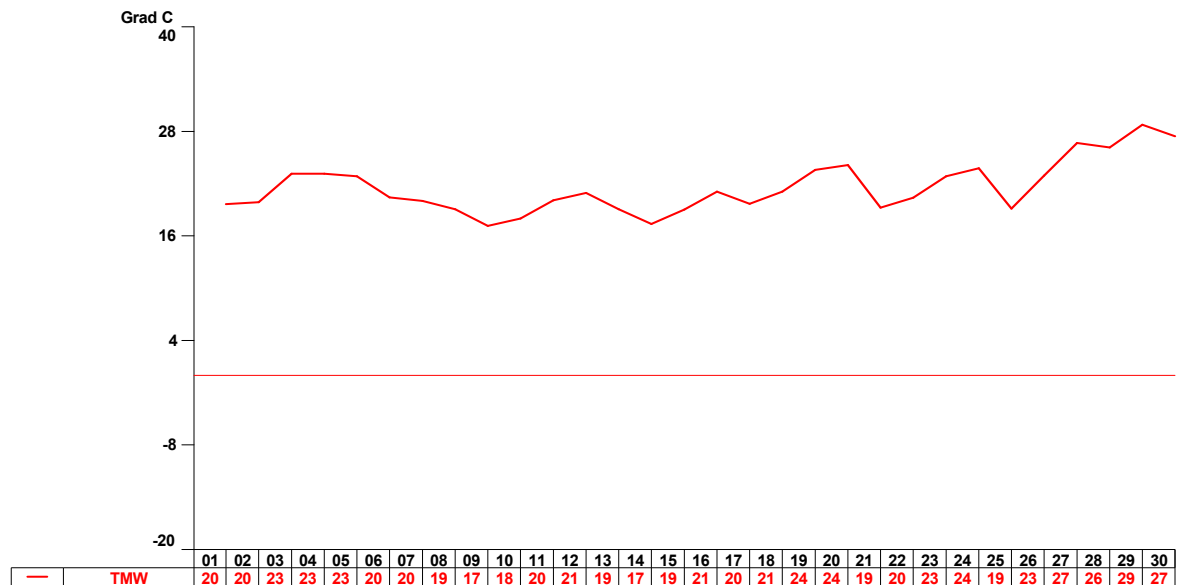


Abbildung 22: Kittsee Lufttemperatur

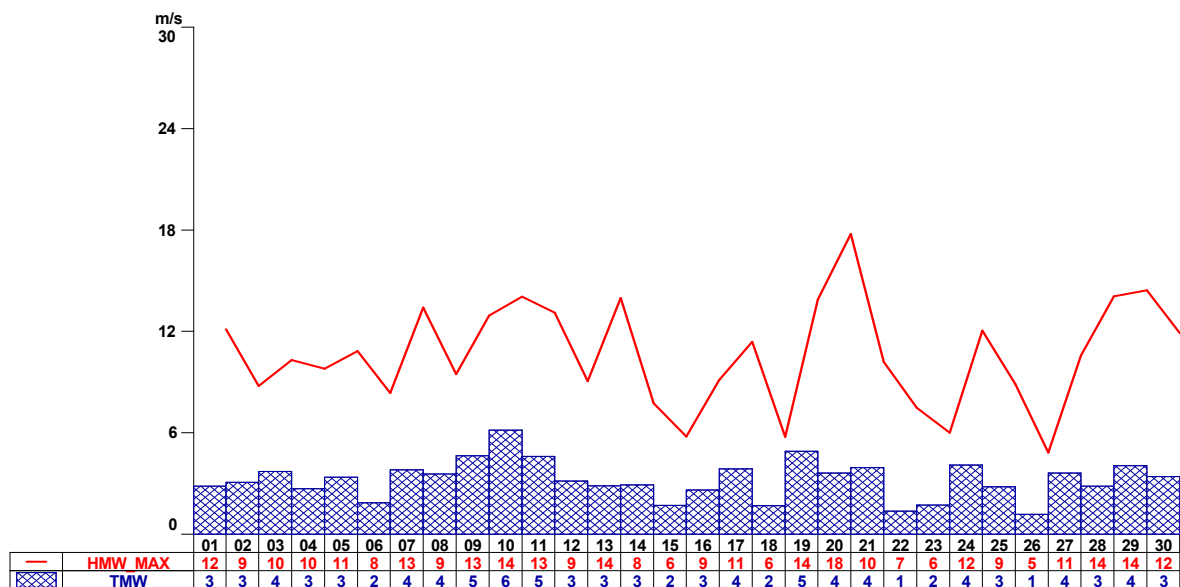


Abbildung 23: Kittsee Windgeschwindigkeit und Windböen

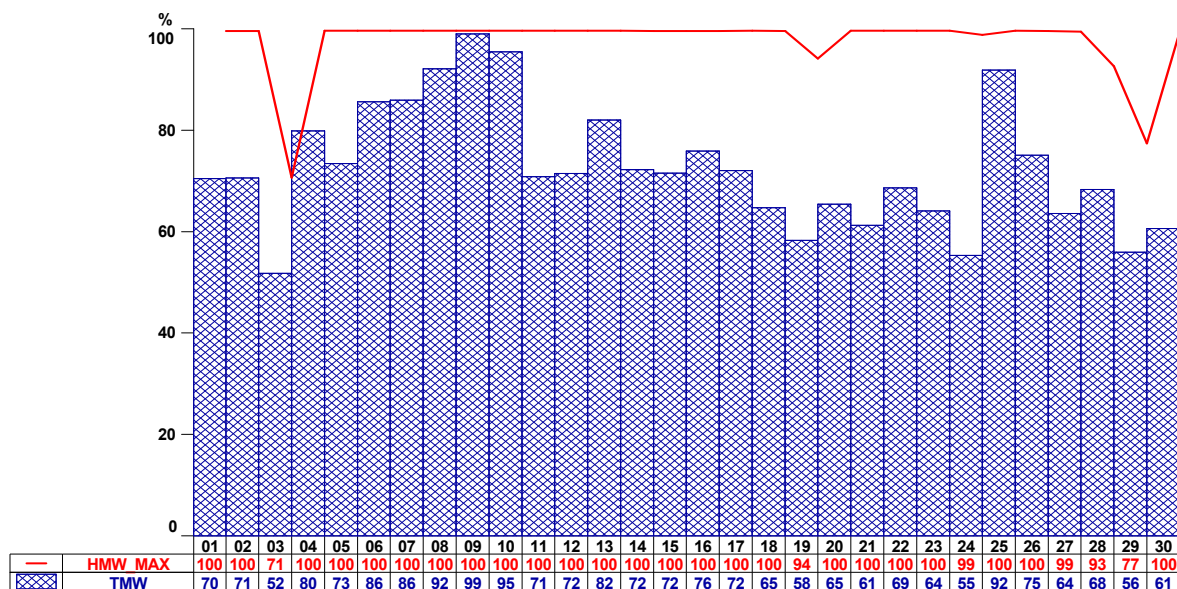


Abbildung 24: Kittsee relative Luftfeuchtigkeit

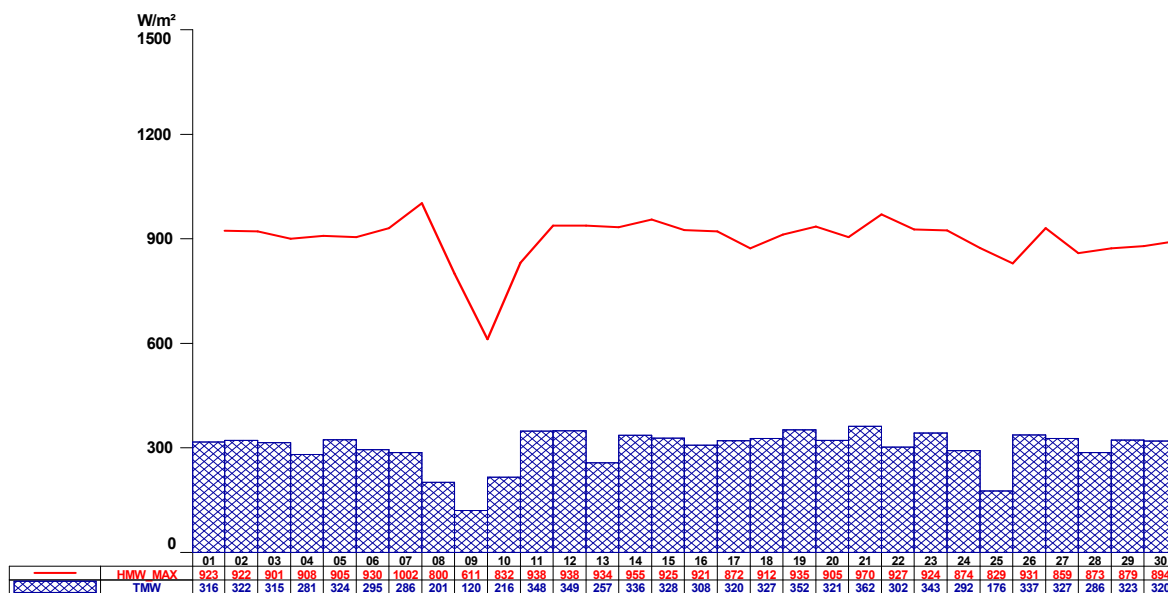


Abbildung 25: Kittsee Globalstrahlung

6 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Überblick über die burgenländischen Messstandorte	3
Abbildung 2: Eisenstadt SO ₂	16
Abbildung 3: Eisenstadt NO ₂	16
Abbildung 4: Eisenstadt PM ₁₀	17
Abbildung 5: Eisenstadt CO	17
Abbildung 6: Eisenstadt O ₃	18
Abbildung 7: Eisenstadt Lufttemperatur	18
Abbildung 8: Eisenstadt Windgeschwindigkeit und Windböen	19
Abbildung 9: Eisenstadt relative Luftfeuchtigkeit	19
Abbildung 10: Eisenstadt Globalstrahlung	20
Abbildung 11: Oberschützen NO ₂	21
Abbildung 12: Oberschützen PM ₁₀	21
Abbildung 13: Oberschützen O ₃	22
Abbildung 14: Oberschützen Lufttemperatur	22
Abbildung 15: Oberschützen Windgeschwindigkeit und Windböen	23
Abbildung 16: Oberschützen relative Luftfeuchtigkeit	23
Abbildung 17: Oberschützen Globalstrahlung	24
Abbildung 18: Kittsee SO ₂	25
Abbildung 19: Kittsee NO ₂	25
Abbildung 20: Kittsee PM ₁₀	26
Abbildung 21: Kittsee O ₃	26
Abbildung 22: Kittsee Lufttemperatur	27
Abbildung 23: Kittsee Windgeschwindigkeit und Windböen	27
Abbildung 24: Kittsee relative Luftfeuchtigkeit	28
Abbildung 25: Kittsee Globalstrahlung	28

7 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Ausstattung der Messstellen.....	1
Tabelle 2: Angaben zu den Messgeräten.....	2
Tabelle 3: Immissionsgrenzwerte gemäß IG-L, Anlage 1a zum dauerhaften Schutz der menschlichen Gesundheit.	4
Tabelle 4: Alarmwerte gemäß IG-L, Anlage 4.....	4
Tabelle 5: Zielwerte gemäß IG-L, Anlage 5a.	4
Tabelle 6: Immissionsgrenzwerte zum Schutz der Ökosysteme und der Vegetation. ...	5
Tabelle 7: Immissionszielwerte zum Schutz der Ökosysteme und der Vegetation.....	5
Tabelle 8: Informations- und Warnwerte für Ozon gemäß Ozongesetz, Anlage 1.....	5
Tabelle 9: Zielwerte für Ozon ab dem Jahr 2010 gemäß Ozongesetz, Anlage 2.....	6
Tabelle 10: Langfristige Ziele für Ozon für 2020 gemäß Ozongesetz, Anlage 3.....	6
Tabelle 11: Grenzwerte gemäß Luftqualitätsrichtlinie, Anhang XI.B.....	7
Tabelle 12: Alarmschwellen für andere Schadstoffe als Ozon gemäß Luftqualitätsrichtlinie, Anhang XII.A.....	7
Tabelle 13: Kritische Werte für den Schutz der Vegetation gemäß Luftqualitätsrichtlinie, Anhang XIII.	7
Tabelle 14: Informations- und Alarmschwelle für Ozon gemäß Luftqualitätsrichtlinie, Anhang XII.B.	8
Tabelle 15: Zielwerte für Ozon gemäß Luftqualitätsrichtlinie, Anhang VII.B.	8
Tabelle 16: Langfristige Ziele für Ozon gemäß Luftqualitätsrichtlinie, Anhang VII.C.	8
Tabelle 17: Verfügbarkeit der HMW in Prozent der maximal möglichen Werte.....	9
Tabelle 18: Monatsmittelwerte in $\mu\text{g}/\text{m}^3$, CO in mg/m^3 und Temp in $^{\circ}\text{C}$	9
Tabelle 19: Messwerte Eisenstadt SO ₂ , NO ₂ , CO und PM ₁₀ in $\mu\text{g}/\text{m}^3$, CO in mg/m^3	10
Tabelle 20: Anzahl der Grenz-, Alarm- und Zielwertüberschreitungen Eisenstadt.....	10
Tabelle 21: Messwerte Eisenstadt O ₃ in $\mu\text{g}/\text{m}^3$	11
Tabelle 22: Anzahl der Schwellen- und Zielwertüberschreitungen Eisenstadt.	11
Tabelle 23: Messwerte Oberschützen NO ₂ und PM ₁₀ in $\mu\text{g}/\text{m}^3$	12
Tabelle 24: Anzahl der Grenz-, Alarm- und Zielwertüberschreitungen Oberschützen.	12
Tabelle 25: Messwerte Oberschützen O ₃ in $\mu\text{g}/\text{m}^3$	13
Tabelle 26: Anzahl der Schwellen- und Zielwertüberschreitungen Oberschützen.....	13

Tabelle 27: Messwerte Kittsee SO ₂ , NO ₂ und PM ₁₀ in µg/m ³	14
Tabelle 28: Anzahl der Grenz-, Alarm- und Zielwertüberschreitungen Kittsee.	14
Tabelle 29: Messwerte Kittsee O ₃ angegeben in µg/m ³	15
Tabelle 30: Anzahl der Schwellen- und Zielwertüberschreitungen Kittsee.	15
Tabelle 31: Abkürzungen.....	32
Tabelle 32: Einheiten.....	32
Tabelle 33: Umrechnungsfaktoren zwischen Mischungsverhältnis, angegeben in ppb, und Konzentrationen, angegeben in µg/m ³ , bei 1013 hPa und 293 K (Normbedingungen).....	32
Tabelle 34: Mittelwertdefinitionen. Die Zeitangaben beziehen sich auf das Ende des Mittelungszeitraumes. Alle Zeitangaben erfolgen in Mitteleuropäischer Zeit (MEZ). .	33

Anhang 1: Abkürzungen der Analyten und Messgrößen

SO ₂	Schwefeldioxid
PM ₁₀	Feinstaub (particulate matter) < 10 µm
NO ₂	Stickstoffdioxid
NO	Stickstoffmonoxid
NO _x	Stickstoffoxide (Summe aus NO ₂ und NO)
CO	Kohlenstoffmonoxid
O ₃	Ozon
Temp	Lufttemperatur
RF	Relative Luftfeuchtigkeit
WG	Windgeschwindigkeit
WS	Windböe

Tabelle 31: Abkürzungen.

Anhang 2: Einheiten und Umrechnungsfaktoren

mg/m ³	Milligramm pro Kubikmeter
µg/m ³	Mikrogramm pro Kubikmeter
ppm	parts per million
ppb	parts per billion
°C	Grad Celsius
m/s	Meter pro Sekunde
%	Prozent
W/m ²	Watt pro Quadratmeter

Tabelle 32: Einheiten.

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

Tabelle 33: Umrechnungsfaktoren zwischen Mischungsverhältnis, angegeben in ppb, und Konzentrationen, angegeben in µg/m³, bei 1013 hPa und 293 K (Normbedingungen).

Anhang 3: Mittelwertdefinitionen

Abkürzung	Definition	Mindestzahl der HMW, um einen gültigen Mittelwert zu bilden (gemäß Luftqualitätsrichtlinie Anhang VII.A, IG-L bzw. ÖNORM M 5866)
HMW	Halbstundenmittelwert (48 Werte pro Tag zu jeder halben Stunde)	-
HMW MAX	Höchster Halbstundenmittelwert des Tages	-
MW1	Einstundenmittelwert mit stündlicher Fortschreitung (24 Werte pro Tag zu jeder vollen Stunde)	2
MW1 MAX	Höchster Einstundenmittelwert des Tages	-
MW3	Stündlich gleitender Dreistundenmittelwert (24 Werte pro Tag zu jeder vollen Stunde)	4
MW3 MAX	Höchster Dreistundemittelwert des Tages	-
MW8g	Gleitender Achtstundenmittelwert (48 Werte pro Tag zu jeder halben Stunde)	12
MW8g MAX	Höchster gleitender Achtstundenmittelwert des Tages	-
MW8	Stündlich gleitender Achtstundenmittelwert (24 Werte pro Tag zu jeder vollen Stunde)	12
MW8 MAX	Höchster stündlich gleitender Achtstundenmittelwert des Tages	-
TMW	Tagesmittelwert	40
MMW	Monatsmittelwert	75 %
JMW	Jahresmittelwert	75 % (Sowohl im Winter- als auch Sommerhalbjahr)
WMW	Wintermittelwert (Oktober-März)	75 % (In jeder Hälfte der Beurteilungsperiode)

Tabelle 34: Mittelwertdefinitionen. Die Zeitangaben beziehen sich auf das Ende des Mittelungszeitraumes. Alle Zeitangaben erfolgen in Mitteleuropäischer Zeit (MEZ).

