

Monatsbericht *Februar 2013*











Monatsbericht Februar 2013

der an den Luftgütemessstellen des Burgenländischen Luftgütemessnetzes gemessenen Immissionsdaten

gemäß §40 Messkonzeptverordnung zum Immissionsschutzgesetz-Luft (BGBl. II Nr. 263/2004 i.d.F. BGBl. II Nr. 500/2006)

Weitere aktuelle Luftmessergebnisse finden Sie im Internet unter

www.burgenland.at/luft www.umweltbundesamt.at/umweltschutz/luft

oder im ORF Teletext auf den Seiten

621 - 622.

Die aktuellen Ozonwerte sind von April bis Oktober unter der Telefonnummer

+43 (0) 57 600-2888 zu erfahren.

So wie die freiwillige Verhaltensweisen bei Überschreitung der Informationsschwelle: +43 (0) 57 600-2641 der Alarmschwelle: +43 (0) 57 600-2642

<u>Impressum:</u>

Amt der Burgenländischen Landesregierung,

Abteilung 5 – Anlagenrecht, Umweltschutz und Verkehr

Hauptreferat III – Natur und Umweltschutz

Europaplatz 1, 7000 Eisenstadt

Tel.: +43 (0) 57 600-2835 Fax: 02682/67432

e-mail: luft@bgld.gv.at

Redaktion und Graphische Gestaltung:

Ing. FERCSAK Michael

SZEWALD Peter



1 INHALT

1	INHALT	2
2	EINLEITUNG	3
3	ABKÜRZUNGEN	4
3.1	Luftschadstoffe	4
3.2	Einheiten	4
3.3	Umrechnungsfaktoren	4
3.4	Mittelwerte	5
4	DAS BURGENLÄNDISCHE LUFTGÜTEMESSNETZ	6
4.1	Ausstattung der Messstellen	6
4.2	Überblick über das Burgenländische Messnetz	7
4.3	Angaben zu den Messgeräten	8
5	GRENZWERTE	9
6	TABELLEN	12
6.1	Verfügbarkeit	12
6.2	Monatsmittelwerte	12
6.3	Eisenstadt	13
6.4	Oberschützen	15
6.5	Kittsee	17
7	GRAFIKEN	19
7.1	Eisenstadt	19
7.2	Oberschützen	25
7.3	Kittsee	30



2 Einleitung

Das Amt der Burgenländischen Landesregierung betreibt gemäß Immissionsschutzgesetz-Luft, IG-L, BGBl. I Nr.115/1997, in der Fassung BGBl. I Nr. 77/2010, und gemäß Ozongesetz BGBl. Nr. 210/1992 in der Fassung BGBl. I Nr. 34/2003, im Burgenland insgesamt zwei mobile und drei fixe Luftgütemessstellen.

Die fixen Messstellen befinden sich in

Eisenstadt (verkehrsnahe Messstelle)

Oberschützen (landwirtschaftlich genutzte Umgebung)

Kittsee (nahe der Staatsgrenze zwischen Bratislava und Kittsee)

Die zwei mobilen Messstellen dienen der Vorerkundung und die erhobenen Messreihen werden in gesonderten Bericht 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.

In der Messkonzept-Verordnung zum Immissionsschutzgesetz-Luft (BGBl. II Nr. 263/2004) ist festgelegt, dass alle Messnetzbetreiber längstens drei Monate nach Ende eines Monats einen Monatsbericht zu veröffentlichen haben. Dieser Bericht enthält für die kontinuierlich gemessenen Luftschadstoffe Informationen über die Verfügbarkeit der Messdaten, die Monatsmittelwerte, die maximalen Mittelwerte und die Überschreitungen von Grenzwerten und Zielwerten.

Die endgültigen Messwerte werden ebenso wie die Messergebnisse diskontinuierlich erfasster Luftschadstoffe im Jahresbericht publiziert.



3 Abkürzungen

3.1 Luftschadstoffe

SO_2	Schwefeldioxid
PM10	Feinstaub (Particular Matter) < 10 μm
NO	Stickstoffmonoxid
NO_2	Stickstoffdioxid
CO	Kohlenstoffmonoxid
O_3	Ozon
Temp	Temperatur
WG, WS	Windgeschwindigkeit, Windspitze
RF	Relative Luftfeuchte
STRG	Globalstrahlung

3.2 Einheiten

mg/m³	Milligramm pro Kubikmeter	
$\mu g/m^3$	Mikrogramm pro Kubikmeter	
ppm	parts per million	
ppb	parts per billion	
°C	Grad Celsius	
m/s Meter pro Sekunde		
% Prozent		
W/m²	Watt pro Quadratmeter	

 $1 \text{ mg/m}^3 = 1000 \ \mu\text{g/m}^3, \ 1 \ ppm = 1000 \ ppb$

3.3 Umrechnungsfaktoren

zwischen Mischungsverhältnis, angegeben in ppb, und Konzentration in $\mu g/m^3$ bei 1013 hPa und 20°C (Normbedingungen)

SO_2	1 ppb = $2,6647 \mu g/m^3$	$1 \mu g/m^3 = 0,37528 \text{ ppb}$
NO	1 ppb = 1,2471 μ g/m ³	$1 \mu g/m^3 = 0,80186 \text{ ppb}$
NO ₂	1 ppb = 1,9123 μ g/m ³	$1 \mu g/m^3 = 0,52293 \text{ ppb}$
CO	1 ppb = 1,1640 μ g/m ³	$1 \mu g/m^3 = 0.85911 \text{ ppb}$
O_3	1 ppb = 1,9954 μ g/m ³	$1 \mu g/m^3 = 0,50115 \text{ ppb}$



3.4 Mittelwerte

Die entsprechende Zeitangabe bezieht sich stets auf das Ende des jeweiligen Mittelungs- Zeitraumes. Alle Zeitangaben erfolgen in Mitteleuropäischer Zeit (MEZ) = Winterzeit.

	Definition	Mindestzahl der HMW, um einen gültigen Mittelwert zu bilden (gemäß ÖNORM M5866, Nov. 1990)
HMW	Halbstundenmittelwert (48 Werte pro Tag zu jeder halben Stunde)	
HMW MAX	Höchster Halbstundenmittelwert des Tages	
MW_01	Einstundenmittelwert mit stündlicher Fortschreitung (24 Werte pro Tag zu jeder vollen Stunde)	2
MW_01 MAX	Höchster Einstundenmittelwert des Tages	2
MW3	gleitender Dreistundenmittelwert (48 Werte pro Tag zu jeder halben Stunde)	4
MW3 MAX	Höchster Dreistundenmittelwert des Tages	4
MW8	gleitender Achtstundenmittelwert (48 Werte pro Tag zu jeder halben Stunde)	12
MW8 MAX	Höchster Achtstundenmittelwert des Tages	12
MW_8	nicht gleitender Achtstundenmittelwert (4 Werte pro Tag: 0-8 Uhr, 8-16 Uhr, 12– 20 Uhr, 16–24 Uhr)	12
TMW	Tagesmittelwert	40
MMW	Monatsmittelwert	22 gültige TMW, wobei aber alle gültigen HMW zur Bildung des MMW verwendet werden
JMW	Jahresmittelwert	75 % im Sommer und im Winter
WMW	Wintermittelwert	75 % in jeder Hälfte der Beurteilungsperiode (1.10 – 31.3.)



4 Das Burgenländische Luftgütemessnetz

4.1 Ausstattung der Messstellen

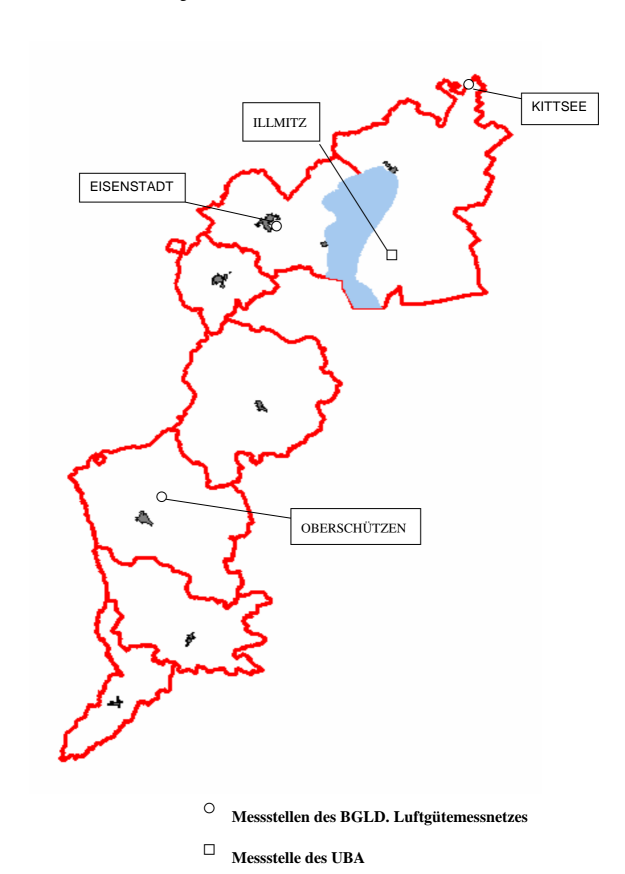
Messstelle	Messgeräte					
	O_3	SO ₂	PM10*	NO _x	CO	Meteorologie
Eisenstadt	THERMO 49C	HORIBA APSA-370	THERMO 5030 Sharp	HORIBA APNA-370	HORIBA APMA-370	(1)
Oberschützen	API M400E	HORIBA APSA-360	THERMO 5030 Sharp	HORIBA APNA-370		(1)
Kittsee	THERMO 49C	HORIBA APSA-370	THERMO 5030 Sharp	HORIBA APNA-370		(1)
Mobile Mess- stelle 1	THERMO 49C	HORIBA APSA-360	THERMO 5030 Sharp	HORIBA APNA-360E	HORIBA APMA-360	(1)
Mobile Mess- stelle 2	THERMO 49C	THERMO 43i	THERMO 5030 Sharp	HORIBA APNA-370	HORIBA APMA-370	(1)

Meteorologische Messungen:

- (1) Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Lufttemperatur, relative Feuchte, Globalstrahlung,
- * Die Messgeräte werden mit einer Korrekturfunktion von c_{korr} =c/1,013 betrieben (Österreichischer PM Äquivalenztest 2007-2008).



4.2 Überblick über das Burgenländische Messnetz





4.3 Angaben zu den Messgeräten

	Nachweisgrenze	Messprinzipien	
SO ₂			
APSA-360	0,5 ppb	UV-Fluoreszenz	
APSA-370	0,5 ppb	UV-Fluoreszenz	
THERMO 43i	0,5 ppb	UV-Fluoreszenz	
PM10			
5030 Sharp	$< 0.5 \ \mu g/m^3$	Nephelometer-/Radiometer-Prinzip	
Grimm EDM 180	$< 0.5 \ \mu g/m^3$	90° Streulichtmessung	
NO+NO ₂			
APNA-360	0,5 ppb	Chemilumineszenz	
APNA-370	0,5 ppb	Chemilumineszenz	
THERMO 42i	0,4 ppb	Chemilumineszenz	
СО			
APMA-360	0,05 ppm	nicht dispersive Infrarotspektroskopie	
APMA-370	0,02 ppm	nicht dispersive Infrarotspektroskopie	
THERMO 48i	0,04 ppm	nicht dispersive Infrarotspektroskopie	
O ₃			
API400E	< 0,6 ppb	Ultraviolett-Absorption	
THERMO 49C	< 1 ppb	Ultraviolett-Absorption	

Die Genauigkeit, mit der Konzentrationen angegeben sind, ist von der Nachweisgrenze des jeweiligen Messgerätes abhängig.



5 Grenzwerte

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

a) Immissionsschutzgesetz-Luft, BGBl. I Nr. 115/1997, in Kraft ab 01.04.1998 In der Fassung des Gesetzes, BGBl. I Nr. 77/2010, vom 18.08.2010

Immissionsgrenzwerte gemäß Anlage1a zum dauerhaften Schutz der menschlichen Gesundheit

Schadstoff					
		HMW	MW8	TMW	JMW
SO ₂	$\mu g/m^3$	200*		120	
NO ₂	$\mu g/m^3$	200			30**
PM10	$\mu g/m^3$			50***	40
СО	mg/m ³		10		
Benzol	$\mu g/m^3$				5

^{* 3} HMW pro Tag, jedoch maximal 48 HMW pro Kalenderjahr bis zu max.350 μ g/m³ gelten nicht als Überschreitung.

Alarmwerte gemäß Anlage 4

Schadstoff	
	MW3
SO_2 $\mu g/r$	m ³ 500
NO_2 $\mu g/2$	m^3 400

Zielwerte gemäß Anlage 5

Schadstoff		
		TMW
NO_2	$\mu g/m^3$	80

^{**} Der Immissionsgrenzwert von 30 μ g/m³ ist ab 01.01.2012 einzuhalten. Die Toleranzmarge beträgt 30 μ g/m³ bei Inkrafttreten dieses Bundesgesetztes und wird am 01.01. jeden Jahres bis 01.01.2005 um 5 μ g/m³ verringert. Die Toleranzmarge von 10 μ g/m³ gilt gleich bleibend ab 1. Jänner 2005 bis 31. Dezember 2009. Die Toleranzmarge von 5 μ g/m³ gilt gleich bleibend ab 1. Jänner 2010.

^{***} Pro Kalenderjahr ist die folgende Zahl von Überschreitungen zulässig; ab Inkrafttreten des Gesetztes bis 2004: 35 Tage; von 2005 bis 2009: 30 Tage; ab 2010: 25 Tage.



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

Immissionsgrenzwerte zum Schutz der Ökosysteme und der Vegetation

Schadstoff			
		JMW	WMW
SO ₂	μg/m ³	20	20
NO _x	$\mu g/m^3$	30	

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

Immissionszielwerte zum Schutz der Ökosysteme und der Vegetation

Schadstoff		
		TMW
SO_2	μg/m ³	50
NO_2	μg/m ³	80

c) Bundesgesetz über Maßnahmen zur Abwehr der Ozonbelastung und über die Information der Bevölkerung über hohe Ozonbelastungen (Ozongesetz), BGBl. I Nr. 210/1992 i.d.g.F.

Informations- und Warnwerte für Ozon

Informationsschwelle	$180 \mu g/m^3$	Nicht gleitender Einstundenmittelwert
Alarmschwelle	$240 \mu g/m^3$	Nicht gleitender Einstundenmittelwert

Feststellung von Überschreitungen

Der Landeshauptmann hat die Überschreitung der Informationsschwelle und der Alarmschwelle für sein Gebiet, das Teil des betreffenden Ozonüberwachungsgebietes ist, festzustellen, wenn der jeweilige Wert gemäß Anlage 1 an zumindest einer Messstelle eines Ozon-Überwachungsgebietes überschritten wurde.

d) Empfehlungen für freiwilligen Verhaltensweisen bei Überschreitung der Informationsschwelle und Alarmschwelle:

Informationsschwelle 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, wie z.B. Spaziergang, Baden oder Picknick, ist auch für empfindliche Personen unbedenklich. Der weitere Verlauf der Ozonkonzentration im Aufenthaltsbereich sollte aber aufmerksam beobachtet werden. Weitere individuelle Schutzmaßnahmen sind erst bei Überschreiten der Alarmschwelle erforderlich."



Alarmschwelle 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."

e) Richtlinie 2002/3/EG Des Europäischen Parlaments und des Rates vom 12.02.2002 über den Ozongehalt der Luft

Zielwerte für Ozon

	Zielwert für 2010	Parameter
Zielwert für den Schutz der menschlichen Gesundheit	$120~\mu\text{g/m}^3$	Höchster 8-Stunden-Mittelwert eines Tages während eines Kalenderjahres Gemittelt über 3 Jahre sind Überschreitungen an maximal 25 Tagen pro Jahr zugelassen.
Zielwert für den Schutz der Vegetation	$18\ 000\ \mu g/m^3 \cdot h$	AOT 40, berechnet aus 1-Stunden Mittelwerten von Mai bis Juli. Gemittelt über 5 Jahre.

Langfristige Ziele für Ozon

	Langfristiges Ziel (2020)	Parameter
langfristiges Ziel für den Schutz der menschlichen Gesundheit	$120 \mu\text{g/m}^3$	Höchster 8-Stunden-Mittelwert eines Tages während eines Kalenderjahres
langfristiges Ziel für den Schutz der Vegetation	6 000 μg/m ^{3.} h	AOT 40, berechnet aus 1-Stunden Mittelwerten von Mai bis Juli

f) Richtlinie 1999/30/EG Des Rates vom 02.04.1999 über Grenzwerte für Stickstoffoxid und Stickstoffoxide

		Zeitpunkt, bis zu dem der Grenzwert zu erreichen ist
1-Stunden-Grenzwert für den Schutz der menschlichen Gesundheit	200 µg/m³ NO ₂ (darf nicht öfter als 18 mal im Jahr überschritten werden)	01.01.2010
Jahresgrenzwert für den Schutz der menschlichen Gesundheit	$40 \mu g/m^3 NO_2$	01.01.2010
Jahresgrenzwert für den Schutz der Vegetation	$30 \mu g/m^3 NO_x$	19.07.2001



6 Tabellen

6.1 Verfügbarkeit

Verfügbarkeit der Halbstundenwerte in Prozent der maximal möglichen Werte

	O_3	SO ₂	PM10	NO ₂	NO	СО
Eisenstadt	100	99	29	99	99	100
Oberschützen	100	100	98	99	99	
Kittsee	100	99	98	85	85	

Die Verfügbarkeit soll gemäß §4(1) 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

6.2 Monatsmittelwerte

Angaben in µg/m³, bei CO in mg/m³

	O_3	SO ₂	PM10	NO ₂	NO	CO	Temp
Eisenstadt	43	6	41	29	11	0.47	2
Oberschützen	50	3	32	13	3		1
Kittsee	49	7	32	19	3		1



6.3 Eisenstadt

Eisenstadt Ozon Angaben in μ g/m³

Tag	MAX.HMW	MAX.MW_01	MAX.MW_8	TMW
01.02	77	76	64	53
02.02	61	61	54	37
03.02	74	73	67	63
04.02	59	53	36	26
05.02	51	51	40	29
06.02	75	74	55	48
07.02	66	66	59	53
08.02	59	56	49	44
09.02	57	55	50	44
10.02	50	50	47	47
11.02	78	78	74	53
12.02	80	79	69	60
13.02	52	52	47	46
14.02	53	53	51	45
15.02	66	63	51	31
16.02	61	58	50	43
17.02	81	80	70	55
18.02	84	83	67	48
19.02	72	71	63	41
20.02	61	60	50	46
21.02	86	85	77	62
22.02	66	66	54	49
23.02	76	70	45	39
24.02	59	58	40	33
25.02	40	40	24	20
26.02	44	42	35	25
27.02	43	43	32	28
28.02	72	71	57	41
Maximum	86	85	77	63
Minimum	40	40	24	20

Anzahl der Überschreitungen laut Immissionsschutzgesetz-Luft (BGBI. I Nr. 115/1997) und EU-Ozonrichtlinie 92/72/EWG

MW_01	MW_01	MW_8
180 μg/m³(Informationsschwelle)	240 µg/m³(Alarmschwelle)	120 μg/m ³
0	0	0



Eisenstadt

Angaben in $\mu \text{g/m}^3,\,\text{CO}$ in mg/m^3

	SO ₂	SO ₂	PM10	NO ₂	NO ₂	NO	NO	СО
Tag	Max.HMW	TMW	TMW	Max.HMW	TMW	Max.HMW	TMW	Max.MW8
01.02	4	3		80	29	64	13	0.50
02.02	4	3		57	25	47	12	0.55
03.02	4	3		23	10	9	3	0.27
04.02	4	3		86	40	100	21	0.61
05.02	4	3		87	32	108	19	0.65
06.02	5	3		52	28	20	8	0.66
07.02	11	5		44	23	28	10	0.34
08.02	5	4		62	29	46	13	0.35
09.02	8	6		28	20	12	5	0.36
10.02	8	6		25	16	9	4	0.34
11.02	7	5		54	17	36	6	0.42
12.02	22	9		49	19	15	4	0.50
13.02	10	7		33	22	15	8	0.51
14.02	12	10		47	27	16	7	0.64
15.02	15	9		89	44	68	16	0.94
16.02	6	5		58	29	23	7	0.96
17.02	18	9		55	26	10	4	0.62
18.02	22	12		106	42	152	16	0.76
19.02	9	5		85	39	67	12	0.87
20.02	6	4		67	27	52	15	0.42
21.02	9	6	20	48	24	29	8	0.39
22.02	25	14	70	58	34	33	11	0.69
23.02	14	9	58	72	40	43	9	0.73
24.02	8	6	46	67	40	36	10	0.87
25.02	6	4	42	95	57	96	26	0.92
26.02	14		40	45		24		0.80
27.02	7	4	21	47	26	38	14	0.50
28.02	9	6	43	63	26	28	8	0.58
Max	25	14	70	106	57	152	26	0.96
Min	4	3	20	23	10	9	3	0.27

Anzahl der Überschreitungen laut Immissionsschutzgesetz-Luft (BGBI. I Nr. 115/1997) und der Verordnung über Immissionsgrenzwerte und Immissionszielwerte zum Schutz der Ökosysteme und der Vegetation (BGBl. II Nr. 298/2001)

SO ₂	SO ₂	SO ₂	SO ₂	PM10	NO ₂	NO ₂	NO ₂	СО
HMW	TMW(120)	TMW(50)	MW3	TMW	HMW	TMW	MW3	MW8
0	0	0	0	2	0	0	0	0



6.4 Oberschützen

Oberschützen Ozon Angaben in μg/m³

Tag	MAX.HMW	MAX.MW_01	MAX.MW_8	TMW
01.02	80	80	51	47
02.02	78	77	66	35
03.02	83	81	77	64
04.02	39	37	28	22
05.02	22	22	13	9
06.02	77	76	58	46
07.02	82	82	80	63
08.02	78	78	66	41
09.02	65	65	63	58
10.02	60	59	57	51
11.02	79	78	74	58
12.02	79	78	70	66
13.02	76	73	70	64
14.02	72	71	69	63
15.02	66	64	41	36
16.02	75	75	59	39
17.02	88	88	82	57
18.02	85	84	81	63
19.02	91	91	77	55
20.02	73	73	69	53
21.02	88	88	83	61
22.02	88	88	79	71
23.02	83	83	71	64
24.02	69	64	38	36
25.02	72	68	56	40
26.02	58	57	52	43
27.02	57	57	53	47
28.02	57	57	46	36
Maximum	91	91	83	71
Minimum	22	22	13	9

Anzahl der Überschreitungen laut Immissionsschutzgesetz-Luft (BGBI. I Nr. 115/1997) und EU-Ozonrichtlinie 92/72/EWG

MW_01	MW_01	MW_8
180 μg/m³(Informationsschwelle)	240 µg/m³(Alarmschwelle)	120 μg/m ³
0	0	0



Oberschützen

Angaben in $\mu g/m^3$

	SO ₂	SO ₂	PM10	NO ₂	NO ₂	NO	NO
Tag	Max.HMW	TMW	TMW	Max.HMW	TMW	Max.HMW	TMW
01.02	2	2	40	36	18	15	4
02.02	2	2	32	32	15	20	4
03.02	2	1	11	20	5	4	1
04.02	2	2	55	46	21	17	5
05.02	2	2	34	40	24	29	10
06.02	2	2	14	22	12	5	2
07.02	3	2	16	32	9	9	2
08.02	2	1	30	41	17	28	4
09.02	4	3	20	18	8	6	2
10.02	6	3	24	18	8	6	2
11.02	8	3	34	12	8	5	1
12.02	13	9	47	26	10	8	2
13.02	10	5	27	13	9	4	1
14.02	13	10	31	19	10	6	1
15.02	5	3	63	44	16	15	3
16.02	4	3	72	28	17	18	3
17.02	8	4	38	25	12	7	1
18.02	11	6	45	50	12	23	2
19.02	8	3	51	34	14	7	2
20.02	2	2	19	31	11	7	2
21.02	3	2	22	33	11	10	2
22.02	8	5	48	21	11	4	1
23.02	8	6	39	26	14	8	2
24.02	9	4	19	32	13	12	3
25.02	3	2	16	22	12	22	3
26.02	4	3	18	23	15	5	2
27.02	3	2	11	13	8	3	1
28.02	2	1	33	30	13	9	3
Max	13	10	72	50	24	29	10
Min	2	1	11	12	5	3	1

Anzahl der Überschreitungen laut Immissionsschutzgesetz-Luft (BGBI. I Nr. 115/1997) und der Verordnung über Immissionsgrenzwerte und Immissionszielwerte zum Schutz der Ökosysteme und der Vegetation (BGBl. II Nr. 298/2001)

SO ₂	SO ₂	SO ₂	SO ₂	PM10	NO ₂	NO ₂	NO ₂
HMW	TMW(120)	TMW(50)	MW3	TMW	HMW	TMW	MW3
0	0	0	0	4	0	0	0



6.5 Kittsee

Kittsee Ozon Angaben in μg/m³

Tag	MAX.HMW	MAX.MW_01	MAX.MW_8	TMW
01.02	84	81	73	64
02.02	65	64	60	44
03.02	79	79	71	66
04.02	67	66	59	50
05.02	68	68	45	23
06.02	74	71	62	49
07.02	79	79	70	55
08.02	71	69	59	45
09.02	57	55	51	44
10.02	56	55	53	47
11.02	86	85	79	58
12.02	72	70	67	62
13.02	66	65	53	50
14.02	65	64	60	53
15.02	59	59	40	34
16.02	94	94	79	52
17.02	75	75	67	55
18.02	88	87	71	52
19.02	76	76	68	52
20.02	73	73	67	59
21.02	88	87	71	64
22.02	73	72	68	61
23.02	67	63	55	50
24.02	67	66	51	41
25.02	58	56	52	44
26.02	39	38	30	18
27.02	46	45	40	
28.02	77	71	54	39
Maximum	94	94	79	66
Minimum	39	38	30	18

Anzahl der Überschreitungen laut Immissionsschutzgesetz-Luft (BGBI. I Nr. 115/1997) und EU-Ozonrichtlinie 92/72/EWG

MW_01	MW_01	MW_8	
180 μg/m³(Informationsschwelle)	240 µg/m³(Alarmschwelle)	120 μg/m ³	
0	0	0	



Kittsee Angaben in μ g/m³

	SO ₂	SO ₂	PM10	NO ₂	NO ₂	NO	NO
Tag	Max.HMW	TMW	TMW	Max.HMW	TMW	Max.HMW	TMW
01.02	4	3	13				
02.02	14	4	20				
03.02	9	5	5				
04.02	3	3	10	25		2	
05.02	7	4	24	81	37	140	26
06.02	5	3	13	50	17	32	2
07.02	8	5	15	34	12	2	1
08.02	5	3	14	27	13	4	1
09.02	11	7	27	18	14	3	1
10.02	10	7	25	11	9	2	1
11.02	9	6	30	48	15	20	2
12.02	25	12	31	53	24	5	1
13.02	10	8	40	20	14	5	1
14.02	14	12	53	25	15	3	1
15.02	12	9	58	59	31	29	5
16.02	9	7	55	38	23	10	2
17.02	12	9	51	21	16	5	1
18.02	19	10	50	33	22	14	2
19.02	20	7	35	45	22	5	1
20.02	5	4	6	20	9	2	1
21.02	7	5	21	42	15	6	1
22.02	22	13	62	29	20	7	2
23.02	13	6	36	35	23	6	2
24.02	12	5	23	39	20	9	1
25.02	5	3	42	36	21	3	1
26.02	17	10	47	51	36	14	5
27.02	12	7	23	24	16	3	1
28.02	18	7	52	83	27	14	3
Max	25	13	62	83	37	140	26
Min	3	3	5	11	9	2	1

Anzahl der Überschreitungen laut Immissionsschutzgesetz-Luft (BGBI. I Nr. 115/1997) und der Verordnung über Immissionsgrenzwerte und Immissionszielwerte zum Schutz der Ökosysteme und der Vegetation (BGBl. II Nr. 298/2001)

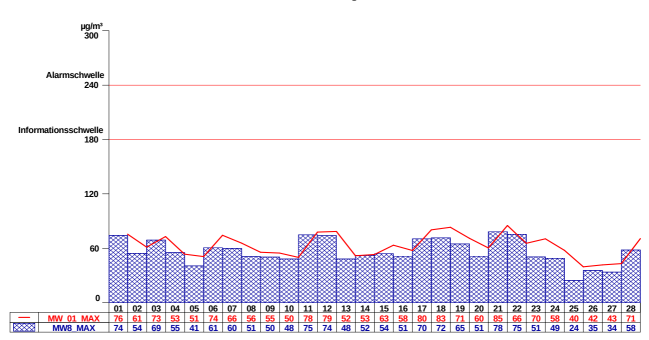
SO2	SO2	SO2	SO2	PM10	NO2	NO2	NO2
HMW	TMW(120)	TMW(50)	MW3	TMW	HMW	TMW	MW3
0	0	0	0	6	0	0	0



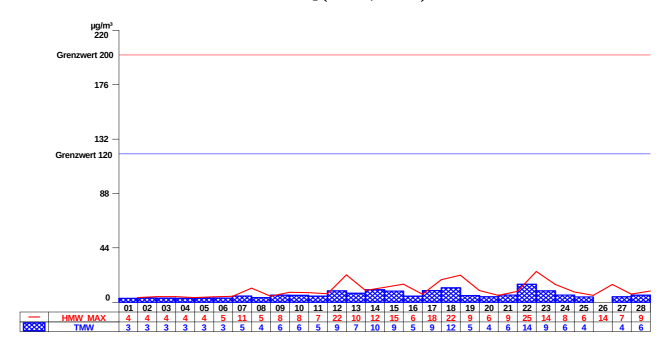
Grafiken

6.6 Eisenstadt



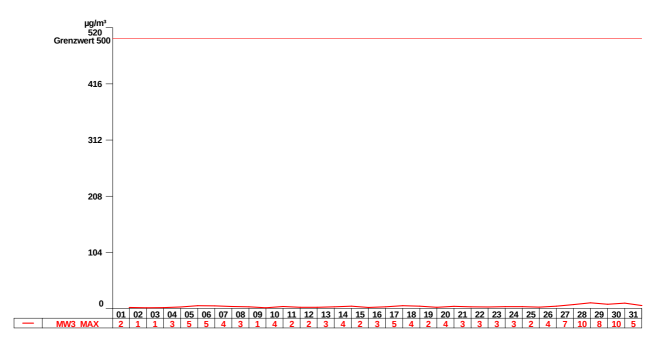


Eisenstadt SO₂ (HMW, TMW)

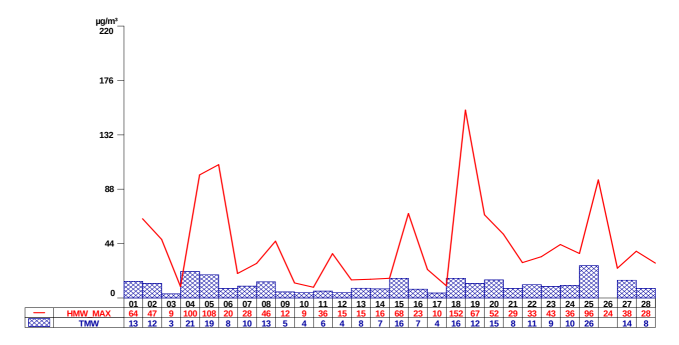




Eisenstadt SO₂ (MW3)

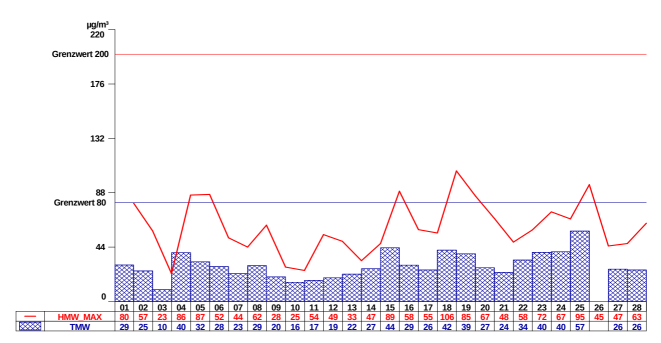


Eisenstadt NO

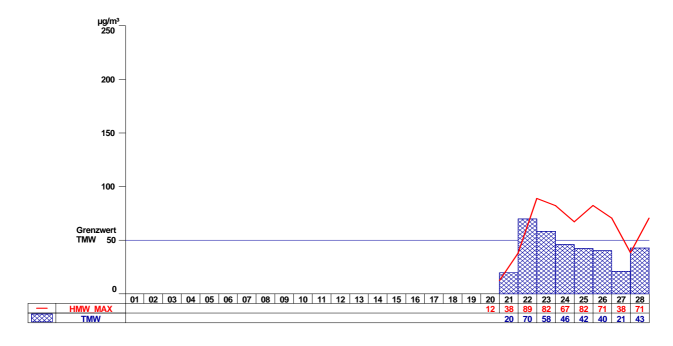




Eisenstadt NO₂

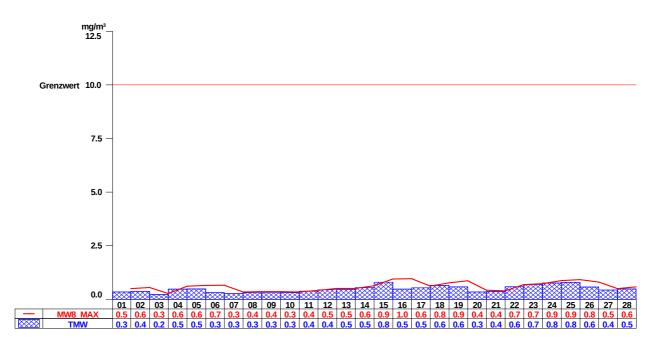


Eisenstadt PM10

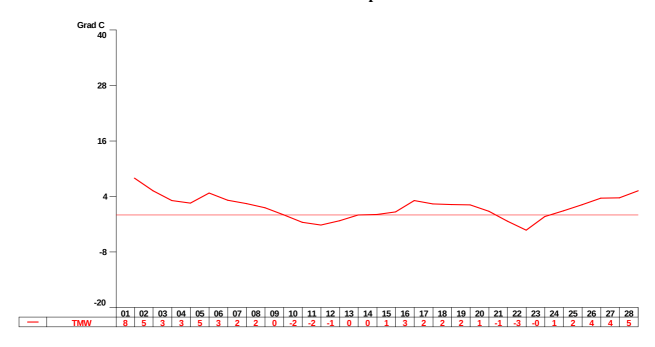




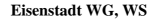


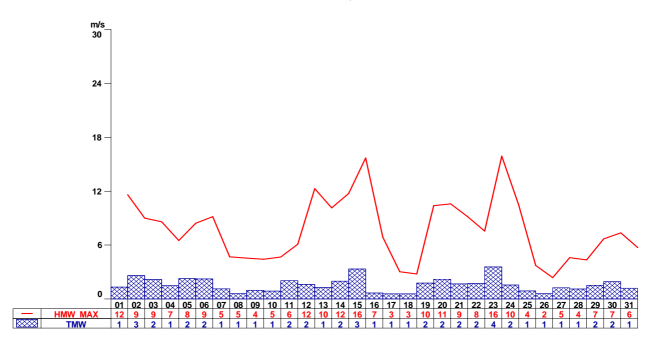


Eisenstadt Temp

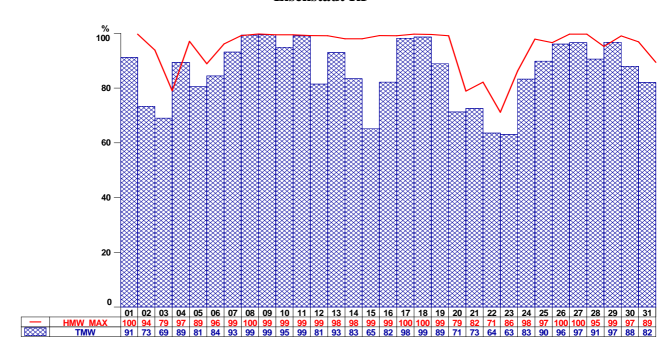






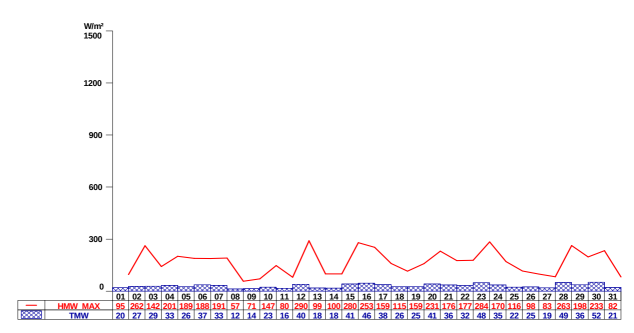


Eisenstadt RF



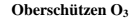


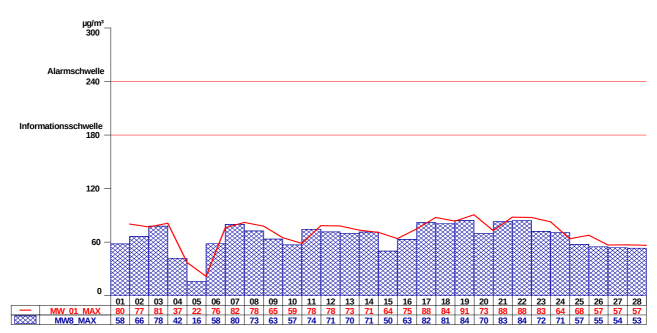
Eisenstadt STRG



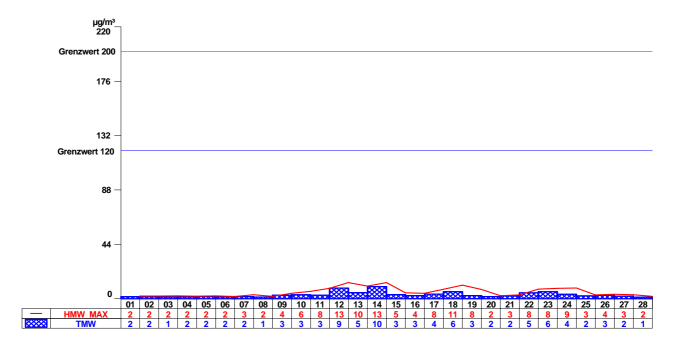


6.7 Oberschützen



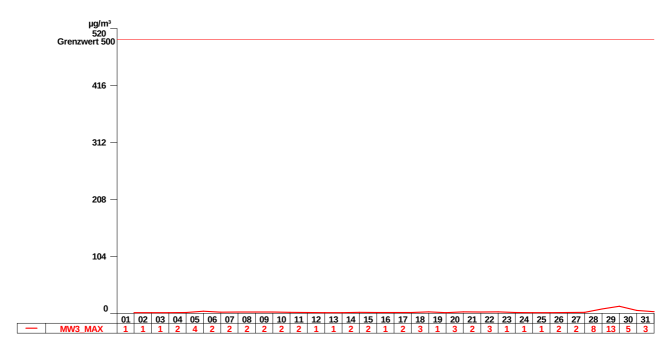


Oberschützen SO₂ (HMW, TMW)

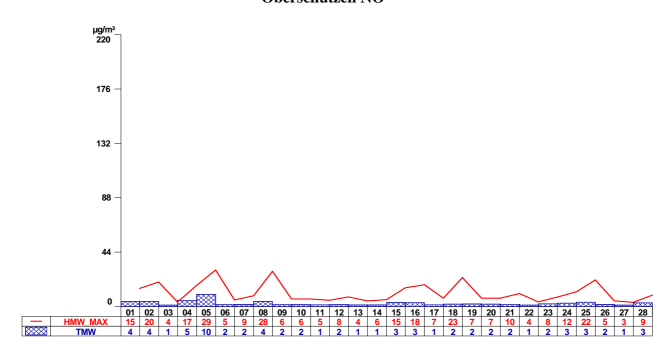




Oberschützen SO₂ (MW3)

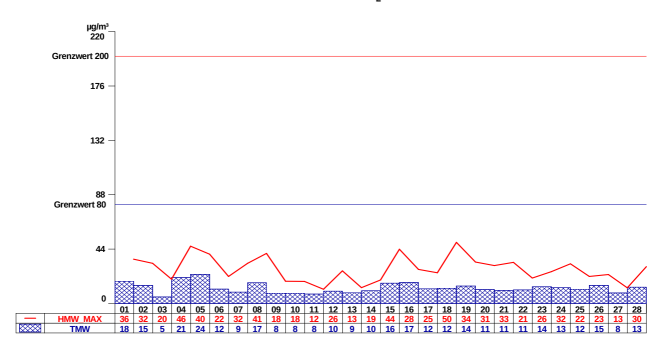


Oberschützen NO

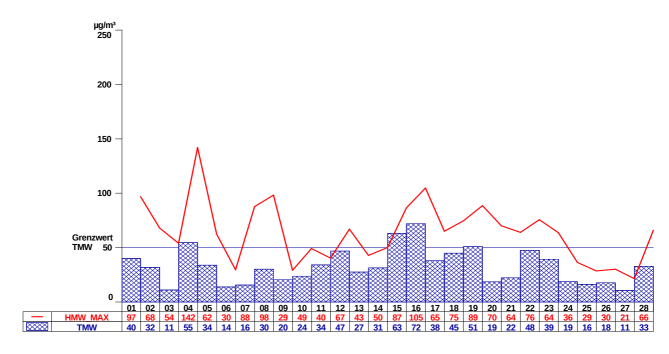




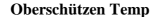
Oberschützen NO₂

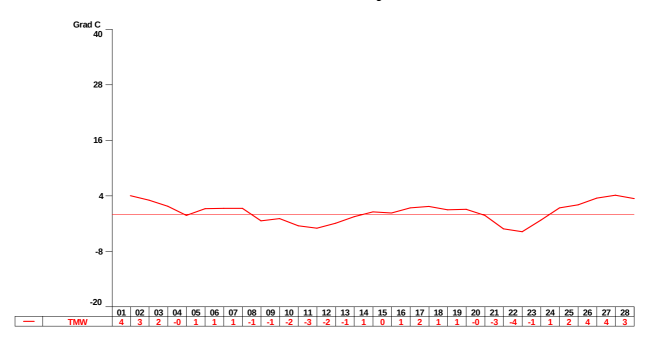


Oberschützen PM10

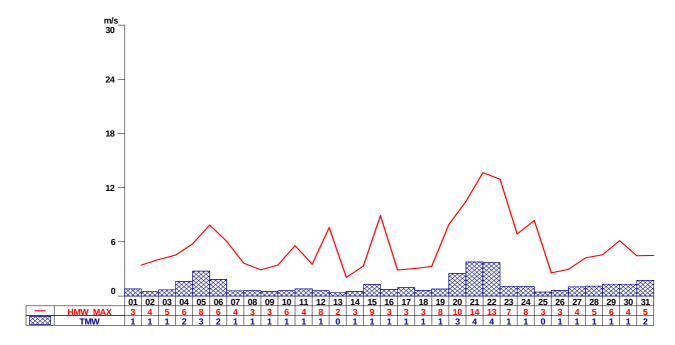






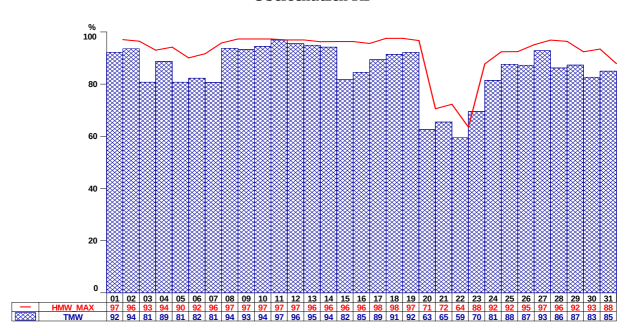


Oberschützen WG, WS





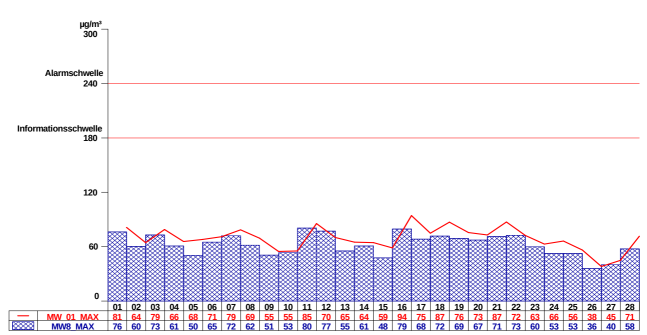
Oberschützen RF



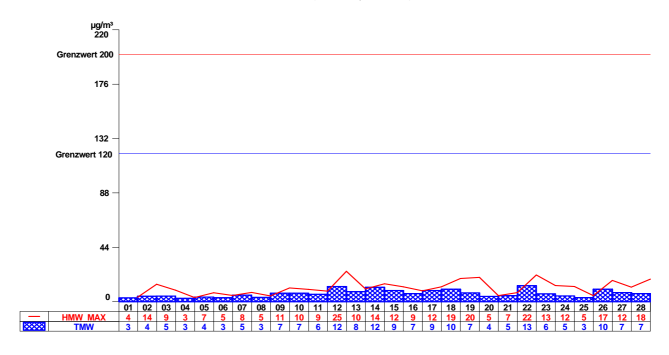


6.8 Kittsee



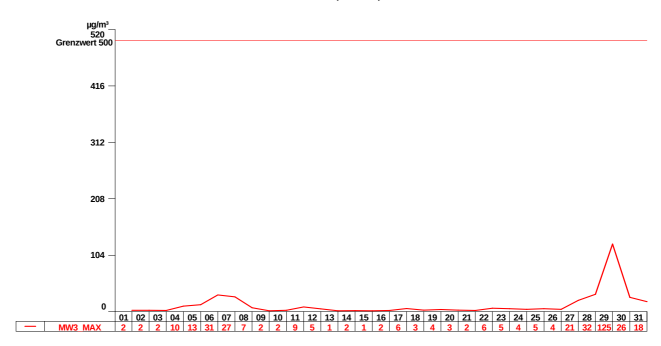


Kittsee SO₂ (HMW, TMW)

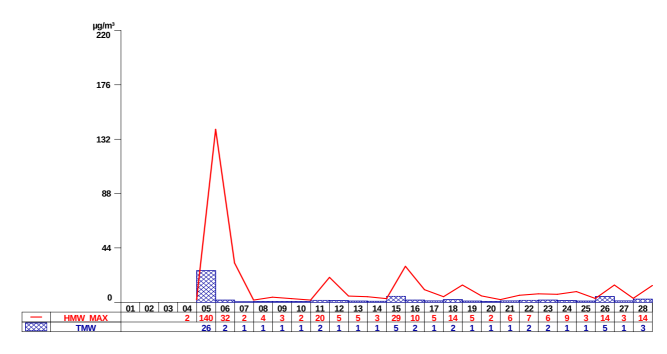






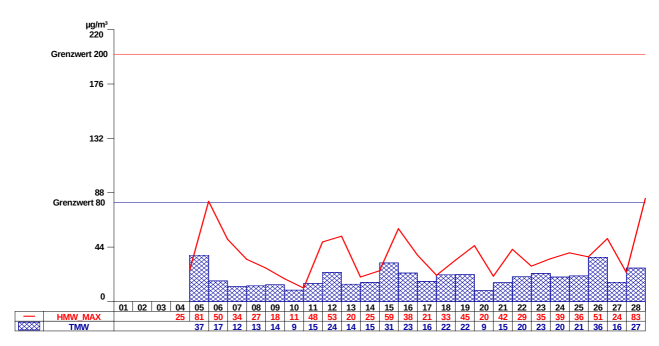


Kittsee NO

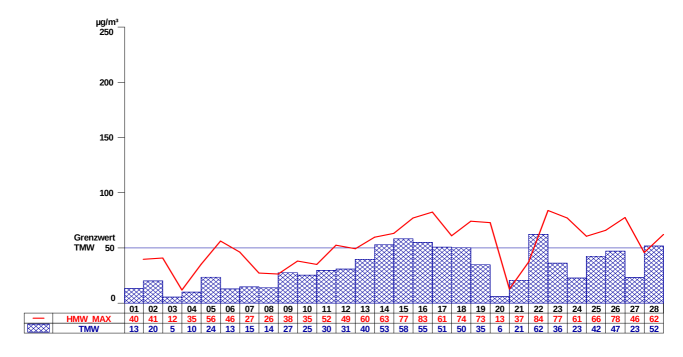




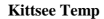


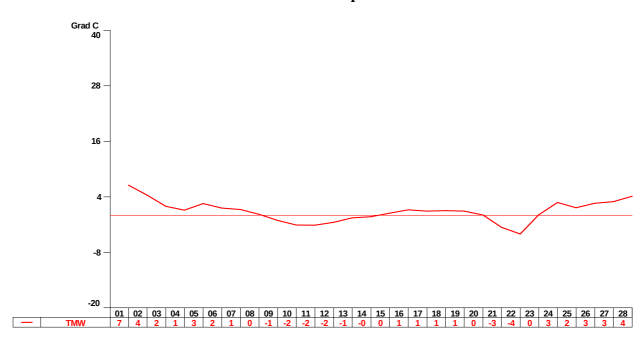


Kittsee PM10

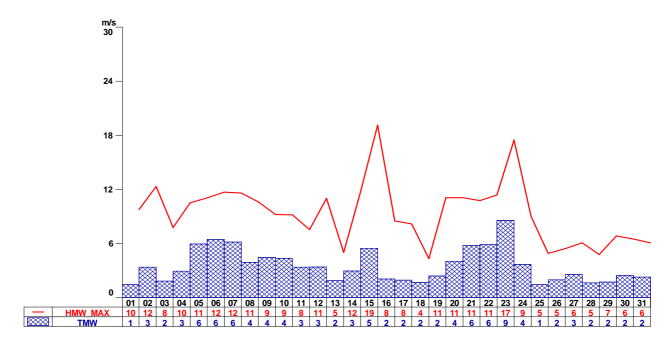






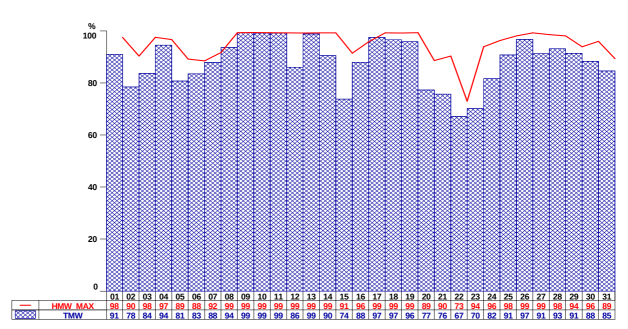


Kittsee WG, WS









Kittsee STRG

