

Monatsbericht *Jänner 2016*











Monatsbericht Jänner 2016

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 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.

<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

e-mail: luft@bgld.gv.at

Redaktion und Graphische Gestaltung:

Das Luftgüteteam Burgenland



1 INHALT

1	INHALT	3
2	EINLEITUNG	4
3	ABKÜRZUNGEN	5
3.1	Luftschadstoffe	5
3.2	Einheiten	5
3.3	Umrechnungsfaktoren	5
3.4	Mittelwerte	6
4	DAS BURGENLÄNDISCHE LUFTGÜTEMESSNETZ	7
4.1	Ausstattung der Messstellen	7
4.2	Überblick über das Burgenländische Messnetz	8
4.3	Angaben zu den Messgeräten	9
5	GRENZWERTE	10
6	TABELLEN	13
6.1	Verfügbarkeit	13
6.2	Monatsmittelwerte	13
6.3	Eisenstadt	14
6.4	Oberschützen	16
6.5	Kittsee	18
7	GRAFIKEN	20
7.1	Eisenstadt	20
7.2	Oberschützen	26
7.3	Kittsee	30
8	SO2 – ÜBERSCHREITUNG IN KITTSEE AM 5. UND 6. JÄNNER 2016	35



2 Einleitung

Das Amt der Burgenländischen Landesregierung betreibt gemäß Immissionsschutzgesetz-Luft (IG-L), BGBl. I Nr.115/1997 (i.d.g.F) und Ozongesetz BGBl. Nr. 210/1992 (i.d.g.F), im Burgenland insgesamt drei 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 drei 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 i.d.g.F.) 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
PM ₁₀	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	
μg/m³ 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

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

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	$1 \mu g/m^3 = 0,52293 \text{ ppb}$
СО	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 Fort- schreitung (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

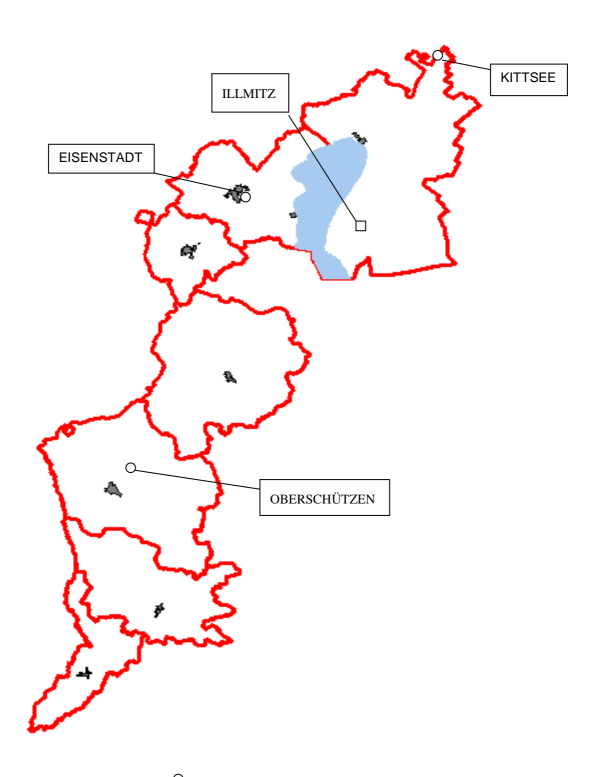
Messstelle	Messgeräte					
	O_3	SO ₂	PM ₁₀	NO _x	CO	Meteorologie
Eisenstadt	API T400	HORIBA APSA-370	THERMO 5030 Sharp	HORIBA APNA-370	HORIBA APMA-370	(1)
Oberschützen	API M400E		THERMO 5030 Sharp	HORIBA APNA-370		(1)
Kittsee	API T400	HORIBA APSA-370	THERMO 5030 Sharp	HORIBA APNA-370		(1)

Meteorologische Messungen:

(1) Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Lufttemperatur, relative Feuchte, Globalstrahlung, Strahlungsbilanz



4.2 Überblick über das Burgenländische Messnetz



- Messstellen des BGLD. Luftgütemessnetzes
- ☐ Messstelle des UBA



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	
PM_{10}			
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 i.d.g.F.

Immissionsgrenzwerte gemäß Anlage1a zum dauerhaften Schutz der menschlichen Gesundheit

Schadstoff					
		HMW	MW8	TMW	JMW
SO_2	μg/m ³	200*		120	
NO ₂	μg/m ³	200			30**
PM_{10}	μg/m ³			50***	40
CO	mg/m ³		10		
Benzol	μg/m ³				5

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

Alarmwerte gemäß Anlage 4

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

Zielwerte gemäß Anlage 5a

Schadstoff		
		TMW
NO ₂	μg/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 $\mu g/m3$ umgerechnet

Immissionszielwerte zum Schutz der Ökosysteme und der Vegetation

Schadstoff	
	TMW
SO_2 µg/m ³	50
NO_2 $\mu g/m^3$	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 μg/m³	Nicht gleitender Einstundenmittelwert
Alarmschwelle	240 μg/m³	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 2008/50/EG Des Rates vom 21. Mai 2008 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 μg/m³ 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	100	97	100	100	100
Oberschützen	100		96	100	100	
Kittsee	100	100	100	98	98	

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

6.2 Monatsmittelwerte

Angaben in µg/m³, bei CO in mg/m³

	O_3	SO ₂	PM10	NO ₂	NO	CO	Temp
Eisenstadt	27	4	33	26	15	0.50	1
Oberschützen	24		35	16	6		-1
Kittsee	29	9	33	23	8		-1



6.3 Eisenstadt

Eisenstadt Ozon Angaben in μg/m³

Tag	MAX.HMW	MAX.MW_01	MAX.MW_8	TMW
01.01	24	22	15	10
02.01	45	44	37	21
03.01	51	50	48	47
04.01	45	44	40	39
05.01	35	35	28	27
06.01	32	32	29	18
07.01	23	21	14	10
08.01	46	43	28	19
09.01	33	32	23	15
10.01	27	26	22	15
11.01	37	36	18	15
12.01	69	65	41	32
13.01	66	65	50	50
14.01	63	63	51	42
15.01	67	67	55	45
16.01	66	65	57	49
17.01	60	58	55	47
18.01	57	57	53	38
19.01	46	45	32	20
20.01	69	59	24	19
21.01	74	72	46	39
22.01	54	52	42	29
23.01	42	41	37	32
24.01	68	68	64	38
25.01	53	49	39	17
26.01	40	33	16	9
27.01	14	13	8	3
28.01	61	60	52	18
29.01	40	38	25	15
30.01	30	29	24	15
31.01	78	77	72	47
Maximum	78	77	72	50
Minimum	14	13	8	3

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 $\mu g/m^3$, 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
01.01	3	2	65	36	21	35	10	0.71
02.01	7	4	64	24	13	9	3	0.71
03.01	7	5	35	12	8	5	2	0.47
04.01	19	11	36	17	10	22	4	0.48
05.01	11	5	69	22	16	18	6	0.69
06.01	6	5	70	43	22	20	7	0.72
07.01	7	4	42	63	37	131	27	0.72
08.01	5	3	35	66	32	147	21	0.67
09.01	3	3	42	33	21	31	9	0.76
10.01	4	3	19	27	17	45	7	0.75
11.01	4	3	18	63	27	68	17	0.71
12.01	4	3	9	104	40	156	28	0.56
13.01	3	3	4	58	22	45	13	0.40
14.01	4	3	20	99	25	144	18	0.46
15.01	3	3	9	52	24	28	12	0.49
16.01	5	3	15	23	14	12	6	0.29
17.01	10	5	21	26	16	7	4	0.33
18.01	9	5	26	72	29	54	13	0.56
19.01	5	4	45	58	34	136	29	0.72
20.01	6	4	51	107	43	226	44	0.86
21.01	5	4	18	62	31	33	11	0.78
22.01	6	4	35	96	36	195	22	0.55
23.01	3	3	52	37	20	15	6	0.65
24.01	4	4	24	81	32	62	15	0.72
25.01	4	4	34	53	29	71	17	0.85
26.01	9	4	28	111	39	357	53	0.88
27.01	4	3	32	45	32	59	20	0.98
28.01	5	4	39	60	31	68	22	1.06
29.01	4	4	18	58	35	60	20	0.53
30.01	4	3	28	27	21	19	7	0.56
31.01	4	3	10	52	20	23	5	0.59
Max	19	11	70	111	43	357	53	1.06
Min	3	2	4	12	8	5	2	0.29

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	CO
HMW	TMW(120)	TMW(50)	MW3	TMW	HMW	TMW	MW3	MW8
0	0	0	0	6	0	0	0	0



6.4 Oberschützen

Oberschützen Ozon Angaben in μg/m³

Tag	MAX.HMW	MAX.MW_01	MAX.MW_8	TMW
01.01	48	47	35	23
02.01	55	55	38	21
03.01	62	61	55	50
04.01	43	42	40	37
05.01	29	28	19	18
06.01	36	36	27	15
07.01	44	43	35	24
08.01	39	37	23	15
09.01	33	33	26	13
10.01	25	24	18	11
11.01	59	58	45	23
12.01	69	59	35	25
13.01	64	63	52	31
14.01	67	66	40	22
15.01	30	27	15	13
16.01	62	61	55	41
17.01	63	63	60	43
18.01	64	64	56	53
19.01	47	47	34	26
20.01	44	42	31	16
21.01	67	66	53	34
22.01	57	56	39	25
23.01	23	22	17	9
24.01	67	65	43	21
25.01	48	46	26	15
26.01	50	48	27	15
27.01	40	35	21	12
28.01	51	51	28	20
29.01	57	54	37	25
30.01	39	37	25	12
31.01	80	71	65	33
Maximum	80	71	65	53
Minimum	23	22	15	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 µg/m³

	PM10	NO ₂	NO ₂	NO	NO
Tag	TMW	Max.HMW	TMW	Max.HMW	TMW
01.01	56	26	11	23	4
02.01	44	23	10	20	4
03.01	38	9	5	1	1
04.01	48	14	8	14	2
05.01	89	27	20	22	6
06.01	77	32	21	11	3
07.01	26	43	17	79	9
08.01	37	32	17	38	12
09.01	40	24	14	12	5
10.01	17	24	14	9	3
11.01	14	35	13	30	6
12.01	17	35	15	24	6
13.01		31	12	30	5
14.01		38	20	44	13
15.01	32	37	24	33	10
16.01	14	24	11	16	3
17.01	17	27	10	11	2
18.01	19	26	8	8	2
19.01	48	40	18	42	6
20.01	59	36	21	44	10
21.01	19	47	18	20	3
22.01	43	41	20	27	7
23.01	62	39	25	16	8
24.01	28	36	19	21	7
25.01	29	34	18	32	8
26.01	22	34	17	33	10
27.01	30	37	19	38	11
28.01	24	44	17	43	8
29.01	31	41	17	27	6
30.01	39	33	18	36	9
31.01	16	26	11	8	2
Max	89	47	25	79	13
Min	14	9	5	1	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	5	0	0	0



6.5 Kittsee

Kittsee Ozon Angaben in μg/m³

Tag	MAX.HMW	MAX.MW_01	MAX.MW_8	TMW
01.01	31	30	27	18
02.01	48	46	35	25
03.01	54	52	50	48
04.01	52	51	45	33
05.01	45	45	37	29
06.01	29	27	22	20
07.01	51	50	43	31
08.01	44	33	17	11
09.01	20	20	16	14
10.01	39	38	32	27
11.01	27	25	20	10
12.01	72	71	66	60
13.01	69	69	64	59
14.01	59	57	48	39
15.01	63	63	58	40
16.01	60	60	53	49
17.01	70	70	64	49
18.01	62	62	52	41
19.01	59	58	37	23
20.01	48	46	33	29
21.01	71	70	63	50
22.01	76	74	56	38
23.01	53	52	32	15
24.01	50	50	46	24
25.01	5	5	3	2
26.01	29	28	15	9
27.01	38	37	15	5
28.01	60	59	37	16
29.01	60	57	47	32
30.01	19	18	15	10
31.01	82	82	77	57
Maximum	82	82	77	60
Minimum	5	5	3	2

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

	SO2	SO2	PM10	NO2	NO2	NO	NO
Tag	Max.HMW	TMW	TMW	Max.HMW	TMW	Max.HMW	TMW
01.01	20	7	64	35	17	15	2
02.01	21	9	58	26	17	13	2
03.01	20	8	33	18	9	1	1
04.01	20	10	39	19	12	3	1
05.01	488	70	69	43	20	5	2
06.01	658	56	63	41	22	9	3
07.01	14	7	28	49	15	61	4
08.01	20	7	50	77	40	109	26
09.01	10	5	38	39	28	9	4
10.01	10	5	17	28	16	4	1
11.01	11	5	26	51	33	46	14
12.01	4	4	5	18	9	2	1
13.01	4	4	4	13	8	1	1
14.01	8	4	10	43	19	15	2
15.01	8	4	13	50	17	49	3
16.01	6	4	13	20	8	3	1
17.01	10	7	24	18	10	3	1
18.01	9	6	22	63	17	53	3
19.01	13	6	44	48	29	40	9
20.01	9	5	35	41	23	9	3
21.01	6	5	16	35	15	3	1
22.01	21	6	25	74	27	49	5
23.01	32	9	57	69	44	19	8
24.01	5	5	28	67	29	65	7
25.01	6	5	67	66	51	173	50
26.01	8	5	27	81	39	191	35
27.01	11	5	37	61	41	112	22
28.01	13	6	48	75	38	105	32
29.01	5	4	13	52	19	58	6
30.01	10	5	36	48	33	107	13
31.01	5	4	14	27	9	2	1
Max	658	70	69	81	51	191	50
Min	4	4	4	13	8	1	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)

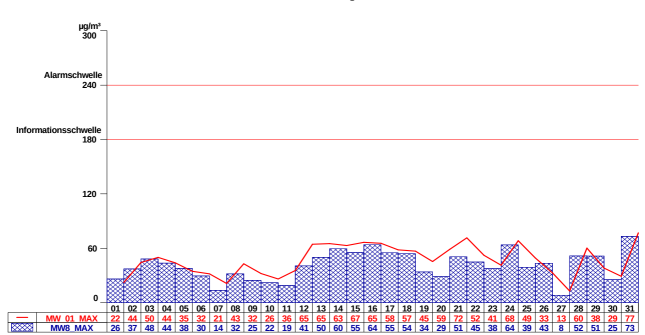
SO ₂	SO ₂	SO ₂	SO ₂	PM10	NO ₂	NO ₂	NO ₂
HMW	TMW(120)	TMW(50)	MW3	TMW	HMW	TMW	MW3
11	0	2	0	6	0	0	0



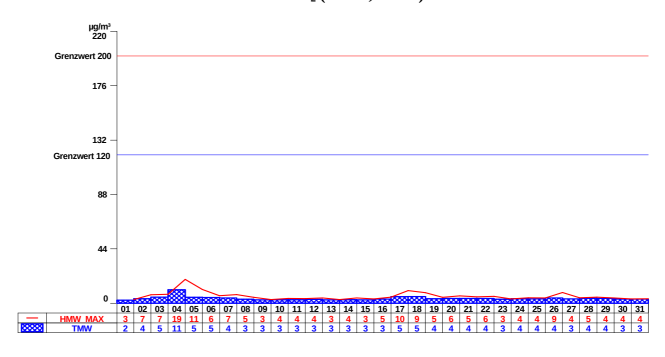
7 Grafiken

7.1 Eisenstadt



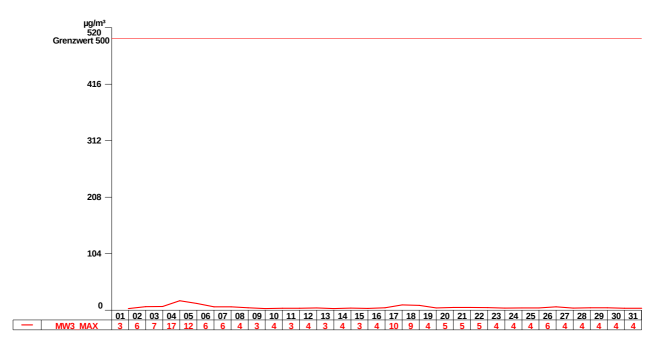


Eisenstadt SO₂ (HMW, TMW)

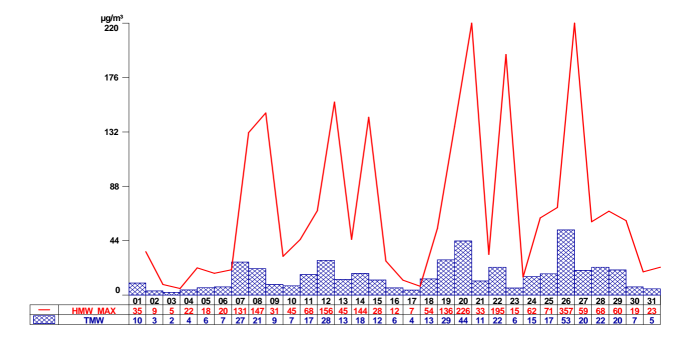




Eisenstadt SO₂ (MW3)

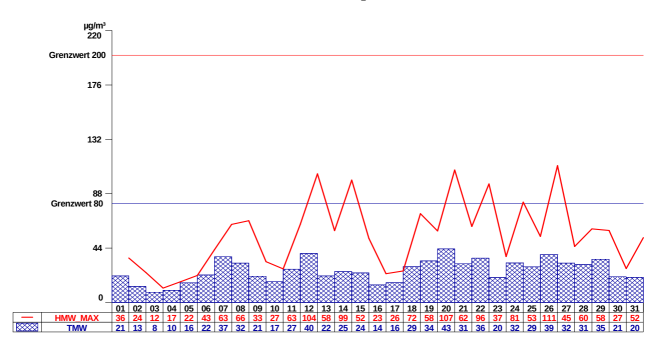


Eisenstadt NO

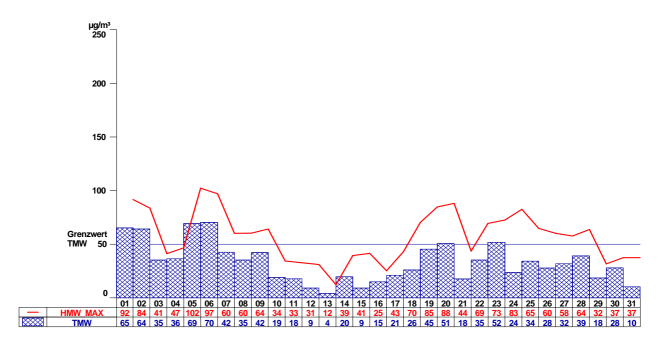






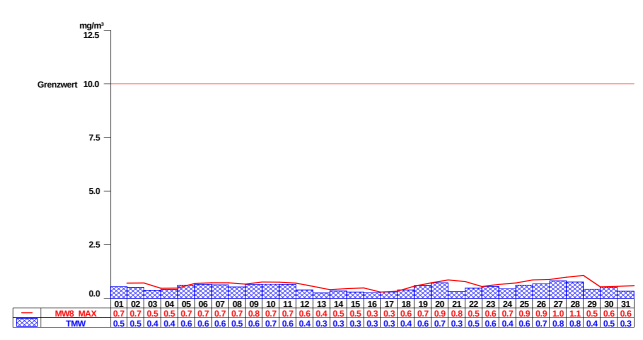


Eisenstadt PM10

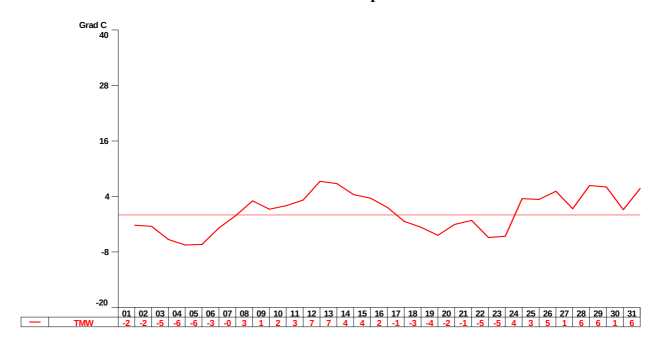




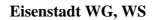


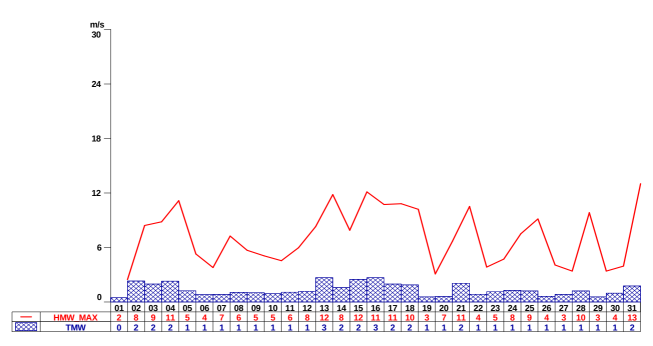


Eisenstadt Temp

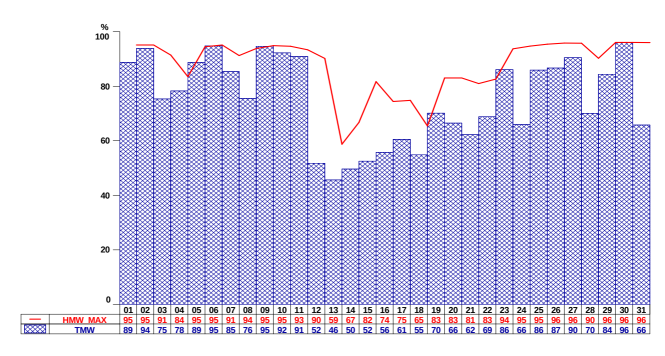






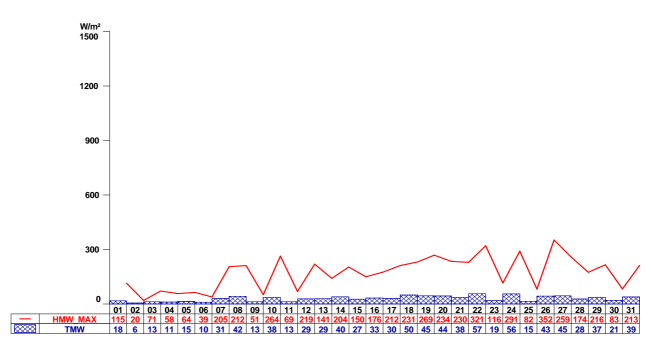


Eisenstadt RF





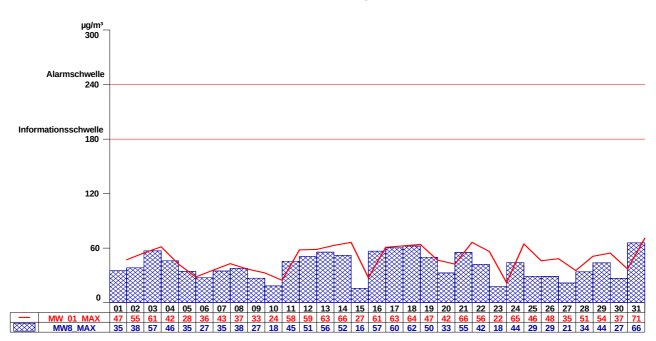
Eisenstadt STRG



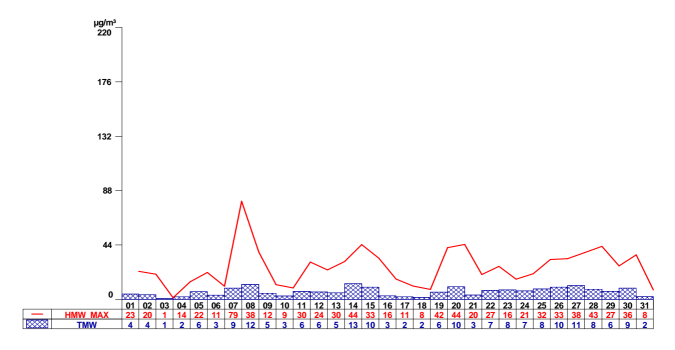


7.2 Oberschützen

Oberschützen O₃

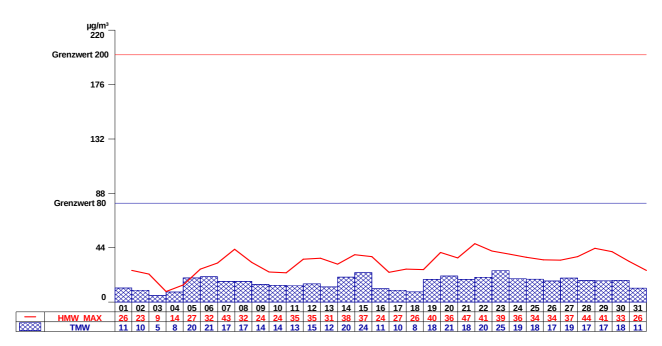


Oberschützen NO

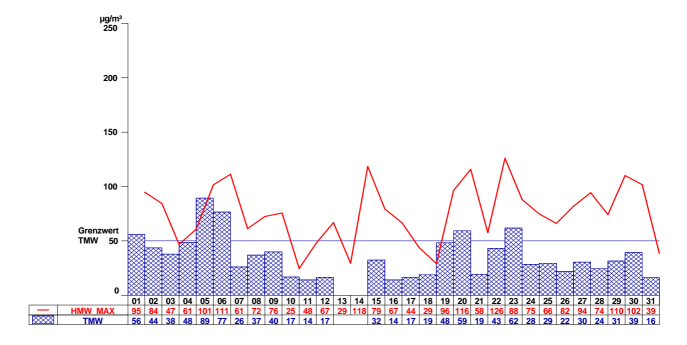




Oberschützen NO₂

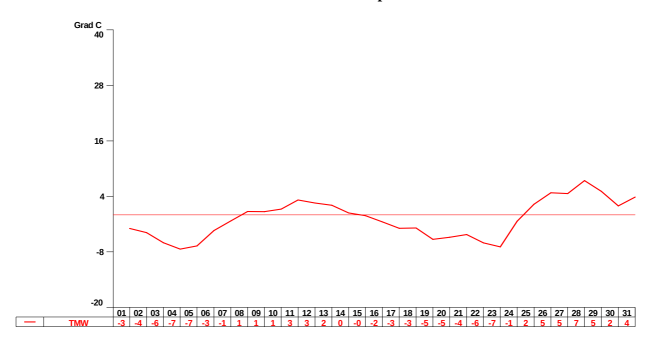


Oberschützen PM10

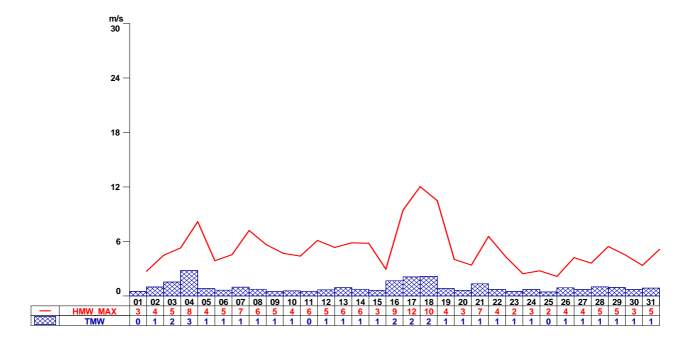




Oberschützen Temp

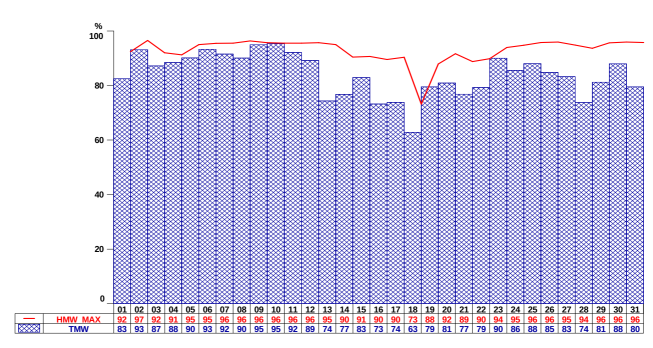


Oberschützen WG, WS





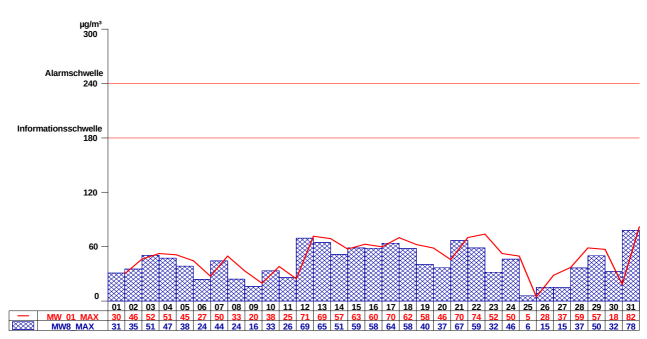
Oberschützen RF



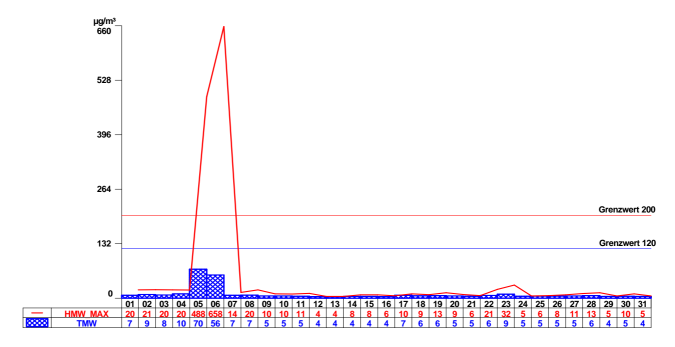


7.3 Kittsee



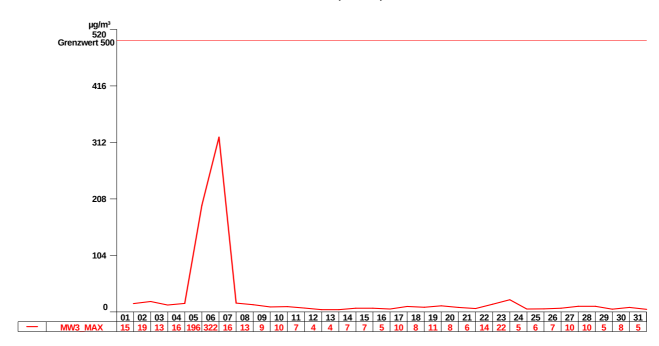


Kittsee SO₂ (HMW, TMW)

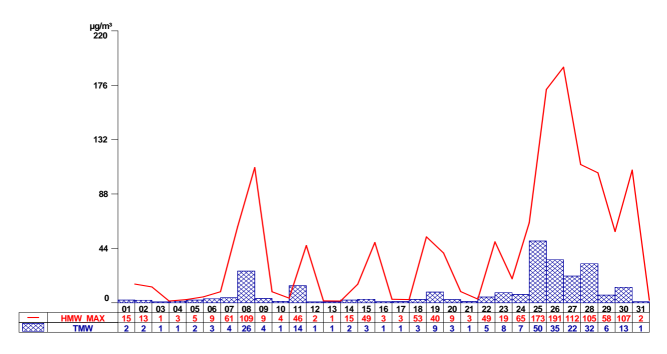






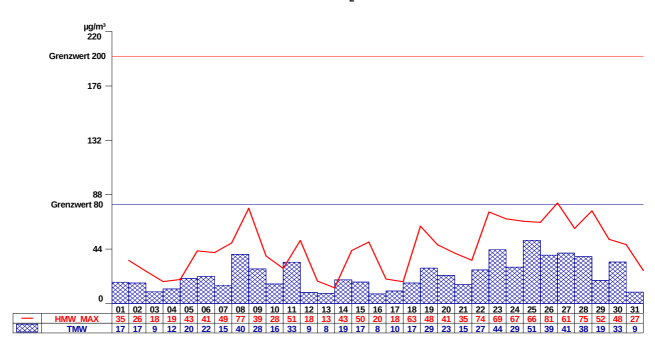


Kittsee NO

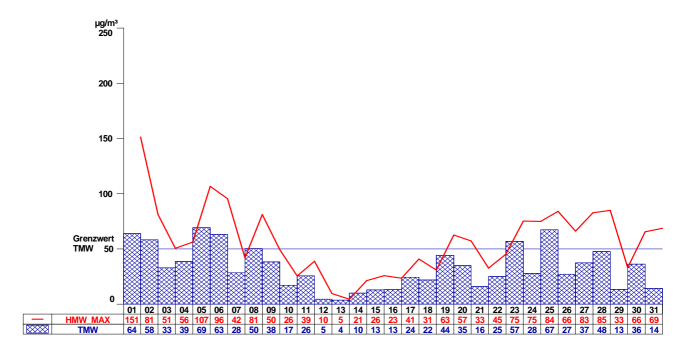




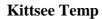
Kittsee NO₂

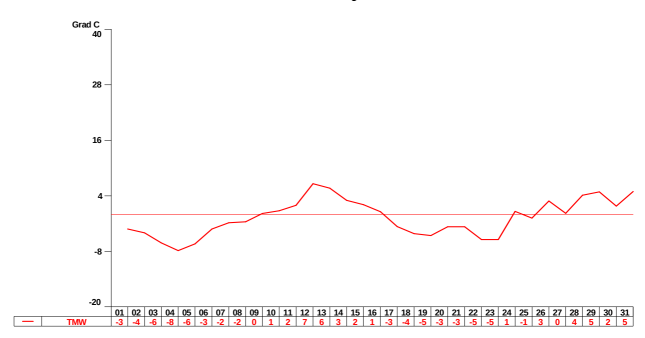


Kittsee PM10

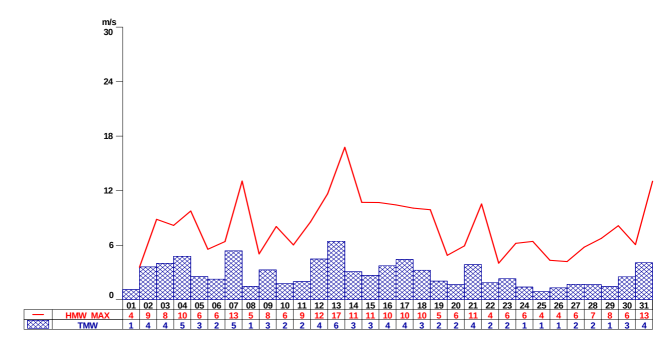






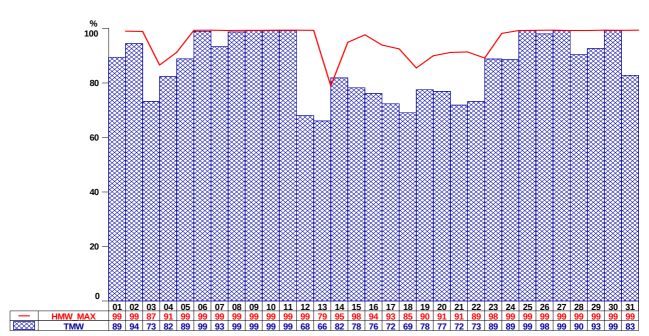


Kittsee WG, WS

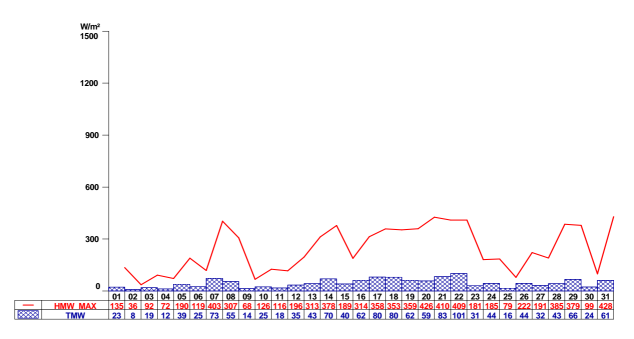








Kittsee STRG





8 SO2 – Überschreitung in Kittsee

Am 5. Jänner 2016 wurden in Kittsee beim Schadstoff SO₂ sechs HMW über dem IG-L Grenzwert von 200μg/m³ gemessen. Der höchste Wert an diesem Tag betrug 488μg/m³.

Am 6. Jänner wurden fünf HMW über dem Grenzwert gemessen. Der höchste Wert erreichte hier $658\mu\,g/m^3$.

Es wurden daher an beiden Tagen sowohl drei HMW über 200µg/m³ als auch ein HMW über 350µg/m³ registriert. Damit wurde an beiden Tagen beide im IG-L festgelegten Kriterien für eine Überschreitung erfüllt.

Weiters wurde der Immissionszielwerte zum Schutz der Ökosysteme und der Vegetation (50µg/m³ als TMW) am 5. und 6. Jänner überschritten. Der Grenzwert laut IG-L von 120µg/m³ als TMW wurde nicht überschritten.

Überschreitungen HMW:			Überschreitungen TMW:	
05.01.2016 16:30	429,99		05.01.2016	70,15
05.01.2016 17:00	241,46		06.01.2016	56,21
05.01.2016 19:30	277			
05.01.2016 20:30	488,28			
05.01.2016 23:00	463,39			
05.01.2016 23:30	274,18			
06.01.2016 04:30	658,09			
06.01.2016 05:00	313,79			
06.01.2016 05:30	296,63			
06.01.2016 06:00	308,21			
06.01.2016 06:30	326,35			

Somit war der SO₂ Grenzwert in Kittsee lt. IG-L an beiden Tagen überschritten.

Die Erstellung einer Statuserhebung gem. § 8 IG-L wird daher vom Amt der Burgenländischen Landesregierung in Auftrag gegeben.

