Monatsbericht Jänner 2007

der an den Luftgütemessstellen des Burgenländischen Luftgütemessnetzes gemessenen Immissionsdaten

gemäß Messkonzeptverordnung zum Immissionsschutzgesetz-Luft (BGBl. II 358/98) §40

Die aktuellen Ozonwerte sind von April bis Oktober unter der Telefonnummer 02682/600–2888 zu erfahren.

So wie die freiwillige Verhaltensweisen bei Überschreitung der Informationsschwelle: 02682/600-2641 der Alarmschwelle: 02682/600-2642

Weitere aktuelle Luftmessergebnisse finden Sie im ORF Teletext auf Seite 782 – 783.

oder im Internet www.umweltbundesamt.at

<u>Impressum:</u>

Amt der Burgenländischen Landesregierung,

Abteilung 5 – Anlagenrecht, Umweltschutz und Verkehr

Hauptreferat III – Natur und Umweltschutz

Europaplatz 1, 7000 Eisenstadt

Tel.: 02682/600-2835 Fax: 02682/67432

e-mail: luftguete.bgld@luft-bgld.at

Redaktion und Graphische Gestaltung:

Das Luftgüte Team

1 INHALT

1	INHALT	2
2	EINLEITUNG	3
3	ABKÜRZUNGEN	4
<u>3.1</u>	<u>Luftschadstoffe</u>	4
3.2	<u>Einheiten</u>	4
<u>3.3</u>	<u>Umrechnungsfaktoren</u>	4
<u>3.4</u>	<u>Mittelwerte</u>	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
4.2	Nachweisgrenze	8
4.3	Messprinzipien	8
5	GRENZWERTE	9
6	WETTERLAGE UND INTERPRETATION DES IMMISSIONSGESCHEHENS	11
7	TABELLEN	12
7.1	Verfügbarkeit	12
7.2	Monatsmittelwerte	12
7.3	Eisenstadt	13
7.4	Kittsee	17
8	GRAFIKEN	19
8.1	Eisenstadt	19
8.2	Oberwart	22
8.3	Kittsee	25

2 Einleitung

Das Amt der Burgenländischen Landesregierung betreibt gemäß Immissionsschutzgesetz Luft (IG-L, BGBl. I Nr.115/1997, in Kraft ab 01.04.1998),(Novelle BGBl. I Nr. 62/2001, vom 06.07.2001) und gemäß Ozongesetz (BGBl. Nr. 210/1992) im Burgenland insgesamt eine mobile und drei fixe Luftgütemessstellen.

Die fixen Messstellen befinden sich in

Eisenstadt (verkehrsnahe Messstelle)

Oberwart (landwirtschaftlich genutzte Umgebung)

Kittsee (nahe der Staatsgrenze zwischen Bratislava und Kittsee)

Eine mobile Messstelle dient der Vorerkundung, die erhobenen Messreihen werden im Jahresbericht 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/358/98) 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 Messdaten werden nach den mindestens jährlich durchzuführenden Kalibrierungen der Messgeräte einer weiteren Prüfung und gegebenenfalls einer Korrektur unterzogen. Die endgültigen Messwerte werden ebenso wie die Messergebnisse diskontinuierlich erfasster Luftschadstoffe im Jahresbericht publiziert.

3 Abkürzungen

3.1 <u>Luftschadstoffe</u>

SO₂ Schwefeldioxid

PM₁₀ Feinstaub (Particular Matter) $< 10 \mu m$

TSP Gesamtschwebestaub (Total Suspended Particulates)

NO Stickstoffmonoxid

NO₂ Stickstoffdioxid

CO Kohlenstoffmonoxid

O₃ Ozon

3.2 Einheiten

mg/m³ Milligramm pro Kubikmeter

μg/m³ Mikrogramm pro Kubikmeter

ppm parts per million ppb parts per billion

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

1 ppm = 1000 ppb

3.3 <u>Umrechnungsfaktoren</u>

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 μ 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 = $1,1640 \mu \text{g/m}^3$	$1 \mu g/m^3 = 0.85911 ppb$
O ₃	1 ppb = 1,9954 μ g/m ³	$1 \mu g/m^3 = 0,50115 \text{ ppb}$

3.4 <u>Mittelwerte</u>

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, Nov. 1990)		
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		
MW8	gleitender Achtstundenmittelwert (48 Werte pro Tag zu jeder halben Stunde)	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		

4 Das Burgenländische Luftgütemessnetz

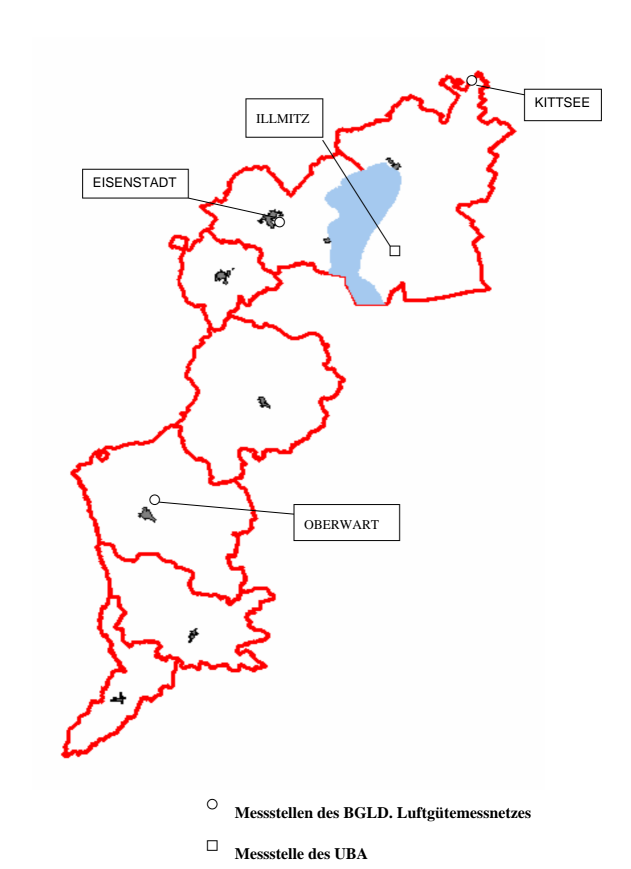
4.1 Ausstattung der Messstellen

Messstelle	Messgeräte						
	O_3	СО	Meteo.				
Eisenstadt	APOA-350E	APSA-360	FH62IR	APNA-360E	APMA-360	(1)	
Oberwart	APOA-350E	APSA-360	FH62IR	APNA-350E		(1)	
Kittsee	APOA-350E	APSA-360	FH62IR	APNA-360E		(1)	
Mobile Messstelle	APOA-350E	APSA-360	FH62IR	APNA-360E	APMA-360	(1)	

Meteorologische Messungen:

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

4.2 ÜBERBLICK ÜBER DAS BURGENLÄNDISCHE MESSNETZ:



4.3 Angaben zu den Messgeräten

	4.2 Nachweisgrenze	4.3 Messprinzipien		
SO_2				
APSA-360	$2 \mu g/m^3$	UV-Fluoreszenz		
TSP				
FH 62IR	$3 \mu g/m^3$	Radiometrisch (Beta-Strahlen-Absorption)		
NO+NO ₂				
APNA-360E	NO: 0,4 μg/m ³	Chemilumineszenz. NO ₂ wird als Differenz		
	NO ₂ : 1,7 μg/m ³	von NOx und NO bestimmt.		
CO				
APMA-360	0.058 mg/m^3	Infrarot-Absorption		
<i>O</i> ₃				
APOA-350E	$4 \mu g/m^3$	Ultraviolett-Absorption		
APOA-360E	$0.8 \mu \text{g/m}^3$	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) Bundes-Immissionsschutzgesetz Luft, BGBl. I Nr.115/1997, in Kraft ab 01.04.1998 Novelle BGBl. I Nr.62/2001, vom 06.07.2001

Immissionsgrenzwerte gemäß Anlage1 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**
Schwebstaub(TSP)	$\mu g/m^3$			150	
PM_{10}	$\mu g/m^3$			50***	40
СО	mg/m ³		10		
Benzol	μg/m ³				5

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

b) Bundesgesetz über Maßnahmen zur Abwehr der Ozonbelastung und über die Information der Bevölkerung über hohe Ozonbelastungen (Ozongesetz), BGBl.I Nr.34/2003

Informations- und Warnwerte für Ozon

Informationsschwelle	$180 \mu g/m^3$	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.

^{**} 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.

^{***} 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.

c) 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."

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

Langfristige Ziele für Ozon

	Langfristiges Ziel (*)	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

^(*) Die Fortschritte der Gemeinschaft beim Erreichen der langfristigen Ziele, wobei das Jahr 2020 als Zieldatum herangezogen wird, werden als Teil des in Artikel 11 beschriebenen Prozesses überprüft.

e) 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 μg/m³ NO _x	19.07.2001

6	Wetterlage und Interpretation des Immissionsgeschehens					

7 Tabellen

7.1 Verfügbarkeit

Verfügbarkeit der Halbstundenwerte in Prozent der maximal möglichen Werte

	O ₃	SO ₂	PM ₁₀	NO ₂	NO	CO
Eisenstadt	100	100	97	100	100	100
Oberwart	100	100	100	100	100	
Kittsee	100	100	97	98	98	

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

7.2 Monatsmittelwerte

Angaben in µg/m³, bei CO in mg/m³

	O_3	SO ₂	PM ₁₀	NO ₂	NO	CO
Eisenstadt	32	2	26	26	22	0.51
Oberwart	22	2	21	18	10	
Kittsee	36	2	19	17	7	

7.3 Eisenstadt

Eisenstadt	Ozon	Angaben	in $\mu g/m^3$
------------	------	---------	----------------

Tag	MAX.HMW	MAX.MW1	MAX.MW_8	TMW
01	74	73	47	20
02	71	70	56	37
03	57	56	49	45
04	47	47	27	19
05	65	64	58	52
06	66	64	60	39
07	69	68	61	36
08	44	41	23	12
09	10	9	5	3
10	37	36	22	10
11	53	52	33	22
12	67	66	61	58
13	61	61	57	44
14	62	61	58	37
15	67	67	44	32
16	37	37	20	10
17	21	20	12	7
18	48	47	18	9
19	68	66	59	44
20	63	62	47	29
21	76	75	70	46
22	69	63	46	41
23	54	53	48	28
24	33	33	30	21
25	41	41	37	29
26	56	55	42	31
27	68	67	60	43
28	69	69	65	60
29	67	66	64	55
30	58	57	47	45
31	60	60	43	32
Maximum	76	75	70	60
Minimum	10	9	5	3

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

MW1	MW1	MW_8	TMW
180 μg/m³(Informationsschwelle)	240 μg/m³(Alarmschwelle)	110 μg/m ³	65 μg/m ³
0	0	0	0

Eisenstadt

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

	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	3	1	61	26	16	23	6	1.20
02	5	2	22	75	31	107	23	0.72
03	2	1	9	28	15	22	8	0.31
04	6	2	23	64	31	129	19	0.65
05	2	1	9	32	17	23	8	0.67
06	5	2	13	59	25	72	11	0.74
07	3	2	17	29	17	22	7	0.80
08	9	3	39	94	36	303	54	0.84
09	6	3	66	55	34	167	71	1.62
10	12	4	44	105	37	385	63	1.63
11	4	2	27	55	28	54	17	1.02
12	2	1	11	30	14	24	8	0.64
13	3	1	10	51	18	27	7	0.36
14	3	1	13	35	15	26	8	0.44
15	5	2	28	74	29	142	26	0.72
16	11	6	59	112	46	224	60	1.55
17	8	3	67	57	38	199	47	1.68
18	10	4	65	92	40	198	63	1.23
19	3	2	10	72	30	66	17	0.93
20	5	2	25	56	25	109	21	1.01
21	3	1	13	46	15	21	6	1.00
22	6	1	14	101	27	128	16	0.54
23	7	2	14	67	30	58	14	0.71
24	7	4	13	33	21	31	10	0.68
25	7	5	18	37	25	31	12	0.40
26	14	6	28	75	37	122	21	0.81
27	3	2	20	43	20	34	9	0.95
28	2	1	24	34	9	11	3	0.29
29	1	1		22	11	18	7	0.31
30	2	1	10	39	19	30	11	0.34
31	8	3	21	100	36	149	33	1.10
Max	14	6	67	112	46	385	71	1.68
Min	1	1	9	22	9	11	3	0.29

Anzahl der Tage mit Überschreitungen laut Immissionsschutzgesetz-Luft (BGBI. I Nr.115/1997)

SO ₂	SO ₂	PM ₁₀	NO ₂	CO
HMW	TMW	TMW	HMW	MW8
0	0	5	0	0

Oberwart

Oberwart Ozon

Angaben in $\mu g/m^3$

Tag	MAX.HMW	MAX.MW1	MAX.MW_8	TMW
01	55	45	13	6
02	60	52	22	13
03	59	59	42	30
04	21	16	9	6
05	63	63	48	21
06	67	64	46	22
07	70	69	41	18
08	29	28	15	7
09	27	27	10	5
10	34	31	17	7
11	32	30	19	7
12	69	68	65	51
13	59	56	31	17
14	66	64	59	35
15	54	53	31	16
16	38	37	22	9
17	45	44	22	9
18	45	45	23	10
19	57	55	38	27
20	28	24	12	7
21	79	78	67	32
22	67	66	46	28
23	46	46	43	33
24	26	25	19	18
25	46	45	27	24
26	65	63	54	45
27	61	60	55	35
28	69	68	38	31
29	71	71	69	56
30	76	75	64	35
31	61	59	37	18
Maximum	79	78	69	56
Minimum	21	16	9	5

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

MW1	MW1	MW_8	TMW
180 µg/m³(Informationsschwelle)	240 μg/m³(Alarmschwelle)	$110 \mu g/m^3$	$65 \mu g/m^3$
0	0	0	0

Oberwart

Angaben in $\mu g/m^3$

	SO ₂	SO ₂	PM_{10}	NO ₂	NO ₂	NO	NO
Tag	Max.HMW	TMW	TMW	Max.HMW	TMW	Max.HMW	TMW
01	3	1	38	26	15	18	5
02	2	1	21	39	21	43	14
03	2	1	10	39	15	23	3
04	3	2	35	39	25	40	15
05	2	1	14	37	19	39	8
06	3	1	19	29	15	17	4
07	2	1	20	44	17	24	5
08	4	2	32	46	29	77	22
09	3	2	34	45	26	61	21
10	4	2	30	37	23	115	26
11	3	2	31	42	22	58	21
12	1	1	11	22	7	28	3
13	4	2	27	48	24	25	7
14	2	1	12	23	9	8	2
15	5	2	27	48	26	61	17
16	5	2	44	53	27	64	23
17	5	2	37	49	28	82	22
18	3	2	32	54	27	70	22
19	2	1	9	35	15	35	4
20	2	1	25	29	17	33	10
21	2	1	9	18	8	13	3
22	4	1	9	41	16	38	6
23	1	1	7	29	9	5	1
24	3	1	12	30	15	8	2
25	5	3	20	34	15	38	6
26	7	3	18	43	11	12	2
27	2	1	18	25	12	11	2
28	2	1	14	33	12	11	3
29	2	1	5	33	6	3	1
30	3	1	14	37	14	94	9
31	5	2	28	46	22	35	9
Max	7	3	44	54	29	115	26
Min	1	1	5	18	6	3	1

Anzahl der Tage mit Überschreitungen laut Immissionsschutzgesetz-Luft (BGBI. I Nr.115/1997)

$\overline{SO_2}$	SO ₂	PM ₁₀	NO ₂
HMW	TMW	TMW	HMW
0	0	0	0

7.4 Kittsee

Kittsee Ozon Angaben in μ g/m³

Tag	MAX.HMW	MAX.MW1	MAX.MW_8	TMW
01	68	67	39	16
02	65	64	48	34
03	54	53	46	42
04	43	41	32	27
05	57	56	53	46
06	65	64	58	47
07	66	66	56	35
08	41	39	25	13
09	11	9	5	3
10	20	18	10	5
11	59	51	39	24
12	69	68	64	61
13	67	65	53	48
14	61	60	56	37
15	61	59	45	29
16	46	44	21	13
17	10	8	5	3
18	49	48	39	16
19	82	80	68	62
20	63	62	56	47
21	78	77	71	59
22	71	70	61	50
23	61	61	45	26
24	32	31	25	22
25	61	61	54	38
26	53	53	44	39
27	71	71	66	54
28	70	69	66	61
29	63	63	61	56
30	65	63	56	49
31	66	66	59	53
Maximum	82	80	71	62
Minimum	10	8	5	3

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

MW1	MW1	MW_8	TMW
180 μg/m³(Informationsschwelle)	240 μg/m³(Alarmschwelle)	110 μg/m ³	65 μg/m ³
0	0	0	0

Kittsee Angaben in μ g/m³

IXIUS	SO ₂	SO ₂	PM ₁₀	NO ₂	NO ₂	NO	NO
Tag	Max.HMW	TMW	TMW	Max.HMW	TMW	Max.HMW	TMW
01	15	5	44	28	18	21	5
02	4	2	13	46	20	72	8
03	2	1	9	14	9	1	0
04	3	1	14	22	14	2	1
05	3	1	9	16	9	2	0
06	4	1	9	39	10	33	2
07	4	1	16	32	13	38	3
08	7	3	26	67	36	234	32
09	12	2	35	63	27	45	18
10	16	5	47	54	37	122	40
11	6	2	19	48	21	63	7
12	2	1	10	9	5	1	0
13	1	1	7	20	7	7	1
14	2	1	10	32	10	15	1
15	8	3	18	57	24	44	7
16	8	4	34	44	33	64	16
17	17	4	62	42	32	87	44
18	16	4	44	43	27	64	20
19	2	1		29	8	2	0
20	2	1	11	33	9	10	1
21	4	1	10	10	5	1	0
22	3	1	10	29	12	7	1
23	4	1	11	63	32	14	4
24	10	6	17	37	19	18	2
25	8	5	13	34	13	3	1
26	8	5	25	30	18	10	2
27	3	2	13	20	9	3	1
28	5	2	8	10	6	3	1
29	2	1	5	18	7	2	1
30	2	1	11	18	11	2	1
31	3	1	11	24	12	2	1
Max	17	6	62	67	37	234	44
Min	1	1	5	9	5	1	0

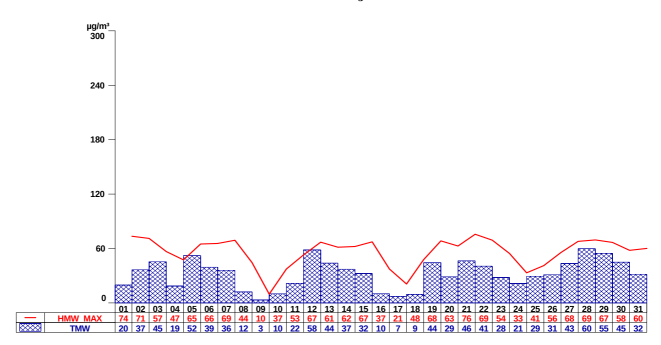
Anzahl der Tage mit Überschreitungen laut Immissionsschutzgesetz-Luft (BGBI. I Nr. 115/1997)

SO ₂	SO ₂	PM ₁₀	NO ₂
HMW	TMW	TMW	HMW
0	0	1	0

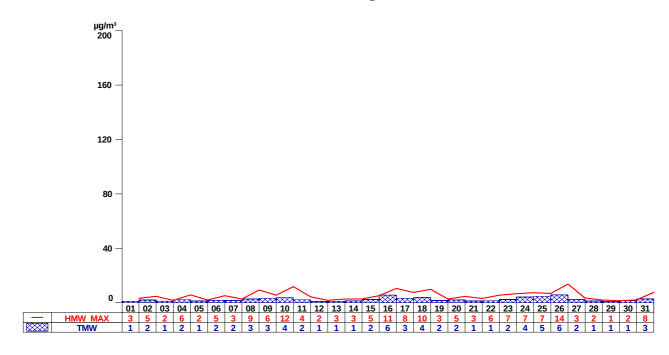
8 Grafiken

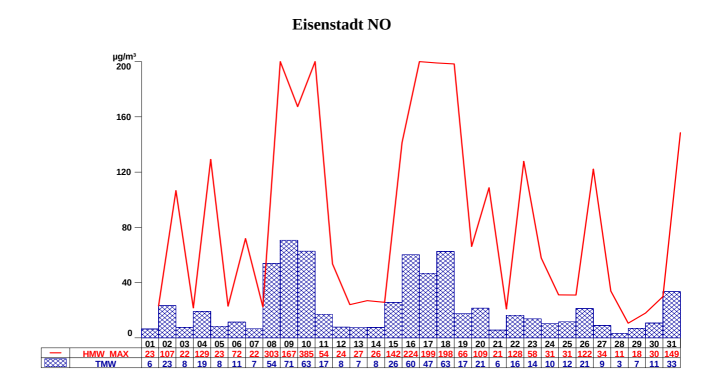
8.1 Eisenstadt

Eisenstadt O₃

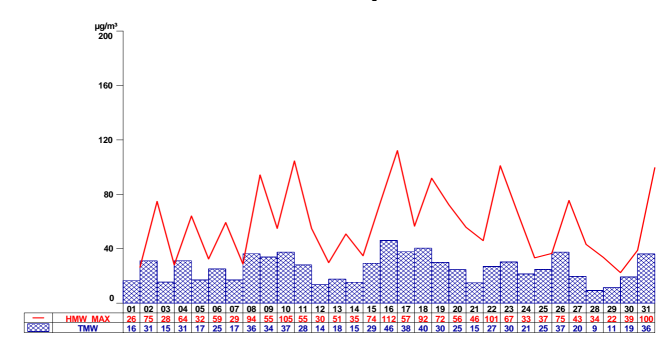


Eisenstadt SO₂

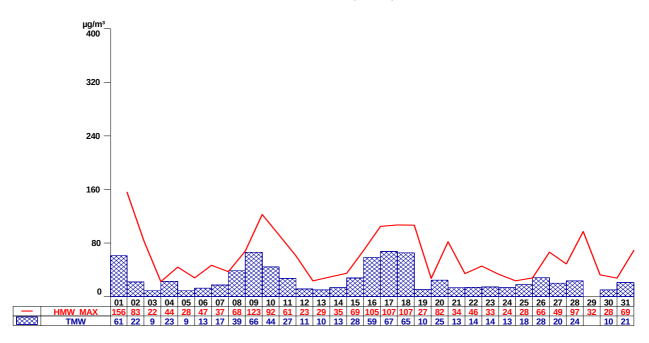




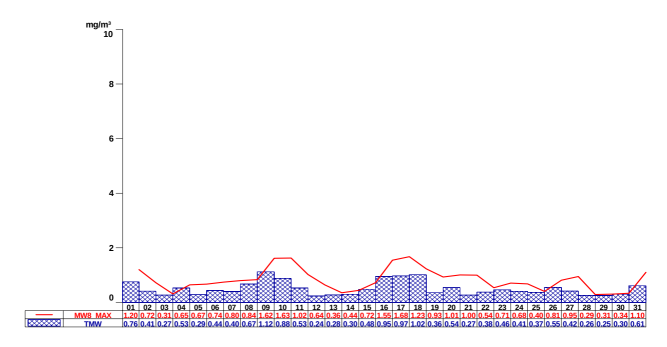




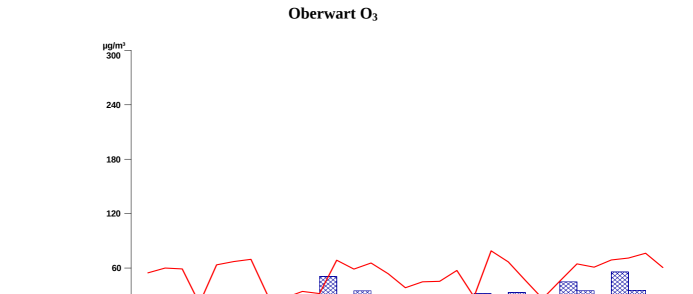
Eisenstadt Staub (PM₁₀)



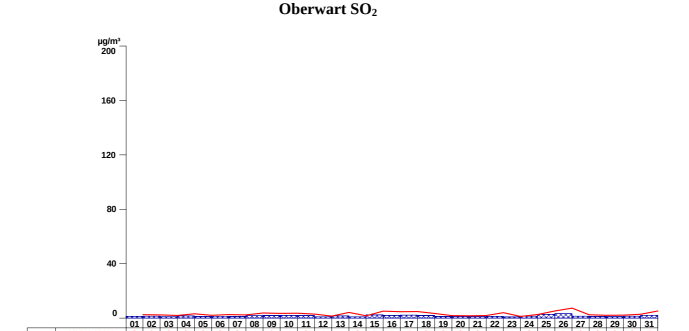
Eisenstadt CO



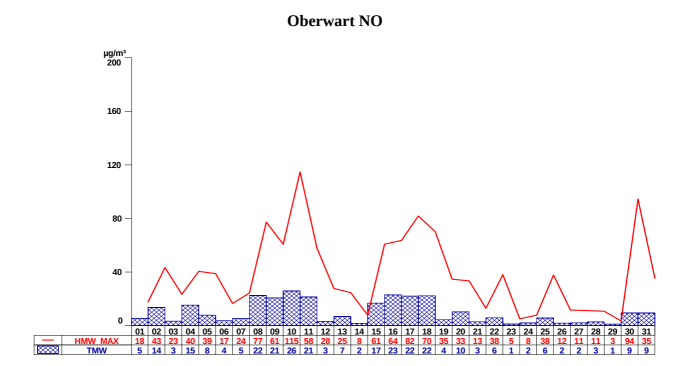
8.2 Oberwart

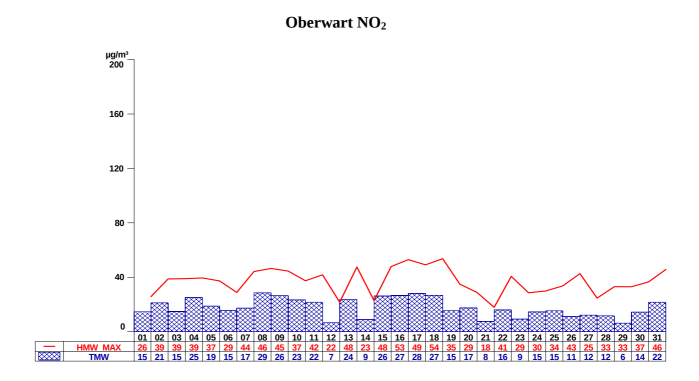


01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 55 60 59 21 63 67 70 29 27 34 32 69 59 66 54 38 45 45 57 28 79 67 46 26 46 65 61 69 71 76 61 6 13 30 6 21 22 18 7 5 7 7 51 17 35 16 9 9 9 10 27 7 32 28 33 18 24 45 35 31 56 35 18

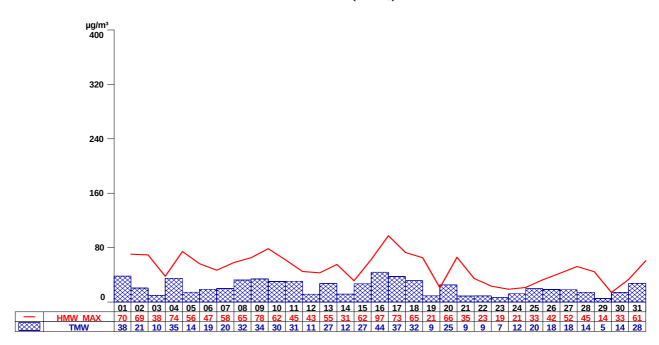


HMW MAX



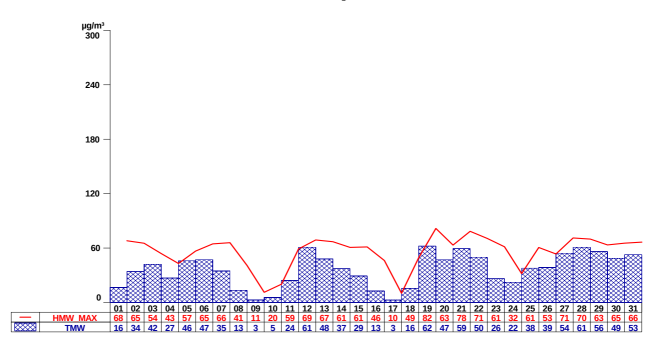


Oberwart Staub (PM₁₀)

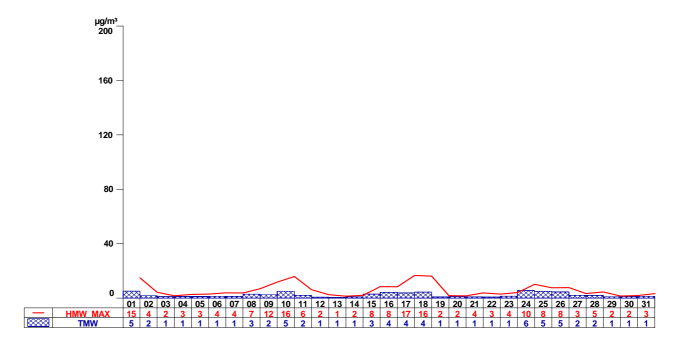


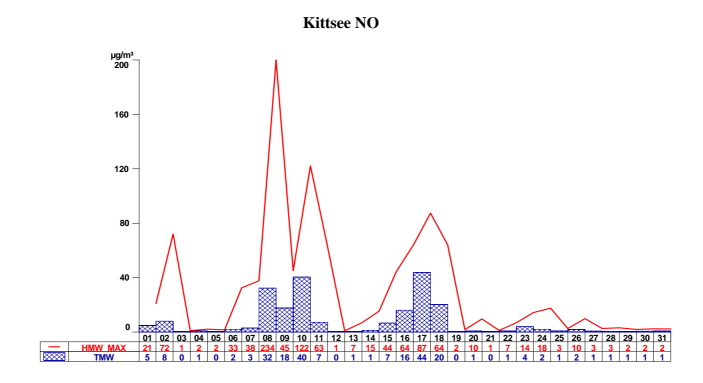
8.3 Kittsee

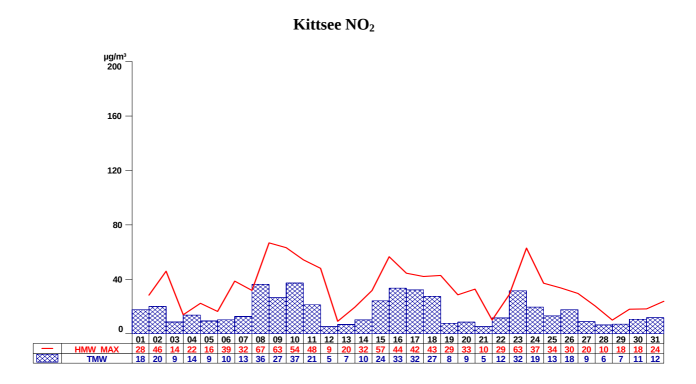




Kittsee SO₂







Kittsee Staub (PM₁₀)

