

6 Monatsmittelwerte

Jänner 2011	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [mg/m ³]	MMW [µg/m ³]
Stephansdom	5			37		32
Taborstraße		39	30	45	0,6	
Währinger Gürtel		35	28	35		
Belgradplatz		41		40		
Laaerberg		34		35		32
Kaiser-Ebersdorf	5	35		34		
Rinnböckstraße	3	44	35	45	0,5	
Gaudenzdorf		39		42	0,5	
Hietzinger Kai				61	0,6	
Kendlerstraße		35	27	36		
Schafbergbad	3	28		25		
Hermannskogel	3			20		42
Zentralanstalt	4			29		33
Gerichtsgasse		37		38		
Lobau		32	27	24		31
Stadlau	4	34	28	35		
Liesing		33		38		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Jänner 2011	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,9			99,9		99,9
Taborstraße		100,0	100,0	99,5	99,6	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,8		
Belgradplatz		99,9		99,6		
Laaerberg		100,0		99,8		99,8
Kaiser-Ebersdorf	99,8	100,0		99,8		
Rinnböckstraße	99,7	100,0	100,0	99,9	94,0	
Gaudenzdorf		99,9		99,7	99,7	
Hietzinger Kai				99,8	99,8	
Kendlerstraße		99,9	100,0	99,7		
Schafbergbad	99,9	99,9		99,6		
Hermannskogel	99,8			99,8		99,8
Zentralanstalt	99,6			99,7		99,9
Gerichtsgasse		100,0		99,7		
Lobau		100,0	100,0	99,9		98,1
Stadlau	99,9	100,0	100,0	99,9		
Liesing		100,0		99,8		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die verringerte Verfügbarkeit von Kohlenmonoxid (CO) an der Messstelle Rinnböckstraße ist auf einen Ausfall des Messgeräts im Zeitraum 8. Jänner bis 10. Jänner zurückzuführen.

6 Monatsmittelwerte

Februar 2011	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [mg/m ³]	MMW [µg/m ³]
Stephansdom	8			36		39
Taborstraße		50	38	47	0,6	
Währinger Gürtel		45	36	35		
Belgradplatz		54		41		
Laaerberg		47		36		40
Kaiser-Ebersdorf	8	49		32		
Rinnböckstraße	6	59	42	44	0,6	
Gaudenzdorf		50		43	0,5	
Hietzinger Kai				60	0,5	
Kendlerstraße		50	36	35		
Schafbergbad	6	40		22		
Hermannskogel	6			18		53
Zentralanstalt	7			29		41
Gerichtsgasse		51		36		
Lobau		45	37	21		41
Stadlau	7	48	39	33		
Liesing		50		37		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Februar 2011	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,6			99,5		99,4
Taborstraße		100,0	100,0	99,8	99,8	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,7		
Belgradplatz		99,7		99,9		
Laaerberg		99,3		99,8		99,6
Kaiser-Ebersdorf	99,6	96,0		99,6		
Rinnböckstraße	99,5	100,0	100,0	99,5	99,5	
Gaudenzdorf		99,8		100,0	100,0	
Hietzinger Kai				100,0	100,0	
Kendlerstraße		100,0	100,0	99,9		
Schafbergbad	99,7	99,9		99,7		
Hermannskogel	99,8			99,8		99,5
Zentralanstalt	99,6			99,6		99,5
Gerichtsgasse		99,9		99,7		
Lobau		99,3	100,0	99,3		99,3
Stadlau	99,6	100,0	100,0	99,6		
Liesing		100,0		99,8		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

6 Monatsmittelwerte

März 2011	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [mg/m ³]	MMW [µg/m ³]
Stephansdom	4			36		48
Taborstraße		39	28	54	0,5	
Währinger Gürtel		35	26	38		
Belgradplatz		43		45		
Laaerberg		36		37		51
Kaiser-Ebersdorf	4	37		32		
Rinnböckstraße	4	45	30	49	0,5	
Gaudenzdorf		40		48	0,4	
Hietzinger Kai				72	0,5	
Kendlerstraße		39	26	41		
Schafbergbad	3	31		22		
Hermannskogel	3			13		72
Zentralanstalt	4			30		50
Gerichtsgasse		41		40		
Lobau		32	24	18		53
Stadlau	4	37	27	36		
Liesing		44		41		

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

März 2011	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,9			99,9		99,9
Taborstraße		100,0	100,0	99,4	99,5	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,9		
Belgradplatz		100,0		99,9		
Laaerberg		100,0		99,9		99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,7	100,0		99,9		
Rinnböckstraße	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	
Gaudenzdorf		100,0		99,9	99,9	
Hietzinger Kai				99,8	99,8	
Kendlerstraße		99,8	100,0	99,8		
Schafbergbad	99,9	100,0		99,9		
Hermannskogel	99,7			99,7		99,7
Zentralanstalt	99,9			99,9		99,9
Gerichtsgasse		99,9		96,4		
Lobau		100,0	100,0	99,8		99,8
Stadlau	99,7	100,0	100,0	99,7		
Liesing		100,0		99,9		

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

6 Monatsmittelwerte

April 2011	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [mg/m ³]	MMW [µg/m ³]
Stephansdom	3			25		69
Taborstraße		26	17	39	0,3	
Währinger Gürtel		24	16	27		
Belgradplatz		31		34		
Laaerberg		24		30		66
Kaiser-Ebersdorf	3	26		27		
Rinnböckstraße	3	32	18	41	0,3	
Gaudenzdorf		26		37	0,3	
Hietzinger Kai				57	0,3	
Kendlerstraße		27	16	28		
Schafbergbad	3	22		12		
Hermannskogel	3			7		91
Zentralanstalt	3			17		70
Gerichtsgasse		28		27		
Lobau		21	14	12		64
Stadlau	3	25	16	27		
Liesing		32		27		

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

April 2011	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,8			99,8		99,7
Taborstraße		100,0	100,0	99,6	99,5	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,7		
Belgradplatz		99,9		99,7		
Laaerberg		100,0		99,9		99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,8	99,9		99,8		
Rinnböckstraße	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	
Gaudenzdorf		99,9		99,8	99,7	
Hietzinger Kai				99,8	99,6	
Kendlerstraße		99,8	100,0	99,8		
Schafbergbad	99,9	99,9		99,7		
Hermannskogel	99,8			99,8		99,8
Zentralanstalt	99,9			99,9		99,8
Gerichtsgasse		99,7		99,5		
Lobau		100,0	100,0	99,7		99,7
Stadlau	99,7	100,0	100,0	99,7		
Liesing		100,0		99,7		

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

6 Monatsmittelwerte

Mai 2011	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [mg/m ³]	MMW [µg/m ³]
Stephansdom	3			25		75
Taborstraße		24	16	43	0,3	
Währinger Gürtel		20	14	25		
Belgradplatz		30		34		
Laaerberg		22		30		72
Kaiser-Ebersdorf	5	23		29		
Rinnböckstraße	4	27	16	42	0,3	
Gaudenzdorf		23		33	0,2	
Hietzinger Kai				57	0,3	
Kendlerstraße		24	14	27		
Schafbergbad	3	19		13		
Hermannskogel	3			7		97
Zentralanstalt	3			17		76
Gerichtsgasse		23		27		
Lobau		19	11	11		68
Stadlau	4	22	14	26		
Liesing		27		24		

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Mai 2011	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,6			99,6		99,6
Taborstraße		100,0	100,0	99,9	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,9		
Belgradplatz		100,0		99,9		
Laaerberg		99,6		99,6		99,6
Kaiser-Ebersdorf	99,4	99,7		99,5		
Rinnböckstraße	99,7	100,0	100,0	99,6	99,7	
Gaudenzdorf		99,9		99,7	99,7	
Hietzinger Kai				99,7	99,6	
Kendlerstraße		100,0	100,0	99,9		
Schafbergbad	99,3	99,9		99,5		
Hermannskogel	99,6			99,6		99,7
Zentralanstalt	99,5			99,5		99,5
Gerichtsgasse		100,0		99,7		
Lobau		99,8	100,0	99,6		99,5
Stadlau	99,4	100,0	100,0	99,6		
Liesing		100,0		99,9		

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

6 Monatsmittelwerte

Juni 2011	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [mg/m ³]	MMW [µg/m ³]
Stephansdom	2			17		72
Taborstraße		16	11	27	0,2	
Währinger Gürtel		15	10	16		
Belgradplatz		22		23		
Laaerberg		17		23		68
Kaiser-Ebersdorf	1	18		19		
Rinnböckstraße	2	20	12	32	0,2	
Gaudenzdorf		17		22	0,2	
Hietzinger Kai				42	0,3	
Kendlerstraße		18	10	18		
Schafbergbad	1	14		9		
Hermannskogel	2			5		83
Zentralanstalt	1			11		75
Gerichtsgasse		18		19		
Lobau		16	8	8		64
Stadlau	3	16	10	20		
Liesing		19		16		

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Juni 2011	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,7			99,7		99,9
Taborstraße		100,0	100,0	99,9	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,9		
Belgradplatz		100,0		99,9		
Laaerberg		100,0		99,9		99,8
Kaiser-Ebersdorf	99,5	100,0		99,9		
Rinnböckstraße	99,5	99,4	96,7	99,9	99,9	
Gaudenzdorf		99,9		95,9	99,9	
Hietzinger Kai				99,9	99,9	
Kendlerstraße		99,5	100,0	99,9		
Schafbergbad	99,7	100,0		99,9		
Hermannskogel	99,6			99,7		99,7
Zentralanstalt	99,7			99,9		99,8
Gerichtsgasse		100,0		99,9		
Lobau		100,0	100,0	99,9		99,8
Stadlau	99,7	100,0	100,0	99,7		
Liesing		100,0		99,9		

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

6 Monatsmittelwerte

Juli 2011	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [mg/m ³]	MMW [µg/m ³]
Stephansdom	1			15		70
Taborstraße		14	10	25	0,2	
Währinger Gürtel		13	9	16		
Belgradplatz		22		23		
Laaer Berg		15		21		67
Kaiser-Ebersdorf	2	17		19		
Rinnböckstraße	2	18	11	31	0,2	
Gaudenzdorf		16		21	0,2	
Hietzinger Kai				43	0,3	
Kendlerstraße		17	10	18		
Schafbergbad	1	14		9		
Hermannskogel	2			5		79
Zentralanstalt	2			10		71
Gerichtsgasse		17		19		
Lobau		15	7	9		62
Stadlau	2	15	9	20		
Liesing		16		18		

Tabelle 12: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Juli 2011	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,7			99,9		99,9
Taborstraße		100,0	100,0	99,7	99,7	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,8		
Belgradplatz		100,0		99,7		
Laaer Berg		100,0		99,9		99,8
Kaiser-Ebersdorf	99,7	100,0		99,7		
Rinnböckstraße	99,5	100,0	100,0	99,8	99,9	
Gaudenzdorf		99,8		99,5	99,5	
Hietzinger Kai				99,7	99,7	
Kendlerstraße		99,9	100,0	99,7		
Schafbergbad	99,8	99,9		99,9		
Hermannskogel	99,8			99,9		99,8
Zentralanstalt	99,6			99,9		99,8
Gerichtsgasse		100,0		99,8		
Lobau		100,0	100,0	99,9		99,9
Stadlau	99,7	100,0	100,0	99,7		
Liesing		100,0		99,3		

Tabelle 13: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

6 Monatsmittelwerte

August 2011	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [mg/m ³]	MMW [µg/m ³]
Stephansdom	2	-	-	25	-	63
Taborstraße	-	21	14	43	0,3	-
Währinger Gürtel	-	18	13	25	-	-
Belgradplatz	-	25	-	34	-	-
Laaer Berg	-	21	-	28	-	61
Kaiser-Ebersdorf	3	23	-	25	-	-
Rinnböckstraße	3	24	14	40	0,3	-
Gaudenzdorf	-	23	-	29	0,2	-
Hietzinger Kai	-	-	-	57	0,3	-
Kendlerstraße	-	25	13	28	-	-
Schafbergbad	2	18	-	14	-	-
Hermannskogel	2	-	-	7	-	84
Zentralanstalt	3	-	-	20	-	65
Gerichtsgasse	-	23	-	27	-	-
Lobau	-	17	9	10	-	53
Stadlau	2	20	12	25	-	-
Liesing	-	25	-	23	-	-

Tabelle 13: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

August 2011	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,6	-	-	99,6	-	99,6
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Währinger Gürtel	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,9	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,7	-	99,7
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0	-	99,9	-	-
Rinnböckstraße	99,7	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,9	99,9	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,9	99,9	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafbergbad	99,7	99,9	-	99,7	-	-
Hermannskogel	99,7	-	-	99,7	-	99,7
Zentralanstalt	99,4	-	-	99,6	-	99,5
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	94,4	100,0	99,7	-	99,7
Stadlau	99,9	100,0	100,0	99,9	-	-
Liesing	-	100,0	-	99,9	-	-

Tabelle 14: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die verringerte Verfügbarkeit von Feinstaub (PM₁₀) an der Messstelle Lobau ist auf einen Ausfall des entsprechenden Messgerätes zurückzuführen.

Monatsmittelwerte

September 2011	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [mg/m ³]	MMW [µg/m ³]
Stephansdom	3	-	-	30	-	54
Taborstraße	-	20	14	47	0,3	-
Währinger Gürtel	-	18	12	30	-	-
Belgradplatz	-	25	-	37	-	-
Laaerberg	-	20	-	34	-	53
Kaiser-Ebersdorf	3	24	-	33	-	-
Rinnböckstraße	2	25	15	48	0,3	-
Gaudenzdorf	-	23	-	35	0,2	-
Hietzinger Kai	-	-	-	58	0,3	-
Kendlerstraße	-	23	13	33	-	-
Schafbergbad	3	17	-	16	-	-
Hermannskogel	3	-	-	8	-	77
Zentralanstalt	3	-	-	23	-	57
Gerichtsgasse	-	22	-	32	-	-
Lobau	-	20	9	14	-	46
Stadlau	3	20	12	34	-	-
Liesing	-	24	-	27	-	-

Tabelle 12: Monatsmittelwerte

6 Verfügbarkeit der Messergebnisse

September 2011	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,9	-	-	99,9	-	99,8
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Währinger Gürtel	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,7	--	-
Laaerberg	-	100,0	-	99,9	-	99,8
Kaiser-Ebersdorf	99,8	99,7	-	91,9	-	-
Rinnböckstraße	99,4	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Gaudenzdorf	-	97,0	-	99,7	99,7	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,9	99,9	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafbergbad	99,9	100,0	-	99,9	-	-
Hermannskogel	99,8	-	-	99,9	-	99,8
Zentralanstalt	98,9	-	-	99,9	-	99,9
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,9	-	99,8
Stadlau	99,9	100,0	100,0	99,9	-	-
Liesing	-	100,0	-	99,4	-	-

Tabelle 13: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die verringerte Verfügbarkeit von NO₂ an der Messstelle Kaiser-Ebersdorf ist auf einen Ausfall des entsprechenden Messgerätes zurückzuführen.

6 Monatsmittelwerte

Oktober 2011	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [mg/m ³]	MMW [µg/m ³]
Stephansdom	3	-	-	33	-	31
Taborstraße	-	27	21	47	0,4	-
Währinger Gürtel	-	26	19	32	-	-
Belgradplatz	-	32	-	37	-	-
Laaer Berg	-	27	-	34	-	34
Kaiser-Ebersdorf	4	30	-	35	-	-
Rinnböckstraße	3	33	23	45	0,4	-
Gaudenzdorf	-	29	-	37	0,3	-
Hietzinger Kai	-	-	-	57	0,4	-
Kendlerstraße	-	29	19	36	-	-
Schafbergbad	4	25	-	20	-	-
Hermannskogel	4	-	-	13	-	50
Zentralanstalt	3	-	-	28	-	34
Gerichtsgasse	-	31	-	35	-	-
Lobau	-	26	16	15	-	31
Stadlau	3	28	20	33	-	-
Liesing	-	34	-	32	-	-

Tabelle 13: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Oktober 2011	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,9	-	-	99,9	-	99,9
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Währinger Gürtel	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Belgradplatz	-	99,7	-	99,5	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,8	-	99,8
Kaiser-Ebersdorf	99,7	99,9	-	99,3	-	-
Rinnböckstraße	99,8	100,0	100,0	99,8	99,8	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,8	99,9	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,7	99,9	-
Kendlerstraße	-	99,8	100,0	99,3	-	-
Schafbergbad	99,9	100,0	-	99,9	-	-
Hermannskogel	99,9	-	-	99,9	-	99,9
Zentralanstalt	99,8	-	-	99,8	-	99,8
Gerichtsgasse	-	99,8	-	99,4	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,9	-	99,9
Stadlau	99,9	100,0	100,0	99,9	-	-
Liesing	-	100,0	-	99,1	-	-

Tabelle 14: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

6 Monatsmittelwerte

November 2011	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [mg/m ³]	MMW [µg/m ³]
Stephansdom	4	-	-	38	-	19
Taborstraße	-	57	44	52	0,7	-
Währinger Gürtel	-	56	44	40	-	-
Belgradplatz	-	62	-	44	-	-
Laaer Berg	-	55	-	34	-	25
Kaiser-Ebersdorf	5	55	-	36	-	-
Rinnböckstraße	1	65	50	42	0,6	-
Gaudenzdorf	-	60	-	44	0,6	-
Hietzinger Kai	-	-	-	73	0,7	-
Kendlerstraße	-	58	43	44	-	-
Schafbergbad	5	51	-	34	-	-
Hermannskogel	4	-	-	26	-	31
Zentralanstalt	5	-	-	36	-	20
Gerichtsgasse	-	62	-	41	-	-
Lobau	-	50	37	20	-	26
Stadlau	4	56	41	31	-	-
Liesing	-	56	-	43	-	-

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

November 2011	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,5	-	-	99,2	-	99,5
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,4	99,6	-
Währinger Gürtel	-	100,0	100,0	99,0	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,9	-	-
Laaer Berg	-	99,8	-	99,2	-	99,6
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0	-	99,9	-	-
Rinnböckstraße	99,0	100,0	100,0	99,2	99,4	-
Gaudenzdorf	-	99,9	-	99,3	99,7	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,4	99,7	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafbergbad	98,2	99,7	-	99,4	-	-
Hermannskogel	99,0	-	-	99,1	-	99,2
Zentralanstalt	99,5	-	-	99,4	-	99,6
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	99,9	100,0	99,2	-	99,5
Stadlau	99,0	100,0	96,7	99,2	-	-
Liesing	-	100,0	-	99,9	-	-

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

6 Monatsmittelwerte

Dezember 2011	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [mg/m ³]	MMW [µg/m ³]
Stephansdom	2	-	-	30	-	27
Taborstraße	-	20	16	39	0,5	-
Währinger Gürtel	-	18	14	30	-	-
Belgradplatz	-	21	-	36	-	-
Laaer Berg	-	20	-	26	-	31
Kaiser-Ebersdorf	4	19	-	28	-	-
Rinnböckstraße	1	23	16	38	0,4	-
Gaudenzdorf	-	22	-	33	0,4	-
Hietzinger Kai	-	-	-	58	0,5	-
Kendlerstraße	-	22	14	34	-	-
Schafbergbad	2	16	-	20	-	-
Hermannskogel	1	-	-	13	-	45
Zentralanstalt	3	-	-	25	-	29
Gerichtsgasse	-	24	-	33	-	-
Lobau	-	18	12	20	-	27
Stadlau	3	21	16	30	-	-
Liesing	-	21	-	34	-	-

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Dezember 2011	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,8	-	-	99,8	-	99,8
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Währinger Gürtel	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Belgradplatz	-	99,8	-	99,9	-	-
Laaer Berg	-	99,9	-	99,8	-	96,5
Kaiser-Ebersdorf	99,9	99,8	-	99,9	-	-
Rinnböckstraße	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,9	99,9	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,7	99,7	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,8	-	-
Schafbergbad	99,9	100,0	-	99,9	-	-
Hermannskogel	99,7	-	-	99,8	-	99,7
Zentralanstalt	99,9	-	-	99,9	-	99,9
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,9	-	99,9
Stadlau	99,7	100,0	100,0	99,7	-	-
Liesing	-	100,0	-	99,9	-	-

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)