

6 Monatsmittelwerte

Jänner 2012	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	-	-	23	-	39
Taborstraße	-	21	17	32	0,4	-
Währinger Gürtel	-	20	17	23	-	-
Belgradplatz	-	19	-	29	-	-
Laaer Berg	-	21	-	19	-	43
Kaiser-Ebersdorf	4	17	-	23	-	-
Rinnböckstraße	2	24	17	33	0,4	-
Gaudenzdorf	-	23	-	26	0,3	-
Hietzinger Kai	-	-	-	43	0,4	-
Kendlerstraße	-	24	16	25	-	-
Schafbergbad	3	21	-	14	-	-
Hermannskogel	3	-	-	11	-	53
Zentralanstalt	5	-	-	16	-	42
Gerichtsgasse	-	26	-	26	-	-
Lobau	-	20	14	16	-	40
Stadlau	3	23	19	25	-	-
Liesing	-	22	-	26	-	-

Tabelle 12: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Jänner 2012	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,9	-	-	99,9	-	99,9
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,7	99,7	-
Währinger Gürtel	-	100,0	100,0	99,7	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,7	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,9	-	99,8
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0	-	99,9	-	-
Rinnböckstraße	99,8	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	99,8	-	-
Schafbergbad	99,9	100,0	-	99,9	-	-
Hermannskogel	99,8	-	-	99,8	-	99,7
Zentralanstalt	99,9	-	-	99,9	-	99,8
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,8	-	-
Lobau	-	99,5	100,0	99,6	-	99,6
Stadlau	99,8	100,0	100,0	99,9	-	-
Liesing	-	100,0	-	99,7	-	-

Tabelle 13: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

6 Monatsmittelwerte

Februar 2012	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	10	-	-	31	-	41
Taborstraße	-	39	33	39	0,5	-
Währinger Gürtel	-	38	32	31	-	-
Belgradplatz	-	36	-	37	-	-
Laaer Berg	-	39	-	32	-	44
Kaiser-Ebersdorf	11	36	-	33	-	-
Rinnböckstraße	9	45	34	43	0,5	-
Gaudenzdorf	-	40	-	36	0,4	-
Hietzinger Kai	-	-	-	46	0,4	-
Kendlerstraße	-	39	32	33	-	-
Schafbergbad	10	34	-	19	-	-
Hermannskogel	9	-	-	14	-	59
Zentralanstalt	12	-	-	21	-	47
Gerichtsgasse	-	42	-	35	-	-
Lobau	-	37	31	21	-	42
Stadlau	9	42	35	36	-	-
Liesing	-	41	-	32	-	-

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Februar 2012	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,6	-	-	99,6	-	99,5
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,9	100,0	-
Währinger Gürtel	-	100,0	100,0	99,6	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,9	-	-
Laaer Berg	-	99,9	-	99,6	-	99,6
Kaiser-Ebersdorf	99,7	100,0	-	99,6	-	-
Rinnböckstraße	99,6	100,0	100,0	99,5	99,6	-
Gaudenzdorf	-	97,4	-	99,8	99,9	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,6	99,7	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafbergbad	99,2	100,0	-	99,6	-	-
Hermannskogel	99,7	-	-	99,7	-	99,7
Zentralanstalt	99,4	-	-	99,9	-	99,8
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,6	-	-
Lobau	-	96,0	100,0	96,3	-	96,3
Stadlau	99,4	100,0	100,0	99,6	-	-
Liesing	-	100,0	-	100,0	-	-

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

6 Monatsmittelwerte

März 2012	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	-	-	32	-	45
Taborstraße	-	30	22	44	0,4	-
Währinger Gürtel	-	29	21	32	-	-
Belgradplatz	-	33	-	39	-	-
Laaer Berg	-	28	-	37	-	53
Kaiser-Ebersdorf	4	29	-	35	-	-
Rinnböckstraße	3	33	22	47	0,4	-
Gaudenzdorf	-	32	-	38	0,3	-
Hietzinger Kai	-	-	-	53	0,4	-
Kendlerstraße	-	32	20	35	-	-
Schafbergbad	4	25	-	18	-	-
Hermannskogel	4	-	-	10	-	70
Zentralanstalt	2	-	-	25	-	52
Gerichtsgasse	-	33	-	37	-	-
Lobau	-	24	17	17	-	48
Stadlau	2	32	21	37	-	-
Liesing	-	38	-	32	-	-

Tabelle 12: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

März 2012	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,9	-	-	99,8	-	99,7
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Währinger Gürtel	-	100,0	100,0	99,8	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,9	-	-
Laaer Berg	-	98,6	-	99,9	-	99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,7	99,9	-	99,7	-	-
Rinnböckstraße	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Gaudenzdorf	-	99,8	-	99,9	99,9	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,9	99,9	-
Kendlerstraße	-	99,8	100,0	99,9	-	-
Schafbergbad	99,9	98,5	-	99,9	-	-
Hermannskogel	99,2	-	-	99,7	-	99,7
Zentralanstalt	99,3	-	-	99,6	-	99,5
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	99,7	100,0	99,8	-	99,7
Stadlau	99,8	100,0	100,0	99,8	-	-
Liesing	-	100,0	-	93,1	-	-

Tabelle 13: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die verringerte Verfügbarkeit von Stickstoffdioxid (NO₂) an der Messstelle Liesing ist auf einen Ausfall des entsprechenden Messgerätes zurückzuführen.

6 Monatsmittelwerte

April 2012	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	-	-	24	-	60
Taborstraße	-	21	15	41	0,3	-
Währinger Gürtel	-	20	14	27	-	-
Belgradplatz	-	23	-	35	-	-
Laaer Berg	-	19	-	29	-	67
Kaiser-Ebersdorf	4	17	-	27	-	-
Rinnböckstraße	2	22	14	38	0,3	-
Gaudenzdorf	-	24	-	33	0,3	-
Hietzinger Kai	-	-	-	60	0,3	-
Kendlerstraße	-	22	14	33	-	-
Schafbergbad	3	19	-	18	-	-
Hermannskogel	2	-	-	10	-	81
Zentralanstalt	2	-	-	21	-	62
Gerichtsgasse	-	24	-	31	-	-
Lobau	-	16	11	13	-	59
Stadlau	1	21	14	26	-	-
Liesing	-	29	-	31	-	-

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

April 2012	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	100,0	-	-	100,0	-	100,0
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Währinger Gürtel	-	100,0	100,0	99,7	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,6	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	100,0	-	100,0
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0	-	94,5	-	-
Rinnböckstraße	99,5	100,0	100,0	99,5	99,6	-
Gaudenzdorf	-	99,9	-	99,9	99,9	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,9	99,8	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	100,0	-	-
Schafbergbad	99,9	100,0	-	99,9	-	-
Hermannskogel	100,0	-	-	100,0	-	100,0
Zentralanstalt	99,7	-	-	99,8	-	99,8
Gerichtsgasse	-	100,0	-	91,6	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,8	-	99,8
Stadlau	99,7	100,0	100,0	99,8	-	-
Liesing	-	100,0	-	95,6	-	-

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die verringerten Verfügbarkeiten von Stickstoffdioxid (NO₂) an den Messstellen Kaiser-Ebersdorf (Ausfall: vom 09.04.2012 um 9.00h bis am 10.04.2012 um 24.00h), Gerichtsgasse (Ausfall: am 08.04.2012 um 11.00h bis am 10.04.2012 um 24.00h) und Liesing (Ausfall: am 09.04.2012 um 4.30h bis am 10.04.2012 um 14.00h) sind auf einen Ausfall der entsprechenden Messgeräte zurückzuführen.

6 Monatsmittelwerte

Mai 2012	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	-	-	18	-	76
Taborstraße	-	18	12	34	0,3	-
Währinger Gürtel	-	18	11	21	-	-
Belgradplatz	-	23	-	29	-	-
Laaer Berg	-	16	-	26	-	81
Kaiser-Ebersdorf	4	15	-	22	-	-
Rinnböckstraße	2	20	11	35	0,3	-
Gaudenzdorf	-	20	-	24	0,2	-
Hietzinger Kai	-	-	-	48	0,3	-
Kendlerstraße	-	19	11	25	-	-
Schafbergbad	3	18	-	12	-	-
Hermannskogel	3	-	-	5	-	95
Zentralanstalt	2	-	-	15	-	79
Gerichtsgasse	-	22	-	24	-	-
Lobau	-	14	9	11	-	70
Stadlau	1	19	11	22	-	-
Liesing	-	21	-	22	-	-

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Mai 2012	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	98,1	-	-	99,9	-	99,8
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Währinger Gürtel	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,9	-	-
Laaer Berg	-	99,7	-	99,9	-	99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,8	98,6	-	99,8	-	-
Rinnböckstraße	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,7	99,8	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,9	99,9	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafbergbad	99,8	100,0	-	99,9	-	-
Hermannskogel	99,8	-	-	99,8	-	99,8
Zentralanstalt	97,7	-	-	97,7	-	97,8
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,9	-	99,9
Stadlau	99,8	100,0	100,0	99,8	-	-
Liesing	-	100,0	-	99,8	-	-

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

6 Monatsmittelwerte

Juni 2012	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	-	71
Taborstraße	-	17	12	35	0,3	-
Währinger Gürtel	-	16	11	20	-	-
Belgradplatz	-	15	-	27	-	-
Laaer Berg	-	12	-	26	-	72
Kaiser-Ebersdorf	3	11	-	21	-	-
Rinnböckstraße	2	18	11	35	0,2	-
Gaudenzdorf	-	17	-	20	0,2	-
Hietzinger Kai	-	-	-	51	0,3	-
Kendlerstraße	-	16	11	25	-	-
Schafbergbad	3	15	-	11	-	-
Hermannskogel	2	-	-	4	-	89
Zentralanstalt	2	-	-	14	-	70
Gerichtsgasse	-	19	-	23	-	-
Lobau	-	10	9	11	-	64
Stadlau	1	17	11	23	-	-
Liesing	-	22	-	21	-	-

Tabelle 12: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Juni 2012	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,6	-	-	99,8	-	99,8
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,7	99,8	-
Währinger Gürtel	-	100,0	100,0	99,1	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,7	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,9	-	99,8
Kaiser-Ebersdorf	99,7	100,0	-	99,7	-	-
Rinnböckstraße	99,8	100,0	100,0	99,8	99,8	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,7	99,7	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,7	99,7	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,7	-	-
Schafbergbad	99,7	100,0	-	99,7	-	-
Hermannskogel	99,8	-	-	99,8	-	99,7
Zentralanstalt	99,8	-	-	99,8	-	99,8
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,7	-	-
Lobau	-	99,7	100,0	99,4	-	99,4
Stadlau	99,5	100,0	100,0	99,5	-	-
Liesing	-	100,0	-	99,8	-	-

Tabelle 13: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

6 Monatsmittelwerte

Juli 2012	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	-	69
Taborstraße	-	18	13	32	0,2	-
Währinger Gürtel	-	17	11	19	-	-
Belgradplatz	-	16	-	26	-	-
Laaer Berg	-	14	-	25	-	68
Kaiser-Ebersdorf	2	13	-	23	-	-
Rinnböckstraße	2	20	12	36	0,2	-
Gaudenzdorf	-	19	-	22	0,2	-
Hietzinger Kai	-	-	-	48	0,3	-
Kendlerstraße	-	16	12	22	-	-
Schafbergbad	2	16	-	10	-	-
Hermannskogel	2	-	-	5	-	83
Zentralanstalt	1	-	-	12	-	69
Gerichtsgasse	-	21	-	21	-	-
Lobau	-	11	9	11	-	60
Stadlau	2	19	12	24	-	-
Liesing	-	24	-	20	-	-

Tabelle 12: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Juli 2012	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	-	99,8	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,6	-	99,3
Kaiser-Ebersdorf	99,8	100,0	-	99,8	-	-
Rinnböckstraße	99,6	100,0	100,0	99,6	99,6	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,8	99,8	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,9	99,9	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafbergbad	99,7	100,0	-	99,7	-	-
Hermannskogel	99,5	-	-	99,5	-	99,4
Zentralanstalt	99,6	-	-	99,6	-	99,5
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,7	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,7	-	99,7
Stadlau	99,2	100,0	100,0	99,9	-	-
Liesing	-	100,0	-	99,7	-	-

Tabelle 13: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

6 Monatsmittelwerte

August 2012	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	-	-	26	-	70
Taborstraße	-	18	12	40	0,3	-
Währinger Gürtel	-	17	11	24	-	-
Belgradplatz	-	19	-	31	-	-
Laaer Berg	-	13	-	32	-	68
Kaiser-Ebersdorf	2	13	-	29	-	-
Rinnböckstraße	3	20	11	46	0,3	-
Gaudenzdorf	-	19	-	27	0,2	-
Hietzinger Kai	-	-	-	53	0,3	-
Kendlerstraße	-	15	11	28	-	-
Schafbergbad	2	16	-	11	-	-
Hermannskogel	3	-	-	8	-	97
Zentralanstalt	2	-	-	19	-	73
Gerichtsgasse	-	21	-	27	-	-
Lobau	-	10	8	12	-	61
Stadlau	3	19	12	30	-	-
Liesing	-	21	-	23	-	-

Tabelle 12: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

August 2012	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	-	99,9	-	99,7	-	-
Laaer Berg	-	99,8	-	99,5	-	99,5
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0	-	99,9	-	-
Rinnböckstraße	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-
Gaudenzdorf	-	98,9	-	99,9	99,9	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,9	99,9	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,7	-	-
Schafbergbad	99,7	100,0	-	99,6	-	-
Hermannskogel	99,7	-	-	99,7	-	99,7
Zentralanstalt	99,9	-	-	99,9	-	99,8
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	99,3	100,0	99,3	-	99,2
Stadlau	99,9	100,0	100,0	99,9	-	-
Liesing	-	99,1	-	98,9	-	-

Tabelle 13: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

6 Monatsmittelwerte

September 2012	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	-	-	24	-	54
Taborstraße	-	18	13	38	0,3	-
Währinger Gürtel	-	19	12	25	-	-
Belgradplatz	-	20	-	34	-	-
Laaer Berg	-	15	-	29	-	54
Kaiser-Ebersdorf	3	13	-	26	-	-
Rinnböckstraße	2	20	12	42	0,3	-
Gaudenzdorf	-	21	-	30	0,2	-
Hietzinger Kai	-	-	-	56	0,3	-
Kendlerstraße	-	20	12	33	-	-
Schafbergbad	2	17	-	14	-	-
Hermannskogel	3	-	-	11	-	70
Zentralanstalt	2	-	-	20	-	55
Gerichtsgasse	-	22	-	28	-	-
Lobau	-	13	10	12	-	50
Stadlau	3	19	12	27	-	-
Liesing	-	22	-	26	-	-

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

September 2012	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,8	-	-	99,9	-	99,8
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Währinger Gürtel	-	100,0	100,0	99,8	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,8	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,9	-	99,8
Kaiser-Ebersdorf	99,6	100,0	-	99,8	-	-
Rinnböckstraße	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Gaudenzdorf	-	99,8	-	99,8	99,8	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,9	99,7	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,2	-	-
Schafbergbad	99,7	99,8	-	99,9	-	-
Hermannskogel	99,7	-	-	99,7	-	99,7
Zentralanstalt	99,9	-	-	99,9	-	99,8
Gerichtsgasse	-	99,9	-	99,9	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,8	-	99,8
Stadlau	99,9	100,0	100,0	99,9	-	-
Liesing	-	100,0	-	99,3	-	-

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

6 Monatsmittelwerte

Oktober 2012	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	-	-	31	-	29
Taborstraße	-	25	19	43	0,4	-
Währinger Gürtel	-	24	17	32	-	-
Belgradplatz	-	24	-	38	-	-
Laaer Berg	-	21	-	33	-	31
Kaiser-Ebersdorf	5	18	-	31	-	-
Rinnböckstraße	3	26	17	44	0,3	-
Gaudenzdorf	-	27	-	36	0,3	-
Hietzinger Kai	-	-	-	60	0,4	-
Kendlerstraße	-	26	17	33	-	-
Schafbergbad	2	23	-	20	-	-
Hermannskogel	3	-	-	15	-	47
Zentralanstalt	2	-	-	27	-	30
Gerichtsgasse	-	29	-	32	-	-
Lobau	-	18	13	16	-	31
Stadlau	3	25	18	30	-	-
Liesing	-	26	-	33	-	-

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Oktober 2012	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	91,1	-
Währinger Gürtel	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,9	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,9	-	99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,7	100,0	-	99,8	-	-
Rinnböckstraße	99,9	100,0	100,0	99,9	99,7	-
Gaudenzdorf	-	99,9	-	99,9	99,7	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,9	99,7	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	92,0	-	-
Schafbergbad	99,4	95,7	-	99,6	-	-
Hermannskogel	99,8	-	-	99,8	-	99,8
Zentralanstalt	99,0	-	-	99,9	-	99,8
Gerichtsgasse	-	99,9	-	99,8	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,9	-	99,8
Stadlau	99,9	100,0	100,0	99,9	-	-
Liesing	-	100,0	-	99,9	-	-

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Auf Grund eines technischen Defekts des NO₂-Messgerätes an der Station Kendlerstraße im Zeitraum 17. bis 19. Oktober ist die Verfügbarkeit der Ozon-Werte niedriger als 95 %.

An der Messstelle Taborstraße wurden die CO-Messwerte wegen eines technischen Problems im Zeitraum 27. bis 30. Oktober beeinträchtigt und als unplausibel eingestuft. Die Verfügbarkeit der CO-Werte ist aus diesem Grund niedriger als gewohnt.

6 Monatsmittelwerte

November 2012	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	-	-	32	-	19
Taborstraße	-	33	26	41	0,5	-
Währinger Gürtel	-	31	24	33	-	-
Belgradplatz	-	29	-	35	-	-
Laaer Berg	-	29	-	32	-	23
Kaiser-Ebersdorf	4	25	-	32	-	-
Rinnböckstraße	3	34	25	42	0,4	-
Gaudenzdorf	-	36	-	35	0,4	-
Hietzinger Kai	-	-	-	62	0,5	-
Kendlerstraße	-	30	24	36	-	-
Schafbergbad	3	29	-	25	-	-
Hermannskogel	4	-	-	21	-	31
Zentralanstalt	2	-	-	29	-	20
Gerichtsgasse	-	37	-	32	-	-
Lobau	-	24	22	19	-	24
Stadlau	4	33	26	28	-	-
Liesing	-	32	-	35	-	-

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

November 2012	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,8	-	-	100,0	-	96,5
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Währinger Gürtel	-	100,0	100,0	99,7	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,9	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,9	-	95,7
Kaiser-Ebersdorf	99,6	100,0	-	99,8	-	-
Rinnböckstraße	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	96,4	99,9	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,8	99,8	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	88,0	-	-
Schafbergbad	99,8	98,7	-	99,9	-	-
Hermannskogel	99,4	-	-	99,7	-	99,6
Zentralanstalt	99,8	-	-	99,8	-	95,9
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,7	-	-
Lobau	-	95,8	100,0	95,6	-	87,7
Stadlau	99,9	100,0	100,0	99,9	-	-
Liesing	-	100,0	-	99,7	-	-

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die verringerte Verfügbarkeit von Ozon (O₃) an der Messstelle Lobau und von Stickstoffdioxid an der Messstelle Kendlerstraße ist jeweils auf einen Ausfall des entsprechenden Messgerätes zurückzuführen. Bei den

6 Monatsmittelwerte

Dezember 2012	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	-	19
Taborstraße	-	32	26	44	0,6	-
Währinger Gürtel	-	28	23	38	-	-
Belgradplatz	-	28	-	39	-	-
Laaer Berg	-	28	-	34	-	25
Kaiser-Ebersdorf	3	25	-	33	-	-
Rinnböckstraße	2	31	24	44	0,5	-
Gaudenzdorf	-	33	-	40	0,5	-
Hietzinger Kai	-	-	-	62	0,6	-
Kendlerstraße	-	27	22	34	-	-
Schafbergbad	3	24	-	26	-	-
Hermannskogel	3	-	-	21	-	34
Zentralanstalt	2	-	-	31	-	23
Gerichtsgasse	-	34	-	32	-	-
Lobau	-	23	20	22	-	25
Stadlau	4	31	25	33	-	-
Liesing	-	29	-	38	-	-

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Dezember 2012	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,9	-	-	99,9	-	98,6
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,8	99,8	-
Währinger Gürtel	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,9	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,9	-	99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0	-	99,9	-	-
Rinnböckstraße	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,9	99,9	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,9	99,9	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafbergbad	99,9	100,0	-	99,9	-	-
Hermannskogel	99,9	-	-	99,9	-	99,9
Zentralanstalt	99,8	-	-	99,8	-	99,9
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	99,9	100,0	99,7	-	96,8
Stadlau	99,8	100,0	100,0	99,8	-	-
Liesing	-	100,0	-	99,3	-	-

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)