

6 Monatsmittelwerte

März 2012	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	MMW [µg/m³]	MMW [µg/m³]	MMW [µg/m³]	MMW [µg/m³]	MMW [mg/m³]	MMW [µg/m³]
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.