

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.