6 Monatsmittelwerte

	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	СО	O ₃
Oktober 2012	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	3	-	-	31	-	29
Taborstraße	-	25	19	43	0,4	-
Währinger Gürtel	-	24	17	32	-	-
Belgradplatz	-	24	-	38	1	-
Laaer Berg	1	21	-	33	1	31
Kaiser-Ebersdorf	5	18	-	31	1	-
Rinnböckstraße	3	26	17	44	0,3	-
Gaudenzdorf	1	27	-	36	0,3	1
Hietzinger Kai	1	ı	-	60	0,4	-
Kendlerstraße	1	26	17	33	1	-
Schafbergbad	2	23	-	20	-	-
Hermannskogel	3	-	-	15	1	47
Zentralanstalt	2	ı	-	27	1	30
Gerichtsgasse	-	29	-	32	1	1
Lobau	-	18	13	16		31
Stadlau	3	25	18	30	1	-
Liesing	-	26	-	33	-	-

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Oktober 2012	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	СО	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	ı	ı
Belgradplatz	-	100,0	-	99,9	1	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,9	ı	99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,7	100,0	-	99,8	ı	ı
Rinnböckstraße	99,9	100,0	100,0	99,9	99,7	ı
Gaudenzdorf	-	99,9	-	99,9	99,7	ı
Hietzinger Kai	-	-	-	99,9	99,7	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	92,0	1	-
Schafbergbad	99,4	95,7	-	99,6	ı	ı
Hermannskogel	99,8	-	-	99,8	ı	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	1	-
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.