

6 Monatsmittelwerte

März 2014	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]
Stephansplatz	6	-	-	35	-	40
Taborstraße	-	37	26	48	0,4	-
AKH	-	33	25	36	-	-
Belgradplatz	-	33	-	40	-	-
Laaer Berg	-	39	-	38	-	53
Kaiser-Ebersdorf	5	41	-	37	-	-
A23-Wehlistraße	5	37	25	47	0,3	-
Gaudenzdorf	-	34	-	42	0,4	-
Hietzinger Kai	-	-	-	58	0,4	-
Kendlerstraße	-	34	27	34	-	-
Schafberg	5	34	-	15	-	-
Hermannskogel	7	-	-	11	-	75
Hohe Warte	4	-	-	26	-	52
Gerichtsgasse	-	39	-	37	-	-
Lobau	-	33	22	17	-	54
Stadlau	5	41	29	36	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	35	-	35	-	-

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

März 2014	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	99,9	-	-	99,9	-	99,8
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,9	99,9	-
AKH	-	100,0	100,0	99,7	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,9	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,9	-	96,8
Kaiser-Ebersdorf	99,7	99,9	-	99,8	-	-
A23-Wehlistraße	99,7	100,0	100,0	99,7	99,7	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,9	99,9	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,9	95,2	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafberg	99,6	100,0	-	99,5	-	-
Hermannskogel	99,7	-	-	99,7	-	99,7
Hohe Warte	99,7	-	-	99,7	-	99,1
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,7	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,8	-	99,7
Stadlau	99,7	100,0	99,9	99,7	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	100,0	-	99,9	-	-

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die verringerte Verfügbarkeit von Kohlenmonoxid (CO) an der Messstelle Hietzinger Kai bzw. von Ozon (O₃) an der Messstelle Laaer Berg ist auf einen Defekt des jeweiligen Messgerätes zurückzuführen.