

6 Monatsmittelwerte

Februar 2014	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]
Stephansplatz	6	-	-	31	-	31
Taborstraße	-	33	23	44	0,5	-
AKH	-	28	22	33	-	-
Belgradplatz	-	28	-	37	-	-
Laaer Berg	-	29	-	32	-	42
Kaiser-Ebersdorf	7	29	-	30	-	-
A23-Wehlistraße	5	30	22	35	0,3	-
Gaudenzdorf	-	29	-	36	0,4	-
Hietzinger Kai	-	-	-	58	0,5	-
Kendlerstraße	-	28	23	31	-	-
Schafberg	6	27	-	19	-	-
Hermannskogel	7	-	-	14	-	55
Hohe Warte	4	-	-	29	-	36
Gerichtsgasse	-	31	-	34	-	-
Lobau	-	25	18	17	-	43
Stadlau	6	31	24	29	-	-
Liesing-Gewerbe.	-	30	-	36	-	-

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Februar 2014	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	99,9	-	-	99,9	-	99,9
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,8	99,8	-
AKH	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,9	-	-
Laaer Berg	-	99,9	-	96,4	-	99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0	-	99,9	-	-
A23-Wehlistraße	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,9	99,9	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,6	99,9	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafberg	99,7	99,9	-	99,9	-	-
Hermannskogel	99,9	-	-	99,9	-	99,9
Hohe Warte	99,8	-	-	99,8	-	99,3
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,6	-	99,6
Stadlau	99,7	100,0	99,9	99,7	-	-
Liesing-Gewerbe.	-	100,0	-	99,9	-	-

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)