

6 Monatsmittelwerte

Juni 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	4	-	-	20	-	61
Taborstraße	-	19	12	34	0,2	-
AKH	-	15	10	19	-	-
Belgradplatz	-	17	-	25	-	-
Laaer Berg	-	17	-	25	-	76
Kaiser-Ebersdorf	5	18	-	19	-	-
A23-Wehlistraße	5	18	11	39	0,2	-
Gaudenzdorf	-	16	-	23	0,2	-
Hietzinger Kai	-	-	-	42	0,3	-
Kendlerstraße	-	16	8	19	-	-
Schafberg	5	14	-	11	-	-
Hermannskogel	4	-	-	5	-	91
Hohe Warte	4	-	-	13	-	70
Gerichtsgasse	-	17	-	20	-	-
Lobau	-	13	8	9	-	68
Stadlau	4	17	9	22	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	16	-	15	-	-

Tabelle 12: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Juni 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	99,9	99,9	-
AKH	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,9	-	-
Laaer Berg	-	99,9	-	99,9	-	99,8
Kaiser-Ebersdorf	99,9	99,9	-	99,9	-	-
A23-Wehlistraße	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,9	99,9	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,9	99,9	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafberg	98,2	100,0	-	99,7	-	-
Hermannskogel	99,8	-	-	99,8	-	99,8
Hohe Warte	99,7	-	-	99,7	-	99,6
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	98,8	98,8	98,6	-	98,7
Stadlau	99,9	100,0	99,9	99,9	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	100,0	-	99,9	-	-

Tabelle 13: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)