

6 Monatsmittelwerte

Juni 2013	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	3	-	-	18	-	61
Taborstraße	-	16	12	29	0,3	-
AKH	-	16	11	15	-	-
Belgradplatz	-	17	-	22	-	-
Laaer Berg	-	15	-	20	-	66
Kaiser-Ebersdorf	3	11	-	20	-	-
Rinnböckstraße	2	19	11	35	0,2	-
Gaudenzdorf	-	16	-	21	0,2	-
Hietzinger Kai	-	-	-	40	0,3	-
Kendlerstraße	-	16	11	12	-	-
Schafberg	2	14	-	8	-	-
Hermannskogel	3	-	-	4	-	76
Hohe Warte	3	-	-	11	-	66
Gerichtsgasse	-	16	-	18	-	-
Lobau	-	14	9	8	-	62
Stadlau	3	16	11	21	-	-
Liesing	-	20	-	15	-	-

Tabelle 13: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Juni 2013	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	99,9	-	-	99,9	-	99,9
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,7	99,6	-
AKH	-	100,0	100,0	99,7	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,8	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,9	-	99,8
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0	-	99,9	-	-
Rinnböckstraße	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,7	99,7	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,8	98,1	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafberg	99,7	100,0	-	99,4	-	-
Hermannskogel	99,7	-	-	99,7	-	99,7
Hohe Warte	99,9	-	-	99,9	-	99,8
Gerichtsgasse	-	99,9	-	99,7	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,8	-	97,0
Stadlau	99,9	100,0	100,0	99,9	-	-
Liesing	-	100,0	-	99,8	-	-

Tabelle 14: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)