

6 Monatsmittelwerte

September 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	-	-	22	-	45
Taborstraße	-	15	10	33	0,3	-
AKH	-	14	9	21	-	-
Belgradplatz	-	17	-	29	-	-
Laaer Berg	-	14	-	27	-	48
Kaiser-Ebersdorf	5	14	-	22	-	-
Rinnböckstraße	2	16	9	37	0,2	-
Gaudenzdorf	-	16	-	26	0,2	-
Hietzinger Kai	-	-	-	47	0,3	-
Kendlerstraße	-	15	9	24	-	-
Schafberg	4	13	-	12	-	-
Hermannskogel	4	-	-	7	-	62
Hohe Warte	3	-	-	16	-	49
Gerichtsgasse	-	15	-	24	-	-
Lobau	-	12	6	12	-	45
Stadlau	4	14	9	24	-	-
Liesing	-	19	-	23	-	-

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

September 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	99,9	99,9	-
AKH	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,9	-	-
Laaer Berg	-	99,9	-	99,7	-	99,7
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0	-	99,9	-	-
Rinnböckstraße	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,9	99,9	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,7	99,9	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafberg	99,9	100,0	-	99,9	-	-
Hermannskogel	100,0	-	-	100,0	-	100,0
Hohe Warte	99,9	-	-	99,9	-	99,8
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	100,0	-	100,0
Stadlau	99,4	100,0	100,0	99,9	-	-
Liesing	-	100,0	-	99,8	-	-

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)