

6 Monatsmittelwerte

Dezember 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	1	-	-	20	-	11
Taborstraße	-	20	14	35	0,4	-
AKH	-	17	14	28	-	-
Belgradplatz	-	18	-	31	-	-
Laaer Berg	-	19	-	24	-	30
Kaiser-Ebersdorf	4	19	-	23	-	-
A23-Wehlistraße	4	19	13	29	0,3	-
Gaudenzdorf	-	18	-	31	0,4	-
Hietzinger Kai	-	-	-	45	0,4	-
Kendlerstraße	-	17	16	25	-	-
Schafberg	4	19	-	19	-	-
Hermannskogel	4	-	-	14	-	42
Hohe Warte	4	-	-	24	-	32
Gerichtsgasse	-	20	-	27	-	-
Lobau	-	13	12	17	-	34
Stadlau	4	21	16	26	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	20	-	26	-	-

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Dezember 2014	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	99,7	-	-	99,8	-	99,5
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,9	99,7	-
AKH	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	92,0	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,7	-	99,7
Kaiser-Ebersdorf	99,7	100,0	-	99,7	-	-
A23-Wehlistraße	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,7	99,9	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,9	99,9	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafberg	99,7	100,0	-	99,8	-	-
Hermannskogel	99,9	-	-	99,9	-	99,9
Hohe Warte	99,7	-	-	99,9	-	99,9
Gerichtsgasse	-	99,9	-	99,9	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,9	-	99,8
Stadlau	99,9	100,0	99,9	99,9	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	100,0	-	99,9	-	-

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die verringerte Verfügbarkeit von Stickstoffdioxid (NO₂) an der Messstelle Belgradplatz ist auf einen Defekt des Messgerätes zurückzuführen.