

6 Monatsmittelwerte

August 2015	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	-	-	24	-	80
Taborstraße	-	26	18	41	0,3	-
AKH	-	23	16	22	-	-
Belgradplatz	-	23	-	31	-	-
Laaer Berg	-	21	-	25	-	84
Kaiser-Ebersdorf	4	25	-	25	-	-
A23-Wehlistraße	4	25	16	34	0,2	-
Gaudenzdorf	-	24	-	27	0,2	-
Hietzinger Kai	-	-	-	60	0,3	-
Kendlerstraße	-	24	12	25	-	-
Schafberg	3	21	-	13	-	-
Hermannskogel	3	-	-	9	-	104
Hohe Warte	4	-	-	22	-	81
Gerichtsgasse	-	24	-	26	-	-
Lobau	-	20	14	12	-	75
Stadlau	3	24	12	24	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	22	-	21	-	-

Tabelle 14: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

August 2015	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	99,9	-	-	99,9	-	99,9
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,6	99,6	-
AKH	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,9	-	-
Laaer Berg	-	99,5	-	99,4	-	99,4
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0	-	99,9	-	-
A23-Wehlistraße	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	94,3	99,9	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,9	99,9	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafberg	100,0	100,0	-	99,7	-	-
Hermannskogel	99,9	-	-	99,9	-	99,9
Hohe Warte	99,8	-	-	99,9	-	99,9
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	99,7	100,0	99,7	-	99,7
Stadlau	99,9	100,0	99,9	99,9	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	100,0	-	99,8	-	-

Tabelle 15: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die geringe Verfügbarkeit von Stickstoffdioxid (NO₂) an der Messstelle Gaudenzdorf ist auf einen technischen Defekt des Messgerätes zurückzuführen.