

Monatsmittelwerte

September 2011	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]
Stephansdom	3	-	-	30	-	54
Taborstraße	-	20	14	47	0,3	-
Währinger Gürtel	-	18	12	30	-	-
Belgradplatz	-	25	-	37	-	-
Laaerberg	-	20	-	34	-	53
Kaiser-Ebersdorf	3	24	-	33	-	-
Rinnböckstraße	2	25	15	48	0,3	-
Gaudenzdorf	-	23	-	35	0,2	-
Hietzinger Kai	-	-	-	58	0,3	-
Kendlerstraße	-	23	13	33	-	-
Schafbergbad	3	17	-	16	-	-
Hermannskogel	3	-	-	8	-	77
Zentralanstalt	3	-	-	23	-	57
Gerichtsgasse	-	22	-	32	-	-
Lobau	-	20	9	14	-	46
Stadlau	3	20	12	34	-	-
Liesing	-	24	-	27	-	-

Tabelle 12: Monatsmittelwerte

6 Verfügbarkeit der Messergebnisse

September 2011	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,9	-	-	99,9	-	99,8
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Währinger Gürtel	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,7	--	-
Laaerberg	-	100,0	-	99,9	-	99,8
Kaiser-Ebersdorf	99,8	99,7	-	91,9	-	-
Rinnböckstraße	99,4	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Gaudenzdorf	-	97,0	-	99,7	99,7	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,9	99,9	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafbergbad	99,9	100,0	-	99,9	-	-
Hermannskogel	99,8	-	-	99,9	-	99,8
Zentralanstalt	98,9	-	-	99,9	-	99,9
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,9	-	99,8
Stadlau	99,9	100,0	100,0	99,9	-	-
Liesing	-	100,0	-	99,4	-	-

Tabelle 13: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die verringerte Verfügbarkeit von NO₂ an der Messstelle Kaiser-Ebersdorf ist auf einen Ausfall des entsprechenden Messgerätes zurückzuführen.