6 Monatsmittelwerte

Dezember 2015	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	СО	O ₃
	MMW [μg/m³]	MMW [μg/m³]	MMW [μg/m³]	MMW [μg/m³]	MMW [mg/m³]	MMW [μg/m³]
Stephansplatz	2	1	-	33	-	14
Taborstraße	-	26	20	39	0,6	-
AKH	-	25	19	34	-	-
Belgradplatz	-	24	-	35	-	-
Laaer Berg	-	27	-	29	-	15
Kaiser-Ebersdorf	5	26	-	26	-	-
A23-Wehlistraße	3	24	18	30	0,5	-
Gaudenzdorf	-	25	-	32	0,5	-
Hietzinger Kai	-	-	-	51	0,6	-
Kendlerstraße	-	25	20	28	-	-
Schafberg	3	26	-	25	-	-
Hermannskogel	4	-	-	16	-	35
Hohe Warte	4	-	-	31	-	18
Gerichtsgasse	-	27	-	30	-	-
Lobau	-	20	15	18	-	20
Stadlau	5	26	20	28	-	-
Liesing-Gewerbe.	-	26	-	29	-	-

Tabelle 9: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Dezember 2015	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	99,9	-	-	99,9	-	93,6
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,9	99,9	-
AKH	-	100,0	100,0	99,9	-	1
Belgradplatz	-	100,0	-	99,9	-	1
Laaer Berg	-	95,3	-	99,8	-	99,8
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0	-	99,9	-	1
A23-Wehlistraße	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	1
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,9	99,9	1
Hietzinger Kai	-	-	-	99,9	99,9	1
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	1
Schafberg	99,8	100,0	-	99,6	-	1
Hermannskogel	99,9	-	-	99,9	-	99,8
Hohe Warte	99,9	-	-	99,9	-	99,9
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,9	-	99,8
Stadlau	99,9	100,0	99,9	99,9	-	-
Liesing-Gewerbe.	-	100,0	-	99,9	-	-

Tabelle 10: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die geringe Verfügbarkeit von Feinstaub (PM_{10}) an der Messstelle Laaer Berg und von Ozon (O_3) an der Messstelle Stephansplatz ist auf einen technischen Defekt des jeweiligen Messgeräts zurückzuführen.