

6 Monatsmittelwerte

September 2008	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			29		43
Taborstraße		26	17	41	0,3	
Währinger Gürtel		21	15	29		
Belgradplatz		23		36		
Laaerberg		19		35		41
Kaiser-Ebersdorf	3	22		32		
Rinnböckstraße	3	28		45	0,4	
Gaudenzdorf		22		35	0,3	
Hietzinger Kai				66	0,5	
Kendlerstraße		23		30		
Schafbergbad	2	18		14		
Hermannskogel	2			10		58
Zentralanstalt	2			22		44
Gerichtsgasse	3	19		32		
Lobau	2	16		12		39
Stadlau	3	24		31		
Liesing	2	24		26		

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

September 2008	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	100,0			99,9		92,2
Taborstraße		100,0	100,0	99,9	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	93,3		
Belgradplatz		100,0		99,9		
Laaerberg		100,0		99,9		99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0		99,9		
Rinnböckstraße	99,9	100,0		99,9	99,9	
Gaudenzdorf		100,0		99,9	100,0	
Hietzinger Kai				100,0	100,0	
Kendlerstraße		99,9		99,9		
Schafbergbad	100,0	100,0		97,1		
Hermannskogel	99,8			99,8		99,8
Zentralanstalt	100,0			99,9		99,7
Gerichtsgasse	99,9	100,0		99,9		
Lobau	99,5	99,0		99,5		99,4
Stadlau	99,9	100,0		99,9		
Liesing	99,9	100,0		99,9		

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Das O₃-Messgerät an der Station Stephansdom hat vom 30. August bis 3. September auf Grund eines Defekts unplausible Werte geliefert und wurde ersetzt. Die Verfügbarkeit der Ozon-Werte ist deshalb niedriger als gewohnt.

Die Verfügbarkeit des NO₂-Messgeräts an der Station Währinger Gürtel ist auf Grund eines Defekts niedriger als 95 %.