

6 Monatsmittelwerte

Jänner 2009	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	8			40		20
Taborstraße		56	43	49	0,7	
Währinger Gürtel		51	41	38		
Belgradplatz		57		43		
Laaerberg		50		37		24
Kaiser-Ebersdorf	7	50		38		
Rinnböckstraße	6	62		47	0,8	
Gaudenzdorf		49		41	0,6	
Hietzinger Kai				63	0,7	
Kendlerstraße		52		39		
Schafbergbad	5	47		26		
Hermannskogel	6			24		33
Zentralanstalt	5			35		22
Gerichtsgasse	7	52		41		
Lobau	5	42		23		27
Stadlau	7	55		37		
Liesing	5	50		37		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Jänner 2009	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	100,0			99,9		99,9
Taborstraße		100,0	100,0	99,9	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	100,0		
Belgradplatz		99,9		99,9		
Laaerberg		100,0		99,9		99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,9	99,9		99,9		
Rinnböckstraße	99,9	100,0		99,9	99,9	
Gaudenzdorf		99,9		99,9	100,0	
Hietzinger Kai				99,9	99,9	
Kendlerstraße		100,0		100,0		
Schafbergbad	100,0	100,0		100,0		
Hermannskogel	99,9			99,9		99,9
Zentralanstalt	100,0			100,0		99,9
Gerichtsgasse	99,9	100,0		99,9		
Lobau	99,8	99,9		99,8		99,8
Stadlau	91,7	99,3		91,6		
Liesing	99,9	99,9		99,9		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Auf Grund einer defekten Ansaugleitung haben das NO₂- und das SO₂-Messgerät an der Messstation Stadlau vom 17. bis 18. Jänner die Innenluft des Messcontainers gemessen. Die Messwerte sind dadurch ungültig und begründen die niedrige Datenverfügbarkeit.