

6 Monatsmittelwerte

Jänner 2008	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	MMW [µg/m³]	MMW [µg/m³]	MMW [µg/m³]	MMW [µg/m³]	MMW [mg/m³]	MMW [µg/m³]
Stephansdom	6			35		30
Taborstraße		38	30	47	0,6	
Währinger Gürtel		33	27	36		
Belgradplatz		35		39		
Laaerberg		28		33		32
Kaiser-Ebersdorf	11	30		32		
Rinnböckstraße	5	42		45	0,6	
Gaudenzdorf		34		39	0,5	
Hietzinger Kai				72	0,7	
Kendlerstraße		32		35		
Schafbergbad	4	27		25		
Hermannskogel	4			21		40
Zentralanstalt	4			32		32
Gerichtsgasse	6	32		36		
Lobau	4	24		21		33
Stadlau	6	34		32		
Liesing	4	34		35		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Jänner 2008	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	100,0			100,0		99,9
Taborstraße		100,0	100,0	99,9	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	100,0		
Belgradplatz		100,0		99,9		
Laaerberg		99,8		99,7		99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,9	99,9		99,7		
Rinnböckstraße	99,9	100,0		99,9	99,9	
Gaudenzdorf		100,0		99,9	100,0	
Hietzinger Kai				99,9	100,0	
Kendlerstraße		99,9		99,9		
Schafbergbad	99,9	100,0		89,5		
Hermannskogel	99,9			99,9		99,9
Zentralanstalt	100,0			99,9		100,0
Gerichtsgasse	99,9	100,0		98,9		
Lobau	99,9	100,0		99,9		99,9
Stadlau	99,9	100,0		99,9		
Liesing	96,4	100,0		99,4		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Das NO_x-Messgerät an der Messstation Schafbergbad ist vom 18. Jänner bis 21. Jänner ausgefallen. Dadurch begründet sich die niedrigere Datenverfügbarkeit.