

## 8 Monatsmittelwerte

Jänner 2006	SO <sub>2</sub>	PM10	PM2,5	NO <sub>2</sub>	CO	O <sub>3</sub>
	MMW [µg/m <sup>3</sup> ]	MMW [µg/m <sup>3</sup> ]	MMW [µg/m <sup>3</sup> ]	MMW [µg/m <sup>3</sup> ]	MMW [mg/m <sup>3</sup> ]	MMW [µg/m <sup>3</sup> ]
Stephansdom	9			51		18
Taborstraße		78		61	0,9	
Währinger Gürtel		62	53	44		
Belgradplatz		68		56		
Laaerberg		65		49		27
Kaiser-Ebersdorf	15	64		46		
Rinnböckstraße	9	84		57	0,9	
Gaudenzdorf		56		52	0,8	
Hietzinger Kai				79	1,0	
Kendlerstraße		59		50		
Schafbergbad	14	51		35		
Hermannskogel	15			25		44
Zentralanstalt	14			39		27
Gerichtsgasse	16	61		48		
Lobau	12	52		27		33
Stadlau	16	73		41		
Liesing	11	64		52		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

## 9 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Jänner 2006	SO <sub>2</sub>	PM10	PM2,5	NO <sub>2</sub>	CO	O <sub>3</sub>
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	96,2			96,0		95,9
Taborstraße		100,0		99,7	100,0	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,9		
Belgradplatz		100,0		99,9		
Laaerberg		99,9		99,9		98,4
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0		99,9		
Rinnböckstraße	96,6	100,0		99,9	99,9	
Gaudenzdorf		100,0		100,0	100,0	
Hietzinger Kai				99,9	100,0	
Kendlerstraße		100,0		100,0		
Schafbergbad	99,9	100,0		99,9		
Hermannskogel	100,0			100,0		100,0
Zentralanstalt	100,0			100,0		100,0
Gerichtsgasse	99,6	99,7		99,6		
Lobau	99,9	99,9		99,9		99,9
Stadlau	99,9	99,9		99,9		
Liesing	99,7	100,0		99,7		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)