

## 6 Monatsmittelwerte

Jänner 2011	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	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	5			37		32
Taborstraße		39	30	45	0,6	
Währinger Gürtel		35	28	35		
Belgradplatz		41		40		
Laaerberg		34		35		32
Kaiser-Ebersdorf	5	35		34		
Rinnböckstraße	3	44	35	45	0,5	
Gaudenzdorf		39		42	0,5	
Hietzinger Kai				61	0,6	
Kendlerstraße		35	27	36		
Schafbergbad	3	28		25		
Hermannskogel	3			20		42
Zentralanstalt	4			29		33
Gerichtsgasse		37		38		
Lobau		32	27	24		31
Stadlau	4	34	28	35		
Liesing		33		38		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

## 7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Jänner 2011	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	O <sub>3</sub>
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,9			99,9		99,9
Taborstraße		100,0	100,0	99,5	99,6	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,8		
Belgradplatz		99,9		99,6		
Laaerberg		100,0		99,8		99,8
Kaiser-Ebersdorf	99,8	100,0		99,8		
Rinnböckstraße	99,7	100,0	100,0	99,9	94,0	
Gaudenzdorf		99,9		99,7	99,7	
Hietzinger Kai				99,8	99,8	
Kendlerstraße		99,9	100,0	99,7		
Schafbergbad	99,9	99,9		99,6		
Hermannskogel	99,8			99,8		99,8
Zentralanstalt	99,6			99,7		99,9
Gerichtsgasse		100,0		99,7		
Lobau		100,0	100,0	99,9		98,1
Stadlau	99,9	100,0	100,0	99,9		
Liesing		100,0		99,8		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die verringerte Verfügbarkeit von Kohlenmonoxid (CO) an der Messstelle Rinnböckstraße ist auf einen Ausfall des Messgeräts im Zeitraum 8. Jänner bis 10. Jänner zurückzuführen.