## 6 Monatsmittelwerte

	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	$PM_{2,5}$	NO <sub>2</sub>	CO	O <sub>3</sub>
November 2010	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	3			33		23
Taborstraße		28	21	44	0,5	
Währinger Gürtel		26	19	33		
Belgradplatz		32		36		
Laaerberg		26		34		22
Kaiser-Ebersdorf	3	28		33		
Rinnböckstraße	3	32		42	0,4	
Gaudenzdorf		30		38	0,4	
Hietzinger Kai				61	0,5	
Kendlerstraße		26		36		
Schafbergbad	2	21		23		
Hermannskogel	2			18		32
Zentralanstalt	2			27		21
Gerichtsgasse	3	29		37		
Lobau		25		21		21
Stadlau	3	27		32		_
Liesing	2	30		36		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

## 7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

November 2010	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	NO <sub>2</sub>	СО	<b>O</b> <sub>3</sub>
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,9			99,9		99,9
Taborstraße		100,0	100,0	99,9	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,7		
Belgradplatz		99,7		99,7		
Laaerberg		99,6		99,9		99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0		99,9		
Rinnböckstraße	99,9	100,0		99,9	99,9	
Gaudenzdorf		96,8		99,9	99,8	
Hietzinger Kai				99,9	99,9	
Kendlerstraße		100,0		99,9		
Schafbergbad	99,7	98,2		96,0		
Hermannskogel	99,9			99,9		99,9
Zentralanstalt	99,7			99,9		95,6
Gerichtsgasse	99,8	100,0		95,7		
Lobau		99,6		99,5		99,4
Stadlau	96,3	100,0		99,8		
Liesing	99,9	100,0		99,7		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)