## 6 Monatsmittelwerte

	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	<b>O</b> <sub>3</sub>
November 2008	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	3			30		27
Taborstraße		33	24	43	0,5	
Währinger Gürtel		27	21	30		
Belgradplatz		28		33		
Laaerberg		24		26		30
Kaiser-Ebersdorf	5	26		30		
Rinnböckstraße	3	33		37	0,5	
Gaudenzdorf		28		35	0,4	
Hietzinger Kai				70	0,6	
Kendlerstraße		31		32		
Schafbergbad	2	25		20		
Hermannskogel	2			18		35
Zentralanstalt	2			26		26
Gerichtsgasse	3	28		34		
Lobau	3	23		17		31
Stadlau	4	29		27		
Liesing	2	31		29		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

## 7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

November 2008	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	100,0			99,9		99,9
Taborstraße		100,0	100,0	99,9	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,9		
Belgradplatz		100,0		99,9		
Laaerberg		100,0		99,9		99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0		99,9		
Rinnböckstraße	99,9	100,0		99,9	99,9	
Gaudenzdorf		100,0		99,7	99,8	
Hietzinger Kai				99,7	99,8	
Kendlerstraße		99,9		99,9		
Schafbergbad	100,0	100,0		99,9		
Hermannskogel	99,9			99,9		99,9
Zentralanstalt	100,0			99,9		99,9
Gerichtsgasse	99,9	100,0		99,9		
Lobau	99,8	99,7		99,8		99,8
Stadlau	99,9	100,0		99,9		
Liesing	99,9	100,0		99,9		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)