## 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>
Oktober 2008	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	3			43		23
Taborstraße		41	28	52	0,6	
Währinger Gürtel		33	24	40		
Belgradplatz		36		42		
Laaerberg		29		38		22
Kaiser-Ebersdorf	3	38		36		
Rinnböckstraße	3	40		50	0,6	
Gaudenzdorf		33		44	0,5	
Hietzinger Kai				80	0,7	
Kendlerstraße		39		41		
Schafbergbad	2	29		25		
Hermannskogel	2			19		41
Zentralanstalt	2			34		20
Gerichtsgasse	3	34		42		
Lobau	2	24		17		21
Stadlau	4	36		38		_
Liesing	2	36		38		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

## 7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Oktober 2008	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	<b>O</b> <sub>3</sub>
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	97,4			99,7		99,6
Taborstraße		100,0	100,0	99,8	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,9		
Belgradplatz		100,0		99,8		
Laaerberg		100,0		99,6		99,5
Kaiser-Ebersdorf	99,8	100,0		99,8		
Rinnböckstraße	99,8	100,0		99,8	99,7	
Gaudenzdorf		100,0		91,6	100,0	
Hietzinger Kai				99,9	100,0	
Kendlerstraße		100,0		99,9		
Schafbergbad	99,9	100,0		99,8		
Hermannskogel	99,6			99,8		99,7
Zentralanstalt	99,8			99,7		99,7
Gerichtsgasse	99,8	100,0		99,7		
Lobau	99,5	99,3		99,5		99,5
Stadlau	99,7	100,0		99,7		
Liesing	99,8	100,0		99,7		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die Verfügbarkeit des  $NO_2$ -Messgeräts an der Station Gaudenzdorf ist auf Grund eines Defekts niedriger als 95 %.