6 Monatsmittelwerte

	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
März 2009	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	2			27		51
Taborstraße		22	16	37	0,4	
Währinger Gürtel		21	15	35		
Belgradplatz		20		31		
Laaerberg		19		27		54
Kaiser-Ebersdorf	3	20		26		
Rinnböckstraße	3	25		40	0,5	
Gaudenzdorf		19		33	0,4	
Hietzinger Kai				50	0,4	
Kendlerstraße		20		30		
Schafbergbad	1	16		14		
Hermannskogel	1			10		66
Zentralanstalt	2			20		55
Gerichtsgasse	2	19		28		
Lobau	2	17		16		54
Stadlau	4	19		27		_
Liesing	3	22		23		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

März 2009	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	97,1			96,9		97,0
Taborstraße		100,0	100,0	99,8	99,8	
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	99,5	
Gaudenzdorf		100,0		99,9	100,0	
Hietzinger Kai				99,9	99,9	
Kendlerstraße		100,0		100,0		
Schafbergbad	98,9	99,9		99,9		
Hermannskogel	99,9			99,9		99,9
Zentralanstalt	100,0			99,9		99,9
Gerichtsgasse	99,9	100,0		99,9		
Lobau	99,7	100,0		99,7		99,4
Stadlau	99,9	100,0		99,9		
Liesing	99,9	100,0		99,9		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)