6 Monatsmittelwerte

	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
Juni 2008	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom				25		75
Taborstraße		22	15	38	0,3	
Währinger Gürtel		19	13	25		
Belgradplatz		21		31		
Laaerberg		18		30		67
Kaiser-Ebersdorf	2	19		26		
Rinnböckstraße	2	25		45	0,4	
Gaudenzdorf		19		29	0,3	
Hietzinger Kai				69	0,4	
Kendlerstraße		21		26		
Schafbergbad	1	16		12		
Hermannskogel	1			7		90
Zentralanstalt	1			18		72
Gerichtsgasse	1	17		26		
Lobau	2	15		10		62
Stadlau	2	20		25		
Liesing	2	22		21		

Tabelle 12: Monatsmittelwerte

Für die Bildung eines gültigen Monatsmittelwertes ist eine Verfügbarkeit von mindestens 75 % der gemessenen Halbstundenmittelwerte erforderlich. An der Messstation Stephansdom ist die SO₂-Verfügbarkeit auf Grund zweier Blitzeinschläge 73,6 %. Daher kann kein gültiger Monatsmittelwert gebildet werden.

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Juni 2008	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2.5}	NO ₂	СО	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	73,6			95,1		95,0
Taborstraße		100,0	100,0	99,9	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	100,0		
Belgradplatz		100,0		99,9		
Laaerberg		99,9		98,1		99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,8	99,7		99,8		
Rinnböckstraße	99,9	100,0		99,9	99,9	
Gaudenzdorf		100,0		99,8	99,9	
Hietzinger Kai				97,0	100,0	
Kendlerstraße		99,9		95,0		
Schafbergbad	99,3	100,0		98,9		
Hermannskogel	99,8			99,8		99,8
Zentralanstalt	100,0			99,9		99,9
Gerichtsgasse	99,9	100,0		99,9		
Lobau	98,3	98,1		98,2		98,2
Stadlau	99,7	100,0		99,9		
Liesing	99,2	100,0		90,6		

Tabelle 13: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Das SO₂-Messgerät an der Messstation Stephansdom ist vom 1. Juni bis 5. Juni auf Grund eines Blitzschlags ausgefallen. Vom 26. Juni bis 1. Juli war das SO₂-Messgerät am Stephansdom durch einen weiteren Blitzschlag defekt. Dadurch begründet sich die niedrige Datenverfügbarkeit.

Das NO_X-Messgerät an der Messstation Liesing ist vom 12. Juni bis 16. Juni ausgefallen. Dadurch begründet sich die niedrige Datenverfügbarkeit.