

6 Monatsmittelwerte

| November 2006 | SO ₂ | PM10 | PM2,5 | NO ₂ | CO | O ₃ |
|------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | MMW [µg/m ³] | MMW [µg/m ³] | MMW [µg/m ³] | MMW [µg/m ³] | MMW [mg/m ³] | MMW [µg/m ³] |
| Stephansdom | 3 | | | 34 | | 24 |
| Taborstraße | | 39 | | 43 | 0,5 | |
| Währinger Gürtel | | 27 | 21 | 31 | | |
| Belgradplatz | | 28 | | 34 | | |
| Laaerberg | | 24 | | 33 | | 25 |
| Kaiser-Ebersdorf | 5 | 24 | | 30 | | |
| Rinnböckstraße | 3 | 34 | | 43 | 0,5 | |
| Gaudenzdorf | | 24 | | 32 | 0,4 | |
| Hietzinger Kai | | | | 65 | 0,7 | |
| Kendlerstraße | | 27 | | 30 | | |
| Schafbergbad | 3 | 22 | | 24 | | |
| Hermannskogel | 2 | | | 18 | | 36 |
| Zentralanstalt | 2 | | | 29 | | 30 |
| Gerichtsgasse | 3 | 27 | | 35 | | |
| Lobau | 2 | 21 | | 22 | | 26 |
| Stadlau | 3 | 29 | | 33 | | |
| Liesing | 3 | 28 | | 29 | | |

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

| November 2006 | SO ₂ | PM10 | PM2,5 | NO ₂ | CO | O ₃ |
|------------------|-----------------|-------|-------|-----------------|------|----------------|
| | % | % | % | % | % | % |
| Stephansdom | 100,0 | | | 100,0 | | 99,9 |
| Taborstraße | | 99,0 | | 99,2 | 99,2 | |
| Währinger Gürtel | | 100,0 | 100,0 | 96,3 | | |
| Belgradplatz | | 100,0 | | 99,6 | | |
| Laaerberg | | 99,7 | | 99,5 | | 99,7 |
| Kaiser-Ebersdorf | 99,7 | 100,0 | | 99,6 | | |
| Rinnböckstraße | 99,9 | 100,0 | | 99,9 | 99,9 | |
| Gaudenzdorf | | 99,6 | | 91,1 | 91,1 | |
| Hietzinger Kai | | | | 99,3 | 99,4 | |
| Kendlerstraße | | 99,9 | | 99,7 | | |
| Schafbergbad | 99,5 | 100,0 | | 99,4 | | |
| Hermannskogel | 99,9 | | | 99,9 | | 99,9 |
| Zentralanstalt | 100,0 | | | 99,9 | | 99,9 |
| Gerichtsgasse | 99,9 | 99,9 | | 98,8 | | |
| Lobau | 99,4 | 99,9 | | 99,4 | | 99,4 |
| Stadlau | 99,5 | 100,0 | | 99,5 | | |
| Liesing | 99,6 | 100,0 | | 99,4 | | |

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

In der Messstelle Gaudenzdorf war die Messung der Luftschadstoffe Kohlenmonoxid und Stickstoffdioxid wegen eines Ausfalls der zentralen Ansaugung zweieinhalb Tage lang beeinträchtigt. Die betroffenen Messwerte wurden gelöscht. Daraus resultiert die dokumentierte, niedrigere Verfügbarkeit.