

NIKOLAUS BERLAKOVICH
Bundesminister



XXIV. GP.-NR
2085 IAB

lebensministerium.at

14. Juli 2009

zu 2074 /J

ZI. LE.4.2.4/0082 -I 3/2009

An die
Frau Präsidentin
des Nationalrates
Mag.^a Barbara Prammer

Parlament
1017 Wien

Wien, am 10. JULI 2009

Gegenstand: Schriftl. parl. Anfr. d. Abg. z. NR Mag. Johann Maier,
Kolleginnen und Kollegen vom 14. Mai 2009, Nr. 2074/J,
betreffend Umweltbelastung durch Feuerwerkskörper 2008/2009

Auf die schriftliche parlamentarische Anfrage der Abgeordneten Mag. Johann Maier,
Kolleginnen und Kollegen vom 14. Mai 2009, Nr. 2074/J, teile ich Folgendes mit:

Zu Frage 1:

Seitens des Umweltbundesamts wurden die Tagesberichte für den 31.12.2008, den
01.01.2009 sowie den 02.01.2009 zur Verfügung gestellt und liegen der Stellungnahme bei
(Beilagen 1 bis 3).

Zu den Fragen 2 bis 4:

Die 20 am stärksten belasteten Regionen, die Tagesmittelwerte der Landeshauptstädte sowie
die Vergleiche mit dem Jahresdurchschnitt sind der Beilage 4 zu entnehmen.

Zu Frage 5:

Diese Frage lässt sich nicht beantworten, da sich die PM10-Grenzwerte auf ein Kalenderjahr
beziehen.



Zu den Fragen 6 und 7:

Wie schon in der Anfragebeantwortung 4890/AB NR-XXIII. GP (5032/J) wird hinsichtlich lärmrelevanter Nutzungseinschränkungen auf das Bundesgesetz vom 3. Mai 1974, mit dem polizeiliche Bestimmungen über pyrotechnische Gegenstände und das Böllerschießen getroffen werden (Pyrotechnikgesetz 1974) verwiesen, dessen Vollziehungsbereich nicht in die Zuständigkeit des BMLFUW fällt.

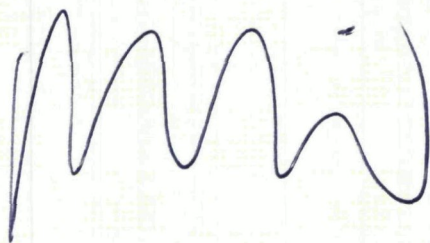
Zu den Fragen 8 und 9:

Neben den in den einschlägigen EU-Richtlinien angeführten toxischen Substanzen werden keine weiteren in Österreich gemessen. Schwefel wird nur an den EMEP-Messstellen (Hintergrund) erfasst, wo üblicherweise keine relevanten Feuerwerke abgeschossen werden.

Zu Frage 10:

Im Zuge der Gewässerzustandsüberwachung gemäß GZÜV (Gewässerzustandsüberwachungsverordnung 2006) werden regelmäßig Schwermetalle an über 2000 Grundwassermessstellen und 76 Fließgewässermessstellen untersucht. Daten über Belastungen, die durch pyrotechnische Produkte verursacht wurden, können daraus nicht abgeleitet werden.

Der Bundesminister:



Beilage 1 zur Anfrage Nr. 2074/J

TÄGLICHER LUFTGÜTEBERICHT FÜR 31.12.2008

	NO2 HMW	NO2 TMW	PM10 TMW	SO2 HMW	SO2 TMW	CO MW8
Burgenland	<u>15</u>	<u>10</u>	<u>49</u>	<u>30</u>	<u>9</u>	<u>0.5</u>
Kärnten ohne Klagenfurt	<u>51</u>	<u>5</u>	-	<u>10</u>	<u>0</u>	<u>1.0</u>
Klagenfurt	<u>44</u>	-	-	<u>3</u>	-	<u>0.6</u>
Niederösterreich ohne St. Pölten	<u>54</u>	<u>31</u>	54	<u>63</u>	<u>9</u>	<u>0.5</u>
St. Pölten	<u>44</u>	<u>26</u>	<u>45</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>0.6</u>
Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz	<u>61</u>	<u>32</u>	76	<u>18</u>	<u>6</u>	<u>1.1</u>
Ballungsraum Linz	<u>85</u>	<u>43</u>	54	<u>53</u>	<u>4</u>	<u>0.8</u>
Land Salzburg ohne Stadt Salzburg	<u>119</u>	81	56	<u>24</u>	<u>4</u>	<u>1.8</u>
Stadt Salzburg	<u>134</u>	<u>73</u>	73	<u>14</u>	<u>8</u>	<u>1.7</u>
Steiermark ohne Ballungsraum Graz	<u>61</u>	<u>40</u>	70	<u>38</u>	<u>6</u>	<u>2.0</u>
Ballungsraum Graz	<u>57</u>	<u>45</u>	<u>50</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	<u>0.9</u>
Tirol ohne Innsbruck	<u>162</u>	83	92	<u>10</u>	<u>4</u>	<u>2.4</u>
Innsbruck	<u>109</u>	<u>74</u>	81	<u>24</u>	<u>12</u>	<u>1.4</u>
Vorarlberg	<u>97</u>	<u>55</u>	56	<u>8</u>	<u>3</u>	<u>1.1</u>
Wien	<u>44</u>	<u>33</u>	73	<u>42</u>	<u>19</u>	<u>0.9</u>

Angeführt ist der höchste gemessene Wert des jeweiligen Gebietes.

Durch Anklicken eines Wertes in der Übersicht gelangen Sie zu den Werten der zugehörigen Messstellen ...

Bedeutung der Farben, Symbole und Abkürzungen:

Überschreitung des Grenzwertes:

SO₂-TMW >120 µg/m³, NO₂-HMW >200 µg/m³, CO-MW8 >10 mg/m³,**SO₂-HMW >350 µg/m³ oder mindestens 4 Werte > 200 µg/m³****PM₁₀-TMW > 50 µg/m³**Überschreitungen des Zielwertes: **NO₂-TMW >80 µg/m³**

- kein gültiger Wert verfügbar

/ keine kontinuierliche Messung

NO₂: Stickstoffdioxid,PM₁₀: Particulate Matter < 10 µm (Feinstaub),SO₂: Schwefeldioxid,

CO: Kohlenmonoxid

HMW: Halbstundenmittelwert,

TMW: Tagesmittelwert,

MW8: 8-Stundenmittelwert

Burgenland, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Oberschützen</u>	<u>15</u>	8
<u>Eisenstadt</u>	<u>14</u>	7
<u>Illmitz am Neusiedler See</u>	<u>8</u>	4
<u>Kittsee</u>	<u>5</u>	2

Burgenland, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Eisenstadt</u>	<u>10</u>	12
<u>Oberschützen</u>	<u>10</u>	12
<u>Illmitz am Neusiedler See</u>	<u>5</u>	6
<u>Kittsee</u>	<u>4</u>	5

Burgenland, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Feinstaub Tages-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Eisenstadt</u>	<u>49</u>	98
<u>Oberschützen</u>	<u>48</u>	96
<u>Kittsee</u>	<u>39</u>	78

Burgenland, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Illmitz am Neusiedler See</u>	<u>30</u>	15
<u>Eisenstadt</u>	<u>5</u>	2
<u>Kittsee</u>	<u>5</u>	2
<u>Oberschützen</u>	<u>3</u>	2

Burgenland, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Illmitz am Neusiedler See</u>	<u>9</u>	8
<u>Eisenstadt</u>	<u>2</u>	2
<u>Oberschützen</u>	<u>2</u>	2
<u>Kittsee</u>	<u>2</u>	2

Burgenland, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert**

	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
<u>Illmitz am Neusiedler See</u>	<u>0.5</u>	5
<u>Eisenstadt</u>	<u>0.4</u>	4

Kärnten ohne Klagenfurt, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Spittal a.d.Drau Oktoberstrasse</u>	<u>51</u>	26
<u>Villach Tirolerbrücke</u>	<u>48</u>	24
<u>Wolfsberg Hauptschule</u>	<u>43</u>	22
<u>St. Andrä i.L. Volksschule</u>	<u>41</u>	20
<u>Obervellach Schulzentrum</u>	<u>39</u>	20
<u>Klagenfurt Nordumfahrung A2</u>	<u>38</u>	19
<u>Wietersdorf Pemberg</u>	<u>37</u>	18
<u>Arnoldstein Gailitz</u>		
<u>Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)</u>	<u>35</u>	18
<u>St. Veit a. d. Glan Hauptbahnhof</u>	<u>27</u>	14
<u>St. Georgen im Lavanttal - Herzogberg</u>	<u>18</u>	9
<u>Vorhegg bei Kötschach-Mauthen</u>	<u>18</u>	9

4

<u>Soboth Forsthaus</u>	<u>5</u>	2
<u>Rennweg A10 (Katschberg)</u>	-	

Kärnten ohne Klagenfurt, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Vorhegg bei Kötschach-Mauthen</u>	<u>5</u>	6
<u>Rennweg A10 (Katschberg)</u>	-	
<u>Soboth Forsthaus</u>	-	
<u>Writersdorf Pemberg</u>	-	
<u>Klagenfurt Nordumfahrung A2</u>	-	
<u>Arnoldstein Gailitz</u>	-	
<u>Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)</u>	-	
<u>Obervellach Schulzentrum</u>	-	
<u>Spittal a.d.Drau Oktoberstrasse</u>	-	
<u>St. Veit a. d. Glan Hauptbahnhof</u>	-	
<u>Villach Tirolerbrücke</u>	-	
<u>Wolfsberg Hauptschule</u>	-	
<u>St. Andrä i.L. Volksschule</u>	-	
<u>St. Georgen im Lavanttal - Herzogberg</u>	-	

Kärnten ohne Klagenfurt, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Rennweg A10 (Katschberg)</u>	-	
<u>Writersdorf Pemberg</u>	-	
<u>Klagenfurt Nordumfahrung A2</u>	-	
<u>Arnoldstein Gailitz</u>	-	
<u>Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)</u>	-	
<u>Obervellach Schulzentrum</u>	-	
<u>Spittal a.d.Drau Oktoberstrasse</u>	-	
<u>St. Veit a. d. Glan Hauptbahnhof</u>	-	
<u>Villach Tirolerbrücke</u>	-	
<u>Wolfsberg Hauptschule</u>	-	
<u>St. Andrä i.L. Volksschule</u>	-	

St. Georgen im Lavanttal -
Herzogberg -

Kärnten ohne Klagenfurt, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Wolfsberg Hauptschule</u>	<u>10</u>	5
<u>Wietersdorf Pemberg</u>	<u>9</u>	4
<u>Villach Tirolerbrücke</u>	<u>4</u>	2
<u>Arnoldstein Gailitz</u>		
<u>Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)</u>	<u>3</u>	2
<u>Bleiburg Koschatstrasse</u>	<u>3</u>	2
<u>St. Georgen im Lavanttal - Herzogberg</u>	<u>3</u>	2
<u>Obervellach Schulzentrum</u>	<u>2</u>	1
<u>St. Andrä i.L. Volksschule</u>	<u>2</u>	1
<u>Vorhegg bei Kötschach- Mauthen</u>	<u>1</u>	0
<u>Rennweg A10 (Katschberg)</u>	-	

Kärnten ohne Klagenfurt, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Vorhegg bei Kötschach- Mauthen</u>	<u>0</u>	0
<u>Rennweg A10 (Katschberg)</u>	-	
<u>Wietersdorf Pemberg</u>	-	
<u>Arnoldstein Gailitz</u>		
<u>Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)</u>	-	
<u>Obervellach Schulzentrum</u>	-	
<u>Villach Tirolerbrücke</u>	-	
<u>Bleiburg Koschatstrasse</u>	-	
<u>Wolfsberg Hauptschule</u>	-	
<u>St. Andrä i.L. Volksschule</u>	-	
<u>St. Georgen im Lavanttal - Herzogberg</u>	-	

Kärnten ohne Klagenfurt, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert**

	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Villach Tirolerbrücke</u>	<u>1.0</u>	10
<u>Arnoldstein Gailitz</u>		
<u>Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)</u>	<u>0.7</u>	7
<u>Wolfsberg Hauptschule</u>	<u>0.6</u>	6
<u>Vorhegg bei Kötschach-Mauthen</u>	<u>0.3</u>	3
<u>Rennweg A10 (Katschberg)</u>	-	

Klagenfurt, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Klagenfurt Völkermarkter Str.</u>	<u>44</u>	22
<u>Klagenfurt Koschatstrasse</u>	<u>26</u>	13

Klagenfurt, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Klagenfurt Koschatstrasse</u>	-	
<u>Klagenfurt Völkermarkter Str.</u>	-	

Klagenfurt, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Feinstaub Tages-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Klagenfurt Koschatstrasse</u>	-	
<u>Klagenfurt Völkermarkter Str.</u>	-	

Klagenfurt, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Klagenfurt Koschatstrasse</u>	<u>3</u>	2

Klagenfurt, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Klagenfurt Koschatstrasse</u>	-	

Klagenfurt, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert**

	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Klagenfurt Völkermarkter Str.</u>	<u>0.6</u>	6
<u>Klagenfurt Koschatstrasse</u>	<u>0.5</u>	5

Niederösterreich ohne St. Pölten, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Wiener Neustadt</u>	<u>54</u>	27
<u>Bad Vöslau - Gainfarn</u>	<u>36</u>	18
<u>Waidhofen an der Ybbs - Arzberg</u>	<u>34</u>	17
<u>Klosterneuburg B14</u>	<u>31</u>	16
<u>St. Valentin - Westautobahn</u>	<u>29</u>	14
<u>Mödling</u>	<u>27</u>	14
<u>Amstetten</u>	<u>21</u>	10
<u>Payerbach - Kreuzberg</u>	<u>21</u>	10
<u>Tulln Leopoldgasse</u>	<u>21</u>	10
<u>Purkersdorf</u>	<u>19</u>	10
<u>Kollmitzberg</u>	<u>19</u>	10
<u>Klosterneuburg Wiesentgasse (Friedhof)</u>	<u>19</u>	10
<u>Stockerau West</u>	<u>19</u>	10
<u>Zwentendorf im Tullnerfeld</u>	<u>19</u>	10
<u>Dunkelsteinerwald</u>	<u>17</u>	8
<u>Krems</u>	<u>17</u>	8
<u>Pöchlarn</u>	<u>15</u>	8
<u>Traismauer</u>	<u>15</u>	8
<u>Forstthof am Schöpfl</u>	<u>13</u>	6
<u>Streithofen im Tullnerfeld</u>	<u>13</u>	6
<u>Schwechat Sportplatz</u>	<u>13</u>	6
<u>Heidenreichstein</u>	<u>11</u>	6
<u>Vösendorf</u>	<u>11</u>	6
<u>Biedermannsdorf Mühlgasse</u>	<u>11</u>	6
<u>Trasdorf im Tullnerfeld</u>	<u>11</u>	6
<u>Pillersdorf bei Retz</u>	<u>11</u>	6
<u>Neusiedl im Tullnerfeld</u>	<u>10</u>	5
<u>Tulbinger Kogel</u>	<u>10</u>	5

<u>Stixneusiedl</u>	<u>8</u>	4
<u>Wolkersdorf</u>	<u>8</u>	4
<u>Hainburg</u>	<u>6</u>	3
<u>Gänserndorf</u>	<u>6</u>	3
<u>Großenzersdorf - Glinzendorf</u>	<u>6</u>	3

Niederösterreich ohne St. Pölten, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Wiener Neustadt</u>	<u>31</u>	39
<u>Bad Vöslau - Gainfarn</u>	<u>22</u>	28
<u>Klosterneuburg B14</u>	<u>20</u>	25
<u>St. Valentin - Westautobahn</u>	<u>19</u>	24
<u>Amstetten</u>	<u>16</u>	20
<u>Waidhofen an der Ybbs - Arzberg</u>	<u>16</u>	20
<u>Klosterneuburg Wiesentgasse (Friedhof)</u>	<u>15</u>	19
<u>Stockerau West</u>	<u>14</u>	18
<u>Dunkelsteinerwald</u>	<u>14</u>	18
<u>Kollmitzberg</u>	<u>13</u>	16
<u>Mödling</u>	<u>13</u>	16
<u>Traismauer</u>	<u>13</u>	16
<u>Tulln Leopoldgasse</u>	<u>13</u>	16
<u>Krems</u>	<u>13</u>	16
<u>Purkersdorf</u>	<u>12</u>	15
<u>Pöchlarn</u>	<u>12</u>	15
<u>Zwentendorf im Tullnerfeld</u>	<u>12</u>	15
<u>Forsthof am Schöpfl</u>	<u>11</u>	14
<u>Payerbach - Kreuzberg</u>	<u>11</u>	14
<u>Vösendorf</u>	<u>9</u>	11
<u>Biedermannsdorf Mühlgasse</u>	<u>9</u>	11
<u>Trasdorf im Tullnerfeld</u>	<u>9</u>	11
<u>Streithofen im Tullnerfeld</u>	<u>9</u>	11
<u>Schwechat Sportplatz</u>	<u>9</u>	11
<u>Tulbinger Kogel</u>	<u>8</u>	10
<u>Heidenreichstein</u>	<u>7</u>	9
<u>Neusiedl im Tullnerfeld</u>	<u>7</u>	9
<u>Hainburg</u>	<u>6</u>	8

<u>Stixneusiedl</u>	<u>6</u>	8
<u>Pillersdorf bei Retz</u>	<u>6</u>	8
<u>Wolkersdorf</u>	<u>5</u>	6
<u>Gänserndorf</u>	<u>4</u>	5
<u>Großenzersdorf - Glinzendorf</u>	<u>4</u>	5

Niederösterreich ohne St. Pölten, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Wiener Neustadt</u>	<u>54</u>	108
<u>Zwentendorf im Tullnerfeld</u>	<u>48</u>	96
<u>Traismauer</u>	<u>46</u>	92
<u>Tulln Leopoldgasse</u>	<u>46</u>	92
<u>Mannswörth bei Schwechat A4</u>	<u>46</u>	92
<u>Klosterneuburg Wiesentgasse (Friedhof)</u>	<u>45</u>	90
<u>Schwechat Sportplatz</u>	<u>45</u>	90
<u>Himberg</u>	<u>44</u>	88
<u>Amstetten</u>	<u>43</u>	86
<u>Klosterneuburg B14</u>	<u>43</u>	86
<u>Mödling</u>	<u>42</u>	84
<u>Biedermannsdorf Mühlgasse</u>	<u>42</u>	84
<u>Trasdorf im Tullnerfeld</u>	<u>42</u>	84
<u>Streithofen im Tullnerfeld</u>	<u>41</u>	82
<u>Krems</u>	<u>41</u>	82
<u>Neusiedl im Tullnerfeld</u>	<u>40</u>	80
<u>Hainburg</u>	<u>39</u>	78
<u>St. Valentin - Westautobahn</u>	<u>37</u>	74
<u>Großenzersdorf - Glinzendorf</u>	<u>37</u>	74
<u>Heidenreichstein</u>	<u>37</u>	74
<u>Pöchlarn</u>	<u>37</u>	74
<u>Vösendorf</u>	<u>35</u>	70
<u>Stixneusiedl</u>	<u>34</u>	68
<u>Stockerau West</u>	<u>34</u>	68
<u>Mistelbach</u>	<u>34</u>	68
<u>Purkersdorf</u>	<u>33</u>	66
<u>Forsthoof am Schöpfl</u>	<u>30</u>	60

Niederösterreich ohne St. Pölten, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Mödling</u>	<u>63</u>	32
<u>Stixneusiedl</u>	<u>36</u>	18
<u>Traismauer</u>	<u>36</u>	18
<u>Großenzersdorf - Glinzendorf</u>	<u>23</u>	12
<u>Klosterneuburg Wiesentgasse (Friedhof)</u>	<u>18</u>	9
<u>Schwechat Sportplatz</u>	<u>18</u>	9
<u>Pillersdorf bei Retz</u>	<u>18</u>	9
<u>Stockerau West</u>	<u>17</u>	8
<u>Irnfritz</u>	<u>13</u>	6
<u>Heidenreichstein</u>	<u>10</u>	5
<u>Gänserndorf</u>	<u>9</u>	4
<u>Zwentendorf im Tullnerfeld</u>	<u>9</u>	4
<u>Mistelbach</u>	<u>7</u>	4
<u>Vösendorf</u>	<u>7</u>	4
<u>Trasdorf im Tullnerfeld</u>	<u>6</u>	3
<u>Hainburg</u>	<u>5</u>	2
<u>Dunkelsteinerwald</u>	<u>5</u>	2
<u>Streithofen im Tullnerfeld</u>	<u>5</u>	2
<u>Neusiedl im Tullnerfeld</u>	<u>5</u>	2
<u>Wiener Neustadt</u>	<u>5</u>	2
<u>Krems</u>	<u>5</u>	2
<u>Purkersdorf</u>	<u>4</u>	2
<u>Kollmitzberg</u>	<u>4</u>	2
<u>Tulbinger Kogel</u>	<u>4</u>	2
<u>Payerbach - Kreuzberg</u>	<u>3</u>	2
<u>Forsthof am Schöpfl</u>	<u>2</u>	1
<u>Tulln Leopoldgasse</u>	<u>2</u>	1

Niederösterreich ohne St. Pölten, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Stixneusiedl</u>	<u>9</u>	8
<u>Klosterneuburg Wiesentgasse (Friedhof)</u>	<u>7</u>	6
<u>Traismauer</u>	<u>6</u>	5

<u>Stockerau West</u>	<u>5</u>	4
<u>Mödling</u>	<u>5</u>	4
<u>Schwechat Sportplatz</u>	<u>5</u>	4
<u>Zwentendorf im Tullnerfeld</u>	<u>4</u>	3
<u>Neusiedl im Tullnerfeld</u>	<u>4</u>	3
<u>Pillersdorf bei Retz</u>	<u>4</u>	3
<u>Großenzersdorf - Glinzendorf</u>	<u>3</u>	2
<u>Heidenreichstein</u>	<u>3</u>	2
<u>Irnfritz</u>	<u>3</u>	2
<u>Vösendorf</u>	<u>3</u>	2
<u>Dunkelsteinerwald</u>	<u>3</u>	2
<u>Trasdorf im Tullnerfeld</u>	<u>3</u>	2
<u>Streithofen im Tullnerfeld</u>	<u>3</u>	2
<u>Krems</u>	<u>3</u>	2
<u>Purkersdorf</u>	<u>2</u>	2
<u>Kollmitzberg</u>	<u>2</u>	2
<u>Hainburg</u>	<u>2</u>	2
<u>Gänserndorf</u>	<u>2</u>	2
<u>Mistelbach</u>	<u>2</u>	2
<u>Payerbach - Kreuzberg</u>	<u>2</u>	2
<u>Tulbinger Kogel</u>	<u>2</u>	2
<u>Wiener Neustadt</u>	<u>2</u>	2
<u>Forsthof am Schöpfl</u>	<u>1</u>	1
<u>Tulln Leopoldgasse</u>	<u>1</u>	1

Niederösterreich ohne St. Pölten, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT

Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert

	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Vösendorf</u>	<u>0.5</u>	5
<u>Mödling</u>	<u>0.4</u>	4
<u>Schwechat Sportplatz</u>	<u>0.4</u>	4

St. Pölten, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>St. Pölten Europaplatz</u>	<u>44</u>	22
<u>St. Pölten Eybnerstrasse</u>	<u>19</u>	10

St. Pölten, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>St. Pölten Europaplatz</u>	<u>26</u>	32
<u>St. Pölten Eybnerstrasse</u>	<u>14</u>	18

St. Pölten, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Feinstaub Tages-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>St. Pölten Eybnerstrasse</u>	<u>45</u>	90
<u>St. Pölten Europaplatz</u>	<u>43</u>	86

St. Pölten, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>St. Pölten Eybnerstrasse</u>	<u>4</u>	2

St. Pölten, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>St. Pölten Eybnerstrasse</u>	<u>2</u>	2

St. Pölten, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert**

	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
<u>St. Pölten Europaplatz</u>	<u>0.6</u>	6

**Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz,
31.12.2008 ^ÜBERSICHT****Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Wels Linzerstraße</u>	<u>61</u>	30
<u>Enns Kristein A1</u>	<u>60</u>	30
<u>Steyr Tabor II, Ferdinand-Porsche-Str.</u>	<u>59</u>	30
<u>Braunau Zentrum</u>	<u>46</u>	23
<u>Steyr Münchenholz</u>	<u>44</u>	22
<u>Frankenmarkt Hauptstraße</u>	<u>43</u>	22
<u>Lenzing</u>	<u>43</u>	22
<u>Bad Ischl</u>	<u>40</u>	20

13

<u>Enzenkirchen im Sauwald</u>	<u>21</u>	10
<u>Grünbach bei Freistadt</u>	<u>20</u>	10
<u>Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge - Wildwiese</u>	<u>11</u>	6
<u>Enns Eckmayrmühle - A1/B309</u> -		

Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz,

31.12.2008 [^]ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Wels Linzerstraße</u>	<u>32</u>	40
<u>Enns Kristein A1</u>	<u>30</u>	38
<u>Steyr Tabor II, Ferdinand-Porsche-Str.</u>	<u>30</u>	38
<u>Frankenmarkt Hauptstraße</u>	<u>29</u>	36
<u>Bad Ischl</u>	<u>28</u>	35
<u>Lenzing</u>	<u>26</u>	32
<u>Braunau Zentrum</u>	<u>23</u>	29
<u>Steyr Münchenholz</u>	<u>22</u>	28
<u>Enzenkirchen im Sauwald</u>	<u>15</u>	19
<u>Grünbach bei Freistadt</u>	<u>7</u>	9
<u>Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge - Wildwiese</u>	<u>5</u>	6
<u>Enns Eckmayrmühle - A1/B309</u> -		

Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz,

31.12.2008 [^]ÜBERSICHT

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Frankenmarkt Hauptstraße</u>	<u>76</u>	152
<u>Bad Ischl</u>	<u>62</u>	124
<u>Steyr Tabor II, Ferdinand-Porsche-Str.</u>	<u>60</u>	120
<u>Steyr Münchenholz</u>	<u>60</u>	120
<u>Vöcklabruck</u>	<u>59</u>	118
<u>Wels Linzerstraße</u>	<u>58</u>	116
<u>Braunau Zentrum</u>	<u>52</u>	104
<u>Enns Kristein A1</u>	<u>44</u>	88
<u>Grünbach bei Freistadt</u>	<u>28</u>	56
<u>Enns Eckmayrmühle - A1/B309</u> -		

<u>Krenglbach</u>	-
<u>Lambach - Edt</u>	-
<u>Lenzing</u>	-

Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz,

31.12.2008 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Braunau Zentrum</u>	<u>18</u>	9
<u>Lenzing</u>	<u>16</u>	8
<u>Bad Ischl</u>	<u>11</u>	6
<u>Wels Linzerstraße</u>	<u>10</u>	5
<u>Steyr Münchenholz</u>	<u>7</u>	4
<u>Steyr Tabor II, Ferdinand-Porsche-Str.</u>	<u>6</u>	3
<u>Grünbach bei Freistadt</u>	<u>5</u>	2
<u>Frankenmarkt Hauptstraße</u>	<u>5</u>	2
<u>Vöcklabruck</u>	<u>4</u>	2
<u>Schöneben</u>	<u>2</u>	1
<u>Enzenkirchen im Sauwald</u>	<u>1</u>	0
<u>Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge - Wildwiese</u>	<u>1</u>	0

Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz,

31.12.2008 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Lenzing</u>	<u>6</u>	5
<u>Braunau Zentrum</u>	<u>4</u>	3
<u>Wels Linzerstraße</u>	<u>4</u>	3
<u>Bad Ischl</u>	<u>3</u>	2
<u>Frankenmarkt Hauptstraße</u>	<u>3</u>	2
<u>Steyr Tabor II, Ferdinand-Porsche-Str.</u>	<u>3</u>	2
<u>Vöcklabruck</u>	<u>2</u>	2
<u>Steyr Münchenholz</u>	<u>2</u>	2
<u>Grünbach bei Freistadt</u>	<u>1</u>	1
<u>Schöneben</u>	<u>1</u>	1
<u>Enzenkirchen im Sauwald</u>	<u>1</u>	1
<u>Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge - Wildwiese</u>	<u>1</u>	1

**Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz,
31.12.2008 ^ÜBERSICHT**

Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert

	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Frankenmarkt Hauptstraße</u>	<u>1.1</u>	11
<u>Steyr Münichholz</u>	<u>0.8</u>	8
<u>Braunau Zentrum</u>	<u>0.7</u>	7
<u>Wels Linzerstraße</u>	<u>0.7</u>	7
<u>Steyr Tabor II, Ferdinand-Porsche-Str.</u>	<u>0.6</u>	6
<u>Enns Kristein A1</u>	<u>0.5</u>	5

Ballungsraum Linz, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Linz Römerbergtunnel</u>	<u>85</u>	42
<u>Linz 24er Turm A7</u>	<u>70</u>	35
<u>Linz Stadtpark Noßbergstraße</u>	<u>52</u>	26
<u>Traun</u>	<u>47</u>	24
<u>Linz Kleinmünchen</u>	<u>45</u>	22
<u>Steyregg Au</u>	<u>44</u>	22
<u>Linz Neue Welt</u>	<u>43</u>	22
<u>Haid Napoleonsiedlung</u>	-	

Ballungsraum Linz, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Linz Römerbergtunnel</u>	<u>43</u>	54
<u>Linz 24er Turm A7</u>	<u>38</u>	48
<u>Linz Stadtpark Noßbergstraße</u>	<u>31</u>	39
<u>Linz Kleinmünchen</u>	<u>26</u>	32
<u>Traun</u>	<u>20</u>	25
<u>Linz Neue Welt</u>	<u>20</u>	25
<u>Steyregg Au</u>	<u>18</u>	22
<u>Haid Napoleonsiedlung</u>	-	

Ballungsraum Linz, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Linz Stadtpark Noßbergstraße</u>	<u>54</u>	108

<u>Traun</u>	<u>54</u>	108
<u>Linz 24er Turm A7</u>	<u>53</u>	106
<u>Linz Römerbergtunnel</u>	<u>49</u>	98
<u>Linz Neue Welt</u>	<u>47</u>	94
<u>Steyregg Au</u>	<u>42</u>	84

Ballungsraum Linz, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Traun</u>	<u>53</u>	26
<u>Steyregg Au</u>	<u>5</u>	2
<u>Linz Kleinmünchen</u>	<u>4</u>	2
<u>Linz 24er Turm A7</u>	<u>3</u>	2
<u>Linz Neue Welt</u>	<u>3</u>	2
<u>Haid Napoleonsiedlung</u>	-	

Ballungsraum Linz, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Traun</u>	<u>4</u>	3
<u>Steyregg Au</u>	<u>3</u>	2
<u>Linz 24er Turm A7</u>	<u>2</u>	2
<u>Linz Kleinmünchen</u>	<u>1</u>	1
<u>Linz Neue Welt</u>	<u>1</u>	1
<u>Haid Napoleonsiedlung</u>	-	

Ballungsraum Linz, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT

Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert

	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
<u>Linz Römerbergtunnel</u>	<u>0.8</u>	8
<u>Traun</u>	<u>0.7</u>	7
<u>Linz Neue Welt</u>	<u>0.7</u>	7
<u>Steyregg Au</u>	<u>0.6</u>	6
<u>Linz 24er Turm A7</u>	<u>0.6</u>	6
<u>Haid Napoleonsiedlung</u>	-	

**Land Salzburg ohne Stadt Salzburg,
31.12.2008 ^ÜBERSICHT**

Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Zederhaus</u>	<u>119</u>	60
<u>Hallein A10 Tauernautobahn</u>	<u>103</u>	52
<u>Hallein B159 Kreisverkehr</u>	<u>92</u>	46
<u>Tamsweg Untere Postgasse</u>	<u>79</u>	40
<u>Haunsberg</u>	<u>39</u>	20

**Land Salzburg ohne Stadt Salzburg,
31.12.2008 ^ÜBERSICHT**

Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Zederhaus</u>	<u>81</u>	101
<u>Hallein B159 Kreisverkehr</u>	<u>67</u>	84
<u>Hallein A10 Tauernautobahn</u>	<u>62</u>	78
<u>Tamsweg Untere Postgasse</u>	<u>45</u>	56
<u>Haunsberg</u>	<u>18</u>	22

**Land Salzburg ohne Stadt Salzburg,
31.12.2008 ^ÜBERSICHT**

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Hallein B159 Kreisverkehr</u>	<u>56</u>	112
<u>Hallein A10 Tauernautobahn</u>	<u>55</u>	110
<u>Zederhaus</u>	<u>43</u>	86
<u>Tamsweg Untere Postgasse</u>	<u>43</u>	86

**Land Salzburg ohne Stadt Salzburg,
31.12.2008 ^ÜBERSICHT**

Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Hallein B159 Kreisverkehr</u>	<u>24</u>	12
<u>Tamsweg Untere Postgasse</u>	<u>5</u>	2

**Land Salzburg ohne Stadt Salzburg,
31.12.2008 ^ÜBERSICHT**

Schwefeldioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Hallein B159 Kreisverkehr</u>	<u>4</u>	3

Tamsweg Untere Postgasse 2 2

**Land Salzburg ohne Stadt Salzburg,
31.12.2008 ^ÜBERSICHT**

Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert

	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Hallein B159 Kreisverkehr</u>	<u>1.8</u>	18
<u>Zederhaus</u>	<u>1.5</u>	15
<u>Tamsweg Untere Postgasse</u>	<u>1.2</u>	12

Stadt Salzburg, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Salzburg Rudolfsplatz</u>	<u>134</u>	67
<u>Salzburg Mirabellplatz</u>	<u>63</u>	32
<u>Salzburg Lehen - Franz-Martin-Straße 1</u>	<u>52</u>	26

Stadt Salzburg, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Salzburg Rudolfsplatz</u>	<u>73</u>	91
<u>Salzburg Mirabellplatz</u>	<u>43</u>	54
<u>Salzburg Lehen - Franz-Martin-Straße 1</u>	<u>41</u>	51

Stadt Salzburg, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Salzburg Rudolfsplatz</u>	<u>73</u>	146
<u>Salzburg Lehen - Franz-Martin-Straße 1</u>	<u>60</u>	120
<u>Salzburg Mirabellplatz</u>	<u>59</u>	118

Stadt Salzburg, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Salzburg Mirabellplatz</u>	<u>14</u>	7

Stadt Salzburg, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Salzburg Mirabellplatz</u>	<u>8</u>	7

Stadt Salzburg, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert**

	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
<u>Salzburg Rudolfsplatz</u>	<u>1.7</u>	17
<u>Salzburg Mirabellplatz</u>	<u>1.0</u>	10

**Steiermark ohne Ballungsraum Graz,
31.12.2008 ^ÜBERSICHT****Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Köflach</u>	<u>61</u>	30
<u>Leoben Göss</u>	<u>60</u>	30
<u>Mürzzuschlag Roseggerpark</u>	<u>57</u>	28
<u>Judenburg</u>	<u>55</u>	28
<u>Kapfenberg</u>	<u>54</u>	27
<u>Leoben Zentrum</u>	<u>53</u>	26
<u>Straßengel Kirche</u>	<u>49</u>	24
<u>Leoben Donawitz</u>	<u>49</u>	24
<u>Judendorf Süd</u>	<u>48</u>	24
<u>Bruck an der Mur Flurgasse</u>	<u>47</u>	24
<u>Peggau</u>	<u>46</u>	23
<u>Hochgössnitz</u>	<u>45</u>	22
<u>Leibnitz</u>	<u>44</u>	22
<u>Fürstenfeld</u>	<u>40</u>	20
<u>Voitsberg Mühlgasse</u>	<u>39</u>	20
<u>Weiz</u>	<u>36</u>	18
<u>Bockberg</u>	<u>33</u>	16
<u>Deutschlandsberg Rathausgasse</u>	<u>30</u>	15
<u>Pöls Ost - Unterer Zechner</u>	<u>26</u>	13
<u>Hartberg</u>	<u>25</u>	12
<u>Klöch bei Bad Radkersburg</u>	<u>22</u>	11
<u>Masenberg</u>	<u>5</u>	2
<u>Liezen</u>	-	

**Steiermark ohne Ballungsraum Graz,
31.12.2008 ^ÜBERSICHT**

Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Kapfenberg</u>	40	50
<u>Peggau</u>	38	48
<u>Mürzzuschlag Roseggerpark</u>	38	48
<u>Leoben Zentrum</u>	37	46
<u>Köflach</u>	36	45
<u>Leoben Göss</u>	36	45
<u>Straßengel Kirche</u>	35	44
<u>Judendorf Süd</u>	35	44
<u>Leoben Donawitz</u>	35	44
<u>Bruck an der Mur Flurgasse</u>	34	42
<u>Judenburg</u>	33	41
<u>Voitsberg Mühlgasse</u>	28	35
<u>Weiz</u>	28	35
<u>Leibnitz</u>	26	32
<u>Hochgössnitz</u>	23	29
<u>Deutschlandsberg Rathausgasse</u>	19	24
<u>Bockberg</u>	18	22
<u>Hartberg</u>	17	21
<u>Fürstenfeld</u>	17	21
<u>Klöch bei Bad Radkersburg</u>	13	16
<u>Pöls Ost - Unterer Zechner</u>	8	10
<u>Masenberg</u>	1	1
<u>Liezen</u>	-	

**Steiermark ohne Ballungsraum Graz,
31.12.2008 ^ÜBERSICHT**

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Knittelfeld Parkstraße</u>	70	140
<u>Zeltweg</u>	66	132
<u>Leibnitz</u>	58	116
<u>Leoben Donawitz</u>	52	104
<u>Fürstenfeld</u>	51	102
<u>Weiz</u>	50	100
<u>Bruck an der Mur Flurgasse</u>	48	96

<u>Kapfenberg</u>	<u>46</u>	92
<u>Köflach</u>	<u>45</u>	90
<u>Mürzzuschlag Roseggerpark</u>	<u>45</u>	90
<u>Liezen</u>	<u>44</u>	88
<u>Peggau</u>	<u>44</u>	88
<u>Leoben Zentrum</u>	<u>42</u>	84
<u>Niklasdorf</u>	<u>41</u>	82
<u>Judenburg</u>	<u>40</u>	80
<u>Straßengel Kirche</u>	<u>39</u>	78
<u>Judendorf Süd</u>	<u>39</u>	78
<u>Hartberg</u>	<u>38</u>	76
<u>Voitsberg Mühlgasse</u>	<u>37</u>	74
<u>Deutschlandsberg Rathausgasse</u>	<u>34</u>	68
<u>Leoben Göss</u>	<u>31</u>	62
<u>Pöls Ost - Unterer Zechner</u>	<u>23</u>	46
<u>Masenberg</u>	<u>5</u>	10

**Steiermark ohne Ballungsraum Graz,
31.12.2008 [^]ÜBERSICHT**

Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Straßengel Kirche</u>	<u>38</u>	19
<u>Deutschlandsberg Rathausgasse</u>	<u>25</u>	12
<u>Leoben Donawitz</u>	<u>19</u>	10
<u>Fürstenfeld</u>	<u>15</u>	8
<u>Liezen</u>	<u>12</u>	6
<u>Judendorf Süd</u>	<u>9</u>	4
<u>Leoben Zentrum</u>	<u>8</u>	4
<u>Bruck an der Mur Flurgasse</u>	<u>8</u>	4
<u>Köflach</u>	<u>7</u>	4
<u>Peggau</u>	<u>7</u>	4
<u>Bockberg</u>	<u>3</u>	2
<u>Hartberg</u>	<u>3</u>	2
<u>Voitsberg Mühlgasse</u>	<u>2</u>	1
<u>Leoben Göss</u>	<u>2</u>	1
<u>Hochgössnitz</u>	<u>1</u>	0
<u>Masenberg</u>	<u>1</u>	0
<u>Kapfenberg</u>	-	
<u>Mürzzuschlag Roseggerpark</u>	-	

Grebenzen bei St. Lambrecht -

**Steiermark ohne Ballungsraum Graz,
31.12.2008 ^ÜBERSICHT**

Schwefeldioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Leoben Donawitz</u>	<u>6</u>	5
<u>Straßengel Kirche</u>	<u>4</u>	3
<u>Bruck an der Mur Flurgasse</u>	<u>4</u>	3
<u>Liezen</u>	<u>4</u>	3
<u>Köflach</u>	<u>3</u>	2
<u>Leoben Zentrum</u>	<u>3</u>	2
<u>Deutschlandsberg Rathausgasse</u>	<u>3</u>	2
<u>Fürstenfeld</u>	<u>3</u>	2
<u>Judendorf Süd</u>	<u>2</u>	2
<u>Bockberg</u>	<u>2</u>	2
<u>Peggau</u>	<u>2</u>	2
<u>Voitsberg Mühlgasse</u>	<u>1</u>	1
<u>Hochgösnitz</u>	<u>1</u>	1
<u>Leoben Göss</u>	<u>1</u>	1
<u>Hartberg</u>	<u>1</u>	1
<u>Masenberg</u>	<u>0</u>	0
<u>Kapfenberg</u>	-	
<u>Mürzzuschlag Roseggerpark</u>	-	
<u>Grebenzen bei St. Lambrecht</u>	-	

**Steiermark ohne Ballungsraum Graz,
31.12.2008 ^ÜBERSICHT**

Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert

	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
<u>Leoben Donawitz</u>	<u>2.0</u>	20

Ballungsraum Graz, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Graz Mitte</u>	<u>57</u>	28
<u>Graz Don Bosco</u>	<u>56</u>	28
<u>Graz West</u>	<u>51</u>	26
<u>Graz Nord</u>	<u>50</u>	25
<u>Graz Ost Petersgasse</u>	<u>50</u>	25

Graz Süd Tiergartenweg 46 23

Ballungsraum Graz, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Graz Mitte</u>	<u>45</u>	56
<u>Graz Don Bosco</u>	<u>42</u>	52
<u>Graz Nord</u>	<u>37</u>	46
<u>Graz West</u>	<u>37</u>	46
<u>Graz Ost Petersgasse</u>	<u>35</u>	44
<u>Graz Süd Tiergartenweg</u>	<u>32</u>	40

Ballungsraum Graz, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Graz West</u>	<u>50</u>	100
<u>Graz Don Bosco</u>	<u>50</u>	100
<u>Graz Süd Tiergartenweg</u>	<u>50</u>	100
<u>Graz Ost Petersgasse</u>	<u>50</u>	100
<u>Graz Mitte</u>	<u>46</u>	92
<u>Graz Nord</u>	<u>44</u>	88
<u>Graz Platte</u>	<u>31</u>	62

Ballungsraum Graz, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Graz West</u>	<u>7</u>	4
<u>Graz Süd Tiergartenweg</u>	<u>6</u>	3
<u>Graz Don Bosco</u>	<u>5</u>	2
<u>Graz Nord</u>	<u>2</u>	1

Ballungsraum Graz, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Graz West</u>	<u>4</u>	3
<u>Graz Süd Tiergartenweg</u>	<u>3</u>	2
<u>Graz Don Bosco</u>	<u>2</u>	2
<u>Graz Nord</u>	<u>1</u>	1

Ballungsraum Graz, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert**

	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Graz Don Bosco</u>	<u>0.9</u>	9
<u>Graz Süd Tiergartenweg</u>	<u>0.8</u>	8
<u>Graz Mitte</u>	<u>0.7</u>	7

Tirol ohne Innsbruck, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Imst Imsterau</u>	<u>162</u>	81
<u>Hall in Tirol, Sportplatz Untere Lend</u>	<u>142</u>	71
<u>Lienz Amlacherkreuzung</u>	<u>139</u>	70
<u>Vomp A12 (Inntalautobahn), Raststätte</u>	<u>111</u>	56
<u>Gärberbach A13 (Brennerautobahn)</u>	<u>102</u>	51
<u>Heiterwang Ort - B179</u>	<u>98</u>	49
<u>Kundl A12 Inntal-Autobahn</u>	<u>96</u>	48
<u>Vomp - An der Leiten</u>	<u>96</u>	48
<u>Wörgl Stelzhamerstraße</u>	<u>85</u>	42
<u>Kufstein Praxmarerstraße</u>	<u>76</u>	38
<u>Kramsach Angerberg</u>	<u>62</u>	31
<u>Ried im Zillertal</u>	<u>51</u>	26
<u>Nordkette (Seegrube)</u>	<u>17</u>	8
<u>Imst Inntalautobahn A12</u>	-	

Tirol ohne Innsbruck, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Hall in Tirol, Sportplatz Untere Lend</u>	<u>83</u>	104
<u>Lienz Amlacherkreuzung</u>	<u>83</u>	104
<u>Imst Imsterau</u>	<u>76</u>	95
<u>Vomp A12 (Inntalautobahn), Raststätte</u>	<u>68</u>	85
<u>Gärberbach A13 (Brennerautobahn)</u>	<u>61</u>	76
<u>Wörgl Stelzhamerstraße</u>	<u>61</u>	76

<u>Heiterwang Ort - B179</u>	<u>61</u>	76
<u>Kundl A12 Inntal-Autobahn</u>	<u>59</u>	74
<u>Vomp - An der Leiten</u>	<u>58</u>	72
<u>Kufstein Praxmarerstraße</u>	<u>57</u>	71
<u>Kramsach Angerberg</u>	<u>48</u>	60
<u>Ried im Zillertal</u>	<u>36</u>	45
<u>Nordkette (Seegrube)</u>	<u>3</u>	4
<u>Imst Inntalautobahn A12</u>	-	

Tirol ohne Innsbruck, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Lienz Amlacherkreuzung</u>	<u>92</u>	184
<u>Wörgl Stelzhamerstraße</u>	<u>70</u>	140
<u>Hall in Tirol, Sportplatz Untere Lend</u>	<u>60</u>	120
<u>Brixlegg Innweg</u>	<u>52</u>	104
<u>Imst Imsterau</u>	<u>41</u>	82
<u>Kufstein Praxmarerstraße</u>	<u>41</u>	82
<u>Vomp - An der Leiten</u>	<u>36</u>	72
<u>Vomp A12 (Inntalautobahn), Raststätte</u>	<u>35</u>	70
<u>Gärberbach A13 (Brennerautobahn)</u>	<u>32</u>	64
<u>Heiterwang Ort - B179</u>	<u>28</u>	56

Tirol ohne Innsbruck, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Lienz Amlacherkreuzung</u>	<u>10</u>	5
<u>Brixlegg Innweg</u>	<u>9</u>	4
<u>Kufstein Praxmarerstraße</u>	<u>7</u>	4

Tirol ohne Innsbruck, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Brixlegg Innweg</u>	<u>4</u>	3
<u>Kufstein Praxmarerstraße</u>	<u>4</u>	3
<u>Lienz Amlacherkreuzung</u>	<u>3</u>	2

Tirol ohne Innsbruck, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert**

	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Lienz Amlacherkreuzung</u>	<u>2.4</u>	24

Innsbruck, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Innsbruck Zentrum</u> <u>Fallmerayerstraße</u>	<u>109</u>	55
<u>Innsbruck Reichenau</u> <u>Andechsstraße</u>	<u>101</u>	50

Innsbruck, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Innsbruck Reichenau</u> <u>Andechsstraße</u>	<u>74</u>	92
<u>Innsbruck Zentrum</u> <u>Fallmerayerstraße</u>	<u>73</u>	91

Innsbruck, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Feinstaub Tages-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Innsbruck Reichenau</u> <u>Andechsstraße</u>	<u>81</u>	162
<u>Innsbruck Zentrum</u> <u>Fallmerayerstraße</u>	<u>46</u>	92

Innsbruck, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Innsbruck Zentrum</u> <u>Fallmerayerstraße</u>	<u>24</u>	12

Innsbruck, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Innsbruck Zentrum</u> <u>Fallmerayerstraße</u>	<u>12</u>	10

Innsbruck, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert**

	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Innsbruck Zentrum</u> <u>Fallmerayerstraße</u>	<u>1.4</u>	14

Vorarlberg, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Wald am Arlberg</u>	<u>97</u>	48
<u>Feldkirch Bärenkreuzung</u>	<u>89</u>	44
<u>Höchst Gemeindeamt</u>	<u>71</u>	36
<u>Dornbirn Stadtstraße</u>	<u>60</u>	30
<u>Lustenau Zollamt</u>	<u>59</u>	30
<u>Bludenz Herrengasse</u>	<u>50</u>	25
<u>Lustenau Wiesenrain</u>	<u>43</u>	22
<u>Sulzberg - Gmeind</u>	<u>10</u>	5

Vorarlberg, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Feldkirch Bärenkreuzung</u>	<u>55</u>	69
<u>Wald am Arlberg</u>	<u>53</u>	66
<u>Dornbirn Stadtstraße</u>	<u>47</u>	59
<u>Höchst Gemeindeamt</u>	<u>46</u>	57
<u>Lustenau Zollamt</u>	<u>45</u>	56
<u>Bludenz Herrengasse</u>	<u>42</u>	52
<u>Lustenau Wiesenrain</u>	<u>38</u>	48
<u>Sulzberg - Gmeind</u>	<u>5</u>	6

Vorarlberg, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Feinstaub Tages-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Feldkirch Bärenkreuzung</u>	<u>56</u>	112

Vorarlberg, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Dornbirn Stadtstraße</u>	<u>8</u>	4

Vorarlberg, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Dornbirn Stadtstraße</u>	<u>3</u>	2

Vorarlberg, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert**

	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
<u>Feldkirch Bärenkreuzung</u>	<u>1.1</u>	11

Wien, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Taborstrasse</u>	<u>44</u>	22
<u>Belgradplatz</u>	<u>38</u>	19
<u>Rinnböckstraße</u>	<u>35</u>	18
<u>Gaudenzdorf</u>	<u>34</u>	17
<u>Kaiserebersdorf</u>	<u>34</u>	17
<u>Währinger Gürtel</u>	<u>30</u>	15
<u>Stephansplatz</u>	<u>30</u>	15
<u>Kendlerstraße</u>	<u>28</u>	14
<u>Schafbergbad</u>	<u>27</u>	14
<u>Floridsdorf Gerichtsgasse</u>	<u>26</u>	13
<u>Hohe Warte (ZAMG)</u>	<u>24</u>	12
<u>Hermannskogel</u>	<u>22</u>	11
<u>Liesing</u>	<u>14</u>	7
<u>Laaer Berg</u>	<u>13</u>	6
<u>Lobau - Grundwasserwerk</u>	<u>11</u>	6
<u>Stadlau</u>	<u>11</u>	6
<u>Hietzinger Kai</u>	-	

Wien, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Taborstrasse</u>	<u>33</u>	41
<u>Belgradplatz</u>	<u>28</u>	35
<u>Gaudenzdorf</u>	<u>25</u>	31
<u>Kendlerstraße</u>	<u>22</u>	28
<u>Rinnböckstraße</u>	<u>20</u>	25

<u>Währinger Gürtel</u>	<u>19</u>	24
<u>Floridsdorf Gerichtsgasse</u>	<u>19</u>	24
<u>Stephansplatz</u>	<u>19</u>	24
<u>Hohe Warte (ZAMG)</u>	<u>19</u>	24
<u>Kaiserebersdorf</u>	<u>16</u>	20
<u>Schafbergbad</u>	<u>16</u>	20
<u>Hermannskogel</u>	<u>13</u>	16
<u>Liesing</u>	<u>11</u>	14
<u>Laaer Berg</u>	<u>10</u>	12
<u>Stadlau</u>	<u>9</u>	11
<u>Lobau - Grundwasserwerk</u>	<u>6</u>	8
<u>Hietzinger Kai</u>	-	

Wien, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Rinnböckstraße</u>	<u>73</u>	146
<u>Belgradplatz</u>	<u>64</u>	128
<u>Stadlau</u>	<u>59</u>	118
<u>Taborstrasse</u>	<u>59</u>	118
<u>Schafbergbad</u>	<u>55</u>	110
<u>Floridsdorf Gerichtsgasse</u>	<u>54</u>	108
<u>Währinger Gürtel</u>	<u>52</u>	104
<u>Gaudenzdorf</u>	<u>52</u>	104
<u>Kendlerstraße</u>	<u>52</u>	104
<u>Liesing</u>	<u>49</u>	98
<u>Kaiserebersdorf</u>	<u>47</u>	94
<u>Laaer Berg</u>	<u>47</u>	94
<u>Lobau - Grundwasserwerk</u>	<u>46</u>	92

Wien, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Kaiserebersdorf</u>	<u>42</u>	21
<u>Stephansplatz</u>	<u>36</u>	18
<u>Rinnböckstraße</u>	<u>33</u>	16
<u>Lobau - Grundwasserwerk</u>	<u>27</u>	14
<u>Schafbergbad</u>	<u>26</u>	13

30

<u>Stadlau</u>	<u>26</u>	13
<u>Floridsdorf Gerichtsgasse</u>	<u>21</u>	10
<u>Hermannskogel</u>	<u>20</u>	10
<u>Hohe Warte (ZAMG)</u>	<u>10</u>	5
<u>Liesing</u>	<u>4</u>	2

Wien, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Kaiserebersdorf</u>	<u>19</u>	16
<u>Stadlau</u>	<u>8</u>	7
<u>Stephansplatz</u>	<u>8</u>	7
<u>Floridsdorf Gerichtsgasse</u>	<u>7</u>	6
<u>Lobau - Grundwasserwerk</u>	<u>7</u>	6
<u>Rinnböckstraße</u>	<u>6</u>	5
<u>Hohe Warte (ZAMG)</u>	<u>5</u>	4
<u>Hermannskogel</u>	<u>4</u>	3
<u>Schafbergbad</u>	<u>4</u>	3
<u>Liesing</u>	<u>2</u>	2

Wien, 31.12.2008 ^ÜBERSICHT

Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert

	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
<u>Rinnböckstraße</u>	<u>0.9</u>	9
<u>Taborstrasse</u>	<u>0.6</u>	6
<u>Gaudenzdorf</u>	<u>0.5</u>	5
<u>Hietzinger Kai</u>	-	

Vorläufige, ungesichtete Werte der Länder und des Bundes,
zusammen gestellt vom Umweltbundesamt.

Beilage 2 zur Anfrage Nr. 2074/J

TÄGLICHER LUFTGÜTEBERICHT FÜR 01.01.2009

	NO2 HMW	NO2 TMW	PM10 TMW	SO2 HMW	SO2 TMW	CO MW8
Burgenland	<u>31</u>	<u>20</u>	78	<u>20</u>	<u>7</u>	<u>0.7</u>
Kärnten ohne Klagenfurt	<u>92</u>	<u>53</u>	118	<u>52</u>	<u>6</u>	<u>1.8</u>
Klagenfurt	<u>67</u>	<u>40</u>	102	<u>20</u>	<u>6</u>	<u>1.4</u>
Niederösterreich ohne St. Pölten	<u>52</u>	<u>29</u>	85	<u>96</u>	<u>12</u>	<u>0.6</u>
St. Pölten	<u>46</u>	<u>29</u>	67	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>0.7</u>
Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz	<u>51</u>	<u>34</u>	123	<u>89</u>	<u>6</u>	<u>1.1</u>
Ballungsraum Linz	<u>52</u>	<u>35</u>	78	<u>45</u>	<u>6</u>	<u>0.7</u>
Land Salzburg ohne Stadt Salzburg	<u>97</u>	<u>56</u>	107	<u>10</u>	<u>3</u>	<u>1.4</u>
Stadt Salzburg	<u>119</u>	<u>62</u>	126	<u>11</u>	<u>6</u>	<u>1.5</u>
Steiermark ohne Ballungsraum Graz	<u>62</u>	<u>37</u>	101	<u>123</u>	<u>6</u>	<u>2.1</u>
Ballungsraum Graz	<u>65</u>	<u>43</u>	85	<u>10</u>	<u>4</u>	<u>0.9</u>
Tirol ohne Innsbruck	<u>141</u>	<u>78</u>	170	<u>13</u>	<u>5</u>	<u>2.4</u>
Innsbruck	<u>86</u>	<u>68</u>	157	<u>20</u>	<u>13</u>	<u>1.2</u>
Vorarlberg	<u>95</u>	<u>53</u>	<u>43</u>	<u>8</u>	<u>3</u>	<u>1.1</u>
Wien	<u>52</u>	<u>32</u>	119	<u>69</u>	<u>9</u>	<u>0.8</u>

Angeführt ist der höchste gemessene Wert des jeweiligen Gebietes.

Durch Anklicken eines Wertes in der Übersicht gelangen Sie zu den Werten der zugehörigen Messstellen ...

Bedeutung der Farben, Symbole und Abkürzungen:

Überschreitung des Grenzwertes:

SO₂-TMW >120 µg/m³, NO₂-HMW >200 µg/m³, CO-MW8 >10 mg/m³,SO₂-HMW >350 µg/m³ oder mindestens 4 Werte > 200 µg/m³PM₁₀-TMW > 50 µg/m³Überschreitungen des Zielwertes: NO₂-TMW >80 µg/m³

- kein gültiger Wert verfügbar

/ keine kontinuierliche Messung

NO₂: Stickstoffdioxid,PM₁₀: Particulate Matter < 10 µm (Feinstaub),SO₂: Schwefeldioxid,

CO: Kohlenmonoxid

HMW: Halbstundenmittelwert,

TMW: Tagesmittelwert,

MW8: 8-Stundenmittelwert

Burgenland, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Eisenstadt</u>	<u>31</u>	16
<u>Oberschützen</u>	<u>20</u>	10
<u>Kittsee</u>	<u>17</u>	8
<u>Illmitz am Neusiedler See</u>	<u>16</u>	8

Burgenland, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Eisenstadt</u>	<u>20</u>	25
<u>Oberschützen</u>	<u>11</u>	14
<u>Kittsee</u>	<u>10</u>	12
<u>Illmitz am Neusiedler See</u>	<u>10</u>	12

Burgenland, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Feinstaub Tages-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Eisenstadt</u>	<u>78</u>	156
<u>Oberschützen</u>	<u>54</u>	108
<u>Kittsee</u>	<u>50</u>	100

Burgenland, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Illmitz am Neusiedler See</u>	<u>20</u>	10
<u>Eisenstadt</u>	<u>9</u>	4
<u>Kittsee</u>	<u>9</u>	4
<u>Oberschützen</u>	<u>4</u>	2

Burgenland, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Illmitz am Neusiedler See</u>	<u>7</u>	6
<u>Kittsee</u>	<u>5</u>	4
<u>Eisenstadt</u>	<u>4</u>	3
<u>Oberschützen</u>	<u>2</u>	2

Burgenland, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert**

	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
<u>Eisenstadt</u>	<u>0.7</u>	7
<u>Illmitz am Neusiedler See</u>	<u>0.5</u>	5

Kärnten ohne Klagenfurt, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Spittal a.d.Drau Oktoberstrasse</u>	<u>92</u>	46
<u>Klagenfurt Nordumfahrung A2</u>	<u>85</u>	42
<u>Villach Tirolerbrücke</u>	<u>83</u>	42
<u>Wolfsberg Hauptschule</u>	<u>64</u>	32
<u>St. Andrä i.L. Volksschule</u>	<u>55</u>	28
<u>Arnoldstein Gailitz</u>		
<u>Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)</u>	<u>51</u>	26
<u>Wietersdorf Pemberg</u>	<u>49</u>	24
<u>St. Veit a. d. Glan Hauptbahnhof</u>	<u>46</u>	23
<u>Obervellach Schulzentrum</u>	<u>44</u>	22
<u>St. Georgen im Lavanttal - Herzogberg</u>	<u>36</u>	18
<u>Rennweg A10 (Katschberg)</u>	<u>22</u>	11

4

<u>Vorhegg bei Kötschach-Mauthen</u>	13	6
<u>Soboth Forsthaus</u>	7	4

Kärnten ohne Klagenfurt, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Spittal a.d.Drau Oktoberstrasse</u>	53	66
<u>Villach Tirolerbrücke</u>	50	62
<u>Klagenfurt Nordumfahrung A2</u>	42	52
<u>Wolfsberg Hauptschule</u>	39	49
<u>Wietersdorf Pemberg</u>	33	41
<u>St. Andrä i.L. Volksschule</u>	33	41
<u>Arnoldstein Gailitz</u>		
<u>Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)</u>	31	39
<u>Obervellach Schulzentrum</u>	27	34
<u>St. Georgen im Lavanttal - Herzogberg</u>	27	34
<u>St. Veit a. d. Glan Hauptbahnhof</u>	26	32
<u>Soboth Forsthaus</u>	3	4
<u>Vorhegg bei Kötschach-Mauthen</u>	3	4
<u>Rennweg A10 (Katschberg)</u>	-	

Kärnten ohne Klagenfurt, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Wolfsberg Hauptschule</u>	118	236
<u>Villach Tirolerbrücke</u>	99	198
<u>Spittal a.d.Drau Oktoberstrasse</u>	97	194
<u>St. Andrä i.L. Volksschule</u>	83	166
<u>Klagenfurt Nordumfahrung A2</u>	81	162
<u>Obervellach Schulzentrum</u>	58	116
<u>St. Veit a. d. Glan Hauptbahnhof</u>	56	112
<u>St. Georgen im Lavanttal - Herzogberg</u>	56	112
<u>Arnoldstein Gailitz</u>		
<u>Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)</u>	50	100

A2 - Forst Ost I)

<u>Wietersdorf Pemberg</u>	<u>14</u>	28
<u>Rennweg A10 (Katschberg)</u>	<u>6</u>	12

Kärnten ohne Klagenfurt, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Arnoldstein Gailitz</u>		
<u>Waldsiedlungsweg (Deposition:</u>	<u>52</u>	26
<u>A2 - Forst Ost I)</u>		
<u>Wietersdorf Pemberg</u>	<u>21</u>	10
<u>Villach Tirolerbrücke</u>	<u>10</u>	5
<u>Bleiburg Koschatstrasse</u>	<u>9</u>	4
<u>Wolfsberg Hauptschule</u>	<u>5</u>	2
<u>Rennweg A10 (Katschberg)</u>	<u>3</u>	2
<u>Obervellach Schulzentrum</u>	<u>3</u>	2
<u>St. Andrä i.L. Volksschule</u>	<u>3</u>	2
<u>St. Georgen im Lavanttal -</u>		
<u>Herzogberg</u>	<u>2</u>	1
<u>Vorhegg bei Kötschach-</u>		
<u>Mauthen</u>	<u>1</u>	0

Kärnten ohne Klagenfurt, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Wietersdorf Pemberg</u>	<u>6</u>	5
<u>Villach Tirolerbrücke</u>	<u>5</u>	4
<u>Wolfsberg Hauptschule</u>	<u>4</u>	3
<u>Arnoldstein Gailitz</u>		
<u>Waldsiedlungsweg (Deposition:</u>	<u>3</u>	2
<u>A2 - Forst Ost I)</u>		
<u>Bleiburg Koschatstrasse</u>	<u>3</u>	2
<u>St. Andrä i.L. Volksschule</u>	<u>3</u>	2
<u>Rennweg A10 (Katschberg)</u>	<u>2</u>	2
<u>Obervellach Schulzentrum</u>	<u>2</u>	2
<u>St. Georgen im Lavanttal -</u>		
<u>Herzogberg</u>	<u>2</u>	2
<u>Vorhegg bei Kötschach-</u>		
<u>Mauthen</u>	<u>0</u>	0

Kärnten ohne Klagenfurt, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert**

	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Villach Tirolerbrücke</u>	<u>1.8</u>	18
<u>Wolfsberg Hauptschule</u>	<u>1.7</u>	17
<u>Arnoldstein Gailitz</u>		
<u>Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)</u>	<u>1.0</u>	10
<u>Rennweg A10 (Katschberg)</u>	<u>0.6</u>	6
<u>Vorhegg bei Kötschach-Mauthen</u>	<u>0.3</u>	3

Klagenfurt, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Klagenfurt Völkermarkter Str.</u>	<u>67</u>	34
<u>Klagenfurt Koschatstrasse</u>	<u>66</u>	33

Klagenfurt, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Klagenfurt Völkermarkter Str.</u>	<u>40</u>	50
<u>Klagenfurt Koschatstrasse</u>	<u>37</u>	46

Klagenfurt, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Feinstaub Tages-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Klagenfurt Völkermarkter Str.</u>	<u>102</u>	204
<u>Klagenfurt Koschatstrasse</u>	<u>92</u>	184

Klagenfurt, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Klagenfurt Koschatstrasse</u>	<u>20</u>	10

Klagenfurt, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Klagenfurt Koschatstrasse</u>	<u>6</u>	5

Klagenfurt, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert**

	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Klagenfurt Völkermarkter Str.</u>	<u>1.4</u>	14
<u>Klagenfurt Koschatstrasse</u>	<u>1.3</u>	13

Niederösterreich ohne St. Pölten, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Wiener Neustadt</u>	<u>52</u>	26
<u>Bad Vöslau - Gainfarn</u>	<u>48</u>	24
<u>Vösendorf</u>	<u>48</u>	24
<u>Krems</u>	<u>48</u>	24
<u>Purkersdorf</u>	<u>46</u>	23
<u>Amstetten</u>	<u>46</u>	23
<u>Kollmitzberg</u>	<u>46</u>	23
<u>Mödling</u>	<u>46</u>	23
<u>Biedermannsdorf Mühlgasse</u>	<u>46</u>	23
<u>Pöchlarn</u>	<u>44</u>	22
<u>Dunkelsteinerwald</u>	<u>44</u>	22
<u>Traismauer</u>	<u>44</u>	22
<u>Klosterneuburg B14</u>	<u>42</u>	21
<u>Schwechat Sportplatz</u>	<u>42</u>	21
<u>Waidhofen an der Ybbs - Arzberg</u>	<u>40</u>	20
<u>St. Valentin - Westautobahn</u>	<u>38</u>	19
<u>Forsthof am Schöpfl</u>	<u>38</u>	19
<u>Tulln Leopoldgasse</u>	<u>38</u>	19
<u>Trasdorf im Tullnerfeld</u>	<u>38</u>	19
<u>Streithofen im Tullnerfeld</u>	<u>38</u>	19
<u>Tulbinger Kogel</u>	<u>38</u>	19
<u>Klosterneuburg Wiesentgasse (Friedhof)</u>	<u>36</u>	18
<u>Zwentendorf im Tullnerfeld</u>	<u>36</u>	18
<u>Neusiedl im Tullnerfeld</u>	<u>36</u>	18
<u>Stockerau West</u>	<u>34</u>	17
<u>Heidenreichstein</u>	<u>21</u>	10
<u>Payerbach - Kreuzberg</u>	<u>21</u>	10
<u>Pillersdorf bei Retz</u>	<u>20</u>	10

<u>Gänsersdorf</u>	<u>19</u>	10
<u>Hainburg</u>	<u>17</u>	8
<u>Stixneusiedl</u>	<u>17</u>	8
<u>Wolkersdorf</u>	<u>17</u>	8
<u>Großenzersdorf - Glinzendorf</u>	<u>15</u>	8

Niederösterreich ohne St. Pölten, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Biedermannsdorf Mühlgasse</u>	<u>29</u>	36
<u>Wiener Neustadt</u>	<u>29</u>	36
<u>Amstetten</u>	<u>28</u>	35
<u>Vösendorf</u>	<u>26</u>	32
<u>Purkersdorf</u>	<u>25</u>	31
<u>Mödling</u>	<u>25</u>	31
<u>Kollmitzberg</u>	<u>24</u>	30
<u>St. Valentin - Westautobahn</u>	<u>24</u>	30
<u>Bad Vöslau - Gainfarn</u>	<u>24</u>	30
<u>Forsthof am Schöpfl</u>	<u>24</u>	30
<u>Klosterneuburg B14</u>	<u>23</u>	29
<u>Dunkelsteinerwald</u>	<u>23</u>	29
<u>Waidhofen an der Ybbs - Arzberg</u>	<u>23</u>	29
<u>Krems</u>	<u>22</u>	28
<u>Pöchlarn</u>	<u>21</u>	26
<u>Traismauer</u>	<u>21</u>	26
<u>Schwechat Sportplatz</u>	<u>20</u>	25
<u>Tulln Leopoldgasse</u>	<u>19</u>	24
<u>Klosterneuburg Wiesentgasse (Friedhof)</u>	<u>18</u>	22
<u>Streithofen im Tullnerfeld</u>	<u>18</u>	22
<u>Tulbinger Kogel</u>	<u>18</u>	22
<u>Zwentendorf im Tullnerfeld</u>	<u>17</u>	21
<u>Trasdorf im Tullnerfeld</u>	<u>17</u>	21
<u>Stockerau West</u>	<u>16</u>	20
<u>Neusiedl im Tullnerfeld</u>	<u>16</u>	20
<u>Heidenreichstein</u>	<u>14</u>	18
<u>Pillersdorf bei Retz</u>	<u>13</u>	16
<u>Hainburg</u>	<u>12</u>	15

<u>Stixneusiedl</u>	<u>12</u>	15
<u>Gänserndorf</u>	<u>12</u>	15
<u>Wolkersdorf</u>	<u>11</u>	14
<u>Payerbach - Kreuzberg</u>	<u>11</u>	14
<u>Großenzersdorf - Glinzendorf</u>	<u>9</u>	11

Niederösterreich ohne St. Pölten, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Wiener Neustadt</u>	<u>85</u>	170
<u>Traismauer</u>	<u>70</u>	140
<u>Amstetten</u>	<u>67</u>	134
<u>Zwentendorf im Tullnerfeld</u>	<u>66</u>	132
<u>Tulln Leopoldgasse</u>	<u>64</u>	128
<u>Streithofen im Tullnerfeld</u>	<u>64</u>	128
<u>Biedermannsdorf Mühlgasse</u>	<u>62</u>	124
<u>Trasdorf im Tullnerfeld</u>	<u>62</u>	124
<u>St. Valentin - Westautobahn</u>	<u>61</u>	122
<u>Schwechat Sportplatz</u>	<u>61</u>	122
<u>Klosterneuburg Wiesentgasse (Friedhof)</u>	<u>60</u>	120
<u>Himberg</u>	<u>60</u>	120
<u>Krems</u>	<u>59</u>	118
<u>Mannswörth bei Schwechat A4</u>	<u>59</u>	118
<u>Klosterneuburg B14</u>	<u>58</u>	116
<u>Neusiedl im Tullnerfeld</u>	<u>58</u>	116
<u>Pöchlarn</u>	<u>57</u>	114
<u>Mödling</u>	<u>56</u>	112
<u>Heidenreichstein</u>	<u>55</u>	110
<u>Hainburg</u>	<u>54</u>	108
<u>Großenzersdorf - Glinzendorf</u>	<u>52</u>	104
<u>Mistelbach</u>	<u>52</u>	104
<u>Purkersdorf</u>	<u>50</u>	100
<u>Vösendorf</u>	<u>50</u>	100
<u>Stixneusiedl</u>	<u>45</u>	90
<u>Stockerau West</u>	<u>45</u>	90
<u>Forsthof am Schöpfl</u>	<u>43</u>	86

Niederösterreich ohne St. Pölten, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Traismauer</u>	<u>96</u>	48
<u>Gänserndorf</u>	<u>28</u>	14
<u>Stixneusiedl</u>	<u>23</u>	12
<u>Großenzersdorf - Glinzendorf</u>	<u>22</u>	11
<u>Schwechat Sportplatz</u>	<u>19</u>	10
<u>Heidenreichstein</u>	<u>12</u>	6
<u>Klosterneuburg Wiesentgasse (Friedhof)</u>	<u>11</u>	6
<u>Hainburg</u>	<u>10</u>	5
<u>Mistelbach</u>	<u>10</u>	5
<u>Pillersdorf bei Retz</u>	<u>10</u>	5
<u>Wiener Neustadt</u>	<u>9</u>	4
<u>Stockerau West</u>	<u>8</u>	4
<u>Mödling</u>	<u>8</u>	4
<u>Neusiedl im Tullnerfeld</u>	<u>8</u>	4
<u>Irnfritz</u>	<u>7</u>	4
<u>Zwentendorf im Tullnerfeld</u>	<u>7</u>	4
<u>Trasdorf im Tullnerfeld</u>	<u>7</u>	4
<u>Streithofen im Tullnerfeld</u>	<u>7</u>	4
<u>Dunkelsteinerwald</u>	<u>6</u>	3
<u>Krems</u>	<u>6</u>	3
<u>Kollmitzberg</u>	<u>5</u>	2
<u>Forsthof am Schöpfl</u>	<u>5</u>	2
<u>Vösendorf</u>	<u>5</u>	2
<u>Purkersdorf</u>	<u>4</u>	2
<u>Tulbinger Kogel</u>	<u>4</u>	2
<u>Payerbach - Kreuzberg</u>	<u>2</u>	1
<u>Tulln Leopoldgasse</u>	<u>1</u>	0

Niederösterreich ohne St. Pölten, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Gänserndorf</u>	<u>12</u>	10
<u>Stixneusiedl</u>	<u>8</u>	7
<u>Hainburg</u>	<u>6</u>	5
<u>Großenzersdorf - Glinzendorf</u>	<u>6</u>	5

<u>Heidenreichstein</u>	<u>6</u>	5
<u>Mistelbach</u>	<u>6</u>	5
<u>Traismauer</u>	<u>6</u>	5
<u>Schwechat Sportplatz</u>	<u>6</u>	5
<u>Klosterneuburg Wiesentgasse (Friedhof)</u>	<u>5</u>	4
<u>Neusiedl im Tullnerfeld</u>	<u>5</u>	4
<u>Pillersdorf bei Retz</u>	<u>5</u>	4
<u>Irnfritz</u>	<u>4</u>	3
<u>Mödling</u>	<u>4</u>	3
<u>Zwentendorf im Tullnerfeld</u>	<u>4</u>	3
<u>Trasdorf im Tullnerfeld</u>	<u>4</u>	3
<u>Streithofen im Tullnerfeld</u>	<u>4</u>	3
<u>Purkersdorf</u>	<u>3</u>	2
<u>Kollmitzberg</u>	<u>3</u>	2
<u>Stockerau West</u>	<u>3</u>	2
<u>Vösendorf</u>	<u>3</u>	2
<u>Dunkelsteinerwald</u>	<u>3</u>	2
<u>Wiener Neustadt</u>	<u>3</u>	2
<u>Krems</u>	<u>3</u>	2
<u>Forsthof am Schöpfl</u>	<u>2</u>	2
<u>Tulbinger Kogel</u>	<u>2</u>	2
<u>Payerbach - Kreuzberg</u>	<u>1</u>	1
<u>Tulln Leopoldgasse</u>	<u>1</u>	1

Niederösterreich ohne St. Pölten, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT

Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert

	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Mödling</u>	<u>0.6</u>	6
<u>Vösendorf</u>	<u>0.6</u>	6
<u>Schwechat Sportplatz</u>	<u>0.6</u>	6

St. Pölten, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>St. Pölten Europaplatz</u>	<u>46</u>	23
<u>St. Pölten Eybnerstrasse</u>	<u>44</u>	22

St. Pölten, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>St. Pölten Europaplatz</u>	<u>29</u>	36
<u>St. Pölten Eybnerstrasse</u>	<u>25</u>	31

St. Pölten, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Feinstaub Tages-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>St. Pölten Eybnerstrasse</u>	<u>67</u>	134
<u>St. Pölten Europaplatz</u>	<u>64</u>	128

St. Pölten, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>St. Pölten Eybnerstrasse</u>	<u>5</u>	2

St. Pölten, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>St. Pölten Eybnerstrasse</u>	<u>2</u>	2

St. Pölten, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert**

	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
<u>St. Pölten Europaplatz</u>	<u>0.7</u>	7

Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz,**01.01.2009 ^ÜBERSICHT****Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Enns Kristein A1</u>	<u>51</u>	26
<u>Bad Ischl</u>	<u>49</u>	24
<u>Steyr Tabor II, Ferdinand-Porsche-Str.</u>	<u>44</u>	22
<u>Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge - Wildwiese</u>	<u>43</u>	22
<u>Wels Linzerstraße</u>	<u>42</u>	21
<u>Frankenmarkt Hauptstraße</u>	<u>41</u>	20
<u>Steyr Münichholz</u>	<u>41</u>	20

13

<u>Lenzing</u>	<u>39</u>	20
<u>Enzenkirchen im Sauwald</u>	<u>39</u>	20
<u>Braunau Zentrum</u>	<u>38</u>	19
<u>Grünbach bei Freistadt</u>	<u>35</u>	18
<u>Enns Eckmayrmühle - A1/B309</u>	-	

**Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz,
01.01.2009 ^ÜBERSICHT**

Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Bad Ischl</u>	<u>34</u>	42
<u>Frankenmarkt Hauptstraße</u>	<u>32</u>	40
<u>Steyr Tabor II, Ferdinand-Porsche-Str.</u>	<u>32</u>	40
<u>Wels Linzerstraße</u>	<u>31</u>	39
<u>Braunau Zentrum</u>	<u>30</u>	38
<u>Enns Kristein A1</u>	<u>30</u>	38
<u>Steyr Münichholz</u>	<u>30</u>	38
<u>Lenzing</u>	<u>29</u>	36
<u>Enzenkirchen im Sauwald</u>	<u>27</u>	34
<u>Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge - Wildwiese</u>	<u>20</u>	25
<u>Grünbach bei Freistadt</u>	<u>19</u>	24
<u>Enns Eckmayrmühle - A1/B309</u>	-	

**Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz,
01.01.2009 ^ÜBERSICHT**

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Steyr Tabor II, Ferdinand-Porsche-Str.</u>	<u>123</u>	246
<u>Braunau Zentrum</u>	<u>108</u>	216
<u>Bad Ischl</u>	<u>101</u>	202
<u>Steyr Münichholz</u>	<u>91</u>	182
<u>Wels Linzerstraße</u>	<u>86</u>	172
<u>Frankenmarkt Hauptstraße</u>	<u>71</u>	142
<u>Enns Kristein A1</u>	<u>69</u>	138
<u>Vöcklabruck</u>	<u>66</u>	132
<u>Grünbach bei Freistadt</u>	<u>60</u>	120
<u>Enns Eckmayrmühle - A1/B309</u>	-	

<u>Krenglbach</u>	-
<u>Lambach - Edt</u>	-
<u>Lenzing</u>	-

**Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz,
01.01.2009 ^ÜBERSICHT**

Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Bad Ischl</u>	<u>89</u>	44
<u>Grünbach bei Freistadt</u>	<u>15</u>	8
<u>Wels Linzerstraße</u>	<u>12</u>	6
<u>Lenzing</u>	<u>11</u>	6
<u>Braunau Zentrum</u>	<u>9</u>	4
<u>Steyr Tabor II, Ferdinand-Porsche-Str.</u>	<u>9</u>	4
<u>Steyr Münchenholz</u>	<u>8</u>	4
<u>Frankenmarkt Hauptstraße</u>	<u>7</u>	4
<u>Vöcklabruck</u>	<u>5</u>	2
<u>Enzenkirchen im Sauwald</u>	<u>3</u>	2
<u>Schöneben</u>	<u>2</u>	1
<u>Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge - Wildwiese</u>	<u>2</u>	1

**Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz,
01.01.2009 ^ÜBERSICHT**

Schwefeldioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Bad Ischl</u>	<u>6</u>	5
<u>Braunau Zentrum</u>	<u>4</u>	3
<u>Frankenmarkt Hauptstraße</u>	<u>4</u>	3
<u>Steyr Tabor II, Ferdinand-Porsche-Str.</u>	<u>4</u>	3
<u>Vöcklabruck</u>	<u>4</u>	3
<u>Lenzing</u>	<u>4</u>	3
<u>Grünbach bei Freistadt</u>	<u>3</u>	2
<u>Wels Linzerstraße</u>	<u>3</u>	2
<u>Steyr Münchenholz</u>	<u>2</u>	2
<u>Schöneben</u>	<u>1</u>	1
<u>Enzenkirchen im Sauwald</u>	<u>1</u>	1
<u>Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge - Wildwiese</u>	<u>1</u>	1

**Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz,
01.01.2009 ^ÜBERSICHT**

Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert

	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Frankenmarkt Hauptstraße</u>	<u>1.1</u>	11
<u>Steyr Münichholz</u>	<u>0.9</u>	9
<u>Braunau Zentrum</u>	<u>0.8</u>	8
<u>Wels Linzerstraße</u>	<u>0.8</u>	8
<u>Steyr Tabor II, Ferdinand-Porsche-Str.</u>	<u>0.7</u>	7
<u>Enns Kristein A1</u>	<u>0.6</u>	6

Ballungsraum Linz, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Linz Römerbergtunnel</u>	<u>52</u>	26
<u>Steyregg Au</u>	<u>47</u>	24
<u>Linz Kleinmünchen</u>	<u>44</u>	22
<u>Linz 24er Turm A7</u>	<u>44</u>	22
<u>Linz Stadtpark Noßbergstraße</u>	<u>38</u>	19
<u>Linz Neue Welt</u>	<u>38</u>	19
<u>Traun</u>	<u>37</u>	18
<u>Haid Napoleonsiedlung</u>	-	

Ballungsraum Linz, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Linz Römerbergtunnel</u>	<u>35</u>	44
<u>Linz Stadtpark Noßbergstraße</u>	<u>28</u>	35
<u>Linz Kleinmünchen</u>	<u>28</u>	35
<u>Steyregg Au</u>	<u>27</u>	34
<u>Linz 24er Turm A7</u>	<u>27</u>	34
<u>Traun</u>	<u>25</u>	31
<u>Linz Neue Welt</u>	<u>25</u>	31
<u>Haid Napoleonsiedlung</u>	-	

Ballungsraum Linz, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Linz Stadtpark Noßbergstraße</u>	<u>78</u>	156

16

<u>Traun</u>	<u>71</u>	142
<u>Steyregg Au</u>	<u>64</u>	128
<u>Linz 24er Turm A7</u>	<u>63</u>	126
<u>Linz Römerbergtunnel</u>	<u>63</u>	126
<u>Linz Neue Welt</u>	<u>60</u>	120

Ballungsraum Linz, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Traun</u>	<u>45</u>	22
<u>Steyregg Au</u>	<u>12</u>	6
<u>Linz Kleinmünchen</u>	<u>10</u>	5
<u>Linz Neue Welt</u>	<u>7</u>	4
<u>Linz 24er Turm A7</u>	<u>3</u>	2
<u>Haid Napoleonsiedlung</u>	-	

Ballungsraum Linz, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Steyregg Au</u>	<u>6</u>	5
<u>Traun</u>	<u>5</u>	4
<u>Linz Kleinmünchen</u>	<u>3</u>	2
<u>Linz 24er Turm A7</u>	<u>2</u>	2
<u>Linz Neue Welt</u>	<u>2</u>	2
<u>Haid Napoleonsiedlung</u>	-	

Ballungsraum Linz, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT

Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert

	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
<u>Steyregg Au</u>	<u>0.7</u>	7
<u>Traun</u>	<u>0.7</u>	7
<u>Linz Römerbergtunnel</u>	<u>0.7</u>	7
<u>Linz 24er Turm A7</u>	<u>0.6</u>	6
<u>Linz Neue Welt</u>	<u>0.6</u>	6
<u>Haid Napoleonsiedlung</u>	-	

**Land Salzburg ohne Stadt Salzburg,
01.01.2009 ^ÜBERSICHT**

Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Hallein A10 Tauernautobahn</u>	<u>97</u>	48
<u>Hallein B159 Kreisverkehr</u>	<u>84</u>	42
<u>Tamsweg Untere Postgasse</u>	<u>70</u>	35
<u>Zederhaus</u>	<u>58</u>	29
<u>Haunsberg</u>	<u>45</u>	22

**Land Salzburg ohne Stadt Salzburg,
01.01.2009 ^ÜBERSICHT**

Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Hallein B159 Kreisverkehr</u>	<u>56</u>	70
<u>Hallein A10 Tauernautobahn</u>	<u>53</u>	66
<u>Tamsweg Untere Postgasse</u>	<u>35</u>	44
<u>Zederhaus</u>	<u>29</u>	36
<u>Haunsberg</u>	<u>27</u>	34

**Land Salzburg ohne Stadt Salzburg,
01.01.2009 ^ÜBERSICHT**

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Hallein B159 Kreisverkehr</u>	<u>107</u>	214
<u>Hallein A10 Tauernautobahn</u>	<u>102</u>	204
<u>Tamsweg Untere Postgasse</u>	<u>59</u>	118
<u>Zederhaus</u>	<u>25</u>	50

**Land Salzburg ohne Stadt Salzburg,
01.01.2009 ^ÜBERSICHT**

Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Hallein B159 Kreisverkehr</u>	<u>10</u>	5
<u>Tamsweg Untere Postgasse</u>	<u>4</u>	2

**Land Salzburg ohne Stadt Salzburg,
01.01.2009 ^ÜBERSICHT**

Schwefeldioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Hallein B159 Kreisverkehr</u>	<u>3</u>	2

Tamsweg Untere Postgasse 2 2

**Land Salzburg ohne Stadt Salzburg,
01.01.2009 ^ÜBERSICHT**

Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert

	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Hallein B159 Kreisverkehr</u>	<u>1.4</u>	14
<u>Zederhaus</u>	<u>1.2</u>	12
<u>Tamsweg Untere Postgasse</u>	<u>1.2</u>	12

Stadt Salzburg, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Salzburg Rudolfsplatz</u>	<u>119</u>	60
<u>Salzburg Lehen - Franz-Martin-Straße 1</u>	<u>63</u>	32
<u>Salzburg Mirabellplatz</u>	<u>60</u>	30

Stadt Salzburg, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Salzburg Rudolfsplatz</u>	<u>62</u>	78
<u>Salzburg Mirabellplatz</u>	<u>44</u>	55
<u>Salzburg Lehen - Franz-Martin-Straße 1</u>	<u>41</u>	51

Stadt Salzburg, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Salzburg Rudolfsplatz</u>	<u>126</u>	252
<u>Salzburg Lehen - Franz-Martin-Straße 1</u>	<u>107</u>	214
<u>Salzburg Mirabellplatz</u>	<u>96</u>	192

Stadt Salzburg, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Salzburg Mirabellplatz</u>	<u>11</u>	6

Stadt Salzburg, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Salzburg Mirabellplatz</u>	<u>6</u>	5

Stadt Salzburg, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert**

	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
<u>Salzburg Rudolfsplatz</u>	<u>1.5</u>	15
<u>Salzburg Mirabellplatz</u>	<u>1.1</u>	11

**Steiermark ohne Ballungsraum Graz,
01.01.2009 ^ÜBERSICHT****Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Mürzzuschlag Roseggerpark</u>	<u>62</u>	31
<u>Leoben Göss</u>	<u>58</u>	29
<u>Köflach</u>	<u>53</u>	26
<u>Judenburg</u>	<u>53</u>	26
<u>Liezen</u>	<u>52</u>	26
<u>Peggau</u>	<u>52</u>	26
<u>Leoben Zentrum</u>	<u>50</u>	25
<u>Hochgössnitz</u>	<u>48</u>	24
<u>Bruck an der Mur Flurgasse</u>	<u>48</u>	24
<u>Leoben Donawitz</u>	<u>47</u>	24
<u>Voitsberg Mühl-gasse</u>	<u>46</u>	23
<u>Straßengel Kirche</u>	<u>46</u>	23
<u>Judendorf Süd</u>	<u>46</u>	23
<u>Deutschlandsberg Rathausgasse</u>	<u>44</u>	22
<u>Leibnitz</u>	<u>41</u>	20
<u>Kapfenberg</u>	<u>37</u>	18
<u>Weiz</u>	<u>35</u>	18
<u>Hartberg</u>	<u>30</u>	15
<u>Pöls Ost - Unterer Zechner</u>	<u>29</u>	14
<u>Bockberg</u>	<u>27</u>	14
<u>Fürstenfeld</u>	<u>19</u>	10
<u>Masenberg</u>	<u>17</u>	8
<u>Klöch bei Bad Radkersburg</u>	<u>15</u>	8

**Steiermark ohne Ballungsraum Graz,
01.01.2009 ^ÜBERSICHT**

Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Straßengel Kirche</u>	<u>37</u>	46
<u>Peggau</u>	<u>37</u>	46
<u>Judendorf Süd</u>	<u>36</u>	45
<u>Leoben Göss</u>	<u>36</u>	45
<u>Leoben Zentrum</u>	<u>36</u>	45
<u>Köflach</u>	<u>35</u>	44
<u>Leoben Donawitz</u>	<u>34</u>	42
<u>Bruck an der Mur Flurgasse</u>	<u>33</u>	41
<u>Voitsberg Mühlgasse</u>	<u>32</u>	40
<u>Mürzzuschlag Roseggerpark</u>	<u>32</u>	40
<u>Judenburg</u>	<u>29</u>	36
<u>Deutschlandsberg Rathausgasse</u>	<u>27</u>	34
<u>Weiz</u>	<u>24</u>	30
<u>Leibnitz</u>	<u>23</u>	29
<u>Bockberg</u>	<u>21</u>	26
<u>Hartberg</u>	<u>16</u>	20
<u>Hochgössnitz</u>	<u>14</u>	18
<u>Fürstenfeld</u>	<u>14</u>	18
<u>Klöch bei Bad Radkersburg</u>	<u>12</u>	15
<u>Pöls Ost - Unterer Zechner</u>	<u>7</u>	9
<u>Masenberg</u>	<u>3</u>	4
<u>Kapfenberg</u>	-	
<u>Liezen</u>	-	

**Steiermark ohne Ballungsraum Graz,
01.01.2009 ^ÜBERSICHT**

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Knittelfeld Parkstraße</u>	<u>101</u>	202
<u>Niklasdorf</u>	<u>99</u>	198
<u>Zeltweg</u>	<u>98</u>	196
<u>Kapfenberg</u>	<u>92</u>	184
<u>Köflach</u>	<u>86</u>	172
<u>Bruck an der Mur Flurgasse</u>	<u>86</u>	172
<u>Leoben Zentrum</u>	<u>82</u>	164

<u>Judendorf Süd</u>	80	160
<u>Leoben Donawitz</u>	77	154
<u>Peggau</u>	77	154
<u>Weiz</u>	76	152
<u>Voitsberg Mühlgasse</u>	73	146
<u>Judenburg</u>	73	146
<u>Leibnitz</u>	70	140
<u>Fürstenfeld</u>	69	138
<u>Liezen</u>	67	134
<u>Deutschlandsberg Rathausgasse</u>	66	132
<u>Straßengel Kirche</u>	65	130
<u>Hartberg</u>	61	122
<u>Leoben Göss</u>	56	112
<u>Mürzzuschlag Roseggerpark</u>	51	102
<u>Pöls Ost - Unterer Zechner</u>	37	74
<u>Masenberg</u>	9	18

**Steiermark ohne Ballungsraum Graz,
01.01.2009 [^]ÜBERSICHT**

Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Straßengel Kirche</u>	<u>123</u>	62
<u>Leoben Donawitz</u>	<u>17</u>	8
<u>Peggau</u>	<u>14</u>	7
<u>Leoben Zentrum</u>	<u>13</u>	6
<u>Fürstenfeld</u>	<u>12</u>	6
<u>Köflach</u>	<u>9</u>	4
<u>Voitsberg Mühlgasse</u>	<u>8</u>	4
<u>Judendorf Süd</u>	<u>6</u>	3
<u>Leoben Göss</u>	<u>6</u>	3
<u>Bruck an der Mur Flurgasse</u>	<u>6</u>	3
<u>Deutschlandsberg Rathausgasse</u>	<u>6</u>	3
<u>Bockberg</u>	<u>5</u>	2
<u>Liezen</u>	<u>5</u>	2
<u>Hartberg</u>	<u>3</u>	2
<u>Hochgössnitz</u>	<u>2</u>	1
<u>Masenberg</u>	<u>1</u>	0
<u>Kapfenberg</u>	-	

Mürzzuschlag Roseggerpark -
Grebenzen bei St. Lambrecht -

**Steiermark ohne Ballungsraum Graz,
 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**

Schwefeldioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Straßengel Kirche</u>	<u>6</u>	5
<u>Leoben Donawitz</u>	<u>6</u>	5
<u>Fürstenfeld</u>	<u>5</u>	4
<u>Köflach</u>	<u>4</u>	3
<u>Leoben Zentrum</u>	<u>4</u>	3
<u>Bruck an der Mur Flurgasse</u>	<u>4</u>	3
<u>Judendorf Süd</u>	<u>3</u>	2
<u>Liezen</u>	<u>3</u>	2
<u>Peggau</u>	<u>3</u>	2
<u>Deutschlandsberg Rathausgasse</u>	<u>3</u>	2
<u>Voitsberg Mühlgasse</u>	<u>2</u>	2
<u>Leoben Göss</u>	<u>2</u>	2
<u>Bockberg</u>	<u>2</u>	2
<u>Hochgösnitz</u>	<u>1</u>	1
<u>Hartberg</u>	<u>1</u>	1
<u>Masenberg</u>	<u>0</u>	0
<u>Kapfenberg</u>	-	
<u>Mürzzuschlag Roseggerpark</u>	-	
<u>Grebenzen bei St. Lambrecht</u>	-	

**Steiermark ohne Ballungsraum Graz,
 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**

Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert

	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
<u>Leoben Donawitz</u>	<u>2.1</u>	21

Ballungsraum Graz, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Graz Mitte</u>	<u>65</u>	32
<u>Graz Don Bosco</u>	<u>61</u>	30
<u>Graz Ost Petersgasse</u>	<u>53</u>	26
<u>Graz West</u>	<u>51</u>	26

23

<u>Graz Nord</u>	<u>49</u>	24
<u>Graz Süd Tiergartenweg</u>	<u>48</u>	24

Ballungsraum Graz, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Graz Mitte</u>	<u>43</u>	54
<u>Graz Don Bosco</u>	<u>41</u>	51
<u>Graz Nord</u>	<u>38</u>	48
<u>Graz West</u>	<u>37</u>	46
<u>Graz Süd Tiergartenweg</u>	<u>35</u>	44
<u>Graz Ost Petersgasse</u>	<u>34</u>	42

Ballungsraum Graz, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Graz Süd Tiergartenweg</u>	<u>85</u>	170
<u>Graz West</u>	<u>82</u>	164
<u>Graz Ost Petersgasse</u>	<u>81</u>	162
<u>Graz Don Bosco</u>	<u>78</u>	156
<u>Graz Mitte</u>	<u>77</u>	154
<u>Graz Nord</u>	<u>74</u>	148
<u>Graz Platte</u>	<u>62</u>	124

Ballungsraum Graz, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Graz West</u>	<u>10</u>	5
<u>Graz Süd Tiergartenweg</u>	<u>10</u>	5
<u>Graz Nord</u>	<u>7</u>	4
<u>Graz Don Bosco</u>	<u>6</u>	3

Ballungsraum Graz, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Graz West</u>	<u>4</u>	3
<u>Graz Süd Tiergartenweg</u>	<u>4</u>	3
<u>Graz Don Bosco</u>	<u>3</u>	2
<u>Graz Nord</u>	<u>1</u>	1

Ballungsraum Graz, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert**

	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Graz Don Bosco</u>	<u>0.9</u>	9
<u>Graz Süd Tiergartenweg</u>	<u>0.8</u>	8
<u>Graz Mitte</u>	<u>0.7</u>	7

Tirol ohne Innsbruck, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Lienz Amlacherkreuzung</u>	<u>141</u>	70
<u>Vomp A12 (Inntalautobahn), Raststätte</u>	<u>116</u>	58
<u>Kundl A12 Inntal-Autobahn</u>	<u>106</u>	53
<u>Heiterwang Ort - B179</u>	<u>105</u>	52
<u>Gärberbach A13 (Brennerautobahn)</u>	<u>102</u>	51
<u>Imst Imsterau</u>	<u>82</u>	41
<u>Hall in Tirol, Sportplatz Untere Lend</u>	<u>81</u>	40
<u>Vomp - An der Leiten</u>	<u>79</u>	40
<u>Ried im Zillertal</u>	<u>65</u>	32
<u>Wörgl Stelzhammerstraße</u>	<u>64</u>	32
<u>Kramsach Angerberg</u>	<u>61</u>	30
<u>Kufstein Praxmarerstraße</u>	<u>58</u>	29
<u>Nordkette (Seegrube)</u>	<u>14</u>	7
<u>Imst Inntalautobahn A12</u>	-	

Tirol ohne Innsbruck, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Lienz Amlacherkreuzung</u>	<u>78</u>	98
<u>Vomp A12 (Inntalautobahn), Raststätte</u>	<u>75</u>	94
<u>Gärberbach A13 (Brennerautobahn)</u>	<u>67</u>	84
<u>Kundl A12 Inntal-Autobahn</u>	<u>63</u>	79
<u>Hall in Tirol, Sportplatz Untere Lend</u>	<u>60</u>	75
<u>Vomp - An der Leiten</u>	<u>56</u>	70
<u>Imst Imsterau</u>	<u>53</u>	66

<u>Wörgl Stelzhamerstraße</u>	<u>50</u>	62
<u>Kufstein Praxmarerstraße</u>	<u>47</u>	59
<u>Heiterwang Ort - B179</u>	<u>47</u>	59
<u>Ried im Zillertal</u>	<u>46</u>	57
<u>Kramsach Angerberg</u>	<u>44</u>	55
<u>Nordkette (Seegrube)</u>	<u>2</u>	2
<u>Imst Inntalautobahn A12</u>	-	

Tirol ohne Innsbruck, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Lienz Amlacherkreuzung</u>	<u>170</u>	340
<u>Wörgl Stelzhamerstraße</u>	<u>165</u>	330
<u>Hall in Tirol, Sportplatz Untere Lend</u>	<u>143</u>	286
<u>Brixlegg Innweg</u>	<u>135</u>	270
<u>Gärberbach A13 (Brennerautobahn)</u>	<u>121</u>	242
<u>Vomp - An der Leiten</u>	<u>119</u>	238
<u>Kufstein Praxmarerstraße</u>	<u>118</u>	236
<u>Vomp A12 (Inntalautobahn), Raststätte</u>	<u>117</u>	234
<u>Imst Imsterau</u>	<u>72</u>	144
<u>Heiterwang Ort - B179</u>	<u>34</u>	68

Tirol ohne Innsbruck, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Kufstein Praxmarerstraße</u>	<u>13</u>	6
<u>Lienz Amlacherkreuzung</u>	<u>7</u>	4
<u>Brixlegg Innweg</u>	<u>5</u>	2

Tirol ohne Innsbruck, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Kufstein Praxmarerstraße</u>	<u>5</u>	4
<u>Brixlegg Innweg</u>	<u>3</u>	2
<u>Lienz Amlacherkreuzung</u>	<u>3</u>	2

Tirol ohne Innsbruck, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert**

	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Lienz Amlacherkreuzung</u>	<u>2.4</u>	24

Innsbruck, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Innsbruck Zentrum</u> <u>Fallmerayerstraße</u>	<u>86</u>	43
<u>Innsbruck Reichenau</u> <u>Andechsstraße</u>	<u>78</u>	39

Innsbruck, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Innsbruck Zentrum</u> <u>Fallmerayerstraße</u>	<u>68</u>	85
<u>Innsbruck Reichenau</u> <u>Andechsstraße</u>	<u>62</u>	78

Innsbruck, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Feinstaub Tages-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Innsbruck Zentrum</u> <u>Fallmerayerstraße</u>	<u>157</u>	314
<u>Innsbruck Reichenau</u> <u>Andechsstraße</u>	<u>144</u>	288

Innsbruck, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Innsbruck Zentrum</u> <u>Fallmerayerstraße</u>	<u>20</u>	10

Innsbruck, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Innsbruck Zentrum</u> <u>Fallmerayerstraße</u>	<u>13</u>	11

Innsbruck, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert**

	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Innsbruck Zentrum</u> <u>Fallmerayerstraße</u>	<u>1.2</u>	12

Vorarlberg, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Wald am Arlberg</u>	<u>95</u>	48
<u>Lustenau Zollamt</u>	<u>81</u>	40
<u>Feldkirch Bärenkreuzung</u>	<u>66</u>	33
<u>Dornbirn Stadtstraße</u>	<u>61</u>	30
<u>Bludenz Herrengasse</u>	<u>57</u>	28
<u>Lustenau Wiesenrain</u>	<u>52</u>	26
<u>Höchst Gemeindeamt</u>	<u>43</u>	22
<u>Sulzberg - Gmeind</u>	<u>24</u>	12

Vorarlberg, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Wald am Arlberg</u>	<u>53</u>	66
<u>Feldkirch Bärenkreuzung</u>	<u>51</u>	64
<u>Lustenau Zollamt</u>	<u>46</u>	57
<u>Dornbirn Stadtstraße</u>	<u>43</u>	54
<u>Bludenz Herrengasse</u>	<u>41</u>	51
<u>Lustenau Wiesenrain</u>	<u>36</u>	45
<u>Sulzberg - Gmeind</u>	<u>7</u>	9
<u>Höchst Gemeindeamt</u>	-	

Vorarlberg, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Feinstaub Tages-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Feldkirch Bärenkreuzung</u>	<u>43</u>	86

Vorarlberg, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Dornbirn Stadtstraße</u>	<u>8</u>	4

Vorarlberg, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Dornbirn Stadtstraße</u>	<u>3</u>	2

Vorarlberg, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert**

	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
<u>Feldkirch Bärenkreuzung</u>	<u>1.1</u>	11

Wien, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Gaudenzdorf</u>	<u>52</u>	26
<u>Rinnböckstraße</u>	<u>51</u>	26
<u>Stephansplatz</u>	<u>50</u>	25
<u>Währinger Gürtel</u>	<u>49</u>	24
<u>Laaer Berg</u>	<u>49</u>	24
<u>Taborstrasse</u>	<u>49</u>	24
<u>Belgradplatz</u>	<u>46</u>	23
<u>Kaiserebersdorf</u>	<u>45</u>	22
<u>Kendlerstraße</u>	<u>45</u>	22
<u>Floridsdorf Gerichtsgasse</u>	<u>43</u>	22
<u>Liesing</u>	<u>43</u>	22
<u>Hohe Warte (ZAMG)</u>	<u>43</u>	22
<u>Hermannskogel</u>	<u>39</u>	20
<u>Schafbergbad</u>	<u>38</u>	19
<u>Stadlau</u>	<u>37</u>	18
<u>Lobau - Grundwasserwerk</u>	<u>21</u>	10
<u>Hietzinger Kai</u>	-	

Wien, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Taborstrasse</u>	<u>32</u>	40
<u>Rinnböckstraße</u>	<u>30</u>	38
<u>Gaudenzdorf</u>	<u>29</u>	36
<u>Stephansplatz</u>	<u>29</u>	36
<u>Belgradplatz</u>	<u>28</u>	35

29

<u>Währinger Gürtel</u>	<u>27</u>	34
<u>Kendlerstraße</u>	<u>26</u>	32
<u>Laaer Berg</u>	<u>25</u>	31
<u>Floridsdorf Gerichtsgasse</u>	<u>23</u>	29
<u>Liesing</u>	<u>23</u>	29
<u>Hohe Warte (ZAMG)</u>	<u>22</u>	28
<u>Kaiserebersdorf</u>	<u>21</u>	26
<u>Stadlau</u>	<u>21</u>	26
<u>Schafbergbad</u>	<u>18</u>	22
<u>Hermannskogel</u>	<u>17</u>	21
<u>Lobau - Grundwasserwerk</u>	<u>13</u>	16
<u>Hietzinger Kai</u>	-	

Wien, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Taborsstrasse</u>	<u>119</u>	238
<u>Belgradplatz</u>	<u>98</u>	196
<u>Rinnböckstraße</u>	<u>88</u>	176
<u>Stadlau</u>	<u>78</u>	156
<u>Schafbergbad</u>	<u>69</u>	138
<u>Währinger Gürtel</u>	<u>68</u>	136
<u>Kendlerstraße</u>	<u>64</u>	128
<u>Floridsdorf Gerichtsgasse</u>	<u>63</u>	126
<u>Kaiserebersdorf</u>	<u>62</u>	124
<u>Laaer Berg</u>	<u>62</u>	124
<u>Liesing</u>	<u>61</u>	122
<u>Gaudenzdorf</u>	<u>59</u>	118
<u>Lobau - Grundwasserwerk</u>	<u>53</u>	106

Wien, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Rinnböckstraße</u>	<u>69</u>	34
<u>Schafbergbad</u>	<u>30</u>	15
<u>Stadlau</u>	<u>25</u>	12
<u>Stephansplatz</u>	<u>22</u>	11
<u>Floridsdorf Gerichtsgasse</u>	<u>16</u>	8

30

<u>Lobau - Grundwasserwerk</u>	<u>15</u>	8
<u>Kaiserebersdorf</u>	<u>12</u>	6
<u>Hohe Warte (ZAMG)</u>	<u>11</u>	6
<u>Hermannskogel</u>	<u>7</u>	4
<u>Liesing</u>	<u>5</u>	2

Wien, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Stadlau</u>	<u>9</u>	8
<u>Rinnböckstraße</u>	<u>8</u>	7
<u>Stephansplatz</u>	<u>8</u>	7
<u>Kaiserebersdorf</u>	<u>7</u>	6
<u>Floridsdorf Gerichtsgasse</u>	<u>6</u>	5
<u>Lobau - Grundwasserwerk</u>	<u>6</u>	5
<u>Hohe Warte (ZAMG)</u>	<u>5</u>	4
<u>Hermannskogel</u>	<u>3</u>	2
<u>Liesing</u>	<u>3</u>	2
<u>Schafbergbad</u>	<u>3</u>	2

Wien, 01.01.2009 ^ÜBERSICHT

Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert

	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
<u>Rinnböckstraße</u>	<u>0.8</u>	8
<u>Gaudenzdorf</u>	<u>0.7</u>	7
<u>Taborstrasse</u>	<u>0.7</u>	7
<u>Hietzinger Kai</u>	-	

Vorläufige, ungesichtete Werte der Länder und des Bundes,
zusammen gestellt vom Umweltbundesamt.

Beilage 3

Zur Anfrage Nr. 2074/J

TÄGLICHER LUFTGÜTEBERICHT FÜR 02.01.2009

	NO2 HMW	NO2 TMW	PM10 TMW	SO2 HMW	SO2 TMW	CO MW8
Burgenland	55	31	53	8	4	0.7
Kärnten ohne Klagenfurt	68	11	-	4	1	1.9
Klagenfurt	57	-	-	33	-	1.5
Niederösterreich ohne St. Pölten	59	39	60	46	14	0.5
St. Pölten	76	47	62	5	3	0.8
Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz	87	43	63	23	5	0.7
Ballungsraum Linz	74	46	54	14	5	0.7
Land Salzburg ohne Stadt Salzburg	155	81	39	6	2	1.1
Stadt Salzburg	91	55	33	5	3	0.9
Steiermark ohne Ballungsraum Graz	54	35	64	9	6	1.7
Ballungsraum Graz	64	40	57	4	3	0.9
Tirol ohne Innsbruck	173	83	50	5	3	1.6
Innsbruck	98	51	33	12	6	1.1
Vorarlberg	135	58	34	5	3	0.8
Wien	61	44	53	33	8	0.7

Angeführt ist der höchste gemessene Wert des jeweiligen Gebietes.

Durch Anklicken eines Wertes in der Übersicht gelangen Sie zu den Werten der zugehörigen Messstellen ...

Bedeutung der Farben, Symbole und Abkürzungen:

Überschreitung des Grenzwertes:

SO₂-TMW >120 µg/m³, NO₂-HMW >200 µg/m³, CO-MW8 >10 mg/m³,

SO₂-HMW >350 µg/m³ oder mindestens 4 Werte > 200 µg/m³

PM₁₀-TMW > 50 µg/m³

Überschreitungen des Zielwertes: **NO₂-TMW >80 µg/m³**

- kein gültiger Wert verfügbar

/ keine kontinuierliche Messung

NO₂: Stickstoffdioxid,

PM10: Particulate Matter < 10 µm (Feinstaub),
 SO2: Schwefeldioxid,
 CO: Kohlenmonoxid

HMW: Halbstundenmittelwert,
 TMW: Tagesmittelwert,
 MW8: 8-Stundenmittelwert

Burgenland, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Eisenstadt</u>	<u>55</u>	28
<u>Illmitz am Neusiedler See</u>	<u>32</u>	16
<u>Kittsee</u>	<u>25</u>	12
<u>Oberschützen</u>	<u>23</u>	12

Burgenland, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Eisenstadt</u>	<u>31</u>	39
<u>Illmitz am Neusiedler See</u>	<u>17</u>	21
<u>Oberschützen</u>	<u>15</u>	19
<u>Kittsee</u>	<u>12</u>	15

Burgenland, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Oberschützen</u>	<u>53</u>	106
<u>Eisenstadt</u>	<u>52</u>	104
<u>Kittsee</u>	<u>32</u>	64

Burgenland, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Kittsee</u>	<u>8</u>	4
<u>Eisenstadt</u>	<u>6</u>	3
<u>Illmitz am Neusiedler See</u>	<u>5</u>	2
<u>Oberschützen</u>	<u>2</u>	1

Burgenland, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Tages-Mittelwert

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Eisenstadt</u>	<u>4</u>	3
<u>Kittsee</u>	<u>4</u>	3

<u>Illmitz am Neusiedler See</u>	<u>3</u>	2
<u>Oberschützen</u>	<u>2</u>	2

Burgenland, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT**Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert**

	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Eisenstadt</u>	<u>0.7</u>	7
<u>Illmitz am Neusiedler See</u>	<u>0.6</u>	6

Kärnten ohne Klagenfurt, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Klagenfurt Nordumfahrung A2</u>	<u>68</u>	34
<u>Spittal a.d.Drau Oktoberstrasse</u>	<u>58</u>	29
<u>Wolfsberg Hauptschule</u>	<u>50</u>	25
<u>Villach Tirolerbrücke</u>	<u>46</u>	23
<u>St. Andrä i.L. Volksschule</u>	<u>42</u>	21
<u>Obervellach Schulzentrum</u>	<u>40</u>	20
<u>Arnoldstein Gailitz</u>		
<u>Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)</u>	<u>38</u>	19
<u>St. Veit a. d. Glan Hauptbahnhof</u>	<u>36</u>	18
<u>Rennweg A10 (Katschberg)</u>	<u>34</u>	17
<u>Wietersdorf Pemberg</u>	<u>31</u>	16
<u>St. Georgen im Lavanttal - Herzogberg</u>	<u>29</u>	14
<u>Vorhegg bei Kötschach-Mauthen</u>	<u>21</u>	10
<u>Soboth Forsthaus</u>	<u>14</u>	7

Kärnten ohne Klagenfurt, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Vorhegg bei Kötschach-Mauthen</u>	<u>11</u>	14
<u>Rennweg A10 (Katschberg)</u>	-	
<u>Soboth Forsthaus</u>	-	
<u>Wietersdorf Pemberg</u>	-	
<u>Klagenfurt Nordumfahrung A2</u>	-	
<u>Arnoldstein Gailitz</u>		
<u>Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)</u>	-	
<u>Obervellach Schulzentrum</u>	-	

Spittal a.d.Drau Oktoberstrasse -
St. Veit a. d. Glan
Hauptbahnhof -
Villach Tirolerbrücke -
Wolfsberg Hauptschule -
St. Andrä i.L. Volksschule -
St. Georgen im Lavanttal -
Herzogberg -

Kärnten ohne Klagenfurt, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Rennweg A10 (Katschberg)</u>	-	
<u>Waltersdorf Pemberg</u>	-	
<u>Klagenfurt Nordumfahrung A2</u>	-	
<u>Arnoldstein Gailitz</u>	-	
<u>Waldsiedlungsweg (Deposition:</u> <u>A2 - Forst Ost I)</u>	-	
<u>Obervellach Schulzentrum</u>	-	
<u>Spittal a.d.Drau Oktoberstrasse</u>	-	
<u>St. Veit a. d. Glan</u> <u>Hauptbahnhof</u>	-	
<u>Villach Tirolerbrücke</u>	-	
<u>Wolfsberg Hauptschule</u>	-	
<u>St. Andrä i.L. Volksschule</u>	-	
<u>St. Georgen im Lavanttal -</u> <u>Herzogberg</u>	-	

Kärnten ohne Klagenfurt, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Waltersdorf Pemberg</u>	4	2
<u>Villach Tirolerbrücke</u>	4	2
<u>Wolfsberg Hauptschule</u>	4	2
<u>Rennweg A10 (Katschberg)</u>	3	2
<u>Arnoldstein Gailitz</u>		
<u>Waldsiedlungsweg (Deposition:</u> <u>A2 - Forst Ost I)</u>	3	2
<u>Bleiburg Koschatstrasse</u>	3	2
<u>St. Andrä i.L. Volksschule</u>	3	2
<u>St. Georgen im Lavanttal -</u> <u>Herzogberg</u>	3	2
<u>Obervellach Schulzentrum</u>	2	1
<u>Vorhegg bei Kötschach-</u>		

<u>Mauthen</u>	<u>1</u>	0
----------------	----------	---

Kärnten ohne Klagenfurt, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Vorhegg bei Kötschach-Mauthen</u>	<u>1</u>	1
<u>Rennweg A10 (Katschberg)</u>	-	
<u>Wietersdorf Pemberg</u>	-	
<u>Arnoldstein Gailitz</u>		
<u>Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)</u>	-	
<u>Obervellach Schulzentrum</u>	-	
<u>Villach Tirolerbrücke</u>	-	
<u>Bleiburg Koschatstrasse</u>	-	
<u>Wolfsberg Hauptschule</u>	-	
<u>St. Andrä i.L. Volksschule</u>	-	
<u>St. Georgen im Lavanttal - Herzogberg</u>	-	

Kärnten ohne Klagenfurt, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert

	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
<u>Villach Tirolerbrücke</u>	<u>1.9</u>	19
<u>Wolfsberg Hauptschule</u>	<u>1.8</u>	18
<u>Arnoldstein Gailitz</u>		
<u>Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)</u>	<u>1.0</u>	10
<u>Vorhegg bei Kötschach-Mauthen</u>	<u>0.6</u>	6
<u>Rennweg A10 (Katschberg)</u>	<u>0.5</u>	5

Klagenfurt, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Klagenfurt Völkermarkter Str.</u>	<u>57</u>	28
<u>Klagenfurt Koschatstrasse</u>	<u>38</u>	19

Klagenfurt, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Klagenfurt Koschatstrasse</u>	-	
<u>Klagenfurt Völkermarkter Str.</u>	-	

Klagenfurt, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT**Feinstaub Tages-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Klagenfurt Koschatstrasse</u>	-	
<u>Klagenfurt Völkermarkter Str.</u>	-	

Klagenfurt, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Klagenfurt Koschatstrasse</u>	<u>33</u>	16

Klagenfurt, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Klagenfurt Koschatstrasse</u>	-	

Klagenfurt, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT**Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert**

	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
<u>Klagenfurt Völkermarkter Str.</u>	<u>1.5</u>	15
<u>Klagenfurt Koschatstrasse</u>	<u>1.3</u>	13

Niederösterreich ohne St. Pölten, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Biedermannsdorf Mühlgasse</u>	<u>59</u>	30
<u>Amstetten</u>	<u>54</u>	27
<u>St. Valentin - Westautobahn</u>	<u>50</u>	25
<u>Tulln Leopoldgasse</u>	<u>50</u>	25
<u>Kollmitzberg</u>	<u>48</u>	24
<u>Stockerau West</u>	<u>48</u>	24
<u>Pöchlarn</u>	<u>46</u>	23
<u>Schwechat Sportplatz</u>	<u>46</u>	23
<u>Stixneusiedl</u>	<u>44</u>	22
<u>Wiener Neustadt</u>	<u>44</u>	22
<u>Krems</u>	<u>44</u>	22
<u>Purkersdorf</u>	<u>42</u>	21
<u>Vösendorf</u>	<u>42</u>	21
<u>Hainburg</u>	<u>38</u>	19
<u>Traismauer</u>	<u>38</u>	19
<u>Bad Vöslau - Gainfarn</u>	<u>34</u>	17
<u>Klosterneuburg B14</u>	<u>34</u>	17

<u>Mödling</u>	<u>34</u>	<u>17</u>
<u>Waidhofen an der Ybbs - Arzberg</u>	<u>34</u>	<u>17</u>
<u>Streithofen im Tullnerfeld</u>	<u>33</u>	<u>16</u>
<u>Großenzersdorf - Glinzendorf</u>	<u>31</u>	<u>16</u>
<u>Klosterneuburg Wiesentgasse (Friedhof)</u>	<u>31</u>	<u>16</u>
<u>Neusiedl im Tullnerfeld</u>	<u>29</u>	<u>14</u>
<u>Gänserndorf</u>	<u>27</u>	<u>14</u>
<u>Zwentendorf im Tullnerfeld</u>	<u>27</u>	<u>14</u>
<u>Trasdorf im Tullnerfeld</u>	<u>27</u>	<u>14</u>
<u>Wolkersdorf</u>	<u>25</u>	<u>12</u>
<u>Tulbinger Kogel</u>	<u>25</u>	<u>12</u>
<u>Forsthof am Schöpfl</u>	<u>23</u>	<u>12</u>
<u>Payerbach - Kreuzberg</u>	<u>21</u>	<u>10</u>
<u>Dunkelsteinerwald</u>	<u>21</u>	<u>10</u>
<u>Heidenreichstein</u>	<u>19</u>	<u>10</u>
<u>Pillersdorf bei Retz</u>	<u>12</u>	<u>6</u>

Niederösterreich ohne St. Pölten, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Amstetten</u>	<u>39</u>	<u>49</u>
<u>Biedermannsdorf Mühlgasse</u>	<u>36</u>	<u>45</u>
<u>St. Valentin - Westautobahn</u>	<u>33</u>	<u>41</u>
<u>Kollmitzberg</u>	<u>32</u>	<u>40</u>
<u>Pöchlarn</u>	<u>32</u>	<u>40</u>
<u>Schwechat Sportplatz</u>	<u>31</u>	<u>39</u>
<u>Vösendorf</u>	<u>29</u>	<u>36</u>
<u>Wiener Neustadt</u>	<u>27</u>	<u>34</u>
<u>Purkersdorf</u>	<u>25</u>	<u>31</u>
<u>Waidhofen an der Ybbs - Arzberg</u>	<u>25</u>	<u>31</u>
<u>Stockerau West</u>	<u>24</u>	<u>30</u>
<u>Mödling</u>	<u>24</u>	<u>30</u>
<u>Tulln Leopoldgasse</u>	<u>24</u>	<u>30</u>
<u>Stixneusiedl</u>	<u>23</u>	<u>29</u>
<u>Klosterneuburg B14</u>	<u>22</u>	<u>28</u>
<u>Traismauer</u>	<u>22</u>	<u>28</u>
<u>Bad Vöslau - Gainfarn</u>	<u>20</u>	<u>25</u>
<u>Krems</u>	<u>20</u>	<u>25</u>
<u>Hainburg</u>	<u>19</u>	<u>24</u>

<u>Klosterneuburg Wiesentgasse (Friedhof)</u>	<u>19</u>	24
<u>Zwentendorf im Tullnerfeld</u>	<u>17</u>	21
<u>Streithofen im Tullnerfeld</u>	<u>17</u>	21
<u>Neusiedl im Tullnerfeld</u>	<u>17</u>	21
<u>Forsthof am Schöpfl</u>	<u>16</u>	20
<u>Gänserndorf</u>	<u>16</u>	20
<u>Payerbach - Kreuzberg</u>	<u>16</u>	20
<u>Trasdorf im Tullnerfeld</u>	<u>16</u>	20
<u>Wolkersdorf</u>	<u>15</u>	19
<u>Dunkelsteinerwald</u>	<u>15</u>	19
<u>Tulbinger Kogel</u>	<u>15</u>	19
<u>Großenzersdorf - Glinzendorf</u>	<u>14</u>	18
<u>Heidenreichstein</u>	<u>14</u>	18
<u>Pillersdorf bei Retz</u>	<u>10</u>	12

Niederösterreich ohne St. Pölten, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Amstetten</u>	<u>60</u>	120
<u>St. Valentin - Westautobahn</u>	<u>50</u>	100
<u>Tulln Leopoldgasse</u>	<u>50</u>	100
<u>Zwentendorf im Tullnerfeld</u>	<u>50</u>	100
<u>Streithofen im Tullnerfeld</u>	<u>47</u>	94
<u>Wiener Neustadt</u>	<u>47</u>	94
<u>Traismauer</u>	<u>46</u>	92
<u>Trasdorf im Tullnerfeld</u>	<u>46</u>	92
<u>Biedermannsdorf Mühlgasse</u>	<u>42</u>	84
<u>Neusiedl im Tullnerfeld</u>	<u>42</u>	84
<u>Mannswörth bei Schwechat A4</u>	<u>41</u>	82
<u>Klosterneuburg Wiesentgasse (Friedhof)</u>	<u>40</u>	80
<u>Schwechat Sportplatz</u>	<u>40</u>	80
<u>Heidenreichstein</u>	<u>39</u>	78
<u>Purkersdorf</u>	<u>38</u>	76
<u>Hainburg</u>	<u>38</u>	76
<u>Himberg</u>	<u>38</u>	76
<u>Krems</u>	<u>38</u>	76
<u>Klosterneuburg B14</u>	<u>37</u>	74
<u>Mödling</u>	<u>35</u>	70
<u>Vösendorf</u>	<u>33</u>	66

<u>Forsthof am Schöpfl</u>	<u>32</u>	64
<u>Stixneusiedl</u>	<u>31</u>	62
<u>Stockerau West</u>	<u>29</u>	58
<u>Großenzersdorf - Glinzendorf</u>	<u>28</u>	56
<u>Mistelbach</u>	<u>26</u>	52
<u>Pöchlarn</u>	-	

Niederösterreich ohne St. Pölten, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Gänserndorf</u>	<u>46</u>	23
<u>Großenzersdorf - Glinzendorf</u>	<u>22</u>	11
<u>Schwechat Sportplatz</u>	<u>19</u>	10
<u>Traismauer</u>	<u>16</u>	8
<u>Neusiedl im Tullnerfeld</u>	<u>13</u>	6
<u>Stixneusiedl</u>	<u>9</u>	4
<u>Heidenreichstein</u>	<u>9</u>	4
<u>Hainburg</u>	<u>8</u>	4
<u>Mistelbach</u>	<u>8</u>	4
<u>Vösendorf</u>	<u>7</u>	4
<u>Zwentendorf im Tullnerfeld</u>	<u>7</u>	4
<u>Streithofen im Tullnerfeld</u>	<u>7</u>	4
<u>Klosterneuburg Wiesentgasse (Friedhof)</u>	<u>6</u>	3
<u>Irnfritz</u>	<u>6</u>	3
<u>Mödling</u>	<u>6</u>	3
<u>Dunkelsteinerwald</u>	<u>6</u>	3
<u>Trasdorf im Tullnerfeld</u>	<u>6</u>	3
<u>Krems</u>	<u>6</u>	3
<u>Pillersdorf bei Retz</u>	<u>6</u>	3
<u>Kollmitzberg</u>	<u>5</u>	2
<u>Forsthof am Schöpfl</u>	<u>5</u>	2
<u>Tulbinger Kogel</u>	<u>5</u>	2
<u>Wiener Neustadt</u>	<u>5</u>	2
<u>Purkersdorf</u>	<u>4</u>	2
<u>Stockerau West</u>	<u>4</u>	2
<u>Payerbach - Kreuzberg</u>	<u>4</u>	2
<u>Tulln Leopoldgasse</u>	<u>1</u>	0

Niederösterreich ohne St. Pölten, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Gänserndorf</u>	<u>14</u>	12
<u>Heidenreichstein</u>	<u>6</u>	5
<u>Neusiedl im Tullnerfeld</u>	<u>6</u>	5
<u>Schwechat Sportplatz</u>	<u>6</u>	5
<u>Hainburg</u>	<u>5</u>	4
<u>Stixneusiedl</u>	<u>5</u>	4
<u>Großenzersdorf - Glinzendorf</u>	<u>5</u>	4
<u>Klosterneuburg Wiesentgasse (Friedhof)</u>	<u>5</u>	4
<u>Mödling</u>	<u>5</u>	4
<u>Traismauer</u>	<u>5</u>	4
<u>Zwentendorf im Tullnerfeld</u>	<u>5</u>	4
<u>Trasdorf im Tullnerfeld</u>	<u>5</u>	4
<u>Streithofen im Tullnerfeld</u>	<u>5</u>	4
<u>Irnfritz</u>	<u>4</u>	3
<u>Mistelbach</u>	<u>4</u>	3
<u>Vösendorf</u>	<u>4</u>	3
<u>Dunkelsteinerwald</u>	<u>4</u>	3
<u>Tulbinger Kogel</u>	<u>4</u>	3
<u>Wiener Neustadt</u>	<u>4</u>	3
<u>Krems</u>	<u>4</u>	3
<u>Pillersdorf bei Retz</u>	<u>4</u>	3
<u>Purkersdorf</u>	<u>3</u>	2
<u>Kollmitzberg</u>	<u>3</u>	2
<u>Forsthof am Schöpfl</u>	<u>3</u>	2
<u>Stockerau West</u>	<u>3</u>	2
<u>Payerbach - Kreuzberg</u>	<u>2</u>	2
<u>Tulln Leopoldgasse</u>	<u>1</u>	1

Niederösterreich ohne St. Pölten, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert

	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
<u>Mödling</u>	<u>0.5</u>	5
<u>Vösendorf</u>	<u>0.5</u>	5
<u>Schwechat Sportplatz</u>	<u>0.5</u>	5

St. Pölten, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>St. Pölten Europaplatz</u>	<u>76</u>	38

St. Pölten Eybnerstrasse 44 22

St. Pölten, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>St. Pölten Europaplatz</u>	<u>47</u>	59
<u>St. Pölten Eybnerstrasse</u>	<u>32</u>	40

St. Pölten, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>St. Pölten Europaplatz</u>	<u>62</u>	124
<u>St. Pölten Eybnerstrasse</u>	<u>59</u>	118

St. Pölten, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>St. Pölten Eybnerstrasse</u>	<u>5</u>	2

St. Pölten, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>St. Pölten Eybnerstrasse</u>	<u>3</u>	2

St. Pölten, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert

	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
<u>St. Pölten Europaplatz</u>	<u>0.8</u>	8

Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz,

02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Enns Kristein A1</u>	<u>87</u>	44
<u>Frankenmarkt Hauptstraße</u>	<u>57</u>	28
<u>Steyr Tabor II, Ferdinand-Porsche-Str.</u>	<u>57</u>	28
<u>Wels Linzerstraße</u>	<u>55</u>	28
<u>Bad Ischl</u>	<u>50</u>	25
<u>Braunau Zentrum</u>	<u>43</u>	22
<u>Steyr Münchenholz</u>	<u>43</u>	22
<u>Enzenkirchen im Sauwald</u>	<u>38</u>	19
<u>Lenzing</u>	<u>35</u>	18

<u>Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge - Wildwiese</u>	<u>35</u>	18
<u>Grünbach bei Freistadt</u>	<u>20</u>	10
<u>Enns Eckmayrmühle - A1/B309</u>	-	

**Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz,
02.01.2009 ^ÜBERSICHT**

Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Enns Kristein A1</u>	<u>43</u>	54
<u>Wels Linzerstraße</u>	<u>43</u>	54
<u>Frankenmarkt Hauptstraße</u>	<u>37</u>	46
<u>Steyr Tabor II, Ferdinand-Porsche-Str.</u>	<u>37</u>	46
<u>Braunau Zentrum</u>	<u>35</u>	44
<u>Steyr Münchenholz</u>	<u>32</u>	40
<u>Bad Ischl</u>	<u>30</u>	38
<u>Enzenkirchen im Sauwald</u>	<u>29</u>	36
<u>Lenzing</u>	<u>26</u>	32
<u>Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge - Wildwiese</u>	<u>22</u>	28
<u>Grünbach bei Freistadt</u>	<u>11</u>	14
<u>Enns Eckmayrmühle - A1/B309</u>	-	

**Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz,
02.01.2009 ^ÜBERSICHT**

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Braunau Zentrum</u>	<u>63</u>	126
<u>Steyr Tabor II, Ferdinand-Porsche-Str.</u>	<u>63</u>	126
<u>Enns Kristein A1</u>	<u>50</u>	100
<u>Wels Linzerstraße</u>	<u>49</u>	98
<u>Steyr Münchenholz</u>	<u>49</u>	98
<u>Frankenmarkt Hauptstraße</u>	<u>42</u>	84
<u>Vöcklabruck</u>	<u>41</u>	82
<u>Bad Ischl</u>	<u>38</u>	76
<u>Grünbach bei Freistadt</u>	<u>33</u>	66
<u>Enns Eckmayrmühle - A1/B309</u>	-	
<u>Krenglbach</u>	-	
<u>Lambach - Edt</u>	-	
<u>Lenzing</u>	-	

Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz,**02.01.2009 ^ÜBERSICHT****Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Vöcklabruck</u>	23	12
<u>Grünbach bei Freistadt</u>	8	4
<u>Bad Ischl</u>	8	4
<u>Steyr Tabor II, Ferdinand-Porsche-Str.</u>	7	4
<u>Braunau Zentrum</u>	6	3
<u>Wels Linzerstraße</u>	6	3
<u>Lenzing</u>	6	3
<u>Schöneben</u>	5	2
<u>Frankenmarkt Hauptstraße</u>	4	2
<u>Steyr Münchenholz</u>	4	2
<u>Enzenkirchen im Sauwald</u>	2	1
<u>Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge - Wildwiese</u>	2	1

Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz,**02.01.2009 ^ÜBERSICHT****Schwefeldioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Steyr Tabor II, Ferdinand-Porsche-Str.</u>	5	4
<u>Braunau Zentrum</u>	4	3
<u>Wels Linzerstraße</u>	4	3
<u>Vöcklabruck</u>	4	3
<u>Lenzing</u>	4	3
<u>Grünbach bei Freistadt</u>	3	2
<u>Bad Ischl</u>	3	2
<u>Frankenmarkt Hauptstraße</u>	3	2
<u>Steyr Münchenholz</u>	3	2
<u>Schöneben</u>	2	2
<u>Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge - Wildwiese</u>	2	2
<u>Enzenkirchen im Sauwald</u>	1	1

Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz,**02.01.2009 ^ÜBERSICHT****Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert**

	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
<u>Braunau Zentrum</u>	0.7	7

<u>Frankenmarkt Hauptstraße</u>	<u>0.7</u>	7
<u>Enns Kristein A1</u>	<u>0.6</u>	6
<u>Steyr Tabor II, Ferdinand-Porsche-Str.</u>	<u>0.6</u>	6
<u>Wels Linzerstraße</u>	<u>0.6</u>	6
<u>Steyr Münchenholz</u>	<u>0.6</u>	6

Ballungsraum Linz, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Linz Römerbergtunnel</u>	<u>74</u>	37
<u>Linz 24er Turm A7</u>	<u>70</u>	35
<u>Linz Kleinmünchen</u>	<u>53</u>	26
<u>Traun</u>	<u>50</u>	25
<u>Linz Stadtpark Noßbergstraße</u>	<u>48</u>	24
<u>Linz Neue Welt</u>	<u>47</u>	24
<u>Steyregg Au</u>	<u>46</u>	23
<u>Haid Napoleonsiedlung</u>	-	

Ballungsraum Linz, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Linz 24er Turm A7</u>	<u>46</u>	57
<u>Linz Römerbergtunnel</u>	<u>46</u>	57
<u>Linz Kleinmünchen</u>	<u>38</u>	48
<u>Linz Stadtpark Noßbergstraße</u>	<u>36</u>	45
<u>Linz Neue Welt</u>	<u>36</u>	45
<u>Traun</u>	<u>35</u>	44
<u>Steyregg Au</u>	<u>31</u>	39
<u>Haid Napoleonsiedlung</u>	-	

Ballungsraum Linz, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Linz Stadtpark Noßbergstraße</u>	<u>54</u>	108
<u>Linz 24er Turm A7</u>	<u>52</u>	104
<u>Traun</u>	<u>46</u>	92
<u>Linz Römerbergtunnel</u>	<u>46</u>	92
<u>Steyregg Au</u>	<u>42</u>	84
<u>Linz Neue Welt</u>	-	

Ballungsraum Linz, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Steyregg Au</u>	<u>14</u>	7
<u>Traun</u>	<u>9</u>	4
<u>Linz Neue Welt</u>	<u>9</u>	4
<u>Linz Kleinmünchen</u>	<u>4</u>	2
<u>Linz 24er Turm A7</u>	<u>3</u>	2
<u>Haid Napoleonsiedlung</u>	-	

Ballungsraum Linz, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Steyregg Au</u>	<u>5</u>	4
<u>Traun</u>	<u>5</u>	4
<u>Linz Kleinmünchen</u>	<u>2</u>	2
<u>Linz 24er Turm A7</u>	<u>2</u>	2
<u>Linz Neue Welt</u>	<u>2</u>	2
<u>Haid Napoleonsiedlung</u>	-	

Ballungsraum Linz, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT**Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert**

	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
<u>Traun</u>	<u>0.7</u>	7
<u>Linz Römerbergtunnel</u>	<u>0.7</u>	7
<u>Steyregg Au</u>	<u>0.6</u>	6
<u>Linz 24er Turm A7</u>	<u>0.6</u>	6
<u>Linz Neue Welt</u>	<u>0.6</u>	6
<u>Haid Napoleonsiedlung</u>	-	

**Land Salzburg ohne Stadt Salzburg,
02.01.2009 ^ÜBERSICHT****Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Zederhaus</u>	<u>155</u>	78
<u>Hallein B159 Kreisverkehr</u>	<u>91</u>	46
<u>Tamsweg Untere Postgasse</u>	<u>89</u>	44
<u>Hallein A10 Tauernautobahn</u>	<u>67</u>	34
<u>Haunsberg</u>	<u>29</u>	14

**Land Salzburg ohne Stadt Salzburg,
02.01.2009 ^ÜBERSICHT****Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Zederhaus</u>	<u>81</u>	101
<u>Hallein B159 Kreisverkehr</u>	<u>55</u>	69
<u>Hallein A10 Tauernautobahn</u>	<u>43</u>	54
<u>Tamsweg Untere Postgasse</u>	<u>36</u>	45
<u>Haunsberg</u>	<u>17</u>	21

**Land Salzburg ohne Stadt Salzburg,
02.01.2009 ^ÜBERSICHT**

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Hallein B159 Kreisverkehr</u>	<u>39</u>	78
<u>Hallein A10 Tauernautobahn</u>	<u>36</u>	72
<u>Tamsweg Untere Postgasse</u>	<u>24</u>	48
<u>Zederhaus</u>	<u>23</u>	46

**Land Salzburg ohne Stadt Salzburg,
02.01.2009 ^ÜBERSICHT**

Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Tamsweg Untere Postgasse</u>	<u>6</u>	3
<u>Hallein B159 Kreisverkehr</u>	<u>2</u>	1

**Land Salzburg ohne Stadt Salzburg,
02.01.2009 ^ÜBERSICHT**

Schwefeldioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Tamsweg Untere Postgasse</u>	<u>2</u>	2
<u>Hallein B159 Kreisverkehr</u>	<u>1</u>	1

**Land Salzburg ohne Stadt Salzburg,
02.01.2009 ^ÜBERSICHT**

Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert

	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
<u>Tamsweg Untere Postgasse</u>	<u>1.1</u>	11
<u>Hallein B159 Kreisverkehr</u>	<u>1.0</u>	10
<u>Zederhaus</u>	<u>0.9</u>	9

Stadt Salzburg, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Salzburg Rudolfsplatz</u>	<u>91</u>	46
<u>Salzburg Mirabellplatz</u>	<u>54</u>	27

<u>Salzburg Lehen - Franz-Martin-Straße 1</u>	45	22
---	----	----

Stadt Salzburg, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Salzburg Rudolfsplatz</u>	55	69
<u>Salzburg Mirabellplatz</u>	38	48
<u>Salzburg Lehen - Franz-Martin-Straße 1</u>	33	41

Stadt Salzburg, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Salzburg Rudolfsplatz</u>	33	66
<u>Salzburg Mirabellplatz</u>	33	66
<u>Salzburg Lehen - Franz-Martin-Straße 1</u>	31	62

Stadt Salzburg, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Salzburg Mirabellplatz</u>	5	2

Stadt Salzburg, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Salzburg Mirabellplatz</u>	3	2

Stadt Salzburg, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert

	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
<u>Salzburg Rudolfsplatz</u>	0.9	9
<u>Salzburg Mirabellplatz</u>	0.8	8

Steiermark ohne Ballungsraum Graz,

02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Mürzzuschlag Roseggerpark</u>	54	27
<u>Leoben Zentrum</u>	49	24
<u>Kapfenberg</u>	49	24
<u>Liezen</u>	46	23

<u>Hochgössnitz</u>	<u>45</u>	<u>22</u>
<u>Leoben Göss</u>	<u>45</u>	<u>22</u>
<u>Leoben Donawitz</u>	<u>44</u>	<u>22</u>
<u>Köflach</u>	<u>43</u>	<u>22</u>
<u>Voitsberg Mühlgasse</u>	<u>43</u>	<u>22</u>
<u>Judenburg</u>	<u>42</u>	<u>21</u>
<u>Peggau</u>	<u>41</u>	<u>20</u>
<u>Deutschlandsberg Rathausgasse</u>	<u>41</u>	<u>20</u>
<u>Bruck an der Mur Flurgasse</u>	<u>39</u>	<u>20</u>
<u>Leibnitz</u>	<u>38</u>	<u>19</u>
<u>Straßengel Kirche</u>	<u>36</u>	<u>18</u>
<u>Judendorf Süd</u>	<u>34</u>	<u>17</u>
<u>Bockberg</u>	<u>34</u>	<u>17</u>
<u>Hartberg</u>	<u>32</u>	<u>16</u>
<u>Weiz</u>	<u>29</u>	<u>14</u>
<u>Fürstenfeld</u>	<u>29</u>	<u>14</u>
<u>Pöls Ost - Unterer Zechner</u>	<u>26</u>	<u>13</u>
<u>Klöch bei Bad Radkersburg</u>	<u>19</u>	<u>10</u>
<u>Masenberg</u>	<u>18</u>	<u>9</u>

**Steiermark ohne Ballungsraum Graz,
02.01.2009 ^ÜBERSICHT**

Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Leoben Göss</u>	<u>35</u>	<u>44</u>
<u>Kapfenberg</u>	<u>35</u>	<u>44</u>
<u>Mürzzuschlag Roseggerpark</u>	<u>35</u>	<u>44</u>
<u>Leoben Donawitz</u>	<u>34</u>	<u>42</u>
<u>Leoben Zentrum</u>	<u>32</u>	<u>40</u>
<u>Voitsberg Mühlgasse</u>	<u>31</u>	<u>39</u>
<u>Köflach</u>	<u>30</u>	<u>38</u>
<u>Deutschlandsberg Rathausgasse</u>	<u>30</u>	<u>38</u>
<u>Liezen</u>	<u>29</u>	<u>36</u>
<u>Peggau</u>	<u>29</u>	<u>36</u>
<u>Judenburg</u>	<u>28</u>	<u>35</u>
<u>Leibnitz</u>	<u>28</u>	<u>35</u>
<u>Judendorf Süd</u>	<u>27</u>	<u>34</u>
<u>Bruck an der Mur Flurgasse</u>	<u>27</u>	<u>34</u>
<u>Straßengel Kirche</u>	<u>25</u>	<u>31</u>
<u>Bockberg</u>	<u>25</u>	<u>31</u>
<u>Hochgössnitz</u>	<u>20</u>	<u>25</u>

<u>Weiz</u>	<u>20</u>	25
<u>Fürstenfeld</u>	<u>20</u>	25
<u>Hartberg</u>	<u>19</u>	24
<u>Klöch bei Bad Radkersburg</u>	<u>16</u>	20
<u>Masenberg</u>	<u>11</u>	14
<u>Pöls Ost - Unterer Zechner</u>	<u>10</u>	12

**Steiermark ohne Ballungsraum Graz,
02.01.2009 ^ÜBERSICHT**

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Fürstenfeld</u>	<u>64</u>	128
<u>Leibnitz</u>	<u>61</u>	122
<u>Leoben Göss</u>	<u>58</u>	116
<u>Leoben Donawitz</u>	<u>56</u>	112
<u>Knittelfeld Parkstraße</u>	<u>50</u>	100
<u>Kapfenberg</u>	<u>49</u>	98
<u>Hartberg</u>	<u>48</u>	96
<u>Deutschlandsberg Rathausgasse</u>	<u>46</u>	92
<u>Leoben Zentrum</u>	<u>44</u>	88
<u>Peggau</u>	<u>44</u>	88
<u>Niklasdorf</u>	<u>44</u>	88
<u>Voitsberg Mühlgasse</u>	<u>41</u>	82
<u>Judendorf Süd</u>	<u>41</u>	82
<u>Bruck an der Mur Flurgasse</u>	<u>41</u>	82
<u>Weiz</u>	<u>41</u>	82
<u>Zeltweg</u>	<u>40</u>	80
<u>Mürzzuschlag Roseggerpark</u>	<u>40</u>	80
<u>Köflach</u>	<u>39</u>	78
<u>Straßengel Kirche</u>	<u>37</u>	74
<u>Judenburg</u>	<u>32</u>	64
<u>Pöls Ost - Unterer Zechner</u>	<u>25</u>	50
<u>Liezen</u>	<u>23</u>	46
<u>Masenberg</u>	<u>20</u>	40

**Steiermark ohne Ballungsraum Graz,
02.01.2009 ^ÜBERSICHT**

Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Leoben Donawitz</u>	<u>9</u>	4
<u>Bruck an der Mur Flurgasse</u>	<u>6</u>	3
<u>Liezen</u>	<u>5</u>	2

<u>Leoben Göss</u>	4	2
<u>Köflach</u>	3	2
<u>Straßengel Kirche</u>	3	2
<u>Leoben Zentrum</u>	3	2
<u>Peggau</u>	3	2
<u>Deutschlandsberg Rathausgasse</u>	3	2
<u>Fürstenfeld</u>	3	2
<u>Voitsberg Mühlgasse</u>	2	1
<u>Judendorf Süd</u>	2	1
<u>Hochgössnitz</u>	2	1
<u>Bockberg</u>	2	1
<u>Hartberg</u>	2	1
<u>Masenberg</u>	1	0
<u>Kapfenberg</u>	-	
<u>Mürzzuschlag Roseggerpark</u>	-	
<u>Grebenzen bei St. Lambrecht</u>	-	

**Steiermark ohne Ballungsraum Graz,
02.01.2009 ^ÜBERSICHT**

Schwefeldioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Leoben Donawitz</u>	6	5
<u>Leoben Göss</u>	3	2
<u>Bruck an der Mur Flurgasse</u>	3	2
<u>Liezen</u>	3	2
<u>Köflach</u>	2	2
<u>Voitsberg Mühlgasse</u>	2	2
<u>Straßengel Kirche</u>	2	2
<u>Leoben Zentrum</u>	2	2
<u>Bockberg</u>	2	2
<u>Peggau</u>	2	2
<u>Deutschlandsberg Rathausgasse</u>	2	2
<u>Fürstenfeld</u>	2	2
<u>Judendorf Süd</u>	1	1
<u>Hochgössnitz</u>	1	1
<u>Hartberg</u>	1	1
<u>Masenberg</u>	0	0
<u>Kapfenberg</u>	-	
<u>Mürzzuschlag Roseggerpark</u>	-	
<u>Grebenzen bei St. Lambrecht</u>	-	

**Steiermark ohne Ballungsraum Graz,
02.01.2009 ^ÜBERSICHT**

Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert

	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Leoben Donawitz</u>	<u>1.7</u>	17

Ballungsraum Graz, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Graz Mitte</u>	<u>64</u>	32
<u>Graz Don Bosco</u>	<u>57</u>	28
<u>Graz Süd Tiergartenweg</u>	<u>44</u>	22
<u>Graz Ost Petersgasse</u>	<u>44</u>	22
<u>Graz West</u>	<u>43</u>	22
<u>Graz Nord</u>	<u>40</u>	20

Ballungsraum Graz, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Graz Don Bosco</u>	<u>40</u>	50
<u>Graz Mitte</u>	<u>38</u>	48
<u>Graz Süd Tiergartenweg</u>	<u>35</u>	44
<u>Graz West</u>	<u>33</u>	41
<u>Graz Ost Petersgasse</u>	<u>32</u>	40
<u>Graz Nord</u>	<u>29</u>	36

Ballungsraum Graz, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Graz Süd Tiergartenweg</u>	<u>57</u>	114
<u>Graz Ost Petersgasse</u>	<u>51</u>	102
<u>Graz Don Bosco</u>	<u>50</u>	100
<u>Graz West</u>	<u>49</u>	98
<u>Graz Mitte</u>	<u>47</u>	94
<u>Graz Nord</u>	<u>42</u>	84
<u>Graz Platte</u>	<u>31</u>	62

Ballungsraum Graz, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Graz West</u>	<u>4</u>	2
<u>Graz Don Bosco</u>	<u>4</u>	2

<u>Graz Süd Tiergartenweg</u>	4	2
<u>Graz Nord</u>	1	0

Ballungsraum Graz, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Graz West</u>	3	2
<u>Graz Don Bosco</u>	3	2
<u>Graz Süd Tiergartenweg</u>	3	2
<u>Graz Nord</u>	0	0

Ballungsraum Graz, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert

	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
<u>Graz Don Bosco</u>	0.9	9
<u>Graz Süd Tiergartenweg</u>	0.8	8
<u>Graz Mitte</u>	0.7	7

Tirol ohne Innsbruck, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Imst Imsterau</u>	173	86
<u>Imst Inntalautobahn A12</u>	170	85
<u>Vomp A12 (Inntalautobahn), Raststätte</u>	168	84
<u>Kundl A12 Inntal-Autobahn</u>	130	65
<u>Lienz Amlacherkreuzung</u>	124	62
<u>Vomp - An der Leiten</u>	116	58
<u>Heiterwang Ort - B179</u>	105	52
<u>Gärberbach A13 (Brennerautobahn)</u>	102	51
<u>Hall in Tirol, Sportplatz Untere Lend</u>	93	46
<u>Kramsach Angerberg</u>	53	26
<u>Wörgl Stelzhamerstraße</u>	52	26
<u>Ried im Zillertal</u>	51	26
<u>Kufstein Praxmarerstraße</u>	43	22
<u>Nordkette (Seegrube)</u>	31	16

Tirol ohne Innsbruck, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert

Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] Bewertung [%]

<u>Imst Inntalautobahn A12</u>	<u>83</u>	104
<u>Imst Imsterau</u>	<u>71</u>	89
<u>Vomp A12 (Inntalautobahn), Raststätte</u>	<u>64</u>	80
<u>Lienz Amlacherkreuzung</u>	<u>62</u>	78
<u>Gärberbach A13 (Brennerautobahn)</u>	<u>61</u>	76
<u>Kundl A12 Inntal-Autobahn</u>	<u>60</u>	75
<u>Hall in Tirol, Sportplatz Untere Lend</u>	<u>48</u>	60
<u>Heiterwang Ort - B179</u>	<u>46</u>	57
<u>Vomp - An der Leiten</u>	<u>44</u>	55
<u>Ried im Zillertal</u>	<u>35</u>	44
<u>Kramsach Angerberg</u>	<u>33</u>	41
<u>Kufstein Praxmarerstraße</u>	<u>33</u>	41
<u>Nordkette (Seegrube)</u>	<u>7</u>	9
<u>Wörgl Stelzhamerstraße</u>	-	

Tirol ohne Innsbruck, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Wörgl Stelzhamerstraße</u>	<u>50</u>	100
<u>Brixlegg Innweg</u>	<u>48</u>	96
<u>Kufstein Praxmarerstraße</u>	<u>42</u>	84
<u>Lienz Amlacherkreuzung</u>	<u>38</u>	76
<u>Gärberbach A13 (Brennerautobahn)</u>	<u>36</u>	72
<u>Hall in Tirol, Sportplatz Untere Lend</u>	<u>32</u>	64
<u>Vomp A12 (Inntalautobahn), Raststätte</u>	<u>32</u>	64
<u>Vomp - An der Leiten</u>	<u>30</u>	60
<u>Imst Imsterau</u>	<u>29</u>	58
<u>Heiterwang Ort - B179</u>	<u>23</u>	46

Tirol ohne Innsbruck, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Kufstein Praxmarerstraße</u>	<u>5</u>	2
<u>Lienz Amlacherkreuzung</u>	<u>5</u>	2
<u>Brixlegg Innweg</u>	<u>4</u>	2

Tirol ohne Innsbruck, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Lienz Amlacherkreuzung</u>	<u>3</u>	2
<u>Brixlegg Innweg</u>	<u>2</u>	2
<u>Kufstein Praxmarerstraße</u>	<u>2</u>	2

Tirol ohne Innsbruck, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT**Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert**

	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
<u>Lienz Amlacherkreuzung</u>	<u>1.6</u>	16

Innsbruck, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Innsbruck Zentrum</u> <u>Fallmerayerstraße</u>	<u>98</u>	49
<u>Innsbruck Reichenau</u> <u>Andechsstraße</u>	<u>82</u>	41

Innsbruck, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Innsbruck Zentrum</u> <u>Fallmerayerstraße</u>	<u>51</u>	64
<u>Innsbruck Reichenau</u> <u>Andechsstraße</u>	<u>45</u>	56

Innsbruck, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT**Feinstaub Tages-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Innsbruck Reichenau</u> <u>Andechsstraße</u>	<u>33</u>	66
<u>Innsbruck Zentrum</u> <u>Fallmerayerstraße</u>	<u>28</u>	56

Innsbruck, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Innsbruck Zentrum</u> <u>Fallmerayerstraße</u>	<u>12</u>	6

Innsbruck, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
--	-----------------------------------	---------------

<u>Innsbruck Zentrum</u>	6	5
<u>Fallmerayerstraße</u>		

Innsbruck, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert

	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Innsbruck Zentrum</u>	<u>1.1</u>	11
<u>Fallmerayerstraße</u>		

Vorarlberg, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Wald am Arlberg</u>	<u>135</u>	68
<u>Lustenau Zollamt</u>	<u>89</u>	44
<u>Höchst Gemeindeamt</u>	<u>85</u>	42
<u>Feldkirch Bärenkreuzung</u>	<u>83</u>	42
<u>Dornbirn Stadtstraße</u>	<u>72</u>	36
<u>Bludenz Herrengasse</u>	<u>57</u>	28
<u>Lustenau Wiesenrain</u>	<u>49</u>	24
<u>Sulzberg - Gmeind</u>	<u>34</u>	17

Vorarlberg, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Feldkirch Bärenkreuzung</u>	<u>58</u>	72
<u>Wald am Arlberg</u>	<u>46</u>	57
<u>Dornbirn Stadtstraße</u>	<u>44</u>	55
<u>Bludenz Herrengasse</u>	<u>42</u>	52
<u>Lustenau Zollamt</u>	<u>40</u>	50
<u>Lustenau Wiesenrain</u>	<u>25</u>	31
<u>Sulzberg - Gmeind</u>	<u>10</u>	12
<u>Höchst Gemeindeamt</u>	-	

Vorarlberg, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Feldkirch Bärenkreuzung</u>	<u>34</u>	68

Vorarlberg, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
<u>Dornbirn Stadtstraße</u>	<u>5</u>	2

Vorarlberg, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Dornbirn Stadtstraße</u>	3	2

Vorarlberg, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT**Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert**

	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
<u>Feldkirch Bärenkreuzung</u>	0.8	8

Wien, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Rinnböckstraße</u>	61	30
<u>Stadlau</u>	58	29
<u>Kaiserebersdorf</u>	56	28
<u>Belgradplatz</u>	51	26
<u>Floridsdorf Gerichtsgasse</u>	50	25
<u>Taborstrasse</u>	49	24
<u>Laaer Berg</u>	48	24
<u>Liesing</u>	47	24
<u>Stephansplatz</u>	45	22
<u>Gaudenzdorf</u>	44	22
<u>Währinger Gürtel</u>	42	21
<u>Kendlerstraße</u>	41	20
<u>Lobau - Grundwasserwerk</u>	37	18
<u>Hohe Warte (ZAMG)</u>	30	15
<u>Schafbergbad</u>	23	12
<u>Hermannskogel</u>	22	11
<u>Hietzinger Kai</u>	-	

Wien, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Rinnböckstraße</u>	44	55
<u>Taborstrasse</u>	36	45
<u>Kaiserebersdorf</u>	35	44
<u>Laaer Berg</u>	34	42
<u>Stadlau</u>	34	42
<u>Belgradplatz</u>	33	41
<u>Gaudenzdorf</u>	32	40

<u>Währinger Gürtel</u>	<u>31</u>	<u>39</u>
<u>Floridsdorf Gerichtsgasse</u>	<u>30</u>	<u>38</u>
<u>Kendlerstraße</u>	<u>30</u>	<u>38</u>
<u>Stephansplatz</u>	<u>30</u>	<u>38</u>
<u>Liesing</u>	<u>29</u>	<u>36</u>
<u>Lobau - Grundwasserwerk</u>	<u>25</u>	<u>31</u>
<u>Hohe Warte (ZAMG)</u>	<u>20</u>	<u>25</u>
<u>Schafbergbad</u>	<u>15</u>	<u>19</u>
<u>Hermannskogel</u>	<u>14</u>	<u>18</u>
<u>Hietzinger Kai</u>	-	

Wien, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Liesing</u>	<u>53</u>	106
<u>Belgradplatz</u>	<u>48</u>	96
<u>Rinnböckstraße</u>	<u>48</u>	96
<u>Kendlerstraße</u>	<u>45</u>	90
<u>Stadlau</u>	<u>45</u>	90
<u>Währinger Gürtel</u>	<u>42</u>	84
<u>Laaer Berg</u>	<u>41</u>	82
<u>Taborstrasse</u>	<u>40</u>	80
<u>Schafbergbad</u>	<u>39</u>	78
<u>Floridsdorf Gerichtsgasse</u>	<u>38</u>	76
<u>Kaiserebersdorf</u>	<u>38</u>	76
<u>Gaudenzdorf</u>	<u>37</u>	74
<u>Lobau - Grundwasserwerk</u>	<u>32</u>	64

Wien, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Kaiserebersdorf</u>	<u>33</u>	16
<u>Floridsdorf Gerichtsgasse</u>	<u>9</u>	4
<u>Lobau - Grundwasserwerk</u>	<u>9</u>	4
<u>Rinnböckstraße</u>	<u>9</u>	4
<u>Liesing</u>	<u>8</u>	4
<u>Stadlau</u>	<u>8</u>	4
<u>Stephansplatz</u>	<u>7</u>	4
<u>Hermannskogel</u>	<u>4</u>	2
<u>Schafbergbad</u>	<u>4</u>	2
<u>Hohe Warte (ZAMG)</u>	<u>4</u>	2

Wien, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
<u>Kaiserebersdorf</u>	8	7
<u>Rinnböckstraße</u>	6	5
<u>Stadlau</u>	6	5
<u>Floridsdorf Gerichtsgasse</u>	5	4
<u>Liesing</u>	5	4
<u>Lobau - Grundwasserwerk</u>	5	4
<u>Stephansplatz</u>	5	4
<u>Hohe Warte (ZAMG)</u>	4	3
<u>Hermannskogel</u>	3	2
<u>Schafbergbad</u>	3	2

Wien, 02.01.2009 ^ÜBERSICHT**Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert**

	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
<u>Rinnböckstraße</u>	0.7	7
<u>Gaudenzdorf</u>	0.6	6
<u>Taborstrasse</u>	0.6	6
<u>Hietzinger Kai</u>	-	

Vorläufige, ungesichtete Werte der Länder und des Bundes,
zusammen gestellt vom Umweltbundesamt.

Beilage 4 zur parl. Anfr. Nr. 2074/J**Maximale TMW (zu Frage 2)**

Region	TMW ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Lienz/Osttirol	92
Innsbruck	81
Westliches Oberösterreich	76
Stadt Salzburg	73
Wien	73
Mittleres Murtal	70
Unteres Inntal	70
Lavanttal	67
Westliches Kärnten	66
Klagenfurter Becken	60
Südsteiermark	58
Rheintal	56
Salzachtal südl. Salzburg	56
Ballungsraum Linz	54
Südliches Wr. Becken	54
Ballungsraum Graz	50

Alle anderen Regionen in Österreich wiesen ein durchschnittliches Belastungsniveau auf.

TMW Landeshauptstädte (zu Frage 3)

Stadt	Messstelle	TMW 1.1.2009 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	JMW 2008 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Innsbruck	Reichenau	146	24
Salzburg	Rudolfsplatz	131	29
Wien	Taborstraße	119	29
Klagenfurt	Völkermarkterstraße	102	29
Graz	Süd	85	33
Eisenstadt	Laschoberstr.	78	25
Linz	Römerberg	69	32
St. Pölten	Eybnerstr.	67	25
in Bregenz keine Messstelle			

TMW alle (zu Frage 4)

Stadt	Messstelle	TMW 1.1.2009 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	JMW 2008 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Wörgl	Stelzhammerstraße	165	23
Lienz	Amlacherkreuzung	146	24
Innsbruck	Reichenau	146	24
Heiterwang	B179	143	15
Salzburg	Rudolfsplatz	131	29
Steyr	Tabor	123	22
Imst	Imsterau	121	22
Vomp	an der Leiten	119	21
Wien	Taborstraße	119	29
Kufstein	Praxmarerstr.	118	17
Hallein	B159 Kreisverkehr	117	24
Hall i.T.	Untere Lend	116	21
Wolfsberg	Hauptschule	112	30
Brixlegg	Innweg	112	22
Braunau	Zentrum	108	20
Ebenthal bei Klagenfurt	Zell	105	kein JMW
Klagenfurt	Völkermarkterstraße	100	29
Bad Ischl		101	21
Knittelfeld	Parkstraße	101	25
Niklasdorf		99	16