

4690/AB XXIV. GP

Eingelangt am 29.04.2010

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

BM für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

Anfragebeantwortung

NIKOLAUS BERLAKOVICH
Bundesminister



lebensministerium.at

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

ZI. LE.4.2.4/0036-I 3/2010

Parlament
1017 Wien

Wien, am 28. April 2010

Gegenstand: Schriftl. parl. Anfr. d. Abg. z. NR Mag. Johann Maier, Kolleginnen und Kollegen vom 11. März 2010, Nr. 4808/J, betreffend Umweltbelastung durch Feuerwerkskörper 2009/2010

Auf die schriftliche parlamentarische Anfrage der Abgeordneten Mag. Johann Maier, Kolleginnen und Kollegen vom 11. März 2010, Nr. 4808/J, teile ich Folgendes mit:

Zu Frage 1:

Die täglichen Luftgüteberichte für die in der Frage genannten Tage sind dieser Beantwortung beigelegt (siehe Beilagen).

Zu den Fragen 2, 3 und 5:

Die Luftgütemessungen des Umweltbundesamtes zeigen für Feinstaub (PM10), dass am 1.1.2010 die Feinstaubbelastung vor allem in den größeren Städten/Ballungsräumen stark

erhöht war. Die höchsten Tagesmittelwerte wurden an innerstädtischen Messstellen in Wien und Graz gemessen. Die erhöhte Belastung am 1. Jänner 2010 lässt sich aufgrund des zeitlichen Verlaufs eindeutig den Feuerwerken zuordnen, die Konzentration zeigt überall eine scharfe Spitze unmittelbar nach Mitternacht und einen langsamen Konzentrationsrückgang über mehrere Stunden.

Bei Schwefeldioxid sind ebenfalls Konzentrationsspitzen knapp nach Mitternacht zu beobachten, allerdings erreichten diese, abgesehen von einigen Messstellen in Graz, nur moderate Werte, wie der tägliche Luftgütebericht zeigt. Auch in Wien lagen die SO₂-Spitzen unter 20 µg/m³.

Weitere Details sind den Beilagen zu entnehmen.

Zu Frage 4:

Im Vergleich mit dem Jahresdurchschnitt waren diese Werte naturgemäß erhöht; dies lässt sich eindeutig auf die Feuerwerke zurückführen.

Zu den Fragen 6, 7, 10 und 11:

Seitens der zuständigen Behörde werden die von den einschlägigen EU-Richtlinien vorgegebenen Parameter erfasst. Die Ergebnisse dieser Messungen werden in den Luftgüteberichten veröffentlicht.

Zu den Fragen 8 und 9:

Hinsichtlich lärmrelevanter Nutzungseinschränkungen wird auf das Pyrotechnikgesetz von 1974 verwiesen, dessen Vollziehung nicht in die Zuständigkeit des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft fällt.

Zu Frage 12:

Zurzeit liegen keine Zahlen und Informationen über Schwermetallablagerungen in Böden vor, die durch pyrotechnische Produkte verursacht wurden.

Der Bundesminister:

TÄGLICHER LUFTGÜTEBERICHT FÜR 31.12.2009						
	NO2 HMW	NO2 TMW	PM10 TMW	SO2 HMW	SO2 TMW	CO MW8
Burgenland	56	25	39	34	4	0.7
Kärnten ohne Klagenfurt	48	31	40	17	3	1.6
Klagenfurt	49	36	35	24	3	1.3
Niederösterreich ohne St. Pölten	94	46	58	122	10	0.8
St. Pölten	115	62	36	6	3	1.2
Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz	88	54	34	96	7	1.0
Ballungsraum Linz	152	56	66	60	8	1.1
Land Salzburg ohne Stadt Salzburg	85	46	39	13	5	1.1
Stadt Salzburg	122	70	29	69	10	0.8
Steiermark ohne Ballungsraum Graz	70	40	67	70	33	4.5
Ballungsraum Graz	106	62	59	13	8	1.9
Tirol ohne Innsbruck	109	59	48	4	3	2.3
Innsbruck	94	55	64	11	6	1.1
Vorarlberg	100	53	22	26	5	0.1
Wien	177	85	60	61	4	1.5

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, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [µg/m³]	Bewertung [%]
Kittsee	56	28
Eisenstadt Laschoberstraße	28	14
Oberschützen	27	14
Illmitz am Neusiedler See	23	12

Burgenland, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [µg/m³]	Bewertung [%]
Kittsee	25	31
Eisenstadt Laschoberstraße	19	24
Oberschützen	17	21
Illmitz am Neusiedler See	13	16

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

Burgenland, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Oberschützen	39	78
Eisenstadt Laschoberstraße	23	46
Kittsee	22	44

Burgenland, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Kittsee	34	17
Eisenstadt Laschoberstraße	2	1
Oberschützen	2	1
Illmitz am Neusiedler See	2	1

Burgenland, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Kittsee	4	3
Eisenstadt Laschoberstraße	1	1
Oberschützen	1	1
Illmitz am Neusiedler See	1	1

Burgenland, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
Eisenstadt Laschoberstraße	0.7	7
Illmitz am Neusiedler See	0.6	6

Kärnten ohne Klagenfurt, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Villach Tirolerbrücke	48	24
Rennweg A10	44	22
Klagenfurt A2 Nordumfahrung	41	20
Wolfsberg Hauptschule	41	20
Spittal a.d.Drau Oktoberstrasse	39	20
St. Andrä i.L. Volksschule	36	18
St. Georgen im Lavanttal - Herzogberg	31	16
Ebenthal - Zell	29	14
Arnoldstein Gailitz Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)	28	14
St. Veit a. d. Glan Hauptbahnhof	28	14
Obervellach Schulzentrum	24	12
Klein St. Paul - Pemberg	14	7
Soboth - Forsthaus Staudacher	3	2
Vorhegg bei Kötschach-Mauthen	3	2

Kärnten ohne Klagenfurt, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Villach Tirolerbrücke	31	39
Wolfsberg Hauptschule	29	36
St. Andrä i.L. Volksschule	26	32
Spittal a.d.Drau Oktoberstrasse	24	30
Ebenthal - Zell	23	29
St. Georgen im Lavanttal - Herzogberg	21	26
Arnoldstein Gailitz Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)	15	19
Obervellach Schulzentrum	15	19
Klein St. Paul - Pemberg	5	6
Vorhegg bei Kötschach-Mauthen	2	2
Rennweg A10	-	
Soboth - Forsthaus Staudacher	-	
Klagenfurt A2 Nordumfahrung	-	
St. Veit a. d. Glan Hauptbahnhof	-	

Kärnten ohne Klagenfurt, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Wolfsberg Hauptschule	40	80
Ebenthal - Zell	35	70
St. Andrä i.L. Volksschule	28	56
Villach Tirolerbrücke	27	54
St. Veit a. d. Glan Hauptbahnhof	25	50
Klagenfurt A2 Nordumfahrung	23	46
Spittal a.d.Drau Oktoberstrasse	21	42
Obervellach Schulzentrum	20	40
St. Georgen im Lavanttal - Herzogberg	18	36
Arnoldstein Gailitz Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)	14	28
Rennweg A10	11	22
Klein St. Paul - Pemberg	6	12

Kärnten ohne Klagenfurt, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Arnoldstein Gailitz Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)	17	8
Ebenthal - Zell	3	2
Villach Tirolerbrücke	3	2
Wolfsberg Hauptschule	3	2
St. Georgen im Lavanttal - Herzogberg	3	2
Rennweg A10	2	1
Bleiburg Koschatstrasse	2	1
St. Andrä i.L. Volksschule	2	1
Klein St. Paul - Pemberg	1	0
Obervellach Schulzentrum	1	0
Vorhegg bei Kötschach-Mauthen	0	0

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

Kärnten ohne Klagenfurt, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Arnoldstein Gailitz Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)	3	2
Ebenthal - Zell	2	2
Villach Tirolerbrücke	2	2
Wolfsberg Hauptschule	2	2
St. Georgen im Lavanttal - Herzogberg	2	2
Klein St. Paul - Pemberg	1	1
Obervellach Schulzentrum	1	1
Bleiburg Koschatstrasse	1	1
St. Andrä i.L. Volksschule	1	1
Vorhegg bei Kötschach-Mauthen	0	0
Rennweg A10	-	

Kärnten ohne Klagenfurt, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
Ebenthal - Zell	1.6	16
Wolfsberg Hauptschule	1.1	11
Villach Tirolerbrücke	0.9	9
Rennweg A10	0.8	8
Arnoldstein Gailitz Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)	0.8	8
Vorhegg bei Kötschach-Mauthen	0.2	2

Klagenfurt, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Klagenfurt Völkermarkter Str.	49	24
Klagenfurt Koschatstrasse	36	18

Klagenfurt, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Klagenfurt Völkermarkter Str.	36	45
Klagenfurt Koschatstrasse	26	32

Klagenfurt, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Klagenfurt Völkermarkter Str.	35	70
Klagenfurt Koschatstrasse	30	60

Klagenfurt, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Klagenfurt Koschatstrasse	24	12

Klagenfurt, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Klagenfurt Koschatstrasse	3	2

Klagenfurt, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
Klagenfurt Völkermarkter Str.	1.3	13
Klagenfurt Koschatstrasse	1.0	10

Niederösterreich ohne St. Pölten, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Klosterneuburg B14	94	47
Stockerau West	86	43
Wiener Neudorf	80	40
Mödling - Bachgasse	76	38
Klosterneuburg Wisentgasse (Friedhof)	75	38
Purkersdorf - Bauhof	73	36
Amstetten	69	34
Krems - Sportplatz	69	34
Biedermannsdorf Mühlgasse	61	30
Vösendorf - Kindbergstraße	57	28
Hainburg Krankenhaus	54	27
St. Valentin - Westautobahn	52	26
Bad Vöslau - Gainfarn	50	25
Tulln Leopoldgasse	48	24
Pöchlarn	46	23
Wiener Neustadt	46	23
Schwechat Sportplatz	46	23
Gänserndorf Baumschulweg	44	22
Wolkersdorf	42	21
Traismauer	42	21
Dunkelsteinerwald - Unterbergern	38	19
Streithofen im Tullnerfeld	38	19
Tulbinger Kogel	38	19
Glinzendorf im Marchfeld	36	18
Trasdorf im Tullnerfeld	36	18
Kematen an der Ybbs - Nord	36	18
Stixneusiedl	34	17
Neusiedl im Tullnerfeld	34	17
Zwentendorf im Tullnerfeld	29	14
Pillersdorf bei Retz	27	14
Forsthoft am Schöpfl	15	8
Heidenreichstein - Thaures	13	6
Payerbach - Kreuzberg	10	5

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

Niederösterreich ohne St. Pölten, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Klosterneuburg B14	46	57
Amstetten	44	55
Stockerau West	44	55
Mödling - Bachgasse	43	54
Wiener Neudorf	41	51
Krems - Sportplatz	41	51
Purkersdorf - Bauhof	40	50
St. Valentin - Westautobahn	40	50
Klosterneuburg Wisentgasse (Friedhof)	36	45
Pöchlarn	35	44
Biedermannsdorf Mühlgasse	35	44
Vösendorf - Kindbergstraße	33	41
Tulln Leopoldgasse	31	39
Bad Vöslau - Gainfarn	30	38
Wiener Neustadt	29	36
Hainburg Krankenhaus	27	34
Wolkersdorf	27	34
Schwechat Sportplatz	27	34
Gänserndorf Baumschulweg	25	31
Stixneusiedl	24	30
Glinzendorf im Marchfeld	24	30
Trasmauer	24	30
Streithofen im Tullnerfeld	24	30
Neusiedl im Tullnerfeld	24	30
Zwentendorf im Tullnerfeld	22	28
Trasdorf im Tullnerfeld	22	28
Kematen an der Ybbs - Nord	22	28
Dunkelsteinerwald - Unterbergern	18	22
Pillersdorf bei Retz	18	22
Tulbinger Kogel	15	19
Forsthof am Schöpfl	8	10
Heidenreichstein - Thaurus	6	8
Payerbach - Kreuzberg	4	5

Niederösterreich ohne St. Pölten, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Mödling - Bachgasse	58	116
Krems - Sportplatz	58	116
Tulln Leopoldgasse	46	92
Zwentendorf im Tullnerfeld	46	92
Klosterneuburg Wisentgasse (Friedhof)	45	90
St. Valentin - Westautobahn	44	88
Klosterneuburg B14	44	88
Stockerau West	44	88
Wiener Neudorf	44	88
Amstetten	42	84
Neusiedl im Tullnerfeld	42	84
Himberg - Alter Markt	39	78
Trasdorf im Tullnerfeld	39	78
Wiener Neustadt	39	78
Bad Vöslau - Gainfarn	38	76
Ziersdorf	38	76
Biedermannsdorf Mühlgasse	36	72
Mistelbach Steinhübel	35	70
Streithofen im Tullnerfeld	34	68
Schwechat Sportplatz	34	68
Vösendorf - Kindbergstraße	32	64
Mannswörth bei Schwechat, A4	31	62
Hainburg Krankenhaus	29	58
Wolkersdorf	28	56
Glinzendorf im Marchfeld	26	52
Pillersdorf bei Retz	26	52
Gänserndorf Baumschulweg	25	50
Purkersdorf - Bauhof	24	48
Stixneusiedl	21	42
Kematen an der Ybbs - Nord	20	40
Heidenreichstein - Thaures	7	14
Forsthof am Schöpfl	6	12
Traismauer	-	

Niederösterreich ohne St. Pölten, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Mödling - Bachgasse	122	61
Traismauer	116	58
Hainburg Krankenhaus	27	14
Gänserndorf Baumschulweg	24	12
Kollmitzberg	15	8
Klosterneuburg Wisentgasse (Friedhof)	10	5
Glinzendorf im Marchfeld	9	4
Stixneusiedl	8	4
Mistelbach Steinhübel	8	4
Dunkelsteinerwald - Unterbergern	8	4
Krems - Sportplatz	8	4
Tulln Leopoldgasse	6	3
Neusiedl im Tullnerfeld	6	3
Zwentendorf im Tullnerfeld	5	2
Wiener Neustadt	5	2
Forsthof am Schöpfl	4	2
Trasdorf im Tullnerfeld	4	2
Streithofen im Tullnerfeld	3	2
Schwechat Sportplatz	3	2
Payerbach - Kreuzberg	2	1
Tulbinger Kogel	2	1
Heidenreichstein - Thaures	1	0
Irnfritz - Rothweinsdorf	1	0
Pillersdorf bei Retz	1	0

Niederösterreich ohne St. Pölten, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Mödling - Bachgasse	10	8
Traismauer	9	8
Klosterneuburg Wisentgasse (Friedhof)	6	5
Kollmitzberg	5	4
Hainburg Krankenhaus	4	3
Gänserndorf Baumschulweg	4	3
Tulln Leopoldgasse	4	3
Trasdorf im Tullnerfeld	4	3
Neusiedl im Tullnerfeld	4	3
Mistelbach Steinhübel	3	2
Zwentendorf im Tullnerfeld	3	2
Streithofen im Tullnerfeld	3	2
Krems - Sportplatz	3	2
Forsthof am Schöpfl	2	2
Stixneusiedl	2	2
Glinzendorf im Marchfeld	2	2
Dunkelsteinerwald - Unterbergern	2	2
Wiener Neustadt	2	2
Heidenreichstein - Thaures	1	1
Irnfritz - Rothweinsdorf	1	1
Payerbach - Kreuzberg	1	1
Tulbinger Kogel	1	1
Schwechat Sportplatz	1	1
Pillersdorf bei Retz	1	1

Niederösterreich ohne St. Pölten, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
Vösendorf - Kindbergstraße	0.8	8
Mödling - Bachgasse	-	

St. Pölten, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
St. Pölten Europaplatz	115	57
St. Pölten Eybnerstraße	67	34

St. Pölten, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
St. Pölten Europaplatz	62	78
St. Pölten Eybnerstraße	46	57

St. Pölten, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
St. Pölten Eybnerstraße	36	72
St. Pölten Europaplatz	35	70

St. Pölten, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
St. Pölten Eybnerstraße	6	3

St. Pölten, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
St. Pölten Eybnerstraße	3	2

St. Pölten, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
St. Pölten Europaplatz	1.2	12

Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Enns Kristein A1	88	44
Wels Linzerstraße	60	30
Steyr Münichholz	53	26
Braunau Zentrum	52	26
Bad Ischl - Rettenbachstraße	45	22
Lenzing	44	22
Enzenkirchen im Sauwald	22	11
Grünbach bei Freistadt	16	8
Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge - Wildwiese	4	2

Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Enns Kristein A1	54	68
Wels Linzerstraße	41	51
Braunau Zentrum	34	42
Steyr Münichholz	31	39
Bad Ischl - Rettenbachstraße	24	30
Enzenkirchen im Sauwald	15	19
Lenzing	14	18
Grünbach bei Freistadt	8	10
Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge - Wildwiese	2	2

Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Enns Kristein A1	34	68
Steyr Münichholz	31	62
Bad Ischl - Rettenbachstraße	30	60
Wels Linzerstraße	28	56
Braunau Zentrum	27	54
Vöcklabruck - Untere Anergasse	17	34
Lenzing	14	28
Grünbach bei Freistadt	-	

Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Bad Ischl - Rettenbachstraße	96	48
Lenzing	32	16
Braunau Zentrum	15	8
Steyr Münichholz	10	5
Wels Linzerstraße	5	2
Vöcklabruck - Untere Anergasse	5	2
Schöneben	1	0
Enzenkirchen im Sauwald	1	0
Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge - Wildwiese	1	0
Grünbach bei Freistadt	0	0

Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Lenzing	7	6
Bad Ischl - Rettenbachstraße	6	5
Braunau Zentrum	5	4
Wels Linzerstraße	4	3
Steyr Münichholz	4	3
Vöcklabruck - Untere Anergasse	2	2
Schöneben	1	1
Enzenkirchen im Sauwald	1	1
Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge - Wildwiese	1	1
Grünbach bei Freistadt	0	0

Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
Braunau Zentrum	1.0	10
Enns Kristein A1	1.0	10
Steyr Münichholz	0.9	9
Wels Linzerstraße	0.8	8

Ballungsraum Linz, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Linz Römerbergtunnel	152	76
Linz 24er Turm A7	71	36
Linz Stadtpark Noßbergerstraße	69	34
Traun - Tischlerstraße	55	28
Linz Neue Welt	55	28
Linz Kleinmünchen	54	27
Steyregg Au	50	25

Ballungsraum Linz, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Linz Römerbergtunnel	56	70
Linz 24er Turm A7	51	64
Linz Stadtpark Noßbergerstraße	47	59
Traun - Tischlerstraße	47	59
Linz Neue Welt	46	57
Linz Kleinmünchen	41	51
Steyregg Au	32	40

Ballungsraum Linz, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Traun - Tischlerstraße	66	132
Linz Neue Welt	47	94
Linz Römerbergtunnel	42	84
Linz 24er Turm A7	39	78
Steyregg Au	34	68
Linz Stadtpark Noßbergerstraße	-	

Ballungsraum Linz, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Traun - Tischlerstraße	60	30
Linz Neue Welt	14	7
Steyregg Au	10	5
Linz 24er Turm A7	9	4
Linz Kleinmünchen	7	4

Ballungsraum Linz, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Traun - Tischlerstraße	8	7
Linz 24er Turm A7	6	5
Linz Neue Welt	6	5
Steyregg Au	4	3
Linz Kleinmünchen	3	2

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

Ballungsraum Linz, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
Traun - Tischlerstraße	1.1	11
Linz Neue Welt	1.0	10
Linz Römerbergtunnel	1.0	10
Linz 24er Turm A7	0.9	9
Steyregg Au	0.8	8

Land Salzburg ohne Stadt Salzburg, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Hallein B159 Kreisverkehr	85	42
Hallein A10 Tauernautobahn	83	42
Zederhaus A10	67	34
Tamsweg Untere Postgasse	31	16
Haunsberg	22	11

Land Salzburg ohne Stadt Salzburg, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Hallein B159 Kreisverkehr	46	57
Zederhaus A10	43	54
Hallein A10 Tauernautobahn	42	52
Tamsweg Untere Postgasse	20	25
Haunsberg	8	10

Land Salzburg ohne Stadt Salzburg, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Tamsweg Untere Postgasse	39	78
Zederhaus A10	26	52
Hallein B159 Kreisverkehr	22	44
Hallein A10 Tauernautobahn	19	38

Land Salzburg ohne Stadt Salzburg, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Hallein B159 Kreisverkehr	13	6
Tamsweg Untere Postgasse	6	3

Land Salzburg ohne Stadt Salzburg, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Hallein B159 Kreisverkehr	5	4
Tamsweg Untere Postgasse	2	2

Land Salzburg ohne Stadt Salzburg, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
Zederhaus A10	1.1	11
Tamsweg Untere Postgasse	1.1	11
Hallein B159 Kreisverkehr	0.9	9

Stadt Salzburg, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Salzburg Rudolphsplatz	122	61
Salzburg Mirabellplatz	75	38
Salzburg Lehen - Franz-Martin-Straße 1	63	32

Stadt Salzburg, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Salzburg Rudolphsplatz	70	88
Salzburg Mirabellplatz	36	45
Salzburg Lehen - Franz-Martin-Straße 1	32	40

Stadt Salzburg, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Salzburg Lehen - Franz-Martin-Straße 1	29	58
Salzburg Rudolphsplatz	25	50
Salzburg Mirabellplatz	24	48

Stadt Salzburg, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Salzburg Lehen - Franz-Martin-Straße 1	69	34
Salzburg Mirabellplatz	4	2

Stadt Salzburg, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Salzburg Lehen - Franz-Martin-Straße 1	10	8
Salzburg Mirabellplatz	2	2

Stadt Salzburg, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
Salzburg Rudolphsplatz	0.8	8
Salzburg Mirabellplatz	0.6	6

Steiermark ohne Ballungsraum Graz, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Leibnitz - Lastenstraße	70	35
Weiz - Bahnhof	66	33
Mürzzuschlag Roseggerpark	60	30
Köflach	59	30
Fürstenfeld - Schillerplatz	53	26
Hartberg - Wiesengasse	52	26
Leoben Göss	51	26
Bockberg	51	26
Deutschlandsberg Rathausgasse	50	25
Straßengel Kirche	48	24
Leoben Zentrum (Staubniederschlag: Do7)	46	23
Leoben Donawitz (Staubdeposition: Do11)	44	22
Peggau	43	22
Voitsberg Mühlgasse	42	21
Judendorf Süd	42	21
Bruck an der Mur Flurgasse	40	20
Judenburg - Sportplatz	35	18
Liezen	35	18
Pöls Ost - Unterer Zechner	28	14
Klöch bei Bad Radkersburg	21	10
Hochgössnitz	20	10
Kapfenberg - St. Martin	9	4
Masenberg	4	2

Steiermark ohne Ballungsraum Graz, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Leibnitz - Lastenstraße	40	50
Köflach	36	45
Weiz - Bahnhof	36	45
Judendorf Süd	35	44
Bockberg	33	41
Hartberg - Wiesengasse	33	41
Leoben Zentrum (Staubniederschlag: Do7)	32	40
Peggau	32	40
Leoben Donawitz (Staubdeposition: Do11)	29	36
Mürzzuschlag Roseggerpark	29	36
Fürstenfeld - Schillerplatz	29	36
Leoben Göss	28	35
Bruck an der Mur Flurgasse	27	34
Liezen	27	34
Deutschlandsberg Rathausgasse	25	31
Voitsberg Mühlgasse	24	30
Judenburg - Sportplatz	21	26
Pöls Ost - Unterer Zechner	14	18
Klöch bei Bad Radkersburg	13	16
Kapfenberg - St. Martin	6	8
Hochgössnitz	5	6
Masenberg	2	2
Straßengel Kirche	-	

Steiermark ohne Ballungsraum Graz, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Bruck an der Mur Flurgasse	67	134
Leibnitz - Lastenstraße	65	130
Leoben Donawitz (Staubdeposition: Do11)	63	126
Kapfenberg - St. Martin	57	114
Voitsberg Mühlgasse	56	112
Leoben Zentrum (Staubniederschlag: Do7)	53	106
Fürstenfeld - Schillerplatz	53	106
Knittelfeld Parkstraße	48	96
Köflach	47	94
Niklasdorf	47	94
Mürzzuschlag Roseggerpark	47	94
Zeltweg - Hauptschule	39	78
Leoben Göss	39	78
Judendorf Süd	38	76
Weiz - Bahnhof	37	74
Liezen	36	72
Deutschlandsberg Rathausgasse	33	66
Judenburg - Sportplatz	29	58
Straßengel Kirche	23	46
Peggau	23	46
Pöls Ost - Unterer Zechner	18	36
Masenberg	5	10
Hartberg - Wiesengasse	-	

Steiermark ohne Ballungsraum Graz, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Straßengel Kirche	70	35
Leoben Donawitz (Staubdeposition: Do11)	59	30
Judendorf Süd	36	18
Bockberg	17	8
Leoben Zentrum (Staubniederschlag: Do7)	12	6
Fürstenfeld - Schillerplatz	10	5
Bruck an der Mur Flurgasse	7	4
Köflach	5	2
Leoben Göss	5	2
Liezen	5	2
Hartberg - Wiesengasse	5	2
Voitsberg Mühlgasse	4	2
Peggau	4	2
Deutschlandsberg Rathausgasse	4	2
Hochgössnitz	3	2
Masenberg	2	1
Kapfenberg - St. Martin	-	
Mürzzuschlag Roseggerpark	-	
Grebenzen bei St. Lambrecht	-	

Steiermark ohne Ballungsraum Graz, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Straßengel Kirche	33	28
Judendorf Süd	11	9
Leoben Donawitz (Staubdeposition: Do11)	5	4
Leoben Zentrum (Staubniederschlag: Do7)	5	4
Fürstenfeld - Schillerplatz	4	3
Liezen	3	2
Peggau	3	2
Hartberg - Wiesengasse	3	2
Köflach	2	2
Voitsberg Mühlgasse	2	2
Leoben Göss	2	2
Bockberg	2	2
Masenberg	2	2
Bruck an der Mur Flurgasse	2	2
Deutschlandsberg Rathausgasse	2	2
Hochgössnitz	1	1
Kapfenberg - St. Martin	-	
Mürzzuschlag Roseggerpark	-	
Grebenzen bei St. Lambrecht	-	

Steiermark ohne Ballungsraum Graz, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
Leoben Donawitz (Staubdeposition: Do11)	4.5	45

Ballungsraum Graz, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Graz Don Bosco	106	53
Graz Ost Petersgasse	90	45
Graz West - Eggenberg	65	32
Graz Süd Tiergartenweg	64	32
Graz Nord - Gösting	55	28
Graz Mitte - Landhausgasse	-	

Ballungsraum Graz, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Graz Don Bosco	62	78
Graz Ost Petersgasse	52	65
Graz West - Eggenberg	47	59
Graz Süd Tiergartenweg	45	56
Graz Nord - Gösting	38	48
Graz Mitte - Landhausgasse	-	

Ballungsraum Graz, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Graz Süd Tiergartenweg	59	118
Graz Don Bosco	49	98
Graz Ost Petersgasse	41	82
Graz West - Eggenberg	38	76
Graz Nord - Gösting	35	70
Graz Platte	-	
Graz Mitte - Landhausgasse	-	

Ballungsraum Graz, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Graz Don Bosco	13	6
Graz West - Eggenberg	10	5
Graz Süd Tiergartenweg	9	4
Graz Nord - Gösting	8	4

Ballungsraum Graz, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Graz Don Bosco	8	7
Graz West - Eggenberg	6	5
Graz Nord - Gösting	4	3
Graz Süd Tiergartenweg	4	3

Ballungsraum Graz, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
Graz Don Bosco	1.9	19
Graz Mitte - Landhausgasse	-	
Graz Süd Tiergartenweg	-	

Tirol ohne Innsbruck, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Vomp A12 (Inntalautobahn), Raststätte	109	55
Gärberbach A13 (Brennerautobahn)	94	47
Kundl A12 Inntal-Autobahn	85	42
Imst Imsterau	80	40
Lienz Amlacherkreuzung	80	40
Hall in Tirol, Sportplatz Untere Lend	78	39
Imst Inntalautobahn A12	75	38
Heiterwang Ort - B179	71	36
Vomp - An der Leiten	62	31
Kufstein Zentrum Praxmarerstraße	55	28
Wörgl Stelzhamerstraße	50	25
Kramsach Angerberg	46	23
Ried im Zillertal	38	19
Innsbruck Nordkette (Seegrube)	17	8

Tirol ohne Innsbruck, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Vomp A12 (Inntalautobahn), Raststätte	59	74
Hall in Tirol, Sportplatz Untere Lend	49	61
Lienz Amlacherkreuzung	48	60
Kundl A12 Inntal-Autobahn	47	59
Imst Inntalautobahn A12	46	57
Gärberbach A13 (Brennerautobahn)	43	54
Imst Imsterau	41	51
Vomp - An der Leiten	41	51
Kufstein Zentrum Praxmarerstraße	40	50
Heiterwang Ort - B179	39	49
Wörgl Stelzhamerstraße	35	44
Kramsach Angerberg	35	44
Ried im Zillertal	25	31
Innsbruck Nordkette (Seegrube)	1	1

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

Tirol ohne Innsbruck, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Lienz Amlacherkreuzung	48	96
Hall in Tirol, Sportplatz Untere Lend	44	88
Vomp A12 (Inntalautobahn), Raststätte	36	72
Wörgl Stelzhamerstraße	35	70
Brixlegg Innweg	32	64
Vomp - An der Leiten	32	64
Imst Imsterau	31	62
Kufstein Zentrum Praxmarerstraße	30	60
Gärberbach A13 (Brennerautobahn)	26	52
Heiterwang Ort - B179	22	44

Tirol ohne Innsbruck, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Lienz Amlacherkreuzung	4	2
Brixlegg Innweg	3	2
Kufstein Zentrum Praxmarerstraße	3	2

Tirol ohne Innsbruck, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Lienz Amlacherkreuzung	3	2
Kufstein Zentrum Praxmarerstraße	2	2
Brixlegg Innweg	1	1

Tirol ohne Innsbruck, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
Lienz Amlacherkreuzung	2.3	23

Innsbruck, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Innsbruck Zentrum - Fallmerayerstraße	94	47
Innsbruck Reichenau - Andechsstraße	73	36

Innsbruck, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Innsbruck Zentrum - Fallmerayerstraße	55	69
Innsbruck Reichenau - Andechsstraße	51	64

Innsbruck, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Innsbruck Reichenau - Andechsstraße	64	128
Innsbruck Zentrum - Fallmerayerstraße	37	74

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

Innsbruck, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Innsbruck Zentrum - Fallmerayerstraße	11	6

Innsbruck, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Innsbruck Zentrum - Fallmerayerstraße	6	5

Innsbruck, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
Innsbruck Zentrum - Fallmerayerstraße	1.1	11

Vorarlberg, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Wald am Arlberg S16	100	50
Feldkirch Bärenkreuzung	89	44
Lustenau Zollamt	79	40
Höchst Gemeindeamt	75	38
Dornbirn Stadtstraße	69	34
Lustenau Wiesenrain	52	26
Bludenz Herrengasse	43	22
Sulzberg - Gmeind	7	4

Vorarlberg, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Feldkirch Bärenkreuzung	53	66
Wald am Arlberg S16	48	60
Lustenau Zollamt	43	54
Dornbirn Stadtstraße	41	51
Höchst Gemeindeamt	37	46
Bludenz Herrengasse	33	41
Lustenau Wiesenrain	29	36
Sulzberg - Gmeind	3	4

Vorarlberg, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Feldkirch Bärenkreuzung	22	44

Vorarlberg, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Dornbirn Stadtstraße	26	13

Vorarlberg, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Dornbirn Stadtstraße	5	4

Vorarlberg, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
Feldkirch Bärenkreuzung	0.1	1

Wien, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Taborstraße	177	88
Hietzinger Kai	154	77
Währinger Gürtel, Borschkegasse	127	64
Gaudenzdorf	109	55
Hohe Warte (ZAMG)	106	53
Kendlerstraße	100	50
Liesing, An den Steinfeldern	96	48
Belgradplatz	87	44
Stephansplatz	87	44
Floridsdorf Gerichtsgasse	78	39
Rinnböckstraße	77	38
Schafbergbad	73	36
Hermannskogel	72	36
Laaer Berg, Theodor Sichel-Gasse	59	30
Stadlau, Hausgrundweg	53	26
Kaiserebersdorf, Alberner Straße	51	26
Lobau - Grundwasserwerk	43	22

Wien, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Hietzinger Kai	85	106
Taborstraße	65	81
Gaudenzdorf	57	71
Kendlerstraße	55	69
Währinger Gürtel, Borschkegasse	54	68
Stephansplatz	52	65
Liesing, An den Steinfeldern	51	64
Belgradplatz	50	62
Hohe Warte (ZAMG)	50	62
Floridsdorf Gerichtsgasse	46	57
Rinnböckstraße	43	54
Schafbergbad	43	54
Laaer Berg, Theodor Sickel-Gasse	37	46
Stadlau, Hausgrundweg	35	44
Kaiserebersdorf, Alberner Straße	33	41
Lobau - Grundwasserwerk	26	32
Hermannskogel	21	26

Wien, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Taborstraße	60	120
Belgradplatz	58	116
Rinnböckstraße	57	114
Gaudenzdorf	50	100
Liesing, An den Steinfeldern	49	98
Stadlau, Hausgrundweg	48	96
Schafbergbad	47	94
Floridsdorf Gerichtsgasse	46	92
Kendlerstraße	45	90
Währinger Gürtel, Borschkegasse	43	86
Kaiserebersdorf, Alberner Straße	36	72
Laaer Berg, Theodor Sickel-Gasse	33	66
Lobau - Grundwasserwerk	29	58

Wien, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Schafbergbad	61	30
Stephansplatz	16	8
Rinnböckstraße	12	6
Hohe Warte (ZAMG)	9	4
Floridsdorf Gerichtsgasse	7	4
Liesing, An den Steinfeldern	7	4
Stadlau, Hausgrundweg	7	4
Hermannskogel	6	3
Kaiserebersdorf, Alberner Straße	4	2
Lobau - Grundwasserwerk	2	1

Wien, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Floridsdorf Gerichtsgasse	4	3
Rinnböckstraße	4	3
Schafbergbad	4	3
Stephansplatz	4	3
Stadlau, Hausgrundweg	3	2
Hohe Warte (ZAMG)	3	2
Hermannskogel	2	2
Kaiserebersdorf, Alberner Straße	2	2
Liesing, An den Steinfeldern	2	2
Lobau - Grundwasserwerk	1	1

Wien, 31.12.2009 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
Taborstraße	1.5	15
Hietzinger Kai	1.3	13
Rinnböckstraße	1.3	13
Gaudenzdorf	1.1	11

TÄGLICHER LUFTGÜTEBERICHT FÜR 01.01.2010						
	NO2 HMW	NO2 TMW	PM10 TMW	SO2 HMW	SO2 TMW	CO MW8
Burgenland	40	20	37	6	3	0.7
Kärnten ohne Klagenfurt	70	23	52	12	2	1.1
Klagenfurt	37	26	68	8	3	1.0
Niederösterreich ohne St. Pölten	52	30	87	65	11	0.7
St. Pölten	46	31	25	4	2	0.8
Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz	78	35	47	75	7	1.0
Ballungsraum Linz	64	40	69	21	7	1.2
Land Salzburg ohne Stadt Salzburg	104	49	34	6	4	1.1
Stadt Salzburg	85	51	47	27	4	0.8
Steiermark ohne Ballungsraum Graz	52	28	85	36	16	4.6
Ballungsraum Graz	102	50	148	166	9	1.8
Tirol ohne Innsbruck	107	57	89	4	2	2.2
Innsbruck	82	44	81	14	5	1.0
Vorarlberg	65	39	36	15	5	0.1
Wien	79	47	193	16	6	1.1

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, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Eisenstadt Laschoberstraße	40	20
Kittsee	31	16
Oberschützen	27	14
Illmitz am Neusiedler See	22	11

Burgenland, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Eisenstadt Laschoberstraße	20	25
Kittsee	17	21
Illmitz am Neusiedler See	15	19
Oberschützen	12	15

Burgenland, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Oberschützen	37	74
Eisenstadt Laschoberstraße	36	72
Kittsee	30	60

Burgenland, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Kittsee	6	3
Eisenstadt Laschoberstraße	3	2
Oberschützen	3	2
Illmitz am Neusiedler See	3	2

Burgenland, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Kittsee	3	2
Eisenstadt Laschoberstraße	2	2
Oberschützen	1	1
Illmitz am Neusiedler See	1	1

Burgenland, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
Eisenstadt Laschoberstraße	0.7	7
Illmitz am Neusiedler See	0.6	6

Kärnten ohne Klagenfurt, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Rennweg A10	70	35
Klagenfurt A2 Nordumfahrung	33	16
Villach Tirolerbrücke	33	16
Wolfsberg Hauptschule	33	16
Spittal a.d.Drau Oktoberstrasse	32	16
St. Andrä i.L. Volksschule	30	15
St. Veit a. d. Glan Hauptbahnhof	24	12
Arnoldstein Gailitz Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)	20	10
Ebenthal - Zell	20	10
Obervellach Schulzentrum	19	10
St. Georgen im Lavanttal - Herzogberg	19	10
Soboth - Forsthaus Staudacher	13	6
Klein St. Paul - Pemberg	10	5
Vorhegg bei Kötschach-Mauthen	6	3

Kärnten ohne Klagenfurt, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Klagenfurt A2 Nordumfahrung	23	29
Villach Tirolerbrücke	22	28
Wolfsberg Hauptschule	22	28
St. Andrä i.L. Volksschule	20	25
Rennweg A10	18	22
Spittal a.d.Drau Oktoberstrasse	18	22
Arnoldstein Gailitz Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)	16	20
Ebenthal - Zell	15	19
St. Veit a. d. Glan Hauptbahnhof	15	19
St. Georgen im Lavanttal - Herzogberg	15	19
Obervellach Schulzentrum	11	14
Klein St. Paul - Pemberg	5	6
Soboth - Forsthaus Staudacher	3	4
Vorhegg bei Kötschach-Mauthen	3	4

Kärnten ohne Klagenfurt, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Ebenthal - Zell	52	104
Klagenfurt A2 Nordumfahrung	46	92
Villach Tirolerbrücke	40	80
Wolfsberg Hauptschule	40	80
St. Veit a. d. Glan Hauptbahnhof	37	74
Arnoldstein Gailitz Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)	33	66
Spittal a.d.Drau Oktoberstrasse	33	66
Obervellach Schulzentrum	29	58
St. Andrä i.L. Volksschule	29	58
Rennweg A10	12	24
St. Georgen im Lavanttal - Herzogberg	12	24
Klein St. Paul - Pemberg	8	16

Kärnten ohne Klagenfurt, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Ebenthal - Zell	12	6
Arnoldstein Gailitz Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)	8	4
Villach Tirolerbrücke	5	2
Obervellach Schulzentrum	3	2
Bleiburg Koschatstrasse	3	2
St. Georgen im Lavanttal - Herzogberg	3	2
Rennweg A10	2	1
Wolfsberg Hauptschule	2	1
St. Andrä i.L. Volksschule	2	1
Klein St. Paul - Pemberg	1	0
Vorhegg bei Kötschach-Mauthen	1	0

Kärnten ohne Klagenfurt, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Rennweg A10	2	2
Arnoldstein Gailitz Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)	2	2
Ebenthal - Zell	2	2
Villach Tirolerbrücke	2	2
Bleiburg Koschatstrasse	2	2
Wolfsberg Hauptschule	2	2
St. Georgen im Lavanttal - Herzogberg	2	2
Klein St. Paul - Pemberg	1	1
Obervellach Schulzentrum	1	1
St. Andrä i.L. Volksschule	1	1
Vorhegg bei Kötschach-Mauthen	0	0

Kärnten ohne Klagenfurt, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
Ebenthal - Zell	1.1	11
Villach Tirolerbrücke	1.1	11
Rennweg A10	0.9	9
Arnoldstein Gailitz Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)	0.8	8
Wolfsberg Hauptschule	0.8	8
Vorhegg bei Kötschach-Mauthen	0.3	3

Klagenfurt, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Klagenfurt Völkermarkter Str.	37	18
Klagenfurt Koschatstrasse	25	12

Klagenfurt, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Klagenfurt Völkermarkter Str.	26	32
Klagenfurt Koschatstrasse	19	24

Klagenfurt, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Klagenfurt Koschatstrasse	68	136
Klagenfurt Völkermarkter Str.	53	106

Klagenfurt, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Klagenfurt Koschatstrasse	8	4

Klagenfurt, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Klagenfurt Koschatstrasse	3	2

Klagenfurt, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
Klagenfurt Völkermarkter Str.	1.0	10
Klagenfurt Koschatstrasse	0.9	9

Niederösterreich ohne St. Pölten, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Bad Vöslau - Gainfarn	52	26
Wiener Neudorf	52	26
St. Valentin - Westautobahn	50	25
Mödling - Bachgasse	50	25
Biedermannsdorf Mühlgasse	46	23
Vösendorf - Kindbergstraße	42	21
Wiener Neustadt	42	21
Stockerau West	38	19
Purkersdorf - Bauhof	36	18
Schwechat Sportplatz	36	18
Klosterneuburg B14	34	17
Pöchlarn	34	17
Dunkelsteinerwald - Unterbergern	34	17
Tulbinger Kogel	34	17
Krems - Sportplatz	34	17
Amstetten	33	16
Hainburg Krankenhaus	33	16
Tulln Leopoldgasse	33	16
Streithofen im Tullnerfeld	33	16
Stixneusiedl	31	16
Gänserndorf Baumschulweg	29	14
Klosterneuburg Wisentgasse (Friedhof)	29	14
Neusiedl im Tullnerfeld	29	14
Wolkersdorf	27	14
Glinzendorf im Marchfeld	27	14
Kematen an der Ybbs - Nord	27	14
Pillersdorf bei Retz	27	14
Traismauer	25	12
Zwentendorf im Tullnerfeld	25	12
Trasdorf im Tullnerfeld	23	12
Forsthof am Schöpfl	21	10
Heidenreichstein - Thaures	21	10
Payerbach - Kreuzberg	8	4

Niederösterreich ohne St. Pölten, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Mödling - Bachgasse	30	38
Wiener Neudorf	29	36
Klosterneuburg B14	28	35
Stockerau West	28	35
Bad Vöslau - Gainfarn	27	34
Vösendorf - Kindbergstraße	27	34
Biedermannsdorf Mühlgasse	27	34
St. Valentin - Westautobahn	26	32
Krems - Sportplatz	26	32
Pöchlarn	25	31
Amstetten	24	30
Wiener Neustadt	24	30
Purkersdorf - Bauhof	23	29
Hainburg Krankenhaus	22	28
Klosterneuburg Wisentgasse (Friedhof)	21	26
Tulln Leopoldgasse	21	26
Schwechat Sportplatz	21	26
Stixneusiedl	20	25
Streithofen im Tullnerfeld	20	25
Dunkelsteinerwald - Unterbergern	19	24
Zwentendorf im Tullnerfeld	19	24
Gänsersdorf Baumschulweg	18	22
Glinzendorf im Marchfeld	18	22
Traismauer	18	22
Trasdorf im Tullnerfeld	18	22
Neusiedl im Tullnerfeld	18	22
Wolkersdorf	17	21
Kematen an der Ybbs - Nord	16	20
Tulbinger Kogel	15	19
Pillersdorf bei Retz	15	19
Heidenreichstein - Thaures	9	11
Forsthof am Schöpfung	7	9
Payerbach - Kreuzberg	3	4

Niederösterreich ohne St. Pölten, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Klosterneuburg B14	87	174
Mödling - Bachgasse	83	166
Klosterneuburg Wisentgasse (Friedhof)	79	158
Purkersdorf - Bauhof	69	138
Schwechat Sportplatz	68	136
Mannswörth bei Schwechat, A4	63	126
Wiener Neudorf	61	122
Vösendorf - Kindbergstraße	60	120
Bad Vöslau - Gainfarn	54	108
Biedermannsdorf Mühlgasse	54	108
Glinzendorf im Marchfeld	53	106
Himberg - Alter Markt	52	104
Wiener Neustadt	48	96
Krems - Sportplatz	47	94
Stockerau West	46	92
Tulln Leopoldgasse	45	90
Gänsersdorf Baumschulweg	43	86
Neusiedl im Tullnerfeld	41	82
Hainburg Krankenhaus	39	78
Zwentendorf im Tullnerfeld	39	78
Amstetten	38	76
Stixneusiedl	38	76
St. Valentin - Westautobahn	36	72
Mistelbach Steinhübel	34	68
Trasdorf im Tullnerfeld	34	68
Ziersdorf	33	66
Streithofen im Tullnerfeld	33	66
Wolkersdorf	32	64
Pillersdorf bei Retz	28	56
Kematen an der Ybbs - Nord	23	46
Heidenreichstein - Thaures	16	32
Forsthof am Schöpfung	6	12
Trismauer	-	

Niederösterreich ohne St. Pölten, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Gänsersdorf Baumschulweg	65	32
Trismauer	32	16
Mödling - Bachgasse	17	8
Hainburg Krankenhaus	12	6
Glinzendorf im Marchfeld	12	6
Klosterneuburg Wisentgasse (Friedhof)	10	5
Wiener Neustadt	8	4
Mistelbach Steinhübel	7	4

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

Neusiedl im Tullnerfeld	6	3
Kollmitzberg	5	2
Stixneusiedl	5	2
Tulln Leopoldgasse	5	2
Heidenreichstein - Thaures	4	2
Trasdorf im Tullnerfeld	4	2
Krems - Sportplatz	4	2
Schwechat Sportplatz	4	2
Dunkelsteinerwald - Unterbergern	3	2
Zwentendorf im Tullnerfeld	3	2
Streithofen im Tullnerfeld	3	2
Forsthof am Schöpfl	2	1
Payerbach - Kreuzberg	2	1
Tulbinger Kogel	2	1
Pillersdorf bei Retz	2	1
Irnfritz - Rothweinsdorf	1	0

Niederösterreich ohne St. Pölten, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Gänsersdorf Baumschulweg	11	9
Klosterneuburg Wisentgasse (Friedhof)	6	5
Hainburg Krankenhaus	5	4
Mödling - Bachgasse	4	3
Traismauer	4	3
Tulln Leopoldgasse	4	3
Neusiedl im Tullnerfeld	4	3
Glinzendorf im Marchfeld	3	2
Mistelbach Steinhübel	3	2
Zwentendorf im Tullnerfeld	3	2
Trasdorf im Tullnerfeld	3	2
Kollmitzberg	2	2
Forsthof am Schöpfl	2	2
Stixneusiedl	2	2
Dunkelsteinerwald - Unterbergern	2	2
Streithofen im Tullnerfeld	2	2
Tulbinger Kogel	2	2
Wiener Neustadt	2	2
Krems - Sportplatz	2	2
Schwechat Sportplatz	2	2
Heidenreichstein - Thaures	1	1
Irnfritz - Rothweinsdorf	1	1
Payerbach - Kreuzberg	1	1
Pillersdorf bei Retz	1	1

Niederösterreich ohne St. Pölten, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
Vösendorf - Kindbergstraße	0.7	7
Mödling - Bachgasse	-	

St. Pölten, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
St. Pölten Europaplatz	46	23
St. Pölten Eybnerstraße	42	21

St. Pölten, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
St. Pölten Europaplatz	31	39
St. Pölten Eybnerstraße	27	34

St. Pölten, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
St. Pölten Eybnerstraße	25	50
St. Pölten Europaplatz	24	48

St. Pölten, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
St. Pölten Eybnerstraße	4	2

St. Pölten, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
St. Pölten Eybnerstraße	2	2

St. Pölten, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
St. Pölten Europaplatz	0.8	8

Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Enns Krstein A1	78	39
Wels Linzerstraße	35	18
Lenzing	34	17
Bad Ischl - Rettenbachstraße	32	16
Braunau Zentrum	28	14
Steyr Münchenholz	26	13
Enzenkirchen im Sauwald	22	11
Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge - Wildwiese	9	4
Grünbach bei Freistadt	7	4

Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Enns Krstein A1	35	44
Wels Linzerstraße	26	32
Braunau Zentrum	22	28
Steyr Münchenholz	18	22
Lenzing	14	18
Bad Ischl - Rettenbachstraße	13	16
Enzenkirchen im Sauwald	13	16
Grünbach bei Freistadt	4	5
Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge - Wildwiese	2	2

Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Wels Linzerstraße	47	94
Steyr Münichholz	39	78
Enns Kristein A1	38	76
Braunau Zentrum	36	72
Vöcklabruck - Untere Anergasse	23	46
Bad Ischl - Rettenbachstraße	22	44
Lenzing	22	44
Grünbach bei Freistadt	-	

Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Bad Ischl - Rettenbachstraße	75	38
Lenzing	18	9
Braunau Zentrum	14	7
Steyr Münichholz	6	3
Wels Linzerstraße	5	2
Vöcklabruck - Untere Anergasse	4	2
Grünbach bei Freistadt	1	0
Schöneben	1	0
Enzenkirchen im Sauwald	1	0
Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge - Wildwiese	1	0

Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Lenzing	7	6
Bad Ischl - Rettenbachstraße	6	5
Braunau Zentrum	4	3
Wels Linzerstraße	3	2
Steyr Münichholz	2	2
Vöcklabruck - Untere Anergasse	1	1
Schöneben	1	1
Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge - Wildwiese	1	1
Grünbach bei Freistadt	0	0
Enzenkirchen im Sauwald	0	0

Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
Braunau Zentrum	1.0	10
Steyr Münichholz	0.9	9
Enns Kristein A1	0.8	8
Wels Linzerstraße	0.8	8

Ballungsraum Linz, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Linz Römerbergtunnel	64	32
Linz 24er Turm A7	58	29
Linz Stadtpark Noßbergerstraße	50	25
Traun - Tischlerstraße	41	20
Linz Kleinmünchen	40	20
Linz Neue Welt	39	20
Steyregg Au	36	18

Ballungsraum Linz, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Linz Römerbergtunnel	40	50
Linz Stadtpark Noßbergerstraße	37	46
Linz 24er Turm A7	36	45
Linz Kleinmünchen	32	40
Traun - Tischlerstraße	31	39
Linz Neue Welt	31	39
Steyregg Au	28	35

Ballungsraum Linz, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Linz Römerbergtunnel	69	138
Traun - Tischlerstraße	65	130
Linz 24er Turm A7	63	126
Linz Neue Welt	61	122
Steyregg Au	57	114
Linz Stadtpark Noßbergerstraße	-	

Ballungsraum Linz, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Linz Kleinmünchen	21	10
Linz Neue Welt	20	10
Traun - Tischlerstraße	15	8
Steyregg Au	13	6
Linz 24er Turm A7	9	4

Ballungsraum Linz, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Traun - Tischlerstraße	7	6
Linz 24er Turm A7	6	5
Linz Neue Welt	6	5
Steyregg Au	5	4
Linz Kleinmünchen	4	3

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

Ballungsraum Linz, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
Traun - Tischlerstraße	1.2	12
Linz Neue Welt	1.1	11
Linz Römerbergtunnel	1.1	11
Steyregg Au	1.0	10
Linz 24er Turm A7	0.9	9

Land Salzburg ohne Stadt Salzburg, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Zederhaus A10	104	52
Hallein A10 Tauernautobahn	62	31
Hallein B159 Kreisverkehr	60	30
Tamsweg Untere Postgasse	31	16
Haunsberg	26	13

Land Salzburg ohne Stadt Salzburg, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Zederhaus A10	49	61
Hallein B159 Kreisverkehr	35	44
Hallein A10 Tauernautobahn	32	40
Tamsweg Untere Postgasse	15	19
Haunsberg	10	12

Land Salzburg ohne Stadt Salzburg, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Tamsweg Untere Postgasse	34	68
Zederhaus A10	29	58
Hallein B159 Kreisverkehr	24	48
Hallein A10 Tauernautobahn	22	44

Land Salzburg ohne Stadt Salzburg, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Hallein B159 Kreisverkehr	6	3
Tamsweg Untere Postgasse	3	2

Land Salzburg ohne Stadt Salzburg, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Hallein B159 Kreisverkehr	4	3
Tamsweg Untere Postgasse	2	2

Land Salzburg ohne Stadt Salzburg, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT**Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert**

	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
Zederhaus A10	1.1	11
Tamsweg Untere Postgasse	1.0	10
Hallein B159 Kreisverkehr	0.7	7

Stadt Salzburg, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Salzburg Rudolfsplatz	85	42
Salzburg Mirabellplatz	41	20
Salzburg Lehen - Franz-Martin-Straße 1	40	20

Stadt Salzburg, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT**Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Salzburg Rudolfsplatz	51	64
Salzburg Mirabellplatz	30	38
Salzburg Lehen - Franz-Martin-Straße 1	26	32

Stadt Salzburg, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT**Feinstaub Tages-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Salzburg Lehen - Franz-Martin-Straße 1	47	94
Salzburg Mirabellplatz	42	84
Salzburg Rudolfsplatz	41	82

Stadt Salzburg, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Salzburg Lehen - Franz-Martin-Straße 1	27	14
Salzburg Mirabellplatz	9	4

Stadt Salzburg, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT**Schwefeldioxid Tages-Mittelwert**

	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Salzburg Lehen - Franz-Martin-Straße 1	4	3
Salzburg Mirabellplatz	2	2

Stadt Salzburg, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT**Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert**

	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
Salzburg Rudolfsplatz	0.8	8
Salzburg Mirabellplatz	0.5	5

Steiermark ohne Ballungsraum Graz, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Köflach	52	26
Leibnitz - Lastenstraße	48	24
Weiz - Bahnhof	46	23
Hartberg - Wiesengasse	42	21
Bockberg	41	20
Straßengel Kirche	34	17
Voitsberg Mühlgasse	33	16
Liezen	33	16
Judendorf Süd	32	16
Mürzzuschlag Roseggerpark	31	16
Peggau	30	15
Deutschlandsberg Rathausgasse	30	15
Leoben Zentrum (Staubniederschlag: Do7)	26	13
Leoben Göss	25	12
Klöch bei Bad Radkersburg	25	12
Leoben Donawitz (Staubdeposition: Do11)	24	12
Judenburg - Sportplatz	22	11
Hochgössnitz	20	10
Bruck an der Mur Flurgasse	20	10
Fürstenfeld - Schillerplatz	19	10
Pöls Ost - Unterer Zechner	16	8
Kapfenberg - St. Martin	5	2
Masenberg	-	

Steiermark ohne Ballungsraum Graz, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Leibnitz - Lastenstraße	28	35
Straßengel Kirche	27	34
Bockberg	25	31
Weiz - Bahnhof	25	31
Judendorf Süd	24	30
Köflach	23	29
Hartberg - Wiesengasse	21	26
Peggau	20	25
Liezen	18	22
Deutschlandsberg Rathausgasse	18	22
Klöch bei Bad Radkersburg	17	21
Voitsberg Mühlgasse	16	20
Leoben Donawitz (Staubdeposition: Do11)	16	20
Leoben Zentrum (Staubniederschlag: Do7)	16	20
Mürzzuschlag Roseggerpark	16	20
Judenburg - Sportplatz	15	19
Bruck an der Mur Flurgasse	15	19
Leoben Göss	14	18
Pöls Ost - Unterer Zechner	12	15
Fürstenfeld - Schillerplatz	11	14
Hochgössnitz	6	8
Kapfenberg - St. Martin	3	4
Masenberg	-	

Steiermark ohne Ballungsraum Graz, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Voitsberg Mühlgasse	85	170
Leoben Donawitz (Staubdeposition: Do11)	83	166
Leibnitz - Lastenstraße	81	162
Köflach	76	152
Kapfenberg - St. Martin	74	148
Bruck an der Mur Flurgasse	74	148
Mürzzuschlag Roseggerpark	74	148
Weiz - Bahnhof	67	134
Zeltweg - Hauptschule	57	114
Hartberg - Wiesengasse	57	114
Deutschlandsberg Rathausgasse	57	114
Leoben Zentrum (Staubniederschlag: Do7)	56	112
Fürstenfeld - Schillerplatz	55	110
Niklasdorf	50	100
Liezen	49	98
Judenburg - Sportplatz	48	96
Knittelfeld Parkstraße	48	96
Leoben Göss	48	96
Judendorf Süd	46	92
Pöls Ost - Unterer Zechner	32	64
Straßengel Kirche	28	56
Peggau	27	54
Masenberg	6	12

Steiermark ohne Ballungsraum Graz, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Straßengel Kirche	36	18
Judendorf Süd	15	8
Fürstenfeld - Schillerplatz	9	4
Peggau	6	3
Deutschlandsberg Rathausgasse	6	3
Köflach	4	2
Leoben Zentrum (Staubniederschlag: Do7)	4	2
Bockberg	4	2
Hartberg - Wiesengasse	4	2
Voitsberg Mühlgasse	3	2
Hochgössnitz	3	2
Leoben Göss	3	2
Leoben Donawitz (Staubdeposition: Do11)	3	2
Liezen	3	2
Masenberg	2	1
Bruck an der Mur Flurgasse	1	0
Kapfenberg - St. Martin	-	
Mürzzuschlag Roseggerpark	-	
Grebenzen bei St. Lambrecht	-	

Steiermark ohne Ballungsraum Graz, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Straßengel Kirche	16	13
Judendorf Süd	5	4
Leoben Zentrum (Staubniederschlag: Do7)	3	2
Fürstenfeld - Schillerplatz	3	2
Bockberg	2	2
Masenberg	2	2
Liezen	2	2
Peggau	2	2
Hartberg - Wiesengasse	2	2
Deutschlandsberg Rathausgasse	2	2
Köflach	1	1
Voitsberg Mühlgasse	1	1
Hochgössnitz	1	1
Leoben Göss	1	1
Leoben Donawitz (Staubdeposition: Do11)	1	1
Bruck an der Mur Flurgasse	0	0
Kapfenberg - St. Martin	-	
Mürzzuschlag Roseggerpark	-	
Grebenzen bei St. Lambrecht	-	

Steiermark ohne Ballungsraum Graz, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
Leoben Donawitz (Staubdeposition: Do11)	4.6	46

Ballungsraum Graz, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Graz Don Bosco	102	51
Graz Ost Petersgasse	86	43
Graz West - Eggenberg	56	28
Graz Süd Tiergartenweg	51	26
Graz Nord - Gösting	48	24
Graz Mitte - Landhausgasse	-	

Ballungsraum Graz, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Graz Don Bosco	50	62
Graz Ost Petersgasse	37	46
Graz West - Eggenberg	35	44
Graz Süd Tiergartenweg	33	41
Graz Nord - Gösting	26	32
Graz Mitte - Landhausgasse	-	

Ballungsraum Graz, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Graz Don Bosco	148	296
Graz Ost Petersgasse	76	152
Graz West - Eggenberg	72	144
Graz Nord - Gösting	46	92
Graz Platte	-	
Graz Mitte - Landhausgasse	-	
Graz Süd Tiergartenweg	-	

Ballungsraum Graz, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Graz Süd Tiergartenweg	166	83
Graz Don Bosco	113	56
Graz Nord - Gösting	11	6
Graz West - Eggenberg	8	4

Ballungsraum Graz, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Graz Don Bosco	9	8
Graz Süd Tiergartenweg	8	7
Graz West - Eggenberg	5	4
Graz Nord - Gösting	2	2

Ballungsraum Graz, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
Graz Don Bosco	1.8	18
Graz Mitte - Landhausgasse	-	
Graz Süd Tiergartenweg	-	

Tirol ohne Innsbruck, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Vomp A12 (Inntalautobahn), Raststätte	107	54
Kundl A12 Inntal-Autobahn	85	42
Gärberbach A13 (Brennerautobahn)	83	42
Lienz Amlacherkreuzung	80	40
Vomp - An der Leiten	67	34
Hall in Tirol, Sportplatz Untere Lend	60	30
Imst Inntalautobahn A12	57	28
Heiterwang Ort - B179	56	28
Imst Imsterau	50	25
Kramsach Angerberg	48	24
Wörgl Stelzhamerstraße	44	22
Kufstein Zentrum Praxmarerstraße	41	20
Ried im Zillertal	28	14
Innsbruck Nordkette (Seegrube)	10	5

Tirol ohne Innsbruck, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Vomp A12 (Inntalautobahn), Raststätte	57	71
Kundl A12 Inntal-Autobahn	43	54
Hall in Tirol, Sportplatz Untere Lend	39	49
Lienz Amlacherkreuzung	38	48
Imst Inntalautobahn A12	37	46
Vomp - An der Leiten	37	46
Gärberbach A13 (Brennerautobahn)	35	44
Imst Imsterau	31	39
Kramsach Angerberg	30	38
Kufstein Zentrum Praxmarerstraße	30	38
Heiterwang Ort - B179	29	36
Wörgl Stelzhamerstraße	27	34
Ried im Zillertal	19	24
Innsbruck Nordkette (Seegrube)	2	2

Tirol ohne Innsbruck, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Vomp A12 (Inntalautobahn), Raststätte	89	178
Vomp - An der Leiten	85	170
Lienz Amlacherkreuzung	65	130
Wörgl Stelzhamerstraße	63	126
Hall in Tirol, Sportplatz Untere Lend	57	114
Brixlegg Innweg	49	98
Kufstein Zentrum Praxmarerstraße	46	92
Imst Imsterau	45	90
Gärberbach A13 (Brennerautobahn)	33	66
Heiterwang Ort - B179	20	40

Tirol ohne Innsbruck, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Lienz Amlacherkreuzung	4	2
Brixlegg Innweg	3	2
Kufstein Zentrum Praxmarerstraße	3	2

Tirol ohne Innsbruck, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Lienz Amlacherkreuzung	2	2
Brixlegg Innweg	1	1
Kufstein Zentrum Praxmarerstraße	1	1

Tirol ohne Innsbruck, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
Lienz Amlacherkreuzung	2.2	22

Innsbruck, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Innsbruck Zentrum - Fallmerayerstraße	82	41
Innsbruck Reichenau - Andechsstraße	66	33

Innsbruck, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Innsbruck Zentrum - Fallmerayerstraße	44	55
Innsbruck Reichenau - Andechsstraße	40	50

Innsbruck, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Innsbruck Reichenau - Andechsstraße	81	162
Innsbruck Zentrum - Fallmerayerstraße	64	128

Innsbruck, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Innsbruck Zentrum - Fallmerayerstraße	14	7

Innsbruck, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Innsbruck Zentrum - Fallmerayerstraße	5	4

Innsbruck, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
Innsbruck Zentrum - Fallmerayerstraße	1.0	10

Vorarlberg, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Wald am Arlberg S16	65	32
Feldkirch Bärenkreuzung	64	32
Höchst Gemeindeamt	56	28
Lustenau Zollamt	52	26
Dornbirn Stadtstraße	50	25
Bludenz Herrengasse	40	20
Lustenau Wiesenrain	36	18
Sulzberg - Gmeind	30	15

Vorarlberg, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Feldkirch Bärenkreuzung	39	49
Höchst Gemeindeamt	35	44
Dornbirn Stadtstraße	35	44
Wald am Arlberg S16	33	41
Lustenau Zollamt	32	40
Lustenau Wiesenrain	25	31
Sulzberg - Gmeind	7	9
Bludenz Herrengasse	-	

Vorarlberg, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Feldkirch Bärenkreuzung	36	72

Vorarlberg, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Dornbirn Stadtstraße	15	8

Vorarlberg, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Dornbirn Stadtstraße	5	4

Vorarlberg, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
Feldkirch Bärenkreuzung	0.1	1

Wien, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Hietzinger Kai	79	40
Gaudenzdorf	62	31
Belgradplatz	60	30
Stephansplatz	59	30
Währinger Gürtel, Borschkegasse	58	29
Schafbergbad	54	27
Kendlerstraße	53	26
Taborstraße	53	26
Rinnböckstraße	52	26
Liesing, An den Steinfeldern	47	24
Laaer Berg, Theodor Sickel-Gasse	46	23
Stadlau, Hausgrundweg	43	22
Floridsdorf Gerichtsgasse	42	21
Kaiserebersdorf, Alberner Straße	38	19
Hohe Warte (ZAMG)	34	17
Hermannskogel	32	16
Lobau - Grundwasserwerk	31	16

Wien, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Hietzinger Kai	47	59
Taborstraße	40	50
Gaudenzdorf	39	49
Stephansplatz	38	48
Währinger Gürtel, Borschkegasse	35	44
Belgradplatz	35	44
Kendlerstraße	34	42
Laaer Berg, Theodor Sickel-Gasse	34	42
Rinnböckstraße	34	42
Liesing, An den Steinfeldern	32	40
Schafbergbad	30	38
Floridsdorf Gerichtsgasse	29	36
Stadlau, Hausgrundweg	27	34
Kaiserebersdorf, Alberner Straße	26	32
Hohe Warte (ZAMG)	25	31
Lobau - Grundwasserwerk	19	24
Hermannskogel	15	19

Wien, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Taborstraße	193	386
Belgradplatz	178	356
Währinger Gürtel, Borschkegasse	170	340
Rinnböckstraße	169	338
Stadlau, Hausgrundweg	160	320
Kendlerstraße	158	316
Floridsdorf Gerichtsgasse	156	312
Gaudenzdorf	154	308
Schafbergbad	144	288
Laaer Berg, Theodor Sickel-Gasse	112	224
Liesing, An den Steinfeldern	108	216
Kaiserebersdorf, Alberner Straße	94	188
Lobau - Grundwasserwerk	81	162

Wien, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Stephansplatz	16	8
Schafbergbad	12	6
Stadlau, Hausgrundweg	12	6
Floridsdorf Gerichtsgasse	11	6
Rinnböckstraße	10	5
Hohe Warte (ZAMG)	8	4
Kaiserebersdorf, Alberner Straße	5	2
Liesing, An den Steinfeldern	5	2
Hermannskogel	4	2
Lobau - Grundwasserwerk	3	2

Wien, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Stephansplatz	6	5
Floridsdorf Gerichtsgasse	4	3
Rinnböckstraße	4	3
Stadlau, Hausgrundweg	4	3
Kaiserebersdorf, Alberner Straße	3	2
Schafbergbad	3	2
Hohe Warte (ZAMG)	3	2
Hermannskogel	2	2
Liesing, An den Steinfeldern	2	2
Lobau - Grundwasserwerk	1	1

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

Wien, 01.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
Hietzinger Kai	1.1	11
Taborsstraße	1.0	10
Gaudenzdorf	0.9	9
Rinnböckstraße	0.9	9

TÄGLICHER LUFTGÜTEBERICHT FÜR 02.01.2010						
	NO2 HMW	NO2 TMW	PM10 TMW	SO2 HMW	SO2 TMW	CO MW8
Burgenland	28	12	15	7	3	0.5
Kärnten ohne Klagenfurt	56	31	34	4	2	1.3
Klagenfurt	49	26	20	3	1	1.1
Niederösterreich ohne St. Pölten	46	18	22	20	10	0.5
St. Pölten	27	20	16	4	3	0.5
Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz	37	20	17	13	6	0.6
Ballungsraum Linz	40	27	24	44	23	1.6
Land Salzburg ohne Stadt Salzburg	77	36	14	3	2	1.0
Stadt Salzburg	54	36	12	4	3	0.5
Steiermark ohne Ballungsraum Graz	48	21	45	31	14	1.8
Ballungsraum Graz	46	22	22	7	4	1.2
Tirol ohne Innsbruck	132	68	21	2	2	1.2
Innsbruck	45	30	14	5	3	0.8
Vorarlberg	93	39	11	3	1	0.1
Wien	37	21	19	5	3	0.6

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, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Oberschützen	28	14
Eisenstadt Laschoberstraße	19	10
Illmitz am Neusiedler See	18	9
Kittsee	14	7

Burgenland, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Eisenstadt Laschoberstraße	12	15
Oberschützen	9	11
Illmitz am Neusiedler See	9	11
Kittsee	8	10

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

Burgenland, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Oberschützen	15	30
Kittsee	15	30
Eisenstadt Laschoberstraße	10	20

Burgenland, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Kittsee	7	4
Eisenstadt Laschoberstraße	3	2
Oberschützen	3	2
Illmitz am Neusiedler See	2	1

Burgenland, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Kittsee	3	2
Eisenstadt Laschoberstraße	2	2
Oberschützen	1	1
Illmitz am Neusiedler See	1	1

Burgenland, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
Illmitz am Neusiedler See	0.5	5
Eisenstadt Laschoberstraße	0.4	4

Kärnten ohne Klagenfurt, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Klagenfurt A2 Nordumfahrung	56	28
Villach Tirolerbrücke	55	28
St. Andrä i.L. Volksschule	37	18
Ebenthal - Zell	27	14
St. Veit a. d. Glan Hauptbahnhof	27	14
Wolfsberg Hauptschule	26	13
Rennweg A10	25	12
Obervellach Schulzentrum	21	10
Spittal a.d.Drau Oktoberstrasse	20	10
Arnoldstein Gailitz Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)	19	10
St. Georgen im Lavanttal - Herzogberg	17	8
Vorhegg bei Kötschach-Mauthen	17	8
Soboth - Forsthaus Staudacher	15	8
Klein St. Paul - Pemberg	15	8

Kärnten ohne Klagenfurt, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Klagenfurt A2 Nordumfahrung	31	39
Villach Tirolerbrücke	26	32
Rennweg A10	14	18
Ebenthal - Zell	13	16
Wolfsberg Hauptschule	13	16
St. Andrä i.L. Volksschule	13	16
Spittal a.d.Drau Oktoberstrasse	12	15
St. Veit a. d. Glan Hauptbahnhof	12	15
Arnoldstein Gailitz Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)	11	14
St. Georgen im Lavanttal - Herzogberg	8	10
Obervellach Schulzentrum	7	9
Soboth - Forsthaus Staudacher	6	8
Klein St. Paul - Pemberg	5	6
Vorhegg bei Kötschach-Mauthen	5	6

Kärnten ohne Klagenfurt, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Ebenthal - Zell	34	68
St. Andrä i.L. Volksschule	19	38
Wolfsberg Hauptschule	18	36
Villach Tirolerbrücke	15	30
Klagenfurt A2 Nordumfahrung	14	28
St. Veit a. d. Glan Hauptbahnhof	12	24
Arnoldstein Gailitz Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)	10	20
Spittal a.d.Drau Oktoberstrasse	10	20
St. Georgen im Lavanttal - Herzogberg	7	14
Obervellach Schulzentrum	5	10
Klein St. Paul - Pemberg	4	8
Rennweg A10	2	4

Kärnten ohne Klagenfurt, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Arnoldstein Gailitz Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)	4	2
Villach Tirolerbrücke	4	2
Ebenthal - Zell	3	2
Wolfsberg Hauptschule	3	2
St. Georgen im Lavanttal - Herzogberg	3	2
Rennweg A10	2	1
Bleiburg Koschatstrasse	2	1
St. Andrä i.L. Volksschule	2	1
Klein St. Paul - Pemberg	1	0
Obervellach Schulzentrum	1	0
Vorhegg bei Kötschach-Mauthen	1	0

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

Kärnten ohne Klagenfurt, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Rennweg A10	2	2
Arnoldstein Gailitz Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)	2	2
Ebenthal - Zell	2	2
Villach Tirolerbrücke	2	2
Wolfsberg Hauptschule	2	2
St. Georgen im Lavanttal - Herzogberg	2	2
Klein St. Paul - Pemberg	1	1
Obervellach Schulzentrum	1	1
Bleiburg Koschatstrasse	1	1
St. Andrä i.L. Volksschule	1	1
Vorhegg bei Kötschach-Mauthen	0	0

Kärnten ohne Klagenfurt, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
Ebenthal - Zell	1.3	13
Villach Tirolerbrücke	1.2	12
Wolfsberg Hauptschule	0.9	9
Rennweg A10	0.8	8
Arnoldstein Gailitz Waldsiedlungsweg (Deposition: A2 - Forst Ost I)	0.8	8
Vorhegg bei Kötschach-Mauthen	0.3	3

Klagenfurt, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Klagenfurt Völkermarkter Str.	49	24
Klagenfurt Koschatstrasse	36	18

Klagenfurt, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Klagenfurt Völkermarkter Str.	26	32
Klagenfurt Koschatstrasse	15	19

Klagenfurt, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Klagenfurt Völkermarkter Str.	20	40
Klagenfurt Koschatstrasse	18	36

Klagenfurt, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Klagenfurt Koschatstrasse	3	2

Klagenfurt, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Klagenfurt Koschatstrasse	1	1

Klagenfurt, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
Klagenfurt Völkermarkter Str.	1.1	11
Klagenfurt Koschatstrasse	0.9	9

Niederösterreich ohne St. Pölten, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Klosterneuburg B14	46	23
Wiener Neustadt	36	18
Bad Vöslau - Gainfarn	31	16
Mödling - Bachgasse	31	16
Biedermannsdorf Mühlgasse	31	16
Wiener Neudorf	29	14
Stockerau West	27	14
Krems - Sportplatz	27	14
Amstetten	25	12
St. Valentin - Westautobahn	25	12
Forsthof am Schöpfl	25	12
Pöchlarn	25	12
Vösendorf - Kindbergstraße	25	12
Heidenreichstein - Thaurer	23	12
Tulbinger Kogel	23	12
Kematen an der Ybbs - Nord	23	12
Schwechat Sportplatz	23	12
Purkersdorf - Bauhof	21	10
Stixneusiedl	21	10
Dunkelsteinerwald - Unterbergern	21	10
Tulln Leopoldgasse	21	10
Hainburg Krankenhaus	19	10
Gänserndorf Baumschulweg	19	10
Glinzendorf im Marchfeld	19	10
Klosterneuburg Wisentgasse (Friedhof)	19	10
Traismauer	19	10
Zwentendorf im Tullnerfeld	19	10
Trasdorf im Tullnerfeld	19	10
Streithofen im Tullnerfeld	19	10
Neusiedl im Tullnerfeld	19	10
Wolkersdorf	15	8
Pillersdorf bei Retz	15	8
Payerbach - Kreuzberg	11	6

Niederösterreich ohne St. Pölten, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Biedermannsdorf Mühlgasse	18	22
Klosterneuburg B14	16	20
Amstetten	15	19
Stockerau West	15	19
Purkersdorf - Bauhof	14	18
St. Valentin - Westautobahn	14	18
Pöchlarn	14	18
Wiener Neustadt	14	18
Schwechat Sportplatz	14	18
Mödling - Bachgasse	13	16
Wiener Neudorf	13	16
Tulln Leopoldgasse	13	16
Krems - Sportplatz	13	16
Bad Vöslau - Gainfarn	12	15
Stixneusiedl	12	15
Vösendorf - Kindbergstraße	12	15
Forsthof am Schöpfl	11	14
Gänserndorf Baumschulweg	11	14
Klosterneuburg Wisentgasse (Friedhof)	11	14
Streithofen im Tullnerfeld	11	14
Tulbinger Kogel	11	14
Kematen an der Ybbs - Nord	11	14
Hainburg Krankenhaus	10	12
Glinzendorf im Marchfeld	10	12
Heidenreichstein - Thaures	10	12
Dunkelsteinerwald - Unterbergern	10	12
Traismauer	10	12
Zwentendorf im Tullnerfeld	10	12
Trasdorf im Tullnerfeld	10	12
Wolkersdorf	9	11
Neusiedl im Tullnerfeld	9	11
Pillersdorf bei Retz	8	10
Payerbach - Kreuzberg	4	5

Niederösterreich ohne St. Pölten, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Hainburg Krankenhaus	22	44
Mistelbach Steinhübel	19	38
Gänsersdorf Baumschulweg	18	36
Heidenreichstein - Thaures	16	32
Ziersdorf	16	32
Pillersdorf bei Retz	16	32
Klosterneuburg Wisentgasse (Friedhof)	15	30
Amstetten	14	28
Stixneusiedl	14	28
Wolkersdorf	14	28
Himberg - Alter Markt	14	28
Wiener Neudorf	14	28
Tulln Leopoldgasse	14	28
Wiener Neustadt	14	28
Krems - Sportplatz	14	28
Schwechat Sportplatz	14	28
Mannswörth bei Schwechat, A4	14	28
St. Valentin - Westautobahn	13	26
Glinzendorf im Marchfeld	13	26
Klosterneuburg B14	13	26
Zwentendorf im Tullnerfeld	13	26
Kematen an der Ybbs - Nord	13	26
Bad Vöslau - Gainfarn	12	24
Streithofen im Tullnerfeld	12	24
Neusiedl im Tullnerfeld	12	24
Stockerau West	11	22
Biedermannsdorf Mühlgasse	11	22
Trasdorf im Tullnerfeld	11	22
Forsthof am Schöpfl	10	20
Mödling - Bachgasse	8	16
Vösendorf - Kindbergstraße	8	16
Purkersdorf - Bauhof	7	14
Traismauer	-	

Niederösterreich ohne St. Pölten, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Gänsersdorf Baumschulweg	20	10
Glinzendorf im Marchfeld	13	6
Heidenreichstein - Thaures	11	6
Mistelbach Steinhübel	9	4
Irnfritz - Rothweinsdorf	8	4
Hainburg Krankenhaus	7	4
Dunkelsteinerwald - Unterbergern	7	4
Stixneusiedl	6	3
Klosterneuburg Wisentgasse (Friedhof)	6	3
Neusiedl im Tullnerfeld	6	3
Pillersdorf bei Retz	6	3
Traismauer	5	2
Zwentendorf im Tullnerfeld	5	2
Trasdorf im Tullnerfeld	5	2
Krems - Sportplatz	5	2
Forsthof am Schöpfl	4	2
Tulln Leopoldgasse	4	2
Kollmitzberg	3	2
Mödling - Bachgasse	3	2
Streithofen im Tullnerfeld	3	2
Wiener Neustadt	3	2
Schwechat Sportplatz	3	2
Payerbach - Kreuzberg	2	1
Tulbinger Kogel	2	1

Niederösterreich ohne St. Pölten, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Gänsersdorf Baumschulweg	10	8
Glinzendorf im Marchfeld	6	5
Heidenreichstein - Thaures	4	3
Klosterneuburg Wisentgasse (Friedhof)	4	3
Mistelbach Steinhübel	4	3
Tulln Leopoldgasse	4	3
Trasdorf im Tullnerfeld	4	3
Neusiedl im Tullnerfeld	4	3
Hainburg Krankenhaus	3	2
Stixneusiedl	3	2
Irnfritz - Rothweinsdorf	3	2
Dunkelsteinerwald - Unterbergern	3	2
Traismauer	3	2
Zwentendorf im Tullnerfeld	3	2
Kollmitzberg	2	2
Forsthof am Schöpfl	2	2
Mödling - Bachgasse	2	2
Streithofen im Tullnerfeld	2	2
Tulbinger Kogel	2	2
Wiener Neustadt	2	2
Krems - Sportplatz	2	2
Schwechat Sportplatz	2	2
Pillersdorf bei Retz	2	2
Payerbach - Kreuzberg	1	1

Niederösterreich ohne St. Pölten, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
Vösendorf - Kindbergstraße	0.5	5
Mödling - Bachgasse	-	

St. Pölten, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
St. Pölten Eybnerstraße	27	14
St. Pölten Europaplatz	25	12

St. Pölten, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
St. Pölten Europaplatz	20	25
St. Pölten Eybnerstraße	18	22

St. Pölten, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
St. Pölten Eybnerstraße	16	32
St. Pölten Europaplatz	13	26

St. Pölten, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
St. Pölten Eybnerstraße	4	2

St. Pölten, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
St. Pölten Eybnerstraße	3	2

St. Pölten, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
St. Pölten Europaplatz	0.5	5

Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Enns Kristein A1	37	18
Wels Linzerstraße	25	12
Braunau Zentrum	24	12
Steyr Mönichholz	23	12
Enzenkirchen im Sauwald	22	11
Bad Ischl - Rettenbachstraße	18	9
Lenzing	16	8
Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge - Wildwiese	16	8
Grünbach bei Freistadt	15	8

Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Enns Kristein A1	20	25
Braunau Zentrum	16	20
Wels Linzerstraße	14	18
Bad Ischl - Rettenbachstraße	13	16
Steyr Mönichholz	11	14
Enzenkirchen im Sauwald	11	14
Lenzing	10	12
Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge - Wildwiese	9	11
Grünbach bei Freistadt	6	8

Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Enns Kristein A1	17	34
Wels Linzerstraße	16	32
Steyr Münchenholz	14	28
Lenzing	11	22
Bad Ischl - Rettenbachstraße	10	20
Braunau Zentrum	10	20
Vöcklabruck - Untere Anergasse	7	14
Grünbach bei Freistadt	-	

Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Braunau Zentrum	13	6
Lenzing	7	4
Schöneben	4	2
Bad Ischl - Rettenbachstraße	3	2
Wels Linzerstraße	3	2
Enzenkirchen im Sauwald	3	2
Vöcklabruck - Untere Anergasse	2	1
Steyr Münchenholz	2	1
Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge - Wildwiese	2	1
Grünbach bei Freistadt	1	0

Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Lenzing	6	5
Bad Ischl - Rettenbachstraße	2	2
Braunau Zentrum	2	2
Wels Linzerstraße	2	2
Schöneben	2	2
Vöcklabruck - Untere Anergasse	1	1
Steyr Münchenholz	1	1
Enzenkirchen im Sauwald	1	1
Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge - Wildwiese	1	1
Grünbach bei Freistadt	0	0

Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
Enns Kristein A1	0.6	6
Braunau Zentrum	0.5	5
Wels Linzerstraße	0.4	4
Steyr Münchenholz	0.4	4

Ballungsraum Linz, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Steyregg Au	40	20
Linz Römerbergtunnel	32	16
Linz Stadtpark Noßbergerstraße	28	14
Traun - Tischlerstraße	23	12
Linz 24er Turm A7	23	12
Linz Kleinmünchen	22	11
Linz Neue Welt	22	11

Ballungsraum Linz, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Steyregg Au	27	34
Linz Stadtpark Noßbergerstraße	19	24
Linz Römerbergtunnel	18	22
Linz Kleinmünchen	14	18
Linz 24er Turm A7	14	18
Linz Neue Welt	14	18
Traun - Tischlerstraße	13	16

Ballungsraum Linz, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Steyregg Au	24	48
Linz Neue Welt	15	30
Linz Römerbergtunnel	15	30
Traun - Tischlerstraße	12	24
Linz 24er Turm A7	9	18
Linz Stadtpark Noßbergerstraße	-	

Ballungsraum Linz, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Steyregg Au	44	22
Linz 24er Turm A7	9	4
Traun - Tischlerstraße	5	2
Linz Neue Welt	4	2
Linz Kleinmünchen	3	2

Ballungsraum Linz, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Steyregg Au	23	19
Linz 24er Turm A7	5	4
Linz Neue Welt	3	2
Traun - Tischlerstraße	2	2
Linz Kleinmünchen	1	1

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

Ballungsraum Linz, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
Steyregg Au	1.6	16
Traun - Tischlerstraße	0.5	5
Linz Römerbergtunnel	0.5	5
Linz 24er Turm A7	0.4	4
Linz Neue Welt	0.4	4

Land Salzburg ohne Stadt Salzburg, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Hallein A10 Tauernautobahn	77	38
Hallein B159 Kreisverkehr	76	38
Zederhaus A10	55	28
Tamsweg Untere Postgasse	19	10
Haunsberg	17	8

Land Salzburg ohne Stadt Salzburg, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Hallein A10 Tauernautobahn	36	45
Hallein B159 Kreisverkehr	33	41
Zederhaus A10	16	20
Haunsberg	11	14
Tamsweg Untere Postgasse	10	12

Land Salzburg ohne Stadt Salzburg, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Hallein A10 Tauernautobahn	14	28
Tamsweg Untere Postgasse	11	22
Hallein B159 Kreisverkehr	9	18
Zederhaus A10	5	10

Land Salzburg ohne Stadt Salzburg, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Hallein B159 Kreisverkehr	3	2
Tamsweg Untere Postgasse	2	1

Land Salzburg ohne Stadt Salzburg, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Hallein B159 Kreisverkehr	2	2
Tamsweg Untere Postgasse	2	2

Land Salzburg ohne Stadt Salzburg, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
Zederhaus A10	1.0	10

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

Tamsweg Untere Postgasse	0.8	8
Hallein B159 Kreisverkehr	0.5	5

Stadt Salzburg, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Salzburg Rudolphsplatz	54	27
Salzburg Mirabellplatz	39	20
Salzburg Lehen - Franz-Martin-Straße 1	28	14

Stadt Salzburg, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT

Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Salzburg Rudolphsplatz	36	45
Salzburg Mirabellplatz	23	29
Salzburg Lehen - Franz-Martin-Straße 1	19	24

Stadt Salzburg, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT

Feinstaub Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Salzburg Rudolphsplatz	12	24
Salzburg Mirabellplatz	12	24
Salzburg Lehen - Franz-Martin-Straße 1	9	18

Stadt Salzburg, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Salzburg Lehen - Franz-Martin-Straße 1	4	2
Salzburg Mirabellplatz	2	1

Stadt Salzburg, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT

Schwefeldioxid Tages-Mittelwert

	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Salzburg Lehen - Franz-Martin-Straße 1	3	2
Salzburg Mirabellplatz	1	1

Stadt Salzburg, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT

Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert

	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
Salzburg Rudolphsplatz	0.5	5
Salzburg Mirabellplatz	0.5	5

Steiermark ohne Ballungsraum Graz, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Leibnitz - Lastenstraße	48	24
Bockberg	35	18
Straßengel Kirche	31	16
Judendorf Süd	30	15
Leoben Göss	29	14
Deutschlandsberg Rathausgasse	29	14
Köflach	28	14
Weiz - Bahnhof	27	14
Liezen	25	12
Peggau	24	12
Hartberg - Wiesengasse	24	12
Voitsberg Mühlgasse	21	10
Judenburg - Sportplatz	20	10
Leoben Donawitz (Staubdeposition: Do11)	19	10
Leoben Zentrum (Staubniederschlag: Do7)	19	10
Hochgössnitz	16	8
Bruck an der Mur Flurgasse	16	8
Mürzzuschlag Roseggerpark	16	8
Fürstenfeld - Schillerplatz	16	8
Klöch bei Bad Radkersburg	15	8
Masenberg	11	6
Kapfenberg - St. Martin	5	2
Pöls Ost - Unterer Zechner	-	

Steiermark ohne Ballungsraum Graz, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Leibnitz - Lastenstraße	21	26
Straßengel Kirche	20	25
Bockberg	15	19
Weiz - Bahnhof	14	18
Liezen	14	18
Leoben Donawitz (Staubdeposition: Do11)	13	16
Deutschlandsberg Rathausgasse	13	16
Köflach	12	15
Judendorf Süd	12	15
Leoben Göss	12	15
Peggau	11	14
Hartberg - Wiesengasse	10	12
Judenburg - Sportplatz	9	11
Leoben Zentrum (Staubniederschlag: Do7)	8	10
Bruck an der Mur Flurgasse	8	10
Klöch bei Bad Radkersburg	8	10
Voitsberg Mühlgasse	7	9
Mürzzuschlag Roseggerpark	7	9
Hochgössnitz	5	6
Masenberg	4	5
Fürstenfeld - Schillerplatz	4	5
Kapfenberg - St. Martin	2	2
Pöls Ost - Unterer Zechner	-	

Steiermark ohne Ballungsraum Graz, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Leibnitz - Lastenstraße	45	90
Voitsberg Mühlgasse	25	50
Leoben Göss	25	50
Leoben Donawitz (Staubdeposition: Do11)	23	46
Fürstenfeld - Schillerplatz	20	40
Zeltweg - Hauptschule	18	36
Knittelfeld Parkstraße	17	34
Leoben Zentrum (Staubniederschlag: Do7)	17	34
Bruck an der Mur Flurgasse	17	34
Weiz - Bahnhof	17	34
Deutschlandsberg Rathausgasse	17	34
Hartberg - Wiesengasse	16	32
Niklasdorf	15	30
Mürzzuschlag Roseggerpark	14	28
Köflach	13	26
Pöls Ost - Unterer Zechner	13	26
Peggau	13	26
Kapfenberg - St. Martin	12	24
Liezen	12	24
Judenburg - Sportplatz	11	22
Judendorf Süd	9	18
Straßengel Kirche	8	16
Masenberg	6	12

Steiermark ohne Ballungsraum Graz, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Straßengel Kirche	31	16
Leoben Donawitz (Staubdeposition: Do11)	17	8
Judendorf Süd	13	6
Leoben Göss	10	5
Leoben Zentrum (Staubniederschlag: Do7)	8	4
Bockberg	3	2
Masenberg	3	2
Liezen	3	2
Peggau	3	2
Hartberg - Wiesengasse	3	2
Köflach	2	1
Bruck an der Mur Flurgasse	2	1
Deutschlandsberg Rathausgasse	2	1
Fürstenfeld - Schillerplatz	2	1
Voitsberg Mühlgasse	1	0
Hochgössnitz	1	0
Kapfenberg - St. Martin	-	
Mürzzuschlag Roseggerpark	-	
Grebenzen bei St. Lambrecht	-	

Steiermark ohne Ballungsraum Graz, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Straßengel Kirche	14	12
Leoben Donawitz (Staubdeposition: Do11)	6	5
Leoben Göss	4	3
Judendorf Süd	3	2
Leoben Zentrum (Staubniederschlag: Do7)	3	2
Masenberg	2	2
Liezen	2	2
Peggau	2	2
Hartberg - Wiesengasse	2	2
Fürstenfeld - Schillerplatz	2	2
Köflach	1	1
Hochgössnitz	1	1
Bockberg	1	1
Bruck an der Mur Flurgasse	1	1
Deutschlandsberg Rathausgasse	1	1
Voitsberg Mühlgasse	0	0
Kapfenberg - St. Martin	-	
Mürzzuschlag Roseggerpark	-	
Grebenzen bei St. Lambrecht	-	

Steiermark ohne Ballungsraum Graz, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m ³]	Bewertung [%]
Leoben Donawitz (Staubdeposition: Do11)	1.8	18

Ballungsraum Graz, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Graz Don Bosco	46	23
Graz Ost Petersgasse	39	20
Graz West - Eggenberg	28	14
Graz Nord - Gösting	26	13
Graz Süd Tiergartenweg	26	13
Graz Mitte - Landhausgasse	-	

Ballungsraum Graz, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Graz Don Bosco	22	28
Graz Ost Petersgasse	15	19
Graz West - Eggenberg	14	18
Graz Süd Tiergartenweg	14	18
Graz Nord - Gösting	11	14
Graz Mitte - Landhausgasse	-	

Ballungsraum Graz, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Graz Don Bosco	22	44
Graz Süd Tiergartenweg	20	40
Graz Ost Petersgasse	16	32
Graz West - Eggenberg	15	30
Graz Nord - Gösting	11	22
Graz Platte	-	
Graz Mitte - Landhausgasse	-	

Ballungsraum Graz, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [µg/m ³]	Bewertung [%]
Graz Don Bosco	7	4
Graz Nord - Gösting	5	2
Graz West - Eggenberg	3	2
Graz Süd Tiergartenweg	3	2

Ballungsraum Graz, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Graz Don Bosco	4	3
Graz West - Eggenberg	2	2
Graz Nord - Gösting	1	1
Graz Süd Tiergartenweg	1	1

Ballungsraum Graz, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
Graz Don Bosco	1.2	12
Graz Mitte - Landhausgasse	-	
Graz Süd Tiergartenweg	-	

Tirol ohne Innsbruck, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Vomp A12 (Inntalautobahn), Raststätte	132	66
Kundl A12 Inntal-Autobahn	105	52
Gärberbach A13 (Brennerautobahn)	93	46
Imst Inntalautobahn A12	86	43
Heiterwang Ort - B179	85	42
Vomp - An der Leiten	78	39
Imst Imsterau	71	36
Lienz Amlacherkreuzung	62	31
Hall in Tirol, Sportplatz Untere Lend	51	26
Wörgl Stelzhamerstraße	48	24
Kufstein Zentrum Praxmarerstraße	32	16
Ried im Zillertal	31	16
Innsbruck Nordkette (Seegrube)	29	14
Kramsach Angerberg	29	14

Tirol ohne Innsbruck, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Vomp A12 (Inntalautobahn), Raststätte	68	85
Kundl A12 Inntal-Autobahn	45	56
Gärberbach A13 (Brennerautobahn)	44	55
Imst Inntalautobahn A12	44	55
Vomp - An der Leiten	33	41
Heiterwang Ort - B179	32	40
Lienz Amlacherkreuzung	31	39
Imst Imsterau	30	38
Wörgl Stelzhamerstraße	27	34
Hall in Tirol, Sportplatz Untere Lend	26	32
Kufstein Zentrum Praxmarerstraße	19	24
Ried im Zillertal	14	18
Kramsach Angerberg	10	12
Innsbruck Nordkette (Seegrube)	7	9

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

Tirol ohne Innsbruck, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Lienz Amlacherkreuzung	21	42
Imst Imsterau	19	38
Gärberbach A13 (Brennerautobahn)	17	34
Vomp A12 (Inntalautobahn), Raststätte	16	32
Wörgl Stelzhamerstraße	14	28
Brixlegg Innweg	13	26
Hall in Tirol, Sportplatz Untere Lend	12	24
Vomp - An der Leiten	12	24
Heiterwang Ort - B179	11	22
Kufstein Zentrum Praxmarerstraße	8	16

Tirol ohne Innsbruck, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Kufstein Zentrum Praxmarerstraße	2	1
Lienz Amlacherkreuzung	2	1
Brixlegg Innweg	1	0

Tirol ohne Innsbruck, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Lienz Amlacherkreuzung	2	2
Kufstein Zentrum Praxmarerstraße	1	1
Brixlegg Innweg	0	0

Tirol ohne Innsbruck, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
Lienz Amlacherkreuzung	1.2	12

Innsbruck, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Innsbruck Zentrum - Fallmerayerstraße	45	22
Innsbruck Reichenau - Andechsstraße	40	20

Innsbruck, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Innsbruck Zentrum - Fallmerayerstraße	30	38
Innsbruck Reichenau - Andechsstraße	27	34

Innsbruck, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Innsbruck Reichenau - Andechsstraße	14	28
Innsbruck Zentrum - Fallmerayerstraße	11	22

Innsbruck, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Innsbruck Zentrum - Fallmerayerstraße	5	2

Innsbruck, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Innsbruck Zentrum - Fallmerayerstraße	3	2

Innsbruck, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
Innsbruck Zentrum - Fallmerayerstraße	0.8	8

Vorarlberg, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Lustenau Zollamt	93	46
Feldkirch Bärenkreuzung	73	36
Höchst Gemeindeamt	70	35
Wald am Arlberg S16	47	24
Dornbirn Stadtstraße	44	22
Lustenau Wiesenrain	41	20
Bludenz Herrengasse	41	20
Sulzberg - Gmeind	18	9

Vorarlberg, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Feldkirch Bärenkreuzung	39	49
Höchst Gemeindeamt	32	40
Lustenau Zollamt	32	40
Wald am Arlberg S16	24	30
Dornbirn Stadtstraße	21	26
Bludenz Herrengasse	18	22
Lustenau Wiesenrain	14	18
Sulzberg - Gmeind	6	8

Vorarlberg, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Feldkirch Bärenkreuzung	11	22

Vorarlberg, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Dornbirn Stadtstraße	3	2

Vorarlberg, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Dornbirn Stadtstraße	1	1

Vorarlberg, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
Feldkirch Bärenkreuzung	0.1	1

Wien, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Laaer Berg, Theodor Sickel-Gasse	37	18
Stephansplatz	36	18
Rinnböckstraße	35	18
Taborstraße	34	17
Hietzinger Kai	31	16
Kaiserebersdorf, Alberner Straße	30	15
Stadlau, Hausgrundweg	29	14
Hohe Warte (ZAMG)	28	14
Währinger Gürtel, Borschkegasse	26	13
Floridsdorf Gerichtsgasse	26	13
Gaudenzdorf	26	13
Belgradplatz	24	12
Kendlerstraße	24	12
Liesing, An den Steinfeldern	21	10
Lobau - Grundwasserwerk	19	10
Schafbergbad	18	9
Hermannskogel	17	8

Wien, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Stickstoffdioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Stadlau, Hausgrundweg	21	26
Kaiserebersdorf, Alberner Straße	20	25
Hietzinger Kai	20	25
Rinnböckstraße	20	25
Gaudenzdorf	19	24
Laaer Berg, Theodor Sickel-Gasse	19	24
Taborstraße	19	24
Belgradplatz	17	21
Stephansplatz	17	21
Floridsdorf Gerichtsgasse	16	20
Währinger Gürtel, Borschkegasse	15	19
Kendlerstraße	14	18
Liesing, An den Steinfeldern	14	18
Lobau - Grundwasserwerk	13	16
Schafbergbad	11	14
Hohe Warte (ZAMG)	11	14
Hermannskogel	9	11

Wien, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Feinstaub Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Rinnböckstraße	19	38
Floridsdorf Gerichtsgasse	18	36
Taborstraße	18	36
Kaiserebersdorf, Alberner Straße	17	34
Kendlerstraße	17	34
Belgradplatz	16	32
Stadlau, Hausgrundweg	16	32
Währinger Gürtel, Borschkegasse	15	30
Gaudenzdorf	15	30
Laaer Berg, Theodor Sickel-Gasse	15	30
Lobau - Grundwasserwerk	14	28
Schafbergbad	14	28
Liesing, An den Steinfeldern	13	26

Wien, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Halbstunden-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Hermannskogel	5	2
Stadlau, Hausgrundweg	5	2
Floridsdorf Gerichtsgasse	4	2
Kaiserebersdorf, Alberner Straße	4	2
Lobau - Grundwasserwerk	4	2
Stephansplatz	4	2
Rinnböckstraße	3	2
Schafbergbad	3	2
Liesing, An den Steinfeldern	2	1
Hohe Warte (ZAMG)	2	1

Wien, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Schwefeldioxid Tages-Mittelwert		
	Wert [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bewertung [%]
Stephansplatz	3	2
Floridsdorf Gerichtsgasse	2	2
Hermannskogel	2	2
Kaiserebersdorf, Alberner Straße	2	2
Lobau - Grundwasserwerk	2	2
Rinnböckstraße	2	2
Stadlau, Hausgrundweg	2	2
Hohe Warte (ZAMG)	2	2
Liesing, An den Steinfeldern	1	1
Schafbergbad	1	1

Wien, 02.01.2010 ^ÜBERSICHT		
Kohlenmonoxid 8-Stunden-Mittelwert		
	Wert [mg/m^3]	Bewertung [%]
Taborstraße	0.6	6
Gaudenzdorf	0.5	5
Hietzinger Kai	0.5	5
Rinnböckstraße	0.5	5