

# Immissionen – SO<sub>2</sub>

Monate	Monatsmittelwert						Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	Stadt-park	Neue Welt	Steyregg-Au	Traun	
2 0 2 6							
Jänner	1,8	·	·	3,1	4,4	·	3,1
Februar	2,4	·	·	2,6	4,4	·	3,1
März	2,7	·	·	2,9	5,9	·	3,8
April							
Mai							
Juni							
Juli							
August							
September							
Oktober							
November							
Dezember							
Jahreswerte							
Angaben in µg/m <sup>3</sup> · = weniger als 22 Tagesmittelwerte							

# Immissionen – SO<sub>2</sub>

Monate	Monatsmittelwert						Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	Stadt-park	Neue Welt	Steyregg-Au	Traun	
2 0 2 5							
Jänner	3,1	·	·	5,2	6,5	·	4,9
Februar	3,2	·	·	5,9	2,5	·	3,9
März	5,1	·	·	2,9	2,1	·	3,4
April	3,2	·	·	2,3	3,0	·	2,8
Mai	1,4	·	·	3,1	3,7	·	2,7
Juni	1,7	·	·	2,2	3,9	·	2,6
Juli	2,2	·	·	2,0	5,4	·	3,2
August	2,5	·	·	2,3	3,8	·	2,9
September	2,6	·	·	3,4	3,5	·	3,2
Oktober	1,2	·	·	2,3	5,7	·	3,1
November	1,7	·	·	3,5	3,6	·	2,9
Dezember	1,9	·	·	4,6	3,7	·	3,4
Jahreswerte	2,5	·	·	3,3	4,0	·	3,3

Angaben in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  · = weniger als 22 Tagesmittelwerte

# Immissionen – SO<sub>2</sub>

Monate	Monatsmittelwert						Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	Stadt-park	Neue Welt	Steyregg-Au	Traun	
2 0 2 4							
Jänner	3,5	·	·	4,0	7,5	·	5,0
Februar	3,0	·	·	3,2	9,2	·	5,1
März	2,8	·	·	4,1	6,9	·	4,6
April	4,1	·	·	4,4	7,6	·	5,4
Mai	3,8	·	·	3,7	5,2	·	4,2
Juni	4,2	·	·	3,1	4,0	·	3,8
Juli	0,7	·	·	2,2	6,3	·	3,1
August	0,4	·	·	1,8	5,7	·	2,6
September	1,8	·	·	2,4	5,4	·	3,2
Oktober	2,0	·	·	3,6	4,9	·	3,5
November	1,9	·	·	3,6	8,0	·	4,5
Dezember	2,5	·	·	4,4	8,7	·	5,2
Jahreswerte	2,6	·	·	3,4	6,6	·	4,2

Angaben in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  · = weniger als 22 Tagesmittelwerte

# Immissionen – SO<sub>2</sub>

Monate	Monatsmittelwert						Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	Stadtpark	Neue Welt	Steyregg-Au	Traun	
2 0 2 3							
Jänner	1,4	·	·	4,3	6,9	·	4,2
Februar	2,4	·	·	4,7	9,0	·	5,4
März	3,3	·	·	4,6	8,0	·	5,3
April	1,8	·	·	3,1	5,9	·	3,6
Mai	0,6	·	·	5,0	3,3	·	3,0
Juni	0,7	·	·	5,0	5,1	·	3,6
Juli	0,6	·	·	2,9	6,5	·	3,3
August	1,2	·	·	2,5	3,6	·	2,4
September	2,5	·	·	4,2	3,5	·	3,4
Oktober	4,9	·	·	3,8	6,1	·	4,9
November	4,6	·	·	2,3	9,1	·	5,3
Dezember	6,2	·	·	3,4	8,1	·	5,9
Jahreswerte	2,5	·	·	3,8	6,3	·	4,2

Angaben in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  · = weniger als 22 Tagesmittelwerte

# Immissionen – SO<sub>2</sub>

Monate	Monatsmittelwert						Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	Stadtpark	Neue Welt	Steyregg-Au	Traun	
2 0 2 2							
Jänner	0,9	·	·	3,9	12,7	·	5,8
Februar	1,5	·	·	2,7	10,8	·	5,0
März	3,1	·	·	5,1	2,9	·	3,7
April	2,5	·	·	3,9	5,0	·	3,8
Mai	1,9	·	·	3,6	3,4	·	3,0
Juni	2,0	·	·	3,2	3,3	·	2,8
Juli	2,2	·	·	3,9	4,4	·	3,5
August	2,7	·	·	4,2	2,6	·	3,2
September	3,1	·	·	3,9	4,7	·	3,9
Oktober	4,4	·	·	2,8	2,9	·	3,4
November	3,9	·	·	3,8	4,4	·	4,0
Dezember	3,8	·	·	4,7	5,1	·	4,5
Jahreswerte	2,7	·	·	3,8	5,2	·	3,9

Angaben in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  · = weniger als 22 Tagesmittelwerte

# Immissionen – SO<sub>2</sub>

Monate	Monatsmittelwert						Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	Stadt-park	Neue Welt	Steyregg-Au	Traun	
2 0 2 1							
Jänner	1,2	·	·	2,2	9,1	·	4,2
Februar	2,3	·	·	3,4	4,3	·	3,3
März	1,9	·	·	3,0	6,8	·	3,9
April	2,0	·	·	3,6	7,5	·	4,4
Mai	2,9	·	·	3,5	8,1	·	4,8
Juni	2,3	·	·	3,5	5,4	·	3,7
Juli	0,5	·	·	2,2	6,7	·	3,1
August	1,0	·	·	2,9	5,7	·	3,2
September	2,0	·	·	3,0	4,7	·	3,2
Oktober	2,5	·	·	3,2	5,5	·	3,7
November	2,3	·	·	3,8	8,5	·	4,9
Dezember	1,2	·	·	3,4	9,9	·	4,8
Jahreswerte	1,8	·	·	3,1	6,9	·	3,9
Angaben in µg/m <sup>3</sup> · = weniger als 22 Tagesmittelwerte							

# Immissionen – SO<sub>2</sub>

Monate	Monatsmittelwert						Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	Stadt-park	Neue Welt	Steyregg-Au	Traun	
2 0 2 0							
Jänner	1,2	·	·	4,4	6,2	·	3,9
Februar	·	·	·	4,1	12,1	·	8,1
März	1,1	·	·	5,7	6,9	·	4,6
April	1,4	·	·	7,3	5,5	·	4,7
Mai	1,2	·	·	3,7	5,9	·	3,6
Juni	1,3	·	·	3,6	8,9	·	4,6
Juli	2,4	·	·	2,9	7,6	·	4,3
August	1,9	·	·	2,8	4,9	·	3,2
September	1,9	·	·	4,4	4,3	·	3,5
Oktober	1,8	·	·	3,5	7,4	·	4,2
November	1,6	·	·	2,5	4,1	·	2,7
Dezember	1,0	·	·	3,1	3,2	·	2,4
Jahreswerte	1,5	·	·	4,0	6,4	·	4,1

Angaben in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  · = weniger als 22 Tagesmittelwerte

# Immissionen – SO<sub>2</sub>

Monate	Monatsmittelwert						Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	Stadtpark	Neue Welt	Steyregg-Au	Traun	
2 0 1 9							
Jänner	1,9	·	·	1,5	14,7	·	6,0
Februar	3,9	·	·	3,5	9,1	·	5,5
März	1,2	·	·	2,6	12,2	·	5,3
April	1,6	·	·	5,4	7,0	·	4,7
Mai	2,3	·	·	3,0	10,2	·	5,2
Juni	2,2	·	·	4,9	4,7	·	3,9
Juli	2,3	·	·	2,4	3,6	·	2,8
August	3,1	·	·	2,2	2,6	·	2,6
September	1,9	·	·	3,3	4,2	·	3,1
Oktober	3,9	·	·	4,9	3,7	·	4,2
November	2,9	·	·	3,8	4,3	·	3,7
Dezember	2,5	·	·	4,5	5,7	·	4,2
Jahreswerte	2,5	·	·	3,5	6,8	·	4,3

Angaben in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  · = weniger als 22 Tagesmittelwerte

## Immissionen – SO<sub>2</sub>

Monate	Monatsmittelwert						Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	Stadtpark	Neue Welt	Steyregg-Au	Traun	
2 0 1 8							
Jänner	1,3	·	·	3,1	8,0	2,1	3,6
Februar	2,0	·	·	6,0	3,4	2,5	3,5
März	1,7	·	·	4,9	5,6	2,4	3,7
April	2,5	·	·	5,3	5,0	1,7	3,6
Mai	2,1	·	·	6,9	4,2	1,6	3,7
Juni	0,9	·	·	2,0	5,0	1,7	2,4
Juli	1,1	·	·	2,4	4,5	1,8	2,5
August	1,9	·	·	2,7	3,1	·	2,6
September	1,9	·	·	3,8	3,7	·	3,1
Oktober	3,4	·	·	4,5	7,1	·	5,0
November	1,7	·	·	5,1	3,3	·	3,4
Dezember	0,5	·	·	1,8	11,2	·	4,5
Jahreswerte	1,8	·	·	4,0	5,3	2,0	3,3

Die Station Traun hat mit 1.9.2018 die Schadstoffkomponente SO<sub>2</sub> aus dem Programm genommen.

Angaben in µg/m<sup>3</sup> · = weniger als 22 Tagesmittelwerte

# Immissionen – SO<sub>2</sub>

Monate	Monatsmittelwert							Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	Stadt-park	Neue Welt	Kleinmünchen	Steyregg-Au	Traun	
2 0 1 7								
Jänner	2,6	·	·	3,9	·	9,1	1,6	4,3
Februar	3,4	·	·	3,9	·	8,6	1,2	4,3
März	2,7	·	·	2,9	·	5,6	0,7	3,0
April	2,1	·	·	1,4	·	7,6	0,8	3,0
Mai	1,8	·	·	2,6	·	6,2	0,6	2,8
Juni	1,6	·	·	2,9	·	5,8	0,9	2,8
Juli	1,4	·	·	2,6	·	7,1	0,9	3,0
August	1,6	·	·	3,2	·	4,9	1,0	2,7
September	1,6	·	·	3,3	·	4,7	1,2	2,7
Oktober	2,4	·	·	3,8	·	11,3	1,4	4,7
November	2,2	·	·	1,5	·	9,5	1,8	3,8
Dezember	1,1	·	·	1,9	·	13,7	2,0	4,7
Jahreswerte	2,0	·	·	2,8	·	7,8	1,2	3,5

Messstelle Kleinmünchen wurde im Jänner 2017 abgebaut.

Angaben in µg/m<sup>3</sup> · = weniger als 22 Tagesmittelwerte

# Immissionen – SO<sub>2</sub>

Monate	Monatsmittelwert							Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	Stadt-park	Neue Welt	Klein-münchen	Steyregg-Au	Traun	
2 0 1 6								
Jänner	2,2	·	·	2,7	2,6	6,6	2,9	3,4
Februar	1,8	·	·	3,0	2,3	8,4	0,5	3,2
März	1,8	·	·	2,7	3,8	6,3	1,1	3,1
April	2,4	·	·	3,0	3,7	4,7	0,7	2,9
Mai	1,6	·	·	4,0	4,2	7,4	0,5	3,5
Juni	1,2	·	·	2,5	1,8	6,9	0,5	2,6
Juli	2,0	·	·	1,4	2,0	6,2	0,9	2,5
August	1,6	·	·	2,2	2,0	6,0	1,0	2,6
September	2,5	·	·	2,4	1,6	4,3	1,0	2,4
Oktober	2,4	·	·	2,0	0,5	6,7	0,9	2,5
November	1,5	·	·	2,8	0,8	4,9	0,6	2,1
Dezember	2,0	·	·	2,8	0,9	8,9	0,4	3,0
Jahreswerte	1,9	·	·	2,6	2,2	6,4	0,9	2,8
Angaben in µg/m <sup>3</sup> · = weniger als 22 Tagesmittelwerte								

# Immissionen – SO<sub>2</sub>

Monate	Monatsmittelwert							Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	Stadt-park	Neue Welt	Klein-münchen	Steyregg-Au	Traun	
2 0 1 5								
Jänner	4,4	·	·	3,2	2,4	10,7	2,0	4,5
Februar	3,2	·	·	5,3	2,9	7,7	3,0	4,4
März	3,7	·	·	1,9	2,6	5,9	1,2	3,1
April	2,0	·	·	1,3	1,8	7,7	0,7	2,7
Mai	1,6	·	·	0,6	1,6	4,3	0,4	1,7
Juni	1,8	·	·	2,2	2,0	4,1	1,0	2,2
Juli	2,5	·	·	1,3	1,5	6,2	0,9	2,5
August	5,7	·	·	2,1	1,8	6,0	1,3	3,4
September	4,4	·	·	3,4	1,9	6,4	1,3	3,5
Oktober	2,6	·	·	3,5	1,6	5,7	1,6	3,0
November	2,4	·	·	2,4	2,2	8,9	1,8	3,5
Dezember	3,2	·	·	3,5	3,2	4,8	2,6	3,5
Jahreswerte	3,1	·	·	2,6	2,1	6,5	1,5	3,2
Angaben in µg/m <sup>3</sup> · = weniger als 22 Tagesmittelwerte								

# Immissionen – SO<sub>2</sub>

Monate	Monatsmittelwert							Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	Stadt-park	Neue Welt	Klein-münchen	Steyregg-Au	Traun	
2 0 1 4								
Jänner	5,2	·	·	3,5	3,7	5,6	2,2	4,0
Februar	3,0	·	·	3,6	3,0	4,3	1,4	3,1
März	4,5	·	·	3,5	3,4	8,2	1,6	4,2
April	6,4	·	·	3,5	3,3	6,8	1,2	4,2
Mai	3,9	·	·	2,6	2,5	6,7	1,0	3,3
Juni	4,3	·	·	4,0	0,4	5,9	1,4	3,2
Juli	5,2	·	·	2,8	1,5	6,7	1,3	3,5
August	5,6	·	·	2,9	1,0	6,2	1,4	3,4
September	4,4	·	·	3,6	1,0	5,7	1,9	3,3
Oktober	4,0	·	·	4,2	1,4	4,7	1,7	3,2
November	2,9	·	·	4,8	1,6	3,1	1,6	2,8
Dezember	4,7	·	·	2,8	2,5	8,1	2,3	4,1
Jahreswerte	4,5	·	·	3,5	2,1	6,0	1,6	3,5
Angaben in µg/m <sup>3</sup> · = weniger als 22 Tagesmittelwerte								

# Immissionen – SO<sub>2</sub>

Monate	Monatsmittelwert							Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	Stadt-park	Neue Welt	Kleinmünchen	Steyregg-Au	Traun	
2 0 1 3								
Jänner	3,8	·	·	3,6	3,3	10,9	2,4	4,8
Februar	4,2	·	·	3,4	3,4	9,2	2,1	4,5
März	3,1	·	·	6,2	3,3	4,5	2,0	3,8
April	·	·	·	4,0	4,1	5,6	2,1	4,0
Mai	1,5	·	·	2,4	2,5	9,0	1,5	3,4
Juni	3,4	·	·	2,2	2,8	·	1,6	2,5
Juli	7,1	·	·	3,6	3,7	·	1,1	3,9
August	5,2	·	·	3,3	3,7	·	0,1	3,1
September	3,7	·	·	3,7	3,4	8,1	0,7	3,9
Oktober	6,5	·	·	4,0	2,5	3,8	1,1	3,6
November	1,9	·	·	3,3	2,8	5,7	1,1	3,0
Dezember	1,6	·	·	3,3	2,9	7,5	1,6	3,4
Jahreswerte	3,8	·	·	3,6	3,2	7,1	1,5	3,8
Angaben in µg/m <sup>3</sup> · = weniger als 22 Tagesmittelwerte								

# Immissionen – SO<sub>2</sub>

Monate	Monatsmittelwert							Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	Stadt-park	Neue Welt	Klein-münchen	Steyregg-Au	Traun	
2 0 1 2								
Jänner	1,8	·	·	2,2	1,9	16,8	·	5,7
Februar	6,6	·	·	8,5	6,8	17,4	6,6	9,2
März	4,2	·	·	3,9	2,9	13,2	2,3	5,3
April	1,9	·	·	3,4	3,3	8,4	4,1	4,2
Mai	1,1	·	·	3,7	3,1	8,9	3,2	4,0
Juni	3,0	·	·	1,5	2,7	7,8	3,9	3,8
Juli	2,6	·	·	2,1	3,3	8,0	2,9	3,8
August	3,0	·	·	2,6	3,0	9,0	3,0	4,1
September	1,8	·	·	2,6	1,8	8,0	1,8	3,2
Oktober	2,6	·	·	3,1	2,4	6,1	1,2	3,1
November	2,3	·	·	3,7	2,9	7,0	1,4	3,5
Dezember	3,7	·	·	3,1	2,2	10,0	2,4	4,3
Jahreswerte	2,9	·	·	3,4	3,0	10,1	3,0	4,5
Angaben in µg/m <sup>3</sup> · = weniger als 22 Tagesmittelwerte								

# Immissionen – SO<sub>2</sub>

Monate	Monatsmittelwert							Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	Stadt-park	Neue Welt	Klein-münchen	Steyregg-Au	Traun	
2 0 1 1								
Jänner	3,1	·	·	2,7	2,0	9,2	2,2	3,8
Februar	4,5	·	·	3,7	3,3	7,3	4,9	4,7
März	3,4	·	·	4,2	2,8	·	4,1	3,6
April	1,6	·	·	4,8	2,7	·	2,4	2,9
Mai	1,4	·	·	4,1	2,7	5,9	4,2	3,7
Juni	1,2	·	·	2,8	2,7	7,8	3,7	3,6
Juli	1,3	·	·	1,1	2,8	10,9	4,2	4,1
August	1,8	·	·	1,4	1,6	5,7	3,7	2,8
September	3,1	·	·	1,5	1,7	8,8	3,7	3,8
Oktober	1,9	·	·	2,4	1,9	·	4,5	2,7
November	2,1	·	·	2,9	2,1	4,8	5,9	3,6
Dezember	1,5	·	·	1,4	1,5	7,8	5,2	3,5
Jahreswerte	2,2	·	·	2,8	2,3	7,6	4,1	3,8
Angaben in µg/m <sup>3</sup> · = weniger als 22 Tagesmittelwerte								

# Immissionen – SO<sub>2</sub>

Monate	Monatsmittelwert							Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	Stadt-park	Neue Welt	Kleinmünchen	Steyregg-Au	Traun	
2 0 1 0								
Jänner	6,1	·	·	·	3,7	10,4	4,1	6,1
Februar	6,8	·	·	4,8	3,6	9,3	3,7	5,6
März	4,6	·	·	6,3	2,7	9,5	1,1	4,8
April	·	·	·	4,8	2,7	5,3	1,1	3,5
Mai	0,9	·	·	3,6	2,4	14,9	4,0	5,2
Juni	2,1	·	·	3,4	2,6	9,5	3,6	4,2
Juli	2,3	·	·	3,0	2,8	6,1	6,2	4,1
August	2,5	·	·	2,5	1,7	9,0	·	3,9
September	1,9	·	·	3,5	0,9	10,5	3,7	4,1
Oktober	1,6	·	·	3,9	1,0	5,7	5,6	3,6
November	1,1	·	·	1,9	0,9	11,3	3,2	3,7
Dezember	2,7	·	·	1,8	1,5	13,7	2,8	4,5
Jahreswerte	3,0	·	·	3,6	2,2	9,6	3,6	4,4
Angaben in µg/m <sup>3</sup> · = weniger als 22 Tagesmittelwerte								

# Immissionen – SO<sub>2</sub>

Monate	Monatsmittelwert							Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	Stadt-park	Neue Welt	Klein-münchen	Steyregg-Au	Traun	
2 0 0 9								
Jänner	·	·	·	4,7	4,2	8,5	6,3	5,9
Februar	·	·	·	2,7	2,8	12,5	4,5	5,6
März	1,6	·	·	2,2	1,9	10,7	2,8	3,8
April	3,2	·	·	4,0	2,5	3,7	3,2	3,3
Mai	3,4	·	·	2,9	0,5	5,2	·	3,0
Juni	·	·	·	3,1	0,5	6,3	1,6	2,9
Juli	1,1	·	·	2,8	0,5	4,7	0,5	1,9
August	2,2	·	·	2,1	0,7	3,7	1,4	2,0
September	3,6	·	·	3,1	1,0	3,2	1,0	2,4
Oktober	6,0	·	·	4,4	1,4	7,2	3,9	4,6
November	3,8	·	·	4,9	2,0	4,4	3,8	3,8
Dezember	5,3	·	·	5,4	2,2	7,9	4,2	5,0
Jahreswerte	3,4	·	·	3,5	1,7	6,5	3,0	3,6
Angaben in µg/m <sup>3</sup> · = weniger als 22 Tagesmittelwerte								

# Immissionen – SO<sub>2</sub>

Monate	Monatsmittelwert								Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	ORF-Zentrum <sup>1)</sup>	Neue Welt	Kleinmünchen	Steyregg-Weih <sup>2)</sup>	Steyregg-Au	Traun	
<b>2 0 0 8</b>									
Jänner	3,4	·	·	4,3	4,1	8,3	·	4,1	4,8
Februar	3,9	·	·	3,3	3,8	7,6	·	4,6	4,6
März	0,9	·	·	2,9	3,1	5,3	·	2,9	3,0
April	1,5	·	·	4,0	3,0	·	·	3,7	3,1
Mai	1,7	·	·	6,5	3,4	·	2,4	4,3	3,7
Juni	1,7	·	·	3,2	2,9	·	5,1	3,7	3,3
Juli	2,0	·	·	2,8	3,0	·	7,5	1,9	3,4
August	2,7	·	·	2,1	2,4	·	·	1,2	2,1
September	2,7	·	·	5,2	2,5	·	5,1	0,7	3,2
Oktober	4,1	·	·	5,3	3,1	·	6,0	1,8	4,1
November	3,4	·	·	6,5	3,0	·	11,6	4,0	5,7
Dezember	3,7	·	·	2,2	·	·	9,2	4,1	4,8
Jahreswerte	2,6	·	·	4,0	3,1	6,8		3,1	3,9

1) Station ORF-Zentrum ab Jänner 2008 außer Betrieb genommen

2) Station Steyregg-Weih misst seit Mai 2008 nur mehr meteorologische Komponenten.

Angaben in µg/m<sup>3</sup>

· = weniger als 22 Tagesmittelwerte

( ) = für Mittelwertberechnung nicht verwendet

# Immissionen – SO<sub>2</sub>

Monate	Monatsmittelwert							Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	ORF-Zentrum	Neue Welt	Kleinmünchen	Steyregg-Weih	Traun	
2 0 0 7								
Jänner	2,2	·	6,2	4,9	3,6	7,2	3,5	4,6
Februar	1,6	·	7,4	4,3	3,4	7,0	2,9	4,4
März	1,4	·	·	4,5	3,4	6,8	2,7	3,8
April	2,4	·	·	7,6	4,5	6,0	3,2	4,7
Mai	1,4	·	4,1	4,1	2,6	4,6	2,4	3,2
Juni	1,3	·	4,0	2,9	1,8	4,7	3,1	3,0
Juli	1,0	·	2,7	2,3	1,1	5,4	3,0	2,6
August	1,7	·	4,1	3,1	1,5	6,4	2,8	3,3
September	1,7	·	4,9	2,4	1,7	6,5	2,8	3,3
Oktober	·	·	5,6	2,4	2,9	5,5	3,1	3,9
November	1,9	·	2,5	1,8	2,8	4,5	2,1	2,6
Dezember	2,8	·	·	4,6	4,5	7,7	3,5	4,6
Jahreswerte	1,8	·	4,6	3,7	2,8	6,0	2,9	3,6
Angaben in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte								

# Immissionen – SO<sub>2</sub>

Monate	Monatsmittelwert								Mittelwert
	24er Turm	BH Urfahr <sup>1)</sup>	Römerberg	ORF-Zentrum	Neue Welt	Kleinmünchen	Steyregg-Weih	Traun	
2 0 0 6									
Jänner	5,0	·	·	11,3	9,9	7,4	·	9,9	8,7
Februar	2,9	·	·	8,4	6,3	4,5	·	6,0	5,6
März	3,0	·	·	8,4	5,5	3,8	·	5,3	5,2
April	·	·	·	6,4	3,2	1,7	·	2,6	3,5
Mai	1,8	·	·	4,6	3,3	1,5	3,5	1,9	2,8
Juni	1,8	·	·	4,6	2,3	1,4	·	1,8	2,4
Juli	1,9	·	·	5,2	3,4	1,5	3,5	1,4	2,8
August	1,6	·	·	4,8	2,0	1,3	2,6	1,1	2,2
September	1,9	·	·	9,0	3,9	1,8	3,7	2,1	3,7
Oktober	3,9	·	·	7,8	·	2,5	4,3	2,9	4,3
November	2,7	·	·	3,4	3,3	2,5	4,3	2,5	3,1
Dezember	3,8	·	·	6,1	4,7	4,0	6,8	·	5,1
Jahreswerte	2,8	·	·	6,7	4,3	2,8	4,1	3,4	4,0
1) Station BH Urfahr ab Juli 2006 außer Betrieb genommen. Angaben in µg/m <sup>3</sup> · = weniger als 22 Tagesmittelwerte									

# Immissionen – SO<sub>2</sub>

Monate	Monatsmittelwert								Mittelwert
	24er Turm	BH Urfahr	Römerberg	ORF-Zentrum	Neue Welt	Kleinmünchen	Steyregg-Weih	Traun	
<b>2 0 0 5</b>									
Jänner	2,9	·	·	5,7	4,6	2,9	5,4	4,4	4,3
Februar	4,1	·	·	6,9	7,3	5,2	6,9	6,9	6,2
März	4,4	·	·	6,8	6,7	4,9	7,4	5,5	6,0
April	3,2	·	·	6,4	4,8	3,4	·	3,0	4,2
Mai	2,0	·	·	5,7	3,3	2,5	8,1	1,9	3,9
Juni	1,0	·	·	3,7	1,7	2,7	4,1	1,8	2,5
Juli	·	·	·	3,2	0,9	2,5	2,4	1,6	2,1
August	0,5	·	·	3,5	1,5	0,8	2,4	1,9	1,8
September	1,4	·	·	4,7	3,0	0,7	4,7	4,1	3,1
Oktober	2,2	·	·	7,3	4,2	1,7	·	3,5	3,8
November	1,9	·	·	5,0	3,3	1,6	3,9	3,2	3,2
Dezember	1,7	·	·	5,0	3,7	2,0	4,7	4,1	3,5
Jahreswerte	2,3	·	·	5,3	3,8	2,6	5,0	3,5	3,7
Angaben in µg/m <sup>3</sup> · = weniger als 22 Tagesmittelwerte									

# Immissionen – SO<sub>2</sub>

Monate	Monatsmittelwert								Mittelwert
	24er Turm	BH Urfahr	Römerberg	ORF-Zentrum	Neue Welt	Kleinmünchen	Steyregg-Weih	Traun	
2 0 0 4									
Jänner	.	.	.	4,8	4,9	4,1	5,6	5,5	5,0
Februar	2,1	.	.	4,6	4,9	3,2	6,1	5,0	4,3
März	2,4	.	.	6,3	6,4	4,0	7,6	5,4	5,4
April	1,0	.	.	5,6	6,0	2,6	4,9	3,1	3,9
Mai	0,4	.	.	3,7	2,8	2,2	4,9	2,3	2,7
Juni	0,2	.	.	2,7	2,6	2,4	5,2	1,9	2,5
Juli	.	.	.	2,3	2,5	2,3	5,2	1,8	2,8
August	.	.	.	3,3	3,2	2,5	4,8	2,0	3,2
September	.	.	.	5,4	3,2	2,8	5,0	2,5	3,8
Oktober	.	.	.	6,9	5,2	2,7	6,0	3,3	4,8
November	.	.	.	3,8	4,1	2,0	3,9	2,8	3,3
Dezember	3,0	.	.	5,2	4,6	2,4	4,2	3,3	3,8
Jahreswerte	1,5	.	.	4,6	4,2	2,8	5,3	3,2	3,6
Angaben in µg/m <sup>3</sup> · = weniger als 22 Tagesmittelwerte									

# Immissionen – SO<sub>2</sub>

Monate	Monatsmittelwert									Mittelwert
	24er Turm	BH Urfahr	Römerberg	ORF-Zentrum	Neue Welt	Kleinmünchen	Steyregg-Weih	Asten 1)	Traun	
2 0 0 3										
Jänner	6	·	6	7	6	8	8	5	8	7
Februar	8	·	11	12	10	9	9	8	·	10
März	5	·	9	9	6	7	9	2	5	7
April	2	·	5	6	4	5	5	·	3	4
Mai	1	·	7	6	3	3	4	·	1	4
Juni	–	·	6	5	2	3	4	·	1	3
Juli	–	·	5	4	2	4	4	·	1	3
August	–	·	5	5	3	2	7	·	2	3
September	3	·	8	8	4	1	5	·	2	4
Oktober	2	·	5	5	5	1	4	·	3	3
November	2	·	·	6	5	2	4	·	4	4
Dezember	3	·	·	6	5	3	5	·	5	4
Jahreswerte	3	·	7	7	5	4	6	5	3	5

1) Station Asten ab April 2003 außer Betrieb genommen.

Angaben in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  · = weniger als 22 Tagesmittelwerte