

Immissionen – NO₂

Monate	Monatsmittelwert							Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	Stadt-park	Neue Welt	Steyregg-Au	Enns-Kristein 3	Traun	
2 0 2 0								
Jänner	34	42	32	36	27	41	29	34
Februar	26	39	20	28	25	37	22	28
März	19	30	15	25	16	28	18	22
April	17	29	12	23	13	25	17	19
Mai	16	30	13	20	13	27	13	19
Juni	15	29	13	17	13	16	10	16
Juli	18	36	16	19	12	30	12	20
August	17	34	16	18	11	31	12	20
September	22	25	22	23	12	23	16	20
Oktober								
November								
Dezember								
Jahreswerte								
Angaben in µg/m ³ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte								

Immissionen – NO₂

Monate	Monatsmittelwert							Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	Stadt-park	Neue Welt	Steyregg-Au	Enns-Kristein 3	Traun	
2 0 1 9								
Jänner	25	37	27	30	26	43	23	30
Februar	42	51	41	44	31	49	36	42
März	24	43	21	30	21	41	21	29
April	20	37	18	25	12	34	17	23
Mai	20	40	15	22	15	23	14	21
Juni	20	44	16	20	11	17	12	20
Juli	20	47	20	24	13	22	15	23
August	20	43	20	22	12	22	16	22
September	22	42	21	26	13	33	18	25
Oktober	26	40	25	28	15	30	20	26
November	27	36	24	29	18	33	22	27
Dezember	33	45	31	36	23	40	29	34
Jahreswerte	25	42	23	28	18	32	20	27
Angaben in µg/m ³ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte								

Immissionen – NO₂

Monate	Monatsmittelwert							Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	Stadtpark	Neue Welt	Steyregg-Au	Enns-Kristein 3	Traun	
2 0 1 8								
Jänner	33	42	27	31	22	18	24	28
Februar	31	39	25	32	21	41	25	31
März	34	39	8	35	4	44	25	27
April	26	48	25	31	15	39	20	29
Mai	21	38	17	24	10	30	14	22
Juni	22	41	19	21	13	34	12	23
Juli	25	50	25	25	14	44	17	29
August	26	49	26	27	13	42	19	29
September	25	48	30	31	15	40	22	30
Oktober	28	43	30	32	17	38	23	30
November	27	36	27	28	16	26	22	26
Dezember	28	40	31	30	25	46	25	32
Jahreswerte	27	43	24	29	15	37	21	28
Angaben in µg/m ³ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte								

Immissionen – NO₂

Monate	Monatsmittelwert								Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	Stadt-park	Neue Welt	Kleinmünchen	Steyregg-Au	Enns-Kristein 3	Traun	
2 0 1 7									
Jänner	47	51	36	40	·	32	49	34	41
Februar	44	52	37	41	·	30	51	31	41
März	33	49	26	34	·	22	48	23	34
April	27	47	22	28	·	20	44	17	29
Mai	24	49	17	22	·	13	40	13	25
Juni	24	48	19	23	·	14	44	13	26
Juli	22	45	15	21	·	15	41	13	25
August	26	49	·	23	·	14	41	15	28
September	26	40	23	26	·	15	37	16	26
Oktober	28	41	22	29	·	22	41	20	29
November	32	41	27	31	·	26	41	25	32
Dezember	35	45	29	35	·	29	44	29	35
Jahreswerte	31	46	25	29	·	21	43	21	31

Messstelle Kleinmünchen wurde im Jänner 2017 abgebaut.

Angaben in µg/m³ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte

Immissionen – NO₂

Monate	Monatsmittelwert								Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	Stadtpark	Neue Welt	Kleinmünchen	Steyregg-Au	Enns-Kristein 3	Traun	
2 0 1 6									
Jänner	41	48	34	39	37	31	50	33	39
Februar	33	44	26	33	31	25	45	25	33
März	32	44	25	32	29	22	47	24	32
April	29	47	23	29	23	17	43	20	29
Mai	21	41	16	22	17	15	37	12	23
Juni	22	48	22	22	18	15	42	13	25
Juli	21	49	20	21	16	15	43	13	25
August	23	46	21	23	17	13	40	15	25
September	32	55	31	31	25	15	43	21	32
Oktober	27	39	24	26	23	18	38	20	27
November	38	46	32	36	32	24	42	28	35
Dezember	37	42	32	32	31	29	44	26	34
Jahreswerte	30	46	26	29	25	20	43	21	30

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

Immissionen – NO₂

Monate	Monatsmittelwert								Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	Stadt-park	Neue Welt	Klein-münchen	Steyregg-Au	Enns-Kristein 3	Traun	
2 0 1 5									
Jänner	36	43	33	36	31	29	50	29	36
Februar	43	51	38	43	37	28	53	35	41
März	36	49	32	38	32	22	47	29	36
April	30	50	25	31	28	19	49	22	32
Mai	27	48	22	26	25	15	43	17	28
Juni	27	50	22	25	23	13	38	16	27
Juli	27	55	23	27	24	13	47	18	29
August	33	56	28	30	27	15	47	21	32
September	31	46	24	27	26	17	42	20	29
Oktober	31	40	28	27	26	18	39	22	29
November	36	45	30	35	31	27	46	27	35
Dezember	39	47	33	38	33	27	42	31	36
Jahreswerte	33	48	28	32	29	20	45	24	32

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

Immissionen – NO₂

Monate	Monatsmittelwert								Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	Stadt-park	Neue Welt	Klein-münchen	Steyregg-Au	Enns-Kristein 3	Traun	
2 0 1 4									
Jänner	45	48	38	35	34	27	46	33	38
Februar	44	53	38	40	34	21	50	33	39
März	39	50	38	·	32	23	54	31	38
April	33	49	29	34	27	19	52	25	34
Mai	26	44	20	25	20	16	46	15	27
Juni	26	47	20	24	21	11	45	16	26
Juli	26	47	21	23	20	15	45	15	27
August	25	45	22	23	19	14	44	17	26
September	30	43	25	26	22	16	42	20	28
Oktober	32	44	30	31	25	18	42	24	31
November	32	38	·	28	24	18	35	23	28
Dezember	34	42	30	32	28	26	43	26	33
Jahreswerte	33	46	28	29	26	19	45	23	31

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

Immissionen – NO₂

Monate	Monatsmittelwert								Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	Stadt-park	Neue Welt	Klein-münchen	Steyregg-Au	Enns-Kristein 3	Traun	
2 0 1 3									
Jänner	37	46	35	38	36	33	53	35	39
Februar	40	50	31	39	37	29	60	35	40
März	36	46	26	34	29	18	50	27	33
April	33	51	27	33	29	17	49	26	33
Mai	20	36	18	20	18	18	41	14	23
Juni	21	41	17	19	18	·	44	14	25
Juli	25	53	23	24	23	·	45	19	30
August	27	48	26	25	22	13	47	19	28
September	24	38	23	26	20	18	45	17	26
Oktober	33	43	32	31	27	·	42	25	33
November	35	43	30	30	29	25	47	23	33
Dezember	39	43	32	30	31	28	45	29	35
Jahreswerte	31	45	27	29	27	22	47	24	32

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

Immissionen – NO₂

Monate	Monatsmittelwert								Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	Stadt-park	Neue Welt	Klein-münchen	Steyregg-Au	Enns-Kristein 3	Traun	
2 0 1 2									
Jänner	30	42	26	26	28	30	45	23	31
Februar	37	47	34	38	39	33	55	35	40
März	37	53	35	35	33	28	57	30	39
April	30	51	26	29	26	20	49	25	32
Mai	27	51	23	24	22	16	48	18	29
Juni	23	54	22	25	21	·	47	16	30
Juli	24	47	21	23	21	16	43	16	26
August	27	54	25	28	24	17	49	22	31
September	30	51	29	31	25	17	45	23	31
Oktober	31	46	31	31	27	20	43	25	32
November	34	43	32	31	29	24	40	27	33
Dezember	45	55	41	43	39	33	53	40	44
Jahreswerte	31	50	29	30	28	23	48	25	33

Ab dem Jänner 2012 misst die Station "Enns-Kristein 3" anstelle "Enns-Kristein".

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

Immissionen – NO₂

Monate	Monatsmittelwert								Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	Stadt-park	Neue Welt	Klein-münchen	Steyregg-Au	Enns-Kristein	Traun	
2 0 1 1									
Jänner	45	51	37	41	35	30	53	33	41
Februar	45	54	41	43	36	31	59	35	43
März	47	59	42	50	38	27	63	38	46
April	34	50	24	31	24	19	49	23	32
Mai	31	53	22	29	23	18	56	19	31
Juni	23	45	19	22	19	18	47	15	26
Juli	23	43	20	21	19	21	50	15	27
August	28	54	29	26	22	17	63	21	33
September	39	51	33	29	26	20	60	24	35
Oktober	35	50	32	30	26	21	57	26	35
November	41	49	37	33	32	28	57	31	39
Dezember	37	50	23	34	32	12	55	30	34
Jahreswerte	36	51	30	32	28	22	56	26	35

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

Immissionen – NO₂

Monate	Monatsmittelwert								Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	Stadt-park	Neue Welt	Klein-münchen	Steyregg-Au	Enns-Kristein	Traun	
2 0 1 0									
Jänner	41	46	37	38	39	29	52	38	40
Februar	55	·	48	47	46	33	67	44	49
März	35	46	32	37	26	25	53	31	36
April	33	46	28	33	23	19	56	25	33
Mai	26	36	19	24	17	22	45	15	26
Juni	26	42	17	28	19	17	52	16	27
Juli	31	·	24	·	21	17	58	18	28
August	25	48	24	27	17	19	44	17	28
September	28	46	27	30	23	19	50	21	31
Oktober	37	49	32	35	27	23	52	28	35
November	37	51	32	36	29	28	49	28	36
Dezember	54	60	46	47	43	42	60	41	49
Jahreswerte	36	47	31	35	28	24	53	27	35

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

Immissionen – NO₂

Monate	Monatsmittelwert								Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	Stadt-park	Neue Welt	Klein-münchen	Steyregg-Au	Enns-Kristein	Traun	
2 0 0 9									
Jänner	49	·	41	41	41	31	55	40	43
Februar	35	34	31	32	35	33	49	31	35
März	30	·	26	27	27	27	47	22	29
April	34	49	27	29	27	14	58	25	33
Mai	25	46	22	24	21	15	53	16	28
Juni	27	44	22	24	22	18	55	16	29
Juli	27	49	24	24	20	16	52	19	29
August	27	46	26	25	23	16	51	21	29
September	34	49	32	32	27	16	50	26	33
Oktober	31	39	29	30	28	23	46	26	32
November	42	52	39	41	34	24	41	36	39
Dezember	42	49	37	39	36	28	50	40	40
Jahreswerte	34	46	30	31	28	22	51	27	34

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

Immissionen – NO₂

Monate	Monatsmittelwert									Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	ORF- ¹⁾ Zentrum	Neue Welt	Kleinmünchen	Steyregg-Weih ²⁾	Steyregg-Au	Enns-Kristein	Traun	
2 0 0 8										
Jänner	45	57	·	39	38	32	·	56	36	43
Februar	47	65	·	44	41	32	·	65	40	48
März	32	50	·	31	31	25	·	55	26	36
April	31	49	·	29	28	·	·	60	24	37
Mai	31	46	·	28	22	·	12	56	18	30
Juni	27	48	·	26	23	·	17	·	18	27
Juli	27	43	·	27	24	·	20	56	18	31
August	26	41	·	23	21	·	17	54	18	29
September	33	44	·	29	25	·	17	54	23	32
Oktober	·	45	·	35	30	·	24	55	29	36
November	39	41	·	35	32	·	28	49	30	36
Dezember	35	·	·	29	29	·	25	44	25	31
Jahreswerte	34	48	·	31	29	23		55	25	35

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/m³ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte

Immissionen – NO₂

Monate	Monatsmittelwert								Mittelwert
	24er Turm	Römerberg	ORF-Zentrum	Neue Welt	Kleinmünchen	Steyregg-Weih	Enns-Kristein	Traun	
2 0 0 7									
Jänner	32	47	35	35	30	30	48	28	36
Februar	38	·	39	38	33	30	53	33	38
März	36	50	35	36	31	24	55	29	37
April	36	31	31	35	29	25	56	26	34
Mai	29	47	25	27	22	18	53	19	30
Juni	27	50	22	24	19	15	55	16	29
Juli	26	51	23	24	20	19	·	17	26
August	30	51	28	28	23	22	58	21	33
September	29	54	28	24	22	21	·	20	28
Oktober	·	·	35	34	27	28	53	29	34
November	33	·	31	29	30	28	48	26	32
Dezember	41	55	·	37	·	33	54	33	42
Jahreswerte	32	48	30	31	26	24	53	25	34
Angaben in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte									

Immissionen – NO₂

Monate	Monatsmittelwert									Mittelwert
	24er Turm	BH ¹⁾ Urfahr	Römerberg	ORF-Zentrum	Neue Welt	Kleinmünchen	Steyregg-Weih	Enns-Kristein	Traun	
2 0 0 6										
Jänner	57	57	62	47	51	44	32	62	43	51
Februar	58	58	70	52	61	·	42	80	·	60
März	·	46	65	45	51	43	30	78	41	50
April	·	30	·	31	35	29	18	60	26	33
Mai	26	·	45	26	28	21	5	55	17	28
Juni	30	·	54	28	28	22	·	60	18	34
Juli	33	·	56	28	30	25	20	60	21	34
August	23	·	37	23	25	19	20	53	15	27
September	33	·	46	32	33	23	17	58	21	33
Oktober	42	·	52	40	36	29	27	60	31	40
November	44	·	61	33	43	29	14	50	29	38
Dezember	43	·	49	39	37	34	32	56	35	41
Jahreswerte	39	48	54	35	38	29	23	61	27	39
1) Station BH Urfahr ab Juli 2006 außer Betrieb genommen. Angaben in µg/m ³ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte										

Immissionen – NO₂

Monate	Monatsmittelwert									Mittelwert
	24er Turm	BH Urfahr	Römerberg	ORF-Zentrum	Neue Welt	Kleinmünchen	Steyregg-Weih	Enns- ¹⁾ Kristein	Traun	
2 0 0 5										
Jänner	33	49	48	35	39	36	37	·	30	38
Februar	47	62	63	43	47	43	36	·	38	47
März	·	57	59	42	47	40	36	·	37	45
April	31	48	54	33	37	30	26	·	27	36
Mai	26	35	49	28	29	21	20	·	18	28
Juni	25	35	51	27	31	22	20	·	18	29
Juli	24	·	49	26	28	20	19	·	17	26
August	·	22	42	·	28	·	18	52	18	30
September	31	31	49	30	34	24	18	·	22	30
Oktober	34	34	46	32	36	25	18	53	25	34
November	·	·	45	32	36	32	25	51	30	36
Dezember	37	41	49	35	39	34	29	52	32	39
Jahreswerte	32	41	50	33	36	30	25		26	34

1) Station Enns-Kristein misst ab August 2005.

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

Immissionen – NO₂

Monate	Monatsmittelwert								Mittelwert
	24er Turm	BH Urfahr	Römerberg	ORF-Zentrum	Neue Welt	Kleinmünchen	Steyregg-Weih	Traun	
2 0 0 4									
Jänner	43	40	52	40	41	41	32	40	41
Februar	42	38	53	39	42	41	34	40	41
März	43	39	54	40	41	37	25	37	40
April	32	31	47	28	31	26	14	27	30
Mai	29	25	49	25	27	22	20	23	28
Juni	29	26	51	25	28	23	23	21	28
Juli	27	24	49	23	25	21	21	20	26
August	29	27	49	26	28	20	20	21	28
September	32	29	48	29	32	24	22	24	30
Oktober	·	34	48	31	33	24	25	26	32
November	·	31	43	32	34	30	26	25	32
Dezember	34	49	47	·	38	36	31	31	38
Jahreswerte	34	33	49	31	33	29	24	28	33
Angaben in µg/m ³ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte									

Immissionen – NO₂

Monate	Monatsmittelwert									Mittelwert
	24er Turm	BH Urfahr	Römerberg	ORF-Zentrum	Neue Welt	Kleinmünchen	Steyregg-Weih	Asten 1)	Traun	
2 0 0 3										
Jänner	40	40	44	39	44	43	·	40	39	41
Februar	55	55	58	52	53	49	22	48	48	49
März	·	46	56	45	54	48	·	·	42	49
April	39	33	48	29	37	30	·	·	26	35
Mai	30	27	44	24	30	25	·	·	20	29
Juni	35	27	48	24	29	24	19	·	·	29
Juli	31	24	41	22	29	23	·	·	·	28
August	38	30	56	34	40	33	30	·	31	37
September	43	36	53	42	38	33	26	·	31	38
Oktober	35	31	44	35	35	33	24	·	30	33
November	31	32	39	35	33	34	24	·	32	33
Dezember	42	39	48	38	37	39	32	·	36	39
Jahreswerte	38	35	48	35	38	35	25	44	34	37
1) Station Asten ab April 2003 außer Betrieb genommen. Angaben in µg/m ³ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte										