

Immissionen – O₃

Monate	Monatsmittelwert				Mittelwert
	Neue Welt	Steyregg-Au	Traun	Stadtspark	
	2 0 2 6				
Jänner	23	·	30	27	27
Februar	26	·	33	31	30
März	38	·	43	50	44
April					
Mai					
Juni					
Juli					
August					
September					
Oktober					
November					
Dezember					
Jahreswerte					
Angaben in µg/m ³ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte					

Immissionen – O₃

Monate	Monatsmittelwert				Mittelwert
	Neue Welt	Steyregg-Au	Traun	Stadtspark	
	2 0 2 5				
Jänner	20	·	22	22	21
Februar	35	·	37	39	37
März	35	·	40	41	39
April	54	·	61	62	59
Mai	60	·	67	67	65
Juni	69	·	78	76	74
Juli	57	·	64	63	61
August	58	·	64	61	61
September	34	·	43	40	39
Oktober	24	·	31	28	28
November	11	·	14	12	12
Dezember	11	·	14	12	12
Jahreswerte	39	·	45	44	42
Angaben in µg/m ³ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte					

Immissionen – O₃

Monate	Monatsmittelwert				Mittelwert
	Neue Welt	Steyregg-Au	Traun	Stadtspark	
	2 0 2 4				
Jänner	28	·	26	29	28
Februar	32	·	30	33	32
März	45	·	43	50	46
April	57	·	61	62	60
Mai	67	·	72	70	70
Juni	62	·	72	65	66
Juli	66	·	72	68	69
August	69	·	74	70	71
September	58	·	62	62	61
Oktober	26	·	29	23	26
November	22	·	25	21	23
Dezember	21	·	25	22	23
Jahreswerte	46	·	49	48	48
Angaben in µg/m ³ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte					

Immissionen – O₃

Monate	Monatsmittelwert				Mittelwert
	Neue Welt	Steyregg-Au	Traun	Stadtspark	
	2 0 2 3				
Jänner	23	·	27	27	26
Februar	36	·	40	39	38
März	43	·	46	47	45
April	55	·	56	59	57
Mai	65	·	66	68	66
Juni	77	·	79	78	78
Juli	65	·	68	70	68
August	55	·	58	58	57
September	45	·	49	48	47
Oktober	27	·	31	26	28
November	27	·	30	31	29
Dezember	21	·	22	24	22
Jahreswerte	45	·	48	48	47
Angaben in µg/m ³ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte					

Immissionen – O₃

Monate	Monatsmittelwert				Mittelwert
	Neue Welt	Steyregg-Au	Traun	Stadtspark	
	2 0 2 2				
Jänner	31	·	31	33	32
Februar	45	·	47	48	47
März	52	·	53	57	54
April	60	·	60	64	61
Mai	64	·	64	66	65
Juni	68	·	68	69	68
Juli	70	·	69	71	70
August	60	·	62	61	61
September	37	·	39	40	39
Oktober	18	·	18	17	18
November	15	·	17	16	16
Dezember	·	·	16	15	16
Jahreswerte	47	·	45	46	46
Angaben in µg/m ³ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte					

Immissionen – O₃

Monate	Monatsmittelwert				Mittelwert
	Neue Welt	Steyregg-Au	Traun	Stadtspark	
	2 0 2 1				
Jänner	25	·	31	29	28
Februar	25	·	26	30	27
März	39	·	43	46	43
April	57	·	58	66	60
Mai	58	·	63	67	63
Juni	71	·	78	80	76
Juli	57	·	62	65	61
August	45	·	52	53	50
September	46	·	44	45	45
Oktober	22	·	24	22	23
November	19	·	18	18	18
Dezember	22	·	22	23	22
Jahreswerte	41	·	43	45	43
Angaben in µg/m ³ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte					

Immissionen – O₃

Monate	Monatsmittelwert				Mittelwert
	Neue Welt	Steyregg-Au	Traun	Stadtspark	
	2 0 2 0				
Jänner	15	·	18	16	16
Februar	42	·	46	43	44
März	50	·	52	54	52
April	65	·	65	75	68
Mai	57	·	62	63	61
Juni	58	·	57	56	57
Juli	57	·	57	60	58
August	60	·	57	60	59
September	40	·	43	43	42
Oktober	22	·	26	25	24
November	12	·	16	13	14
Dezember	15	·	20	19	18
Jahreswerte	41	·	43	44	43
Angaben in µg/m ³ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte					

Immissionen – O₃

Monate	Monatsmittelwert				Mittelwert
	Neue Welt	Steyregg-Au	Traun	Stadtspark	
	2 0 1 9				
Jänner	34	·	38	38	37
Februar	23	·	26	24	24
März	46	·	52	51	50
April	60	·	68	68	65
Mai	54	·	60	59	58
Juni	77	·	83	78	79
Juli	65	·	70	68	68
August	53	·	57	54	55
September	33	·	39	37	36
Oktober	17	·	22	18	19
November	14	·	17	17	16
Dezember	16	·	20	19	18
Jahreswerte	41	·	46	44	44
Angaben in µg/m ³ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte					

Immissionen – O₃

Monate	Monatsmittelwert				Mittelwert
	Neue Welt	Steyregg-Au	Traun	Stadtspark	
	2 0 1 8				
Jänner	22	·	27	25	25
Februar	31	·	37	37	35
März	43	·	49	47	46
April	57	·	64	65	62
Mai	69	·	78	76	74
Juni	64	·	73	65	67
Juli	70	·	78	71	73
August	65	·	70	65	67
September	39	·	43	42	41
Oktober	30	·	36	34	33
November	16	·	18	18	17
Dezember	21	·	24	23	23
Jahreswerte	44	·	50	47	47
Angaben in µg/m ³ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte					

Immissionen – O₃

Monate	Monatsmittelwert				Mittelwert
	Neue Welt	Steyregg-Au	Traun	Stadtspark	
	2 0 1 7				
Jänner	27	·	35	30	31
Februar	23	·	31	27	27
März	36	·	43	44	41
April	46	·	53	53	51
Mai	61	·	68	68	66
Juni	65	·	76	73	71
Juli	56	·	65	62	61
August	55	·	59	56	57
September	28	·	35	31	31
Oktober	21	·	28	24	24
November	16	·	21	20	19
Dezember	19	·	22	22	21
Jahreswerte	38	·	45	43	42
Angaben in µg/m ³ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte					

Immissionen – O₃

Monate	Monatsmittelwert				Mittelwert
	Neue Welt	Steyregg-Au	Traun	Stadtspark	
	2 0 1 6				
Jänner	18	·	21	19	19
Februar	27	·	34	32	31
März	32	·	38	39	36
April	43	·	49	49	47
Mai	58	·	67	64	63
Juni	52	·	59	56	56
Juli	56	·	62	58	59
August	47	·	53	50	50
September	38	·	43	43	41
Oktober	14	·	18	16	16
November	10	·	12	13	12
Dezember	15	·	19	17	17
Jahreswerte	34	·	40	38	37
Angaben in µg/m ³ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte					

Immissionen – O₃

Monate	Monatsmittelwert				Mittelwert
	Neue Welt	Steyregg-Au	Traun	Stadtspark	
	2 0 1 5				
Jänner	23	·	29	25	26
Februar	24	·	30	28	27
März	36	·	43	41	40
April	51	·	57	57	55
Mai	46	·	48	51	48
Juni	59	·	57	62	59
Juli	74	·	80	79	78
August	68	·	74	72	71
September	40	·	44	43	42
Oktober	19	·	24	19	21
November	21	·	23	21	22
Dezember	9	·	12	10	10
Jahreswerte	39	·	43	42	42
Angaben in µg/m ³ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte					

Immissionen – O₃

Monate	Monatsmittelwert				Mittelwert
	Neue Welt	Steyregg-Au	Traun	Stadtspark	
	2 0 1 4				
Jänner	10	14	11	·	12
Februar	26	30	27	·	28
März	40	45	41	·	42
April	43	48	46	·	46
Mai	55	·	58	·	57
Juni	64	·	65	64	64
Juli	58	·	62	61	60
August	44	·	48	46	46
September	30	·	34	32	32
Oktober	17	·	19	17	18
November	13	·	16	12	14
Dezember	19	·	24	23	22
Jahreswerte	35	34	38	36	36
Angaben in µg/m ³ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte					

Immissionen – O₃

Monate	Monatsmittelwert			Mittelwert
	Neue Welt	Steyregg-Au	Traun	
	2 0 1 3			
Jänner	18	19	21	19
Februar	30	35	34	33
März	45	54	52	50
April	49	58	53	53
Mai	53	52	57	54
Juni	56	·	58	57
Juli	64	·	65	65
August	61	·	59	60
September	36	·	40	38
Oktober	17	·	19	18
November	14	15	17	15
Dezember	14	15	16	15
Jahreswerte	38	35	41	38
Angaben in µg/m ³ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte				

Immissionen – O₃

Monate	Monatsmittelwert			Mittelwert
	Neue Welt	Steyregg-Au	Traun	
	2 0 1 2			
Jänner	32	26	37	32
Februar	32	31	34	32
März	36	39	37	37
April	52	56	55	54
Mai	62	67	67	65
Juni	59	60	63	61
Juli	51	49	53	51
August	58	58	56	57
September	32	35	36	34
Oktober	17	21	21	20
November	11	14	17	14
Dezember	10	13	15	13
Jahreswerte	38	39	41	39
Angaben in µg/m ³ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte				

Immissionen – O₃

Monate	Monatsmittelwert			Mittelwert
	Neue Welt	Steyregg-Au	Traun	
	2 0 1 1			
Jänner	23	22	23	23
Februar	26	27	29	27
März	33	33	36	34
April	59	54	65	59
Mai	65	61	72	66
Juni	56	53	62	57
Juli	52	45	57	51
August	49	45	53	49
September	30	28	30	29
Oktober	21	21	24	22
November	15	14	17	15
Dezember	19	15	22	19
Jahreswerte	37	35	41	38
Angaben in µg/m ³ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte				

Immissionen – O₃

Monate	Monatsmittelwert			Mittelwert
	Neue Welt	Steyregg-Au	Traun	
	2 0 1 0			
Jänner	22	25	26	24
Februar	28	38	37	34
März	44	49	49	47
April	55	63	60	59
Mai	50	50	56	52
Juni	55	55	60	57
Juli	65	64	68	66
August	47	49	54	50
September	30	34	35	33
Oktober	19	25	25	23
November	12	14	16	14
Dezember	17	15	20	17
Jahreswerte	37	40	42	40
Angaben in µg/m ³ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte				

Immissionen – O₃

Monate	Monatsmittelwert			Mittelwert
	Neue Welt	Steyregg-Au	Traun	
	2 0 0 9			
Jänner	14	20	15	16
Februar	30	31	35	32
März	44	43	51	46
April	68	74	69	70
Mai	59	58	64	60
Juni	53	49	56	53
Juli	48	47	52	49
August	49	51	52	51
September	32	39	34	35
Oktober	20	19	22	20
November	9	12	11	11
Dezember	13	16	16	15
Jahreswerte	37	38	40	38
Angaben in µg/m ³ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte				

Immissionen – O₃

Monate	Monatsmittelwert				Mittelwert
	Neue Welt	Steyregg-Weih ¹⁾	Steyregg-Au	Traun	
	2 0 0 8				
Jänner	17	24	·	19	20
Februar	22	35	·	25	27
März	45	56	·	50	50
April	46	·	·	54	50
Mai	64	·	72	72	69
Juni	58	·	60	62	60
Juli	48	·	52	57	52
August	48	·	48	52	49
September	26	·	32	33	30
Oktober	9	·	·	14	12
November	12	·	15	17	15
Dezember	19	·	22	23	21
Jahreswerte	35	42		40	39
1) Station Steyregg-Weih misst seit Mai 2008 nur mehr meteorologische Komponenten Angaben in µg/m ³ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte					

Immissionen – O₃

Monate	Monatsmittelwert			Mittelwert
	Neue Welt	Steyregg-Weih	Traun	
	2 0 0 7			
Jänner	25	28	27	27
Februar	·	32	28	30
März	45	56	48	50
April	62	84	68	71
Mai	63	75	68	69
Juni	68	79	74	74
Juli	62	69	64	65
August	46	57	48	50
September	31	40	31	34
Oktober	16	25	·	21
November	20	25	22	22
Dezember	12	18	13	14
Jahreswerte	41	49	45	45
Angaben in µg/m ³ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte				

Immissionen – O₃

Monate	Monatsmittelwert			Mittelwert
	Neue Welt	Steyregg-Weih	Traun	
	2 0 0 6			
Jänner	·	39	28	34
Februar	29	45	33	36
März	46	62	53	54
April	53	69	57	60
Mai	·	73	65	69
Juni	61	73	62	65
Juli	69	83	67	73
August	46	50	47	48
September	41	55	44	47
Oktober	19	28	20	22
November	18	19	20	19
Dezember	10	12	12	11
Jahreswerte	39	51	42	44
Angaben in µg/m ³ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte				

Immissionen – O₃

Monate	Monatsmittelwert			Mittelwert
	Neue Welt	Steyregg-Weih	Traun	
	2 0 0 5			
Jänner	28	31	26	28
Februar	41	56	43	47
März	50	65	53	56
April	53	68	56	59
Mai	62	77	65	68
Juni	61	70	65	65
Juli	54	64	55	58
August	46	58	46	50
September	36	52	35	41
Oktober	27	45	28	33
November	16	20	14	17
Dezember	·	25	20	23
Jahreswerte	43	53	42	46
Angaben in µg/m ³ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte				

Immissionen – O₃

Monate	Monatsmittelwert			Mittelwert
	Neue Welt	Steyregg-Weih	Traun	
	2 0 0 4			
Jänner	20	34	26	27
Februar	28	42	36	35
März	43	62	51	52
April	58	77	62	66
Mai	57	72	61	63
Juni	51	62	55	56
Juli	53	65	54	57
August	57	71	58	62
September	38	52	39	43
Oktober	11	24	16	17
November	15	24	19	19
Dezember	11	20	12	14
Jahreswerte	37	50	41	43

Angaben in µg/m³ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte

Immissionen – O₃

Monate	Monatsmittelwert			Mittelwert
	Neue Welt	Steyregg-Weih	Traun	
	2 0 0 3			
Jänner	20	27	·	24
Februar	31	·	·	31
März	32	·	45	39
April	62	80	70	71
Mai	65	78	70	71
Juni	71	92	77	80
Juli	60	83	75	73
August	66	85	71	74
September	36	59	45	47
Oktober	20	38	30	29
November	11	24	17	17
Dezember	13	22	17	17
Jahreswerte	41	59	52	51
Angaben in µg/m ³ · = weniger als 22 Tagesmittelwerte				