

Luftgütemessnetz Vorarlberg

Monatsbericht Januar 2022

Maximale Kurzzeitwerte und Monatsmittelwerte

	Ozon (O ₃) [µg/m ³]		Stickstoffdioxid (NO ₂) [µg/m ³]			Feinstaub (PM ₁₀) [µg/m ³]		Feinstaub (PM _{2,5}) [µg/m ³]	Kohlenstoffmonoxid (CO) [mg/m ³]	
	max. MW8	MMW	max. HMW	max. TMW	MMW	max. TMW	MMW	MMW	max. MW8	MMW
Feldkirch Bärenkreuzung			151	69	45	41	21		1,1	0,5
Dornbirn Stadtstraße			84	57	35	46	20	15		
Bludenz Herrengasse	80	21								
Höchst Gemeindeamt			94	56	38					
Lustenau Zollamt			93	58	41	63	25			
Wald am Arlberg	85	42	89	55	35					
Lustenau Wiesenrain	82	27				67	22	18		
Sulzberg Gmeind	93	73	17	8	4					
IG-L Grenzwerte			200			50*			10	
IG-L Zielwert				80						
OzonG Zielwert	120									

Kurzkomentar:

- Alle Grenzwerte des IG-Luft wurden eingehalten.
- Die Konzentrationen der primären Luftschadstoffe lagen unter dem Niveau der langjährigen Monatsmittel.
- Die Ozonkonzentrationen lagen über dem Niveau der langjährigen Monatsmittel.
- Der Zielwert für NO₂ wurde an keiner Messstelle überschritten.
- Feinstaubkonzentrationen größer als 50 µg/m³ wurden am Neujahrstag an zwei Messstellen ermittelt.

Legende:

- max. HMW maximaler Halbstundenmittelwert des Monats
- max. MW8 maximaler gleitender Achtstundenmittelwert des Monats
- max. TMW maximaler Tagesmittelwert des Monats
- MMW Monatsmittelwert
- IG-L Grenzwerte Immissionsschutzgesetz-Luft i.d.g.F. BGBl. I Nr. 77/2010 gem. Anlage 1
- * eine Überschreitung des Tagesmittelwertes von 50 µg/m³ zählt ab mehr als 25 Tagen als Grenzwertüberschreitung
- IG-L Zielwert Immissionsschutzgesetz-Luft i.d.g.F. BGBl. I Nr. 77/2010 gem. Anlage 5
- OzonG Zielwert Ozongesetz i.d.g.F. BGBl. Nr. 210/1992 bzw. BGBl. 34/2003 gem. Anlage 2

Luftgütemessnetz Vorarlberg Monatsbericht Januar 2022

Anzahl der Tage mit Grenz-, Alarm- und Zielwertüberschreitungen

	Ozon (O3)		Stickstoffdioxid (NO2)			Feinstaub (PM10)		Feinstaub (PM2,5)	Kohlenstoffmonoxid (CO)	
	Anz. Tage mit ZWÜ	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Anz. Tage mit ZWÜ	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Verfügb.	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Verfügb.
Feldkirch Bärenkreuzung			0	0	98%	0	100%		0	98%
Dornbirn Stadtstraße			0	0	97%	0	100%	100%		
Bludenz Herrengasse	0	98%								
Höchst Gemeindeamt			0	0	98%					
Lustenau Zollamt			0	0	98%	1	100%			
Wald am Arlberg	0	98%	0	0	98%					
Lustenau Wiesenrain	0	98%				1	100%	100%		
Sulzberg Gmeind	0	98%	0	0	98%					
Zeitbezug	MW8		HMW	TMW		TMW			MW8	
IG-L Grenzwerte			200			50			10	
IG-L Zielwerte			80							
OzonG Zielwert	120									

Legende:

Verfügb. Verhältnis der tatsächlich gemessenen Halbstundenmittelwerte zur möglichen Gesamtanzahl aller Halbstundenmittelwerte des Monats in Prozent

Anz. Tage mit GWÜ Anzahl der Tage mit Überschreitungen der Grenz- und Alarmwerte gem. Anlage 1 und 4 des Immissionsschutzgesetzes-Luft (IG-L), BGBl. Nr.I 115/1997 bzw. BGBl. Nr. 77/2010

Anz. Tage mit ZWÜ Anzahl der Tage mit Überschreitungen der Zielwerte gem. Anlage 5 des Immissionsschutzgesetzes-Luft (IG-L), BGBl. Nr.I 115/1997 bzw. BGBl. Nr. 77/2010, bzw. gem. Anlage 2 und 3, Ozongesetz , BGBl 210/1992 bzw. BGBl 34/2003

HMW Halbstundenmittelwert

MW8 gleitender Achtstundenmittelwert

TMW Tagesmittelwert

Luftgütemessnetz Vorarlberg Monatsbericht Januar 2022

Überschreitungen der Grenz-, Alarm- und Zielwerte gem. Anlage 1, 4 und 5 unter Angabe von Datum, Uhrzeit und Messwert

Datum	Uhrzeit (MEZ)	Messstation	Luftschadstoff	Messwertart	Messwert	Einheit	Überschreitung
01.01.2022	24:00	Lustenau Zollamt	PM10	TMW	63	µg/m³	Grenzwert gem. Anlage 1
01.01.2022	24:00	Lustenau Wiesenrain	PM10	TMW	67	µg/m³	Grenzwert gem. Anlage 1
		Keine Überschreitungen	NO2	HMW			Grenzwert gem. Anlage 1
		Keine Überschreitungen	NO2	TMW			Zielwert gem. Anlage 5
		Keine Überschreitungen	CO	MW8			Grenzwert gem. Anlage 1

Legende:

NO2 Stickstoffdioxid
CO Kohlenstoffmonoxid
PM10..... Feinstaub, Partikel kleiner 10µm
PM2,5..... Feinstaub, Partikel kleiner 2,5µm
HMW Halbstundenmittelwert
MW8 gleitender Achtstundenmittelwert
TMW Tagesmittelwert

08.03.2022

Luftgütemessnetz Vorarlberg

Monatsbericht Februar 2022

Maximale Kurzzeitwerte und Monatsmittelwerte

	Ozon (O ₃) [µg/m ³]		Stickstoffdioxid (NO ₂) [µg/m ³]			Feinstaub (PM ₁₀) [µg/m ³]		Feinstaub (PM _{2,5}) [µg/m ³]	Kohlenstoffmonoxid (CO) [mg/m ³]	
	max. MW8	MMW	max. HMW	max. TMW	MMW	max. TMW	MMW	MMW	max. MW8	MMW
Feldkirch Bärenkreuzung			124	63	40	34	17		0,6	0,3
Dornbirn Stadtstraße			81	43	24	27	11	7		
Bludenz Herrengasse	94	47								
Höchst Gemeindeamt			89	53	27					
Lustenau Zollamt			93	52	31	23	12			
Wald am Arlberg	96	61	99	47	25					
Lustenau Wiesenrain	86	53				19	10	7		
Sulzberg Gmeind	104	80	13	7	3					
IG-L Grenzwerte			200			50*			10	
IG-L Zielwert				80						
OzonG Zielwert	120									

Kurzkomentar:

- Alle Grenzwerte des IG-Luft wurden eingehalten.
- Die Konzentrationen der primären Luftschadstoffe deutlich lagen unter dem Niveau der langjährigen Monatsmittel.
- Die Ozonkonzentrationen lagen deutlich über dem Niveau der langjährigen Monatsmittel.
- Der Zielwert für NO₂ wurde an allen Messstellen eingehalten.
- Feinstaubkonzentrationen größer als 50 µg/m³ wurden an keinem Tag an den Messstellen ermittelt.

Legende:

- max. HMW maximaler Halbstundenmittelwert des Monats
- max. MW8 maximaler gleitender Achtstundenmittelwert des Monats
- max. TMW maximaler Tagesmittelwert des Monats
- MMW Monatsmittelwert
- IG-L Grenzwerte Immissionsschutzgesetz-Luft i.d.g.F. BGBl. I Nr. 77/2010 gem. Anlage 1
- * eine Überschreitung des Tagesmittelwertes von 50 µg/m³ zählt ab mehr als 25 Tagen als Grenzwertüberschreitung
- IG-L Zielwert Immissionsschutzgesetz-Luft i.d.g.F. BGBl. I Nr. 77/2010 gem. Anlage 5
- OzonG Zielwert Ozongesetz i.d.g.F. BGBl. Nr. 210/1992 bzw. BGBl. 34/2003 gem. Anlage 2

Luftgütemessnetz Vorarlberg Monatsbericht Februar 2022

Anzahl der Tage mit Grenz-, Alarm- und Zielwertüberschreitungen

	Ozon (O ₃)		Stickstoffdioxid (NO ₂)			Feinstaub (PM ₁₀)		Feinstaub (PM _{2,5})	Kohlenstoffmonoxid (CO)	
	Anz. Tage mit ZWÜ	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Anz. Tage mit ZWÜ	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Verfügb.	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Verfügb.
Feldkirch Bärenkreuzung			0	0	98%	0	79%		0	98%
Dornbirn Stadtstraße			0	0	98%	0	96%	96%		
Bludenz Herrengasse	0	98%								
Höchst Gemeindeamt			0	0	98%					
Lustenau Zollamt			0	0	98%	0	96%			
Wald am Arlberg	0	98%	0	0	98%					
Lustenau Wiesenrain	0	98%				0	96%	96%		
Sulzberg Gmeind	0	98%	0	0	98%					
Zeitbezug	MW8		HMW	TMW		TMW			MW8	
IG-L Grenzwerte			200			50			10	
IG-L Zielwerte				80						
OzonG Zielwert	120									

Legende:

Verfügb. Verhältnis der tatsächlich gemessenen Halbstundenmittelwerte zur möglichen Gesamtanzahl aller Halbstundenmittelwerte des Monats in Prozent

Anz. Tage mit GWÜ Anzahl der Tage mit Überschreitungen der Grenz- und Alarmwerte gem. Anlage 1 und 4 des Immissionsschutzgesetzes-Luft (IG-L), BGBl. Nr.I 115/1997 bzw. BGBl. Nr. 77/2010

Anz. Tage mit ZWÜ Anzahl der Tage mit Überschreitungen der Zielwerte gem. Anlage 5 des Immissionsschutzgesetzes-Luft (IG-L), BGBl. Nr.I 115/1997 bzw. BGBl. Nr. 77/2010, bzw. gem. Anlage 2 und 3, Ozongesetz, BGBl 210/1992 bzw. BGBl 34/2003

HMW Halbstundenmittelwert

MW8 gleitender Achtstundenmittelwert

TMW Tagesmittelwert

Luftgütemessnetz Vorarlberg Monatsbericht Februar 2022

Überschreitungen der Grenz-, Alarm- und Zielwerte gem. Anlage 1, 4 und 5 unter Angabe von Datum, Uhrzeit und Messwert

Datum	Uhrzeit (MEZ)	Messstation	Luftschadstoff	Messwertart	Messwert	Einheit	Überschreitung
		Keine Überschreitungen	NO2	HMW			Grenzwert gem. Anlage 1
		Keine Überschreitungen	NO2	TMW			Zielwert gem. Anlage 5
		Keine Überschreitungen	PM10	TMW			Grenzwert gem. Anlage 1
		Keine Überschreitungen	CO	MW8			Grenzwert gem. Anlage 1

Legende:

NO2 Stickstoffdioxid
CO Kohlenstoffmonoxid
PM10..... Feinstaub, Partikel kleiner 10µm
PM2,5..... Feinstaub, Partikel kleiner 2,5µm
HMW Halbstundenmittelwert
MW8 gleitender Achtstundenmittelwert
TMW Tagesmittelwert

11.04.2022

Luftgütemessnetz Vorarlberg Monatsbericht März 2022

Maximale Kurzzeitwerte und Monatsmittelwerte

	Ozon (O ₃) [µg/m ³]		Stickstoffdioxid (NO ₂) [µg/m ³]			Feinstaub (PM ₁₀) [µg/m ³]		Feinstaub (PM _{2,5}) [µg/m ³]	Kohlenstoffmonoxid (CO) [mg/m ³]	
	max. MW8	MMW	max. HMW	max. TMW	MMW	max. TMW	MMW	MMW	max. MW8	MMW
Feldkirch Bärenkreuzung			126	57	42	110	45		0,6	0,4
Dornbirn Stadtstraße			97	46	28	45	28	17		
Bludenz Herrengasse	121	59								
Höchst Gemeindeamt			106	58	39					
Lustenau Zollamt			114	57	38	42	31			
Wald am Arlberg	126	77	90	34	23					
Lustenau Wiesenrain	121	54				42	31	21		
Sulzberg Gmeind	130	91	28	15	8					
IG-L Grenzwerte			200			50*			10	
IG-L Zielwert				80						
OzonG Zielwert	120									

Kurzkomentar:

- Die Konzentrationen der primären Luftschadstoffe lagen unter dem Niveau der langjährigen Monatsmittel.
- Die Ozonkonzentrationen lagen über dem Niveau der langjährigen Monatsmittel.
- Der Zielwert für NO₂ wurde an keiner Messstelle überschritten.
- Feinstaubkonzentrationen größer als 50 µg/m³ wurden an 7 Tagen an der Messstelle Feldkirch Bärenkreuzung (Großbaustelle direkt neben Messstelle) ermittelt.

Legende:

max. HMW maximaler Halbstundenmittelwert des Monats
max. MW8 maximaler gleitender Achtstundenmittelwert des Monats
max. TMW maximaler Tagesmittelwert des Monats
MMW Monatsmittelwert
IG-L Grenzwerte Immissionsschutzgesetz-Luft i.d.g.F. BGBl. I Nr. 77/2010 gem. Anlage 1
* eine Überschreitung des Tagesmittelwertes von 50 µg/m³ zählt ab mehr als 25 Tagen als Grenzwertüberschreitung
IG-L Zielwert Immissionsschutzgesetz-Luft i.d.g.F. BGBl. I Nr. 77/2010 gem. Anlage 5
OzonG Zielwert Ozongesetz i.d.g.F. BGBl. Nr 210/1992 bzw. BGBl 34/2003 gem. Anlage 2

Luftgütemessnetz Vorarlberg

Monatsbericht März 2022

Anzahl der Tage mit Grenz-, Alarm- und Zielwertüberschreitungen

	Ozon (O ₃)		Stickstoffdioxid (NO ₂)			Feinstaub (PM ₁₀)		Feinstaub (PM _{2,5})	Kohlenstoffmonoxid (CO)	
	Anz. Tage mit ZWÜ	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Anz. Tage mit ZWÜ	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Verfügb.	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Verfügb.
Feldkirch Bärenkreuzung			0	0	98%	7	100%		0	98%
Dornbirn Stadtstraße			0	0	98%	0	100%	100%		
Bludenz Herrengasse	1	98%								
Höchst Gemeindeamt			0	0	97%					
Lustenau Zollamt			0	0	98%	0	100%			
Wald am Arlberg	2	98%	0	0	98%					
Lustenau Wiesenrain	1	97%				0	100%	100%		
Sulzberg Gmeind	5	97%	0	0	98%					

Zeitbezug	MW8	HMW	TMW	TMW		MW8
IG-L Grenzwerte		200		50		10
IG-L Zielwerte			80			
OzonG Zielwert	120					

Legende:

Verfügb. Verhältnis der tatsächlich gemessenen Halbstundenmittelwerte zur möglichen Gesamtanzahl aller Halbstundenmittelwerte des Monats in Prozent

Anz.Tage mit GWÜ Anzahl der Tage mit Überschreitungen der Grenz- und Alarmwerte gem. Anlage 1 und 4 des Immissionsschutzgesetzes-Luft (IG-L), BGBl. Nr.I 115/1997 bzw. BGBl. Nr. 77/2010

Anz.Tage mit ZWÜ Anzahl der Tage mit Überschreitungen der Zielwerte gem. Anlage 5 des Immissionsschutzgesetzes-Luft (IG-L), BGBl. Nr.I 115/1997 bzw. BGBl. Nr. 77/2010, bzw. gem. Anlage 2 und 3, Ozongesetz , BGBl 210/1992 bzw. BGBl 34/2003

HMW Halbstundenmittelwert

MW8 gleitender Achtstundenmittelwert

TMW Tagesmittelwert

Luftgütemessnetz Vorarlberg Monatsbericht März 2022

Überschreitungen der Grenz-, Alarm- und Zielwerte gem. Anlage 1, 4 und 5 unter Angabe von Datum, Uhrzeit und Messwert

Datum	Uhrzeit (MEZ)	Messstation	Luftschadstoff	Messwertart	Messwert	Einheit	Überschreitung
01.03.2022	24:00	Feldkirch Bärenkreuzung	PM10	TMW	58	µg/m³	Grenzwert gem. Anlage 1
08.03.2022	24:00	Feldkirch Bärenkreuzung	PM10	TMW	57	µg/m³	Grenzwert gem. Anlage 1
10.03.2022	24:00	Feldkirch Bärenkreuzung	PM10	TMW	101	µg/m³	Grenzwert gem. Anlage 1
16.03.2022	24:00	Feldkirch Bärenkreuzung	PM10	TMW	90	µg/m³	Grenzwert gem. Anlage 1
17.03.2022	24:00	Feldkirch Bärenkreuzung	PM10	TMW	93	µg/m³	Grenzwert gem. Anlage 1
18.03.2022	24:00	Feldkirch Bärenkreuzung	PM10	TMW	98	µg/m³	Grenzwert gem. Anlage 1
21.03.2022	24:00	Feldkirch Bärenkreuzung	PM10	TMW	110	µg/m³	Grenzwert gem. Anlage 1
		Keine Überschreitungen	NO2	HMW			Grenzwert gem. Anlage 1
		Keine Überschreitungen	NO2	TMW			Zielwert gem. Anlage 5
		Keine Überschreitungen	CO	MW8			Grenzwert gem. Anlage 1

Legende:

NO2 Stickstoffdioxid
CO Kohlenstoffmonoxid
PM10..... Feinstaub, Partikel kleiner 10µm
PM2,5..... Feinstaub, Partikel kleiner 2,5µm
HMW Halbstundenmittelwert
MW8 gleitender Achtstundenmittelwert
TMW Tagesmittelwert

10.06.2022

Luftgütemessnetz Vorarlberg Monatsbericht April 2022

Maximale Kurzzeitwerte und Monatsmittelwerte

	Ozon (O ₃) [µg/m ³]		Stickstoffdioxid (NO ₂) [µg/m ³]			Feinstaub (PM ₁₀) [µg/m ³]		Feinstaub (PM _{2,5}) [µg/m ³]	Kohlenstoffmonoxid (CO) [mg/m ³]	
	max. MW8	MMW	max. HMW	max. TMW	MMW	max. TMW	MMW	MMW	max. MW8	MMW
Feldkirch Bärenkreuzung			111	43	28	27	13		0,5	0,3
Dornbirn Stadtstraße			82	27	18	22	12	7		
Bludenz Herrengasse	122	60								
Höchst Gemeindeamt			90	41	24					
Lustenau Zollamt			81	44	25	28	13			
Wald am Arlberg	109	67	67	24	13					
Lustenau Wiesenrain	123	65				28	12	8		
Sulzberg Gmeind	127	86	17	8	5					
IG-L Grenzwerte			200			50*			10	
IG-L Zielwert				80						
OzonG Zielwert	120									

Kurzkomentar:

- Die Konzentrationen der primären Luftschadstoffe lagen unter dem Niveau der langjährigen Monatsmittel.
- Die Ozonkonzentrationen lagen mehrheitlich unter dem Niveau der langjährigen Monatsmittel.
- Der Zielwert für NO₂ wurde an keiner Messstelle überschritten.
- Feinstaubkonzentrationen größer als 50 µg/m³ wurden an keiner Messstelle ermittelt.

Legende:

max. HMW maximaler Halbstundenmittelwert des Monats
max. MW8 maximaler gleitender Achtstundenmittelwert des Monats
max. TMW maximaler Tagesmittelwert des Monats
MMW Monatsmittelwert
IG-L Grenzwerte Immissionsschutzgesetz-Luft i.d.g.F. BGBl. I Nr. 77/2010 gem. Anlage 1
* eine Überschreitung des Tagesmittelwertes von 50 µg/m³ zählt ab mehr als 25 Tagen als Grenzwertüberschreitung
IG-L Zielwert Immissionsschutzgesetz-Luft i.d.g.F. BGBl. I Nr. 77/2010 gem. Anlage 5
OzonG Zielwert Ozongesetz i.d.g.F. BGBl. Nr 210/1992 bzw. BGBl. 34/2003 gem. Anlage 2

Luftgütemessnetz Vorarlberg

Monatsbericht April 2022

Anzahl der Tage mit Grenz-, Alarm- und Zielwertüberschreitungen

	Ozon (O ₃)		Stickstoffdioxid (NO ₂)			Feinstaub (PM ₁₀)		Feinstaub (PM _{2,5})	Kohlenstoffmonoxid (CO)	
	Anz. Tage mit ZWÜ	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Anz. Tage mit ZWÜ	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Verfügb.	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Verfügb.
Feldkirch Bärenkreuzung			0	0	98%	0	100%		0	98%
Dornbirn Stadtstraße			0	0	98%	0	100%	100%		
Bludenz Herrengasse	1	98%								
Höchst Gemeindeamt			0	0	98%					
Lustenau Zollamt			0	0	98%	0	100%			
Wald am Arlberg	0	97%	0	0	98%					
Lustenau Wiesenrain	1	98%				0	100%	100%		
Sulzberg Gmeind	1	98%	0	0	98%					

Zeitbezug	MW8	HMW	TMW	TMW		MW8
IG-L Grenzwerte		200		50		10
IG-L Zielwerte			80			
OzonG Zielwert	120					

Legende:

Verfügb.	Verhältnis der tatsächlich gemessenen Halbstundenmittelwerte zur möglichen Gesamtanzahl aller Halbstundenmittelwerte des Monats in Prozent
Anz.Tage mit GWÜ	Anzahl der Tage mit Überschreitungen der Grenz- und Alarmwerte gem. Anlage 1 und 4 des Immissionsschutzgesetzes-Luft (IG-L), BGBl. Nr.I 115/1997 bzw. BGBl. Nr. 77/2010
Anz.Tage mit ZWÜ	Anzahl der Tage mit Überschreitungen der Zielwerte gem. Anlage 5 des Immissionsschutzgesetzes-Luft (IG-L), BGBl. Nr.I 115/1997 bzw. BGBl. Nr. 77/2010, bzw. gem. Anlage 2 und 3, Ozongesetz , BGBl 210/1992 bzw. BGBl 34/2003
HMW	Halbstundenmittelwert
MW8	gleitender Achtstundenmittelwert
TMW	Tagesmittelwert

Luftgütemessnetz Vorarlberg Monatsbericht April 2022

Überschreitungen der Grenz-, Alarm- und Zielwerte gem. Anlage 1, 4 und 5 unter Angabe von Datum, Uhrzeit und Messwert

Datum	Uhrzeit (MEZ)	Messstation	Luftschadstoff	Messwertart	Messwert	Einheit	Überschreitung
		Keine Überschreitungen	NO2	HMW			Grenzwert gem. Anlage 1
		Keine Überschreitungen	NO2	TMW			Zielwert gem. Anlage 5
		Keine Überschreitungen	PM10	TMW			Grenzwert gem. Anlage 1
		Keine Überschreitungen	CO	MW8			Grenzwert gem. Anlage 1

Legende:

NO2 Stickstoffdioxid
 CO Kohlenstoffmonoxid
 PM10..... Feinstaub, Partikel kleiner 10µm
 PM2,5..... Feinstaub, Partikel kleiner 2,5µm
 HMW Halbstundenmittelwert
 MW8 gleitender Achtstundenmittelwert
 TMW Tagesmittelwert

10.06.2022

Luftgütemessnetz Vorarlberg Monatsbericht Mai 2022

Maximale Kurzzeitwerte und Monatsmittelwerte

	Ozon (O ₃) [µg/m ³]		Stickstoffdioxid (NO ₂) [µg/m ³]			Feinstaub (PM ₁₀) [µg/m ³]		Feinstaub (PM _{2,5}) [µg/m ³]	Kohlenstoffmonoxid (CO) [mg/m ³]	
	max. MW8	MMW	max. HMW	max. TMW	MMW	max. TMW	MMW	MMW	max. MW8	MMW
Feldkirch Bärenkreuzung			87	35	21	43	15		0,9	0,4
Dornbirn Stadtstraße			59	22	15	18	11	7		
Bludenz Herrengasse	117	62								
Höchst Gemeindeamt			54	25	19					
Lustenau Zollamt			66	27	20	22	13			
Wald am Arlberg	112	60	92	16	9					
Lustenau Wiesenrain	128	69				20	12	7		
Sulzberg Gmeind	126	90	18	4	3					
IG-L Grenzwerte			200			50*			10	
IG-L Zielwert				80						
OzonG Zielwert	120									

Kurzkomentar:

- Alle Grenzwerte des IG-Luft wurden eingehalten.
- Die Konzentrationen der primären Luftschadstoffe lagen mehrheitlich unter dem Niveau der langjährigen Monatsmittel.
- Die Ozonkonzentrationen lagen unter dem Niveau der langjährigen Monatsmittel.
- Der Zielwert für NO₂ wurde an allen Messstellen eingehalten.
- Feinstaubkonzentrationen größer als 50 µg/m³ wurden an keiner Messstelle ermittelt.

Legende:

max. HMW maximaler Halbstundenmittelwert des Monats
max. MW8 maximaler gleitender Achtstundenmittelwert des Monats
max. TMW maximaler Tagesmittelwert des Monats
MMW Monatsmittelwert
IG-L Grenzwerte Immissionsschutzgesetz-Luft i.d.g.F. BGBl. I Nr. 77/2010 gem. Anlage 1
* eine Überschreitung des Tagesmittelwertes von 50 µg/m³ zählt ab mehr als 25 Tagen als Grenzwertüberschreitung
IG-L Zielwert Immissionsschutzgesetz-Luft i.d.g.F. BGBl. I Nr. 77/2010 gem. Anlage 5
OzonG Zielwert Ozongesetz i.d.g.F. BGBl. Nr 210/1992 bzw. BGBl. 34/2003 gem. Anlage 2

Luftgütemessnetz Vorarlberg Monatsbericht Mai 2022

Anzahl der Tage mit Grenz-, Alarm- und Zielwertüberschreitungen

	Ozon (O3)		Stickstoffdioxid (NO2)			Feinstaub (PM10)		Feinstaub (PM2,5)	Kohlenstoffmonoxid (CO)	
	Anz. Tage mit ZWÜ	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Anz. Tage mit ZWÜ	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Verfügb.	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Verfügb.
Feldkirch Bärenkreuzung			0	0	97%	0	100%		0	97%
Dornbirn Stadtstraße			0	0	97%	0	100%	100%		
Bludenz Herrengasse	0	97%								
Höchst Gemeindeamt			0	0	97%					
Lustenau Zollamt			0	0	97%	0	100%			
Wald am Arlberg	0	97%	0	0	97%					
Lustenau Wiesenrain	2	97%				0	100%	100%		
Sulzberg Gmeind	2	97%	0	0	97%					
Zeitbezug	MW8		HMW	TMW		TMW			MW8	
IG-L Grenzwerte			200			50			10	
IG-L Zielwerte			80							
OzonG Zielwert	120									

Legende:

- Verfügb. Verhältnis der tatsächlich gemessenen Halbstundenmittelwerte zur möglichen Gesamtanzahl aller Halbstundenmittelwerte des Monats in Prozent
- Anz. Tage mit GWÜ Anzahl der Tage mit Überschreitungen der Grenz- und Alarmwerte gem. Anlage 1 und 4 des Immissionsschutzgesetzes-Luft (IG-L), BGBl. Nr. I 115/1997 bzw. BGBl. Nr. 77/2010
- Anz. Tage mit ZWÜ Anzahl der Tage mit Überschreitungen der Zielwerte gem. Anlage 5 des Immissionsschutzgesetzes-Luft (IG-L), BGBl. Nr. I 115/1997 bzw. BGBl. Nr. 77/2010, bzw. gem. Anlage 2 und 3, Ozongesetz, BGBl. 210/1992 bzw. BGBl. 34/2003
- HMW Halbstundenmittelwert
- MW8 gleitender Achtstundenmittelwert
- TMW Tagesmittelwert

Luftgütemessnetz Vorarlberg Monatsbericht Mai 2022

Überschreitungen der Grenz-, Alarm- und Zielwerte gem. Anlage 1, 4 und 5 unter Angabe von Datum, Uhrzeit und Messwert

Datum	Uhrzeit (MEZ)	Messstation	Luftschadstoff	Messwertart	Messwert	Einheit	Überschreitung
		Keine Überschreitungen	NO2	HMW			Grenzwert gem. Anlage 1
		Keine Überschreitungen	NO2	TMW			Zielwert gem. Anlage 5
		Keine Überschreitungen	PM10	TMW			Grenzwert gem. Anlage 1
		Keine Überschreitungen	CO	MW8			Grenzwert gem. Anlage 1

Legende:

NO2 Stickstoffdioxid
CO Kohlenstoffmonoxid
PM10..... Feinstaub, Partikel kleiner 10µm
PM2,5..... Feinstaub, Partikel kleiner 2,5µm
HMW Halbstundenmittelwert
MW8 gleitender Achtstundenmittelwert
TMW Tagesmittelwert

04.07.2022

Luftgütemessnetz Vorarlberg Monatsbericht Juni 2022

Maximale Kurzzeitwerte und Monatsmittelwerte

	Ozon (O ₃) [µg/m ³]		Stickstoffdioxid (NO ₂) [µg/m ³]			Feinstaub (PM ₁₀) [µg/m ³]		Feinstaub (PM _{2,5}) [µg/m ³]	Kohlenstoffmonoxid (CO) [mg/m ³]	
	max. MW8	MMW	max. HMW	max. TMW	MMW	max. TMW	MMW	MMW	max. MW8	MMW
Feldkirch Bärenkreuzung			76	30	21	32	16		0,4	0,3
Dornbirn Stadtstraße			55	22	13	32	12	7		
Bludenz Herrengasse	130	65								
Höchst Gemeindeamt			70	27	18					
Lustenau Zollamt			67	28	19	34	14			
Wald am Arlberg	119	60	47	19	10					
Lustenau Wiesenrain	140	72				35	13	7		
Sulzberg Gmeind	152	92	13	4	2					
IG-L Grenzwerte			200			50*			10	
IG-L Zielwert				80						
OzonG Zielwert	120									

Kurzkomentar:

- Alle Grenzwerte des IG-Luft wurden eingehalten
- Die Konzentrationen der primären Luftschadstoffe lagen unter dem Niveau der langjährigen Monatsmittel.
- Die Ozonkonzentrationen lagen im Niveau der langjährigen Monatsmittel.
- Der Zielwert für NO₂ wurde an allen Messstellen eingehalten.
- Feinstaubkonzentrationen größer als 50 µg/m³ wurden an keiner Messstelle ermittelt.

Legende:

max. HMW maximaler Halbstundenmittelwert des Monats
max. MW8 maximaler gleitender Achtstundenmittelwert des Monats
max. TMW maximaler Tagesmittelwert des Monats
MMW Monatsmittelwert
IG-L Grenzwerte Immissionsschutzgesetz-Luft i.d.g.F. BGBl. I Nr. 77/2010 gem. Anlage 1
* eine Überschreitung des Tagesmittelwertes von 50 µg/m³ zählt ab mehr als 25 Tagen als Grenzwertüberschreitung
IG-L Zielwert Immissionsschutzgesetz-Luft i.d.g.F. BGBl. I Nr. 77/2010 gem. Anlage 5
OzonG Zielwert Ozongesetz i.d.g.F. BGBl. Nr 210/1992 bzw. BGBl. 34/2003 gem. Anlage 2

Luftgütemessnetz Vorarlberg Monatsbericht Juni 2022

Anzahl der Tage mit Grenz-, Alarm- und Zielwertüberschreitungen

	Ozon (O3)		Stickstoffdioxid (NO2)			Feinstaub (PM10)		Feinstaub (PM2,5)	Kohlenstoffmonoxid (CO)	
	Anz. Tage mit ZWÜ	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Anz. Tage mit ZWÜ	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Verfügb.	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Verfügb.
Feldkirch Bärenkreuzung			0	0	98%	0	100%		0	98%
Dornbirn Stadtstraße			0	0	98%	0	100%	100%		
Bludenz Herrengasse	1	98%								
Höchst Gemeindeamt			0	0	98%					
Lustenau Zollamt			0	0	98%	0	100%			
Wald am Arlberg	0	98%	0	0	98%					
Lustenau Wiesenrain	4	97%				0	100%	100%		
Sulzberg Gmeind	6	98%	0	0	98%					

Zeitbezug	MW8	HMW	TMW	TMW		MW8
IG-L Grenzwerte		200		50		10
IG-L Zielwerte			80			
OzonG Zielwert	120					

Legende:

- Verfügb. Verhältnis der tatsächlich gemessenen Halbstundenmittelwerte zur möglichen Gesamtanzahl aller Halbstundenmittelwerte des Monats in Prozent
- Anz. Tage mit GWÜ Anzahl der Tage mit Überschreitungen der Grenz- und Alarmwerte gem. Anlage 1 und 4 des Immissionsschutzgesetzes-Luft (IG-L), BGBl. Nr. I 115/1997 bzw. BGBl. Nr. 77/2010
- Anz. Tage mit ZWÜ Anzahl der Tage mit Überschreitungen der Zielwerte gem. Anlage 5 des Immissionsschutzgesetzes-Luft (IG-L), BGBl. Nr. I 115/1997 bzw. BGBl. Nr. 77/2010, bzw. gem. Anlage 2 und 3, Ozongesetz, BGBl. 210/1992 bzw. BGBl. 34/2003
- HMW Halbstundenmittelwert
- MW8 gleitender Achtstundenmittelwert
- TMW Tagesmittelwert

Luftgütemessnetz Vorarlberg Monatsbericht Juni 2022

Überschreitungen der Grenz-, Alarm- und Zielwerte gem. Anlage 1, 4 und 5 unter Angabe von Datum, Uhrzeit und Messwert

Datum	Uhrzeit (MEZ)	Messstation	Luftschadstoff	Messwertart	Messwert	Einheit	Überschreitung
		Keine Überschreitungen	NO2	HMW			Grenzwert gem. Anlage 1
		Keine Überschreitungen	NO2	TMW			Zielwert gem. Anlage 5
		Keine Überschreitungen	PM10	TMW			Grenzwert gem. Anlage 1
		Keine Überschreitungen	CO	MW8			Grenzwert gem. Anlage 1

Legende:

NO2 Stickstoffdioxid
CO Kohlenstoffmonoxid
PM10..... Feinstaub, Partikel kleiner 10µm
PM2,5..... Feinstaub, Partikel kleiner 2,5µm
HMW Halbstundenmittelwert
MW8 gleitender Achtstundenmittelwert
TMW Tagesmittelwert

17.08.2022

Luftgütemessnetz Vorarlberg Monatsbericht Juli 2022

Maximale Kurzzeitwerte und Monatsmittelwerte

	Ozon (O ₃) [µg/m ³]		Stickstoffdioxid (NO ₂) [µg/m ³]			Feinstaub (PM ₁₀) [µg/m ³]		Feinstaub (PM _{2,5}) [µg/m ³]	Kohlenstoffmonoxid (CO) [mg/m ³]	
	max. MW8	MMW	max. HMW	max. TMW	MMW	max. TMW	MMW	MMW	max. MW8	MMW
Feldkirch Bärenkreuzung			88	35	24	112	26		0,5	0,3
Dornbirn Stadtstraße			60	22	12	22	12	7		
Bludenz Herrengasse	143	78								
Höchst Gemeindeamt			55	27	18					
Lustenau Zollamt			59	28	19	24	13			
Wald am Arlberg	135	68	64	18	12					
Lustenau Wiesenrain	150	82				23	13	8		
Sulzberg Gmeind	147	102	18	5	3					
IG-L Grenzwerte			200			50*			10	
IG-L Zielwert				80						
OzonG Zielwert	120									

Kurzkomentar:

- Alle Grenzwerte des IG-Luft wurden eingehalten
- Die Konzentrationen der primären Luftschadstoffe lagen mehrheitlich unter dem Niveau der langjährigen Monatsmittel.
- Die Ozonkonzentrationen lagen über dem Niveau der langjährigen Monatsmittel.
- Der Zielwert für NO₂ wurde an allen Messstellen eingehalten.
- Feinstaubkonzentrationen größer als 50 µg/m³ wurden an 3 Tagen an der Messstelle Feldkirch Bärenkreuzung (Großbaustelle direkt neben Messstelle) ermittelt.

Legende:

max. HMW maximaler Halbstundenmittelwert des Monats
max. MW8 maximaler gleitender Achtstundenmittelwert des Monats
max. TMW maximaler Tagesmittelwert des Monats
MMW Monatsmittelwert
IG-L Grenzwerte Immissionsschutzgesetz-Luft i.d.g.F. BGBl. I Nr. 77/2010 gem. Anlage 1
* eine Überschreitung des Tagesmittelwertes von 50 µg/m³ zählt ab mehr als 25 Tagen als Grenzwertüberschreitung
IG-L Zielwert Immissionsschutzgesetz-Luft i.d.g.F. BGBl. I Nr. 77/2010 gem. Anlage 5
OzonG Zielwert Ozongesetz i.d.g.F. BGBl. Nr 210/1992 bzw. BGBl. 34/2003 gem. Anlage 2

Luftgütemessnetz Vorarlberg Monatsbericht Juli 2022

Anzahl der Tage mit Grenz-, Alarm- und Zielwertüberschreitungen

	Ozon (O3)		Stickstoffdioxid (NO2)			Feinstaub (PM10)		Feinstaub (PM2,5)	Kohlenstoffmonoxid (CO)	
	Anz. Tage mit ZWÜ	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Anz. Tage mit ZWÜ	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Verfügb.	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Verfügb.
Feldkirch Bärenkreuzung			0	0	98%	3	100%		0	98%
Dornbirn Stadtstraße			0	0	98%	0	100%	100%		
Bludenz Herrengasse	10	98%								
Höchst Gemeindeamt			0	0	98%					
Lustenau Zollamt			0	0	98%	0	100%			
Wald am Arlberg	6	98%	0	0	98%					
Lustenau Wiesenrain	12	98%				0	100%	100%		
Sulzberg Gmeind	14	98%	0	0	97%					
Zeitbezug	MW8		HMW	TMW		TMW			MW8	
IG-L Grenzwerte			200			50			10	
IG-L Zielwerte			80							
OzonG Zielwert	120									

Legende:

- Verfügb. Verhältnis der tatsächlich gemessenen Halbstundenmittelwerte zur möglichen Gesamtanzahl aller Halbstundenmittelwerte des Monats in Prozent
- Anz. Tage mit GWÜ Anzahl der Tage mit Überschreitungen der Grenz- und Alarmwerte gem. Anlage 1 und 4 des Immissionsschutzgesetzes-Luft (IG-L), BGBl. Nr. I 115/1997 bzw. BGBl. Nr. 77/2010
- Anz. Tage mit ZWÜ Anzahl der Tage mit Überschreitungen der Zielwerte gem. Anlage 5 des Immissionsschutzgesetzes-Luft (IG-L), BGBl. Nr. I 115/1997 bzw. BGBl. Nr. 77/2010, bzw. gem. Anlage 2 und 3, Ozongesetz, BGBl. 210/1992 bzw. BGBl. 34/2003
- HMW Halbstundenmittelwert
- MW8 gleitender Achtstundenmittelwert
- TMW Tagesmittelwert

Luftgütemessnetz Vorarlberg Monatsbericht Juli 2022

Überschreitungen der Grenz-, Alarm- und Zielwerte gem. Anlage 1, 4 und 5 unter Angabe von Datum, Uhrzeit und Messwert

Datum	Uhrzeit (MEZ)	Messstation	Luftschadstoff	Messwertart	Messwert	Einheit	Überschreitung
11.07.2022	24:00	Feldkirch Bärenkreuzung	PM10	TMW	112	µg/m³	Grenzwert gem. Anlage 1
14.07.2022	24:00	Feldkirch Bärenkreuzung	PM10	TMW	86	µg/m³	Grenzwert gem. Anlage 1
19.07.2022	24:00	Feldkirch Bärenkreuzung	PM10	TMW	63	µg/m³	Grenzwert gem. Anlage 1
		Keine Überschreitungen	NO2	HMW			Grenzwert gem. Anlage 1
		Keine Überschreitungen	NO2	TMW			Zielwert gem. Anlage 5
		Keine Überschreitungen	CO	MW8			Grenzwert gem. Anlage 1

Legende:

NO2 Stickstoffdioxid
CO Kohlenstoffmonoxid
PM10..... Feinstaub, Partikel kleiner 10µm
PM2,5..... Feinstaub, Partikel kleiner 2,5µm
HMW Halbstundenmittelwert
MW8 gleitender Achtstundenmittelwert
TMW Tagesmittelwert

05.09.2022

Luftgütemessnetz Vorarlberg Monatsbericht August 2022

Maximale Kurzzeitwerte und Monatsmittelwerte

	Ozon (O ₃) [µg/m ³]		Stickstoffdioxid (NO ₂) [µg/m ³]			Feinstaub (PM ₁₀) [µg/m ³]		Feinstaub (PM _{2,5}) [µg/m ³]	Kohlenstoffmonoxid (CO) [mg/m ³]	
	max. MW8	MMW	max. HMW	max. TMW	MMW	max. TMW	MMW	MMW	max. MW8	MMW
Feldkirch Bärenkreuzung			67	30	24	36	14		0,5	0,4
Dornbirn Stadtstraße			89	37	13	14	10	7		
Bludenz Herrengasse	131	72								
Höchst Gemeindeamt			60	25	19					
Lustenau Zollamt			79	35	20	18	12			
Wald am Arlberg	126	63	48	18	11					
Lustenau Wiesenrain	136	74				16	11	7		
Sulzberg Gmeind	142	98	18	3	2					
IG-L Grenzwerte			200			50*			10	
IG-L Zielwert				80						
OzonG Zielwert	120									

Kurzkomentar:

- Alle Grenzwerte des IG-Luft wurden eingehalten.
- Die Konzentrationen der primären Luftschadstoffe lagen unter dem Niveau der langjährigen Monatsmittel.
- Die Ozonkonzentrationen lagen über dem Niveau der langjährigen Monatsmittel.
- Der Zielwert für NO₂ wurde an allen Messstellen eingehalten.
- Feinstaubkonzentrationen größer als 50 µg/m³ wurden an keiner Messstelle ermittelt.

Legende:

max. HMW maximaler Halbstundenmittelwert des Monats
max. MW8 maximaler gleitender Achtstundenmittelwert des Monats
max. TMW maximaler Tagesmittelwert des Monats
MMW Monatsmittelwert
IG-L Grenzwerte Immissionsschutzgesetz-Luft i.d.g.F. BGBl. I Nr. 77/2010 gem. Anlage 1
* eine Überschreitung des Tagesmittelwertes von 50 µg/m³ zählt ab mehr als 25 Tagen als Grenzwertüberschreitung
IG-L Zielwert Immissionsschutzgesetz-Luft i.d.g.F. BGBl. I Nr. 77/2010 gem. Anlage 5
OzonG Zielwert Ozongesetz i.d.g.F. BGBl. Nr 210/1992 bzw. BGBl. 34/2003 gem. Anlage 2

Luftgütemessnetz Vorarlberg Monatsbericht August 2022

Anzahl der Tage mit Grenz-, Alarm- und Zielwertüberschreitungen

	Ozon (O3)		Stickstoffdioxid (NO2)			Feinstaub (PM10)		Feinstaub (PM2,5)	Kohlenstoffmonoxid (CO)	
	Anz. Tage mit ZWÜ	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Anz. Tage mit ZWÜ	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Verfügb.	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Verfügb.
Feldkirch Bärenkreuzung			0	0	98%	0	100%		0	98%
Dornbirn Stadtstraße			0	0	98%	0	100%	100%		
Bludenz Herrengasse	4	98%								
Höchst Gemeindeamt			0	0	98%					
Lustenau Zollamt			0	0	98%	0	100%			
Wald am Arlberg	2	98%	0	0	98%					
Lustenau Wiesenrain	7	98%				0	100%	100%		
Sulzberg Gmeind	10	98%	0	0	96%					

Zeitbezug	MW8	HMW	TMW	TMW		MW8
IG-L Grenzwerte		200		50		10
IG-L Zielwerte			80			
OzonG Zielwert	120					

Legende:

Verfügb. Verhältnis der tatsächlich gemessenen Halbstundenmittelwerte zur möglichen Gesamtanzahl aller Halbstundenmittelwerte des Monats in Prozent

Anz. Tage mit GWÜ Anzahl der Tage mit Überschreitungen der Grenz- und Alarmwerte gem. Anlage 1 und 4 des Immissionsschutzgesetzes-Luft (IG-L), BGBl. Nr. I 115/1997 bzw. BGBl. Nr. 77/2010

Anz. Tage mit ZWÜ Anzahl der Tage mit Überschreitungen der Zielwerte gem. Anlage 5 des Immissionsschutzgesetzes-Luft (IG-L), BGBl. Nr. I 115/1997 bzw. BGBl. Nr. 77/2010, bzw. gem. Anlage 2 und 3, Ozongesetz, BGBl. 210/1992 bzw. BGBl. 34/2003

HMW Halbstundenmittelwert

MW8 gleitender Achtstundenmittelwert

TMW Tagesmittelwert

Luftgütemessnetz Vorarlberg Monatsbericht August 2022

Überschreitungen der Grenz-, Alarm- und Zielwerte gem. Anlage 1, 4 und 5 unter Angabe von Datum, Uhrzeit und Messwert

Datum	Uhrzeit (MEZ)	Messstation	Luftschadstoff	Messwertart	Messwert	Einheit	Überschreitung
		Keine Überschreitungen	NO2	HMW			Grenzwert gem. Anlage 1
		Keine Überschreitungen	NO2	TMW			Zielwert gem. Anlage 5
		Keine Überschreitungen	PM10	TMW			Grenzwert gem. Anlage 1
		Keine Überschreitungen	CO	MW8			Grenzwert gem. Anlage 1

Legende:

NO2 Stickstoffdioxid
CO Kohlenstoffmonoxid
PM10..... Feinstaub, Partikel kleiner 10µm
PM2,5..... Feinstaub, Partikel kleiner 2,5µm
HMW Halbstundenmittelwert
MW8 gleitender Achtstundenmittelwert
TMW Tagesmittelwert

04.10.2022

Luftgütemessnetz Vorarlberg Monatsbericht September 2022

Maximale Kurzzeitwerte und Monatsmittelwerte

	Ozon (O ₃) [µg/m ³]		Stickstoffdioxid (NO ₂) [µg/m ³]			Feinstaub (PM ₁₀) [µg/m ³]		Feinstaub (PM _{2,5}) [µg/m ³]	Kohlenstoffmonoxid (CO) [mg/m ³]	
	max. MW8	MMW	max. HMW	max. TMW	MMW	max. TMW	MMW	MMW	max. MW8	MMW
Feldkirch Bärenkreuzung			70	31	22	26	12		0,5	0,4
Dornbirn Stadtstraße			59	26	17	13	8	5		
Bludenz Herrengasse	84	42								
Höchst Gemeindeamt			73	32	20					
Lustenau Zollamt			79	35	25	19	10			
Wald am Arlberg	81	41	38	16	10					
Lustenau Wiesenrain	89	48				17	8	5		
Sulzberg Gmeind	101	73	13	4	2					
IG-L Grenzwerte			200			50*			10	
IG-L Zielwert				80						
OzonG Zielwert	120									

Kurzkomentar:

- Alle Grenzwerte des IG-Luft wurden eingehalten.
- Die Konzentrationen der primären Luftschadstoffe lagen unter dem Niveau der langjährigen Monatsmittel.
- Die Ozonkonzentrationen lagen mehrheitlich über dem Niveau der langjährigen Monatsmittel.
- Der Zielwert für NO₂ wurde an allen Messstellen eingehalten.
- Feinstaubkonzentrationen größer als 50 µg/m³ wurden an keinen Messstellen ermittelt.

Legende:

max. HMW maximaler Halbstundenmittelwert des Monats
max. MW8 maximaler gleitender Achtstundenmittelwert des Monats
max. TMW maximaler Tagesmittelwert des Monats
MMW Monatsmittelwert
IG-L Grenzwerte Immissionsschutzgesetz-Luft i.d.g.F. BGBl. I Nr. 77/2010 gem. Anlage 1
* eine Überschreitung des Tagesmittelwertes von 50 µg/m³ zählt ab mehr als 25 Tagen als Grenzwertüberschreitung
IG-L Zielwert Immissionsschutzgesetz-Luft i.d.g.F. BGBl. I Nr. 77/2010 gem. Anlage 5
OzonG Zielwert Ozongesetz i.d.g.F. BGBl. Nr 210/1992 bzw. BGBl. 34/2003 gem. Anlage 2

Luftgütemessnetz Vorarlberg Monatsbericht September 2022

Anzahl der Tage mit Grenz-, Alarm- und Zielwertüberschreitungen

	Ozon (O3)		Stickstoffdioxid (NO2)			Feinstaub (PM10)		Feinstaub (PM2,5)	Kohlenstoffmonoxid (CO)	
	Anz. Tage mit ZWÜ	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Anz. Tage mit ZWÜ	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Verfügb.	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Verfügb.
Feldkirch Bärenkreuzung			0	0	98%	0	100%		0	98%
Dornbirn Stadtstraße			0	0	97%	0	100%	100%		
Bludenz Herrengasse	0	98%								
Höchst Gemeindeamt			0	0	98%					
Lustenau Zollamt			0	0	98%	0	100%			
Wald am Arlberg	0	98%	0	0	97%					
Lustenau Wiesenrain	0	98%				0	100%	100%		
Sulzberg Gmeind	0	96%	0	0	97%					

Zeitbezug	MW8	HMW	TMW	TMW		MW8
IG-L Grenzwerte		200		50		10
IG-L Zielwerte			80			
OzonG Zielwert	120					

Legende:

- Verfügb. Verhältnis der tatsächlich gemessenen Halbstundenmittelwerte zur möglichen Gesamtanzahl aller Halbstundenmittelwerte des Monats in Prozent
- Anz. Tage mit GWÜ Anzahl der Tage mit Überschreitungen der Grenz- und Alarmwerte gem. Anlage 1 und 4 des Immissionsschutzgesetzes-Luft (IG-L), BGBl. Nr. I 115/1997 bzw. BGBl. Nr. 77/2010
- Anz. Tage mit ZWÜ Anzahl der Tage mit Überschreitungen der Zielwerte gem. Anlage 5 des Immissionsschutzgesetzes-Luft (IG-L), BGBl. Nr. I 115/1997 bzw. BGBl. Nr. 77/2010, bzw. gem. Anlage 2 und 3, Ozongesetz, BGBl. 210/1992 bzw. BGBl. 34/2003
- HMW Halbstundenmittelwert
- MW8 gleitender Achtstundenmittelwert
- TMW Tagesmittelwert

Luftgütemessnetz Vorarlberg Monatsbericht September 2022

Überschreitungen der Grenz-, Alarm- und Zielwerte gem. Anlage 1, 4 und 5 unter Angabe von Datum, Uhrzeit und Messwert

Datum	Uhrzeit (MEZ)	Messstation	Luftschadstoff	Messwertart	Messwert	Einheit	Überschreitung
		Keine Überschreitungen	NO2	HMW			Grenzwert gem. Anlage 1
		Keine Überschreitungen	NO2	TMW			Zielwert gem. Anlage 5
		Keine Überschreitungen	PM10	TMW			Grenzwert gem. Anlage 1
		Keine Überschreitungen	CO	MW8			Grenzwert gem. Anlage 1

Legende:

NO2 Stickstoffdioxid
CO Kohlenstoffmonoxid
PM10..... Feinstaub, Partikel kleiner 10µm
PM2,5..... Feinstaub, Partikel kleiner 2,5µm
HMW Halbstundenmittelwert
MW8 gleitender Achtstundenmittelwert
TMW Tagesmittelwert

02.11.2022

Luftgütemessnetz Vorarlberg Monatsbericht Oktober 2022

Maximale Kurzzeitwerte und Monatsmittelwerte

	Ozon (O ₃) [µg/m ³]		Stickstoffdioxid (NO ₂) [µg/m ³]			Feinstaub (PM ₁₀) [µg/m ³]		Feinstaub (PM _{2,5}) [µg/m ³]	Kohlenstoffmonoxid (CO) [mg/m ³]	
	max. MW8	MMW	max. HMW	max. TMW	MMW	max. TMW	MMW	MMW	max. MW8	MMW
Feldkirch Bärenkreuzung			72	34	26	45	22		0,8	0,4
Dornbirn Stadtstraße			58	28	19	28	16	7		
Bludenz Herrengasse	70	24								
Höchst Gemeindeamt			109	34	24					
Lustenau Zollamt			74	37	27	30	18			
Wald am Arlberg	68	26	53	25	14					
Lustenau Wiesenrain	78	24				29	16	10		
Sulzberg Gmeind	84	63	15	5	3					
IG-L Grenzwerte			200			50*			10	
IG-L Zielwert				80						
OzonG Zielwert	120									

Kurzkomentar:

- Alle Grenzwerte des IG-Luft wurden eingehalten.
- Die Konzentrationen der primären Luftschadstoffe lagen unter dem Niveau der langjährigen Monatsmittel.
- Die Ozonkonzentrationen lagen über dem Niveau der langjährigen Monatsmittel.
- Der Zielwert für NO₂ wurde an keiner Messstelle überschritten.
- Feinstaubkonzentrationen größer als 50 µg/m³ wurden an keiner Messstelle ermittelt.

Legende:

max. HMW maximaler Halbstundenmittelwert des Monats
max. MW8 maximaler gleitender Achtstundenmittelwert des Monats
max. TMW maximaler Tagesmittelwert des Monats
MMW Monatsmittelwert
IG-L Grenzwerte Immissionsschutzgesetz-Luft i.d.g.F. BGBl. I Nr. 77/2010 gem. Anlage 1
* eine Überschreitung des Tagesmittelwertes von 50 µg/m³ zählt ab mehr als 25 Tagen als Grenzwertüberschreitung
IG-L Zielwert Immissionsschutzgesetz-Luft i.d.g.F. BGBl. I Nr. 77/2010 gem. Anlage 5
OzonG Zielwert Ozongesetz i.d.g.F. BGBl. Nr 210/1992 bzw. BGBl. 34/2003 gem. Anlage 2

Luftgütemessnetz Vorarlberg Monatsbericht Oktober 2022

Anzahl der Tage mit Grenz-, Alarm- und Zielwertüberschreitungen

	Ozon (O3)		Stickstoffdioxid (NO2)			Feinstaub (PM10)		Feinstaub (PM2,5)	Kohlenstoffmonoxid (CO)	
	Anz. Tage mit ZWÜ	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Anz. Tage mit ZWÜ	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Verfügb.	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Verfügb.
Feldkirch Bärenkreuzung			0	0	97%	0	100%		0	97%
Dornbirn Stadtstraße			0	0	97%	0	100%	100%		
Bludenz Herrengasse	0	97%								
Höchst Gemeindeamt			0	0	97%					
Lustenau Zollamt			0	0	97%	0	100%			
Wald am Arlberg	0	97%	0	0	94%					
Lustenau Wiesenrain	0	97%				0	100%	100%		
Sulzberg Gmeind	0	96%	0	0	96%					
Zeitbezug	MW8		HMW	TMW		TMW			MW8	
IG-L Grenzwerte			200			50			10	
IG-L Zielwerte			80							
OzonG Zielwert	120									

Legende:

- Verfügb. Verhältnis der tatsächlich gemessenen Halbstundenmittelwerte zur möglichen Gesamtanzahl aller Halbstundenmittelwerte des Monats in Prozent
- Anz. Tage mit GWÜ Anzahl der Tage mit Überschreitungen der Grenz- und Alarmwerte gem. Anlage 1 und 4 des Immissionsschutzgesetzes-Luft (IG-L), BGBl. Nr. I 115/1997 bzw. BGBl. Nr. 77/2010
- Anz. Tage mit ZWÜ Anzahl der Tage mit Überschreitungen der Zielwerte gem. Anlage 5 des Immissionsschutzgesetzes-Luft (IG-L), BGBl. Nr. I 115/1997 bzw. BGBl. Nr. 77/2010, bzw. gem. Anlage 2 und 3, Ozongesetz, BGBl. 210/1992 bzw. BGBl. 34/2003
- HMW Halbstundenmittelwert
- MW8 gleitender Achtstundenmittelwert
- TMW Tagesmittelwert

Luftgütemessnetz Vorarlberg Monatsbericht Oktober 2022

Überschreitungen der Grenz-, Alarm- und Zielwerte gem. Anlage 1, 4 und 5 unter Angabe von Datum, Uhrzeit und Messwert

Datum	Uhrzeit (MEZ)	Messstation	Luftschadstoff	Messwertart	Messwert	Einheit	Überschreitung
		Keine Überschreitungen	NO2	HMW			Grenzwert gem. Anlage 1
		Keine Überschreitungen	NO2	TMW			Zielwert gem. Anlage 5
		Keine Überschreitungen	PM10	TMW			Grenzwert gem. Anlage 1
		Keine Überschreitungen	CO	MW8			Grenzwert gem. Anlage 1

Legende:

NO2 Stickstoffdioxid
CO Kohlenstoffmonoxid
PM10..... Feinstaub, Partikel kleiner 10µm
PM2,5..... Feinstaub, Partikel kleiner 2,5µm
HMW Halbstundenmittelwert
MW8 gleitender Achtstundenmittelwert
TMW Tagesmittelwert

01.02.2023

Luftgütemessnetz Vorarlberg Monatsbericht November 2022

Maximale Kurzzeitwerte und Monatsmittelwerte

	Ozon (O ₃) [µg/m ³]		Stickstoffdioxid (NO ₂) [µg/m ³]			Feinstaub (PM ₁₀) [µg/m ³]		Feinstaub (PM _{2,5}) [µg/m ³]	Kohlenstoffmonoxid (CO) [mg/m ³]	
	max. MW8	MMW	max. HMW	max. TMW	MMW	max. TMW	MMW	MMW	max. MW8	MMW
Feldkirch Bärenkreuzung			181	48	32	35	17		0,9	0,4
Dornbirn Stadtstraße			63	38	23	31	11	7		
Bludenz Herrengasse	72	23								
Höchst Gemeindeamt			87	45	29					
Lustenau Zollamt			77	46	33	32	16			
Wald am Arlberg	65	28	66	31	19					
Lustenau Wiesenrain	73	24				27	13	10		
Sulzberg Gmeind	83	63	14	7	3					
IG-L Grenzwerte			200			50*			10	
IG-L Zielwert				80						
OzonG Zielwert	120									

Kurzkomentar:

- Alle Grenzwerte des IG-Luft wurden eingehalten.
- Die Konzentrationen der primären Luftschadstoffe lagen unter dem Niveau der langjährigen Monatsmittel.
- Die Ozonkonzentrationen lagen über dem Niveau der langjährigen Monatsmittel.
- Der Zielwert für NO₂ wurde an keiner Messstelle überschritten.
- Feinstaubkonzentrationen größer als 50 µg/m³ wurden an keiner Messstelle ermittelt.

Legende:

max. HMW maximaler Halbstundenmittelwert des Monats
max. MW8 maximaler gleitender Achtstundenmittelwert des Monats
max. TMW maximaler Tagesmittelwert des Monats
MMW Monatsmittelwert
IG-L Grenzwerte Immissionsschutzgesetz-Luft i.d.g.F. BGBl. I Nr. 77/2010 gem. Anlage 1
* eine Überschreitung des Tagesmittelwertes von 50 µg/m³ zählt ab mehr als 25 Tagen als Grenzwertüberschreitung
IG-L Zielwert Immissionsschutzgesetz-Luft i.d.g.F. BGBl. I Nr. 77/2010 gem. Anlage 5
OzonG Zielwert Ozongesetz i.d.g.F. BGBl. Nr 210/1992 bzw. BGBl. 34/2003 gem. Anlage 2

Luftgütemessnetz Vorarlberg Monatsbericht November 2022

Anzahl der Tage mit Grenz-, Alarm- und Zielwertüberschreitungen

	Ozon (O3)		Stickstoffdioxid (NO2)			Feinstaub (PM10)		Feinstaub (PM2,5)	Kohlenstoffmonoxid (CO)	
	Anz. Tage mit ZWÜ	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Anz. Tage mit ZWÜ	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Verfügb.	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Verfügb.
Feldkirch Bärenkreuzung			0	0	98%	0	100%		0	98%
Dornbirn Stadtstraße			0	0	97%	0	100%	100%		
Bludenz Herrengasse	0	98%								
Höchst Gemeindeamt			0	0	98%					
Lustenau Zollamt			0	0	98%	0	100%			
Wald am Arlberg	0	98%	0	0	97%					
Lustenau Wiesenrain	0	98%				0	100%	100%		
Sulzberg Gmeind	0	98%	0	0	97%					

Zeitbezug	MW8	HMW	TMW	TMW		MW8
IG-L Grenzwerte		200		50		10
IG-L Zielwerte			80			
OzonG Zielwert	120					

Legende:

- Verfügb. Verhältnis der tatsächlich gemessenen Halbstundenmittelwerte zur möglichen Gesamtanzahl aller Halbstundenmittelwerte des Monats in Prozent
- Anz. Tage mit GWÜ Anzahl der Tage mit Überschreitungen der Grenz- und Alarmwerte gem. Anlage 1 und 4 des Immissionsschutzgesetzes-Luft (IG-L), BGBl. Nr. I 115/1997 bzw. BGBl. Nr. 77/2010
- Anz. Tage mit ZWÜ Anzahl der Tage mit Überschreitungen der Zielwerte gem. Anlage 5 des Immissionsschutzgesetzes-Luft (IG-L), BGBl. Nr. I 115/1997 bzw. BGBl. Nr. 77/2010, bzw. gem. Anlage 2 und 3, Ozongesetz, BGBl. 210/1992 bzw. BGBl. 34/2003
- HMW Halbstundenmittelwert
- MW8 gleitender Achtstundenmittelwert
- TMW Tagesmittelwert

Luftgütemessnetz Vorarlberg Monatsbericht November 2022

Überschreitungen der Grenz-, Alarm- und Zielwerte gem. Anlage 1, 4 und 5 unter Angabe von Datum, Uhrzeit und Messwert

Datum	Uhrzeit (MEZ)	Messstation	Luftschadstoff	Messwertart	Messwert	Einheit	Überschreitung
		Keine Überschreitungen	NO2	HMW			Grenzwert gem. Anlage 1
		Keine Überschreitungen	NO2	TMW			Zielwert gem. Anlage 5
		Keine Überschreitungen	PM10	TMW			Grenzwert gem. Anlage 1
		Keine Überschreitungen	CO	MW8			Grenzwert gem. Anlage 1

Legende:

NO2 Stickstoffdioxid
CO Kohlenstoffmonoxid
PM10..... Feinstaub, Partikel kleiner 10µm
PM2,5..... Feinstaub, Partikel kleiner 2,5µm
HMW Halbstundenmittelwert
MW8 gleitender Achtstundenmittelwert
TMW Tagesmittelwert

01.02.2023

Luftgütemessnetz Vorarlberg Monatsbericht Dezember 2022

Maximale Kurzzeitwerte und Monatsmittelwerte

	Ozon (O ₃) [µg/m ³]		Stickstoffdioxid (NO ₂) [µg/m ³]			Feinstaub (PM ₁₀) [µg/m ³]		Feinstaub (PM _{2,5}) [µg/m ³]	Kohlenstoffmonoxid (CO) [mg/m ³]	
	max. MW8	MMW	max. HMW	max. TMW	MMW	max. TMW	MMW	MMW	max. MW8	MMW
Feldkirch Bärenkreuzung			79	47	34	28	17		0,8	0,5
Dornbirn Stadtstraße			71	49	30	34	18	14		
Bludenz Herrengasse	64	16								
Höchst Gemeindeamt			92	52	32					
Lustenau Zollamt			90	52	35	34	19			
Wald am Arlberg	68	25	80	41	28					
Lustenau Wiesenrain	76	22				44	18	15		
Sulzberg Gmeind	85	56	34	25	6					
IG-L Grenzwerte			200			50*			10	
IG-L Zielwert				80						
OzonG Zielwert	120									

Kurzkomentar:

- Alle Grenzwerte des IG-Luft wurden eingehalten.
- Die Konzentrationen der primären Luftschadstoffe lagen mehrheitlich unter dem Niveau der langjährigen Monatsmittel.
- Die Ozonkonzentrationen lagen mehrheitlich im Niveau der langjährigen Monatsmittel.
- Der Zielwert für NO₂ wurde an keiner Messstellen überschritten.
- Feinstaubkonzentrationen größer als 50 µg/m³ wurden an keiner Messstelle ermittelt.

Legende:

max. HMW maximaler Halbstundenmittelwert des Monats
max. MW8 maximaler gleitender Achtstundenmittelwert des Monats
max. TMW maximaler Tagesmittelwert des Monats
MMW Monatsmittelwert
IG-L Grenzwerte Immissionsschutzgesetz-Luft i.d.g.F. BGBl. I Nr. 77/2010 gem. Anlage 1
* eine Überschreitung des Tagesmittelwertes von 50 µg/m³ zählt ab mehr als 25 Tagen als Grenzwertüberschreitung
IG-L Zielwert Immissionsschutzgesetz-Luft i.d.g.F. BGBl. I Nr. 77/2010 gem. Anlage 5
OzonG Zielwert Ozongesetz i.d.g.F. BGBl. Nr 210/1992 bzw. BGBl. 34/2003 gem. Anlage 2

Luftgütemessnetz Vorarlberg Monatsbericht Dezember 2022

Anzahl der Tage mit Grenz-, Alarm- und Zielwertüberschreitungen

	Ozon (O3)		Stickstoffdioxid (NO2)			Feinstaub (PM10)		Feinstaub (PM2,5)	Kohlenstoffmonoxid (CO)	
	Anz. Tage mit ZWÜ	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Anz. Tage mit ZWÜ	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Verfügb.	Verfügb.	Anz. Tage mit GWÜ	Verfügb.
Feldkirch Bärenkreuzung			0	0	97%	0	100%		0	97%
Dornbirn Stadtstraße			0	0	98%	0	100%	100%		
Bludenz Herrengasse	0	98%								
Höchst Gemeindeamt			0	0	98%					
Lustenau Zollamt			0	0	98%	0	100%			
Wald am Arlberg	0	98%	0	0	97%					
Lustenau Wiesenrain	0	98%				0	100%	100%		
Sulzberg Gmeind	0	98%	0	0	98%					

Zeitbezug	MW8	HMW	TMW	TMW		MW8
IG-L Grenzwerte		200		50		10
IG-L Zielwerte			80			
OzonG Zielwert	120					

Legende:

- Verfügb. Verhältnis der tatsächlich gemessenen Halbstundenmittelwerte zur möglichen Gesamtanzahl aller Halbstundenmittelwerte des Monats in Prozent
- Anz. Tage mit GWÜ Anzahl der Tage mit Überschreitungen der Grenz- und Alarmwerte gem. Anlage 1 und 4 des Immissionsschutzgesetzes-Luft (IG-L), BGBl. Nr. I 115/1997 bzw. BGBl. Nr. 77/2010
- Anz. Tage mit ZWÜ Anzahl der Tage mit Überschreitungen der Zielwerte gem. Anlage 5 des Immissionsschutzgesetzes-Luft (IG-L), BGBl. Nr. I 115/1997 bzw. BGBl. Nr. 77/2010, bzw. gem. Anlage 2 und 3, Ozongesetz, BGBl. 210/1992 bzw. BGBl. 34/2003
- HMW Halbstundenmittelwert
- MW8 gleitender Achtstundenmittelwert
- TMW Tagesmittelwert

Luftgütemessnetz Vorarlberg Monatsbericht Dezember 2022

Überschreitungen der Grenz-, Alarm- und Zielwerte gem. Anlage 1, 4 und 5 unter Angabe von Datum, Uhrzeit und Messwert

Datum	Uhrzeit (MEZ)	Messstation	Luftschadstoff	Messwertart	Messwert	Einheit	Überschreitung
		Keine Überschreitungen	NO2	HMW			Grenzwert gem. Anlage 1
		Keine Überschreitungen	NO2	TMW			Zielwert gem. Anlage 5
		Keine Überschreitungen	PM10	TMW			Grenzwert gem. Anlage 1
		Keine Überschreitungen	CO	MW8			Grenzwert gem. Anlage 1

Legende:

NO2 Stickstoffdioxid
CO Kohlenstoffmonoxid
PM10..... Feinstaub, Partikel kleiner 10µm
PM2,5..... Feinstaub, Partikel kleiner 2,5µm
HMW Halbstundenmittelwert
MW8 gleitender Achtstundenmittelwert
TMW Tagesmittelwert

13.02.2023