



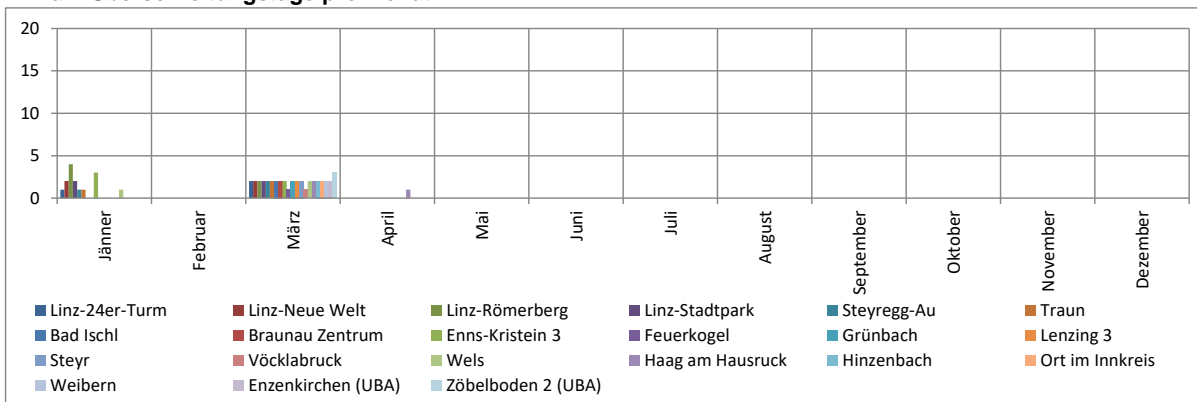
## PM10-Überschreitungstage

von 01.01.2024 bis 29.06.2024

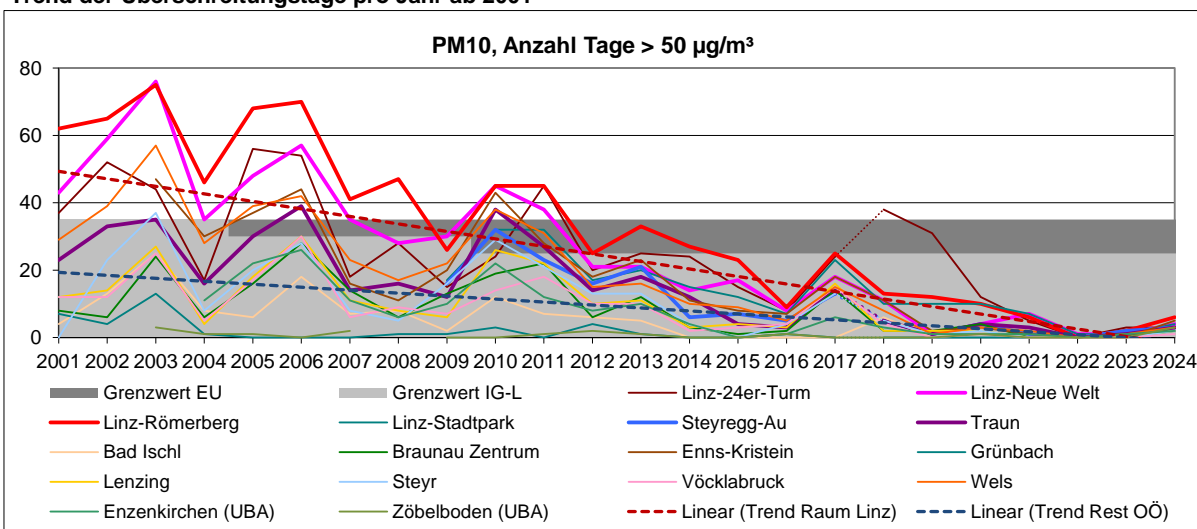
2024			Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Anzahl Tage > 50	Mittelwert (µg/m³)	Maximum (µg/m³)
S415	PM10kont	Linz-24er-Turm	1	0	2	0	0	0							3		127
S416	PM10g/kont	Linz-Neue Welt	2	0	2	0	0	0							4		100
S431	PM10g/kont	Linz-Römerberg	4	0	2	0	0	0							6		102
S184	PM10g/kont	Linz-Stadtpark	2	0	2	0	0	0							4		126
S173	PM10kont	Steyregg-Au	1	0	2	0	0	0							3		89
S404	PM10kont	Traun	1	0	2	0	0	0							3		122
S125	PM10kont	Bad Ischl	0	0	2	0	0	0							2		113
S156	PM10kont	Braunau Zentrum	0	0	2	0	0	0							2		93
S217	PM10g/kont	Enns-Kristein 3	3	0	2	0	0	0							5		113
S235	PM10kont	Feuerkogel	0	0	1	0	0	0							1		64
S108	PM10kont	Grünbach	0	0	2	0	0	0							2		137
S432	PM10g/kont	Lenzing 3	0	0	2	0	0	0							2		84
S409	PM10kont	Steyr	0	0	2	0	0	0							2		134
S407	PM10kont	Vöcklabruck	0	0	1	0	0	0							1		71
S406	PM10g/kont	Wels	1	0	2	0	0	0							3		75
S279	PM10g/kont	Haag am Hausruck	0	0	2	1	0	0							3		123
S275	PM10kont	Hinzenbach	0	0	2	0	0	0							2		71
S278	PM10kont	Ort im Innkreis	0	0	2	0	0	0							2		114
S276	PM10kont	Weibern	0	0	2	0	0	0							2		98
ENK1:10	PM10kont	Enzenkirchen (UBA)	0	0	2	0	0	0							2		144
ZOE2:10	PM10kont	Zöbelboden 2 (UBA)	0	0	3	0	0	0							3		133

Grenzwert IG-L: 25 Tage pro Jahr; Grenzwert EU: 35 Tage pro Jahr.

### Anzahl Überschreitungstage pro Monat



### Trend der Überschreitungstage pro Jahr ab 2001



Vorläufige Daten aus dem öö. Luftmessnetz.

