



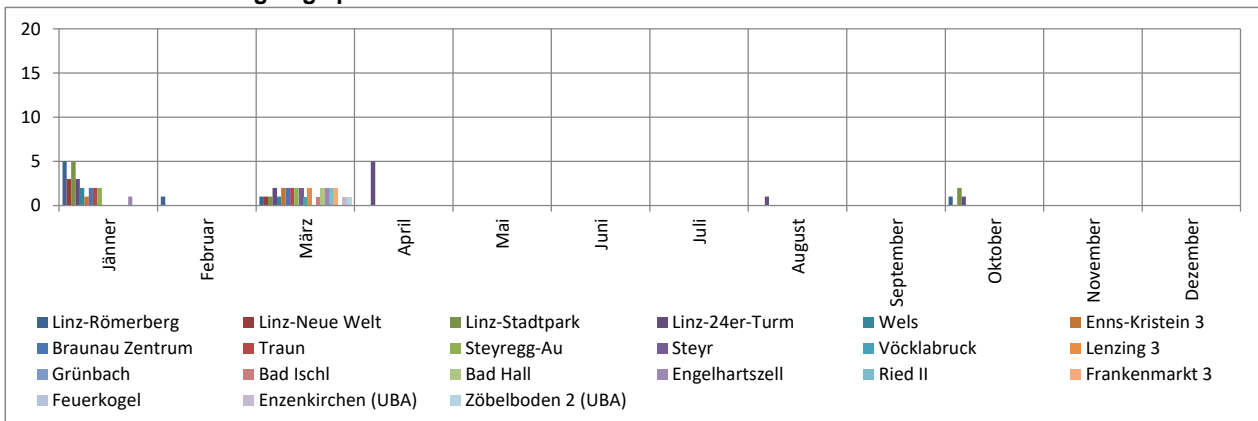
### PM10-Überschreitungstage

von 01.01.2020 bis 23.10.2020

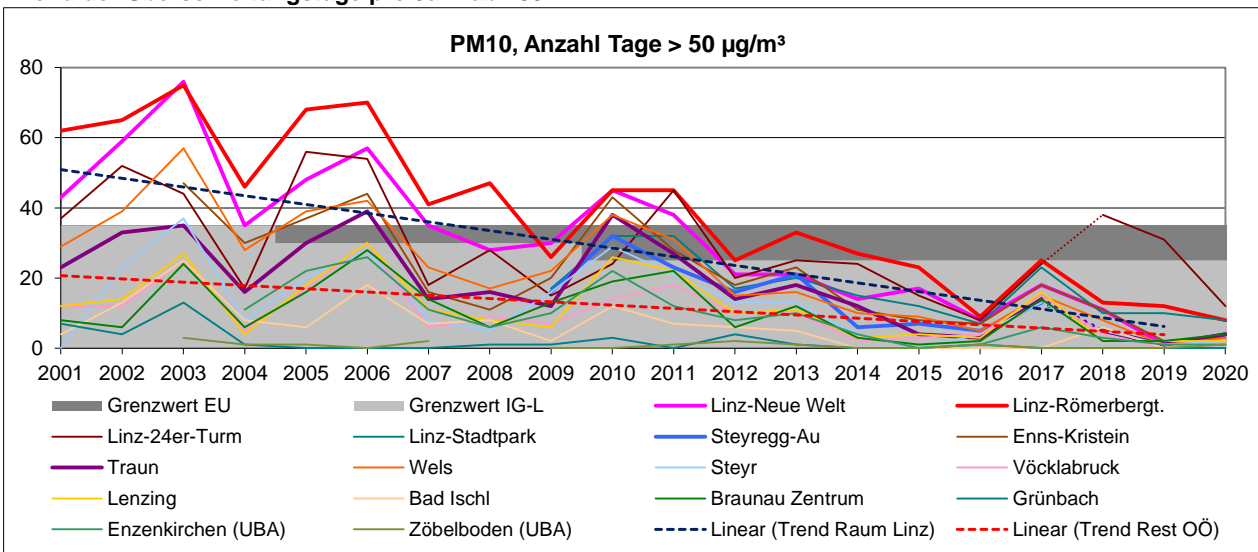
2020			Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Anzahl Tage > 50	Mittelwert (µg/m³)	Maximum (µg/m³)
S431	PM10g/kont	Linz-Römerberg	5	1	1	0	0	0	0	0	0	1			8	17,8	67
S416	PM10g/kont	Linz-Neue Welt	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0			4	16,7	69
S184	PM10g/kont	Linz-Stadtpark	5	0	1	0	0	0	0	0	0	2			8	15,2	77
S415	PM10kont	Linz-24er-Turm	3	0	2	5	0	0	0	1	0	1			12	19,0	108
S406	PM10g/kont	Wels	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0			3	15,1	71
S217	PM10g/kont	Enns-Kristein 3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0			3	16,7	78
S156	PM10kont	Braunau Zentrum	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0			4	15,2	69
S404	PM10kont	Traun	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0			4	14,8	80
S173	PM10kont	Steyregg-Au	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0			4	15,5	78
S409	PM10g/kont	Steyr	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0			2	12,5	78
S407	PM10kont	Vöcklabruck	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			1	12,3	66
S432	PM10g/kont	Lenzing 3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0			2	13,7	74
S108	PM10kont	Grünbach	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0		49
S125	PM10g/kont	Bad Ischl	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			1	10,3	55
S256	PM10kont	Bad Hall	0	0	2	0	0								2		78
S257	PM10kont	Engelhartzell	1	0	2	0	0								3		82
S190	PM10kont	Ried II	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0			2	14,4	75
S178	PM10kont	Frankenmarkt 3	0	0	2	0	0								2		83
S235	PM10kont	Feuerkogel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0		35
ENK1:10	PM10kont	Enzenkirchen (UBA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			1	10,0	52
ZOE2:10	PM10kont	Zöbelboden 2 (UBA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			1	6,6	82

Grenzwert IG-L: 25 Tage pro Jahr; Grenzwert EU: 35 Tage pro Jahr. Die hohen Werte bei der Messstelle Linz-24er Turm sind auf die Nähe der Messstelle zur Baustelle für die Errichtung der beiden Bypass-Brücken für die Linzer Autobahnbrücke (VOEST-Brücke) zurückzuführen.

#### Anzahl Überschreitungstage pro Monat



#### Trend der Überschreitungstage pro Jahr ab 2001



Vorläufige Daten aus dem ö. Luftmessnetz. Die hohen Werte bei der Messstelle Linz-24er Turm sind auf die Nähe der Messstelle zur Baustelle für die Errichtung der beiden Bypass-Brücken für die Linzer Autobahnbrücke (VOEST-Brücke) zurückzuführen.