



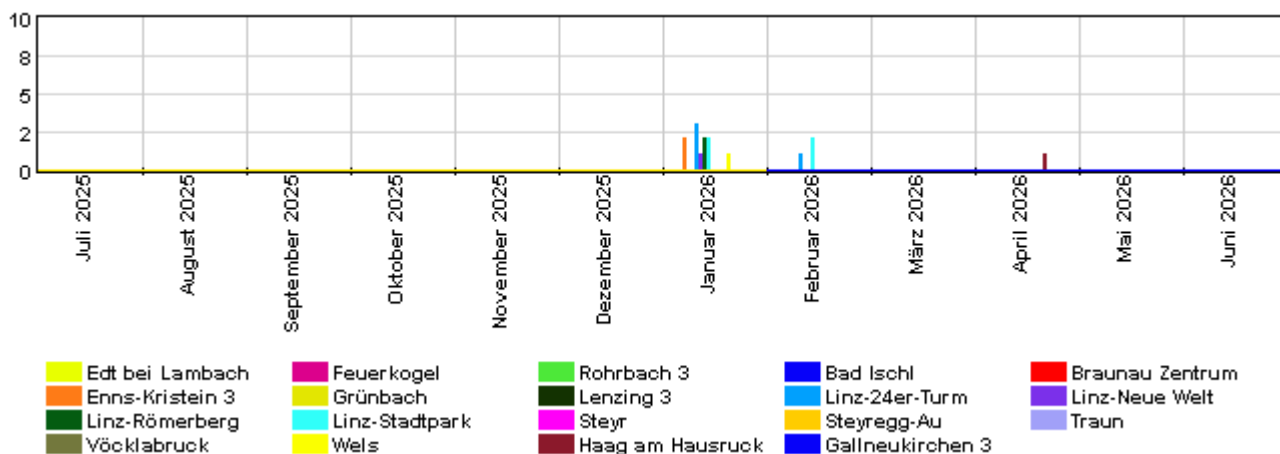
PM10-Überschreitungstage

von 01.Juli 2025 bis 30.Juni 2026

Messort	Parameter	Juli 2025	August 2025	September 2025	Oktober 2025	November 2025	Dezember 2025	Januar 2026	Februar 2026	März 2026	April 2026	Mai 2026	Juni 2026
Edt bei Lambach	PM10ko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feuerkogel	PM10ko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rohrbach 3	PM10ko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bad Ischl	PM10m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Braunau Zentrum	PM10m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enns-Kristein 3	PM10m	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Grünbach	PM10m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lenzing 3	PM10m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Linz-24er-Turm	PM10m	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
Linz-Neue Welt	PM10m	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Linz-Römerberg	PM10m	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Linz-Stadtpark	PM10m	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
Steyr	PM10m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Steyregg-Au	PM10m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Traun	PM10m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vöcklabruck	PM10m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wels	PM10m	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Haag am Hausruck	PM10ko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Gallneukirchen 3	PM10ko								0	0	0	0	0

PM10ko.....kontinuierliche Messung (GRIMM)

PM10m.....entweder kontinuierliche Messung (GRIMM) oder mit gravimetrischer Methode (DIGITEL)



Bei den Daten handelt es sich um vorläufige Rohmesswerte des Luftmessnetzes. Berechnung erfolgte am: 13.Juni 2026



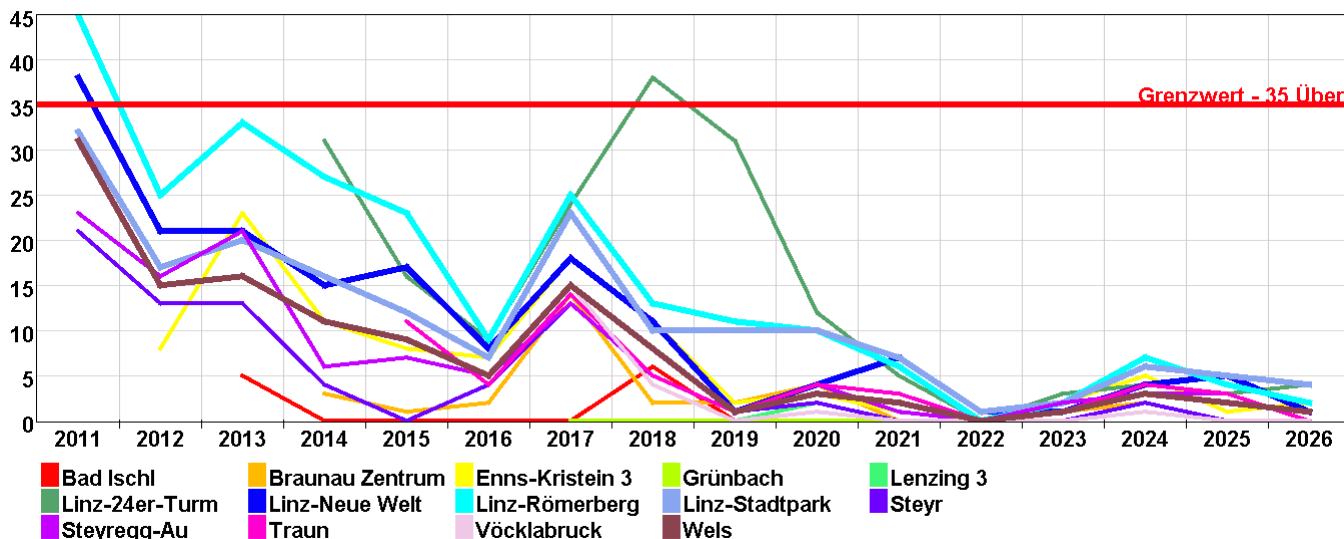


Trend der PM10-Überschreitungstage

Von 01.01.2011 bis 31.12.2026

Messort	Parameter	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Bad Ischl	PM10m			5	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	2	0	0
Braunau Zentrum	PM10m				3	1	2	14	2	2	4	0	0	1	2	0	0
Enns-Kristein 3	PM10m		8	23	11	8	7	18	11	2	3	1	0	2	5	1	2
Grünbach	PM10m							0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Lenzing 3	PM10m									0	2	0	0	0	2	0	0
Linz-24er-Turm	PM10m				31	16	9	24	38	31	12	5	0	3	4	3	4
Linz-Neue Welt	PM10m	38	21	21	15	17	8	18	11	1	4	7	1	1	4	5	1
Linz-Römerberg	PM10m	45	25	33	27	23	9	25	13	11	10	6	0	2	7	4	2
Linz-Stadtpark	PM10m	32	17	20	16	12	7	23	10	10	10	7	1	2	6	5	4
Steyr	PM10m	21	13	13	4	0	4	13	5	1	2	0	0	0	2	0	0
Steyregg-Au	PM10m	23	16	21	6	7	5	13	5	1	4	1	0	2	3	3	0
Traun	PM10m					11	4	14	5	1	4	3	0	1	4	3	0
Vöcklabruck	PM10m							15	4	0	1	0	0	0	1	0	0
Wels	PM10m	31	15	16	11	9	5	15	8	1	3	2	0	1	3	2	1

PM10M.....entweder kontinuierliche Messung oder mit gravimetrischer Messmethode (DIGITEL)



Bei den Daten handelt es sich um vorläufige Rohmesswerte des Luftmessnetzes. Berechnet am: 13.06.2026

Amt der Oö. Landesregierung
 Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft, Abteilung Umweltschutz
 Goethestraße 86, 4021 Linz
 Telefon (+43 732) 77 20-136 43
 E-Mail: us-goethe.post@ooe.gv.at

