



UMWELT PRÜF- UND ÜBERWACHUNGSSTELLE

des Landes OÖ



Inspektionsbericht
des oberösterreichischen
Luftmessnetzes

Monatsbericht Dezember 2025

Inspektionsbereich: Luftgüte





Nationales Referenzlabor
der Europäischen Union



Inspektionsbericht des öö. Luftmessnetzes Dezember 2025

INSPEKTIONSSTELLE: Umwelt Prüf- und Überwachungsstelle
des Landes Oberösterreich,
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft,
Abteilung Umweltschutz,
Inspektionsbereich: Luftgüte
4021 Linz, Goethestr. 86, Tel. (+43 732) 77 20-136 43

AUFTRAGGEBER/IN: Der Landeshauptmann f. den Vollzug v. Bundesgesetzen,
die Landesregierung f. den Vollzug v. Landesgesetzen,
vertreten durch das Amt der Oö. Landesregierung,
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft,
Abteilung Umweltschutz
4021 Linz, Goethestr. 86, Tel.: (+43 732) 77 20-136 43

AUSSTELLUNGSDATUM: 16. Februar 2026

FÜR DIE INSPEKTIONSSTELLE
ALS ZEICHNUNGSBERECHTIGTE/R:

Dipl. Ing. Regina Pürmayr

Hinweise:

Die Inspektionsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Inspektionsgegenstände. Die Verwendung einzelner Daten ohne Berücksichtigung des Gesamtzusammenhanges kann zu einer Verfälschung der Aussage führen. Eine auszugsweise Vervielfältigung des Inspektionsberichtes ist deshalb ohne Zustimmung der Inspektionsstelle nicht gestattet. Die Daten können anonymisiert von der Inspektionsstelle für statistische Zwecke verwendet werden. Außer den eigenen Messwerten wurden zur Beurteilung der Messergebnisse auch Wetterdaten der GeoSphere Austria herangezogen.

Informationen zum Datenschutz finden Sie unter: <https://www.land-oberoesterreich.gv.at/datenschutz>

INHALTSVERZEICHNIS

Impressum.....	2
Inhaltsverzeichnis und Informationsmöglichkeiten.....	2
Beurteilung der Luftverhältnisse im Dezember 2025	3
Meteorologische Bedingungen	3
Schadstoffbelastungen	3
Aufbau des Luftmessnetzes	4
Positionierung der Probenahmestellen	5
Lageplan.....	6
Inspektionsgegenstand.....	7
Inspektionsspezifikation.....	7
Prüfspezifikation und Messunsicherheit.....	8
Österreichische Grenzwerte.....	9
Bewertung nach IG-L und Ozongesetz	10
Legende.....	11
HMW-Verfügbarkeit und Bestückung	12
Monatsmittelwerte	13
Stationsvergleich	14
Jahresvergleich der Stationen in Linz und außerhalb.....	18
HMW-Maxima und Überschreitungen.....	20
TMW-Maxima und Überschreitungen	21
MW3-, MW1- und MW8-Maxima und Überschreitungen	22
TMW-Maxima und -Minima der Stationen in Linz und außerhalb	23
HMW-Maxima im Raum Linz und außerhalb	25
Meteorologie im Raum Linz und außerhalb	26
PM ₁₀ und PM _{2,5} -Tagesmittelwerte gravimetrisch	27
HMW und TMW Auswertungen von Sonderkomponenten	29
Meteorologische Daten: Temperaturen, Heizgradtage, Niederschläge, Wind ..	30
Feinstaubbelastung zum Jahreswechsel 2025/2026	31

IMPRESSUM

Medieninhaber und Herausgeber:

Umwelt Prüf- und Überwachungsstelle des Landes Oberösterreich,

Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft,

4021 Linz, Kärntnerstraße 10-12

Tel.: +43 732 7720 – 124 24, E-Mail: UWD.Post@ooe.gv.at

Redaktion: Johannes Hackl, Mag. Stefan Oitzl, Peter Seirl

UNSER INFORMATIONSANGEBOT AUF EINEN BLICK:

➔ Teletext des ORF:	Tafel 621 und 622
➔ Internet:	http://www.land-oberoesterreich.gv.at/ unter Themen > Umwelt und Natur > Luft
➔ Newsletter:	http://www.land-oberoesterreich.gv.at/ unter Themen > Umwelt und Natur > Luft

BEURTEILUNG DER LUFTVERHÄLTNISSE IM DEZEMBER 2025

Die Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft, Abteilung Umweltschutz, Gruppe Luftgüte, beim Amt der Oö. Landesregierung gibt auf Grund der Messergebnisse aus dem automatischen Luftmessnetz Oberösterreich folgenden Bericht über die Luftverhältnisse im Dezember 2025 bekannt:

METEOROLOGISCHE BEDINGUNGEN

Der Dezember 2025 war in Oberösterreich von vielen Hochdrucklagen geprägt. Dadurch herrschte häufig Inversionswetter: In den Bergen war es meist mild und sonnig, während es in den Niederungen relativ kühl blieb und oft Nebel oder Hochnebel vorherrschte. Die tiefste Temperatur wurde am 31. Dezember in Liebenau (845 Meter) mit -18,2 °C gemessen. Am wärmsten war es am 9. Dezember in Mattighofen (460 Meter) mit 14,7 °C. Insgesamt lag der Monat im Flächenmittel um 0,8 °C über dem Durchschnitt der Jahre 1991 bis 2020.

Aufgrund der stabilen Wetterlage fiel der Dezember sehr trocken aus: In Oberösterreich gab es rund 78 Prozent weniger Niederschlag als im langjährigen Mittel. Die höchste Monatsniederschlagsmenge wurde mit 36 Litern pro Quadratmeter in Bad Ischl gemessen, die geringste mit 11 Litern pro Quadratmeter in Rohrbach.

Große Unterschiede zeigten sich auch bei der Sonnenscheindauer. In den Bergen wurden 30 bis 70 Prozent mehr Sonnenstunden als üblich verzeichnet, während es in vielen tiefen Lagen und im Zentralraum stellenweise 50 bis 80 Prozent weniger Sonnenschein gab. Mit 159 Sonnenstunden war der Feuerkogel (1.618 Meter) der sonnigste Ort im Land. Die höchste Windgeschwindigkeit wurde am 25. Dezember in Ranshofen mit 77 km/h gemessen.

SCHADSTOFFBELASTUNGEN

Im Dezember 2025 kam es in unserem Überwachungsgebiet zu keiner Überschreitung von Grenzwerten des Immissionsschutzgesetz – Luft und auch zu keiner Überschreitung der Informationsschwelle des Ozongesetzes. Die Feuerwerke zum Jahreswechsel zeigten nur einen geringen Ausschlag auf den Feinstaubmessgeräten. (Siehe Seite 31)

AUFBAU DES LUFTMESSNETZES

Das Luftmessnetz des Landes Oberösterreich umfasst Luftschadstoffmessstationen, in denen sowohl Luftschadstoffe als auch meteorologische Parameter registriert werden, sowie rein meteorologische Stationen. In den Stationen steuert ein Rechner die Messgeräte und erfasst Rohdaten. Diese Rohdaten und Statusinformationen, Gerätefehlermeldungen, Testprotokolle etc. werden abgerufen und auf einen Zentralrechner übertragen. Dort werden aus den Rohdaten Mittelwerte gebildet und die Messergebnisse auf Überschreitungen von Grenz- und Schwellwerten geprüft. Gegebenenfalls wird eine Meldung an den Bereitschaftsdienst abgesetzt, um rasch geeignete Maßnahmen setzen zu können. Messungen über kürzere Zeitabschnitte werden mittels mobiler Messstationen durchgeführt, die baugleich wie die ortsfesten Messstationen ausgestattet sind und je nach Anforderung mit verschiedenen Messgeräten bestückt werden können.

Erhebungen mit mobilen Messstationen werden von Gemeinden, Behörden oder zivilen Institutionen angefordert. Nach Abschluss der Messzyklen wird ein Bericht erstellt und der/dem Auftraggeber/in zur Kenntnis gebracht.

Aus den Temperaturdaten, die in verschiedenen Höhen registriert werden, können Temperaturprofile errechnet und Stärke und Höhe von Inversionen analysiert werden.

Die aktuellen ungeprüften Daten sind im Internet abrufbar. Vor der Erstellung von Monats-, Jahres- und Sonderberichten werden alle Messdaten einem mehrstufigen Qualitätskontrollverfahren unterzogen. Die gravimetrische PM_{10g}- und PM_{2,5g}-Messung und Analyse auf Inhaltsstoffe (insbesondere Blei und andere Schwermetalle sowie Ionen) wird vom chemisch-analytischen Labor unserer Abteilung durchgeführt. Unser Labor analysiert zudem Staubbiederschlag und BTEX mit Passivsammlern (Messergebnisse siehe unter <https://www.land-oberoesterreich.gv.at/>).

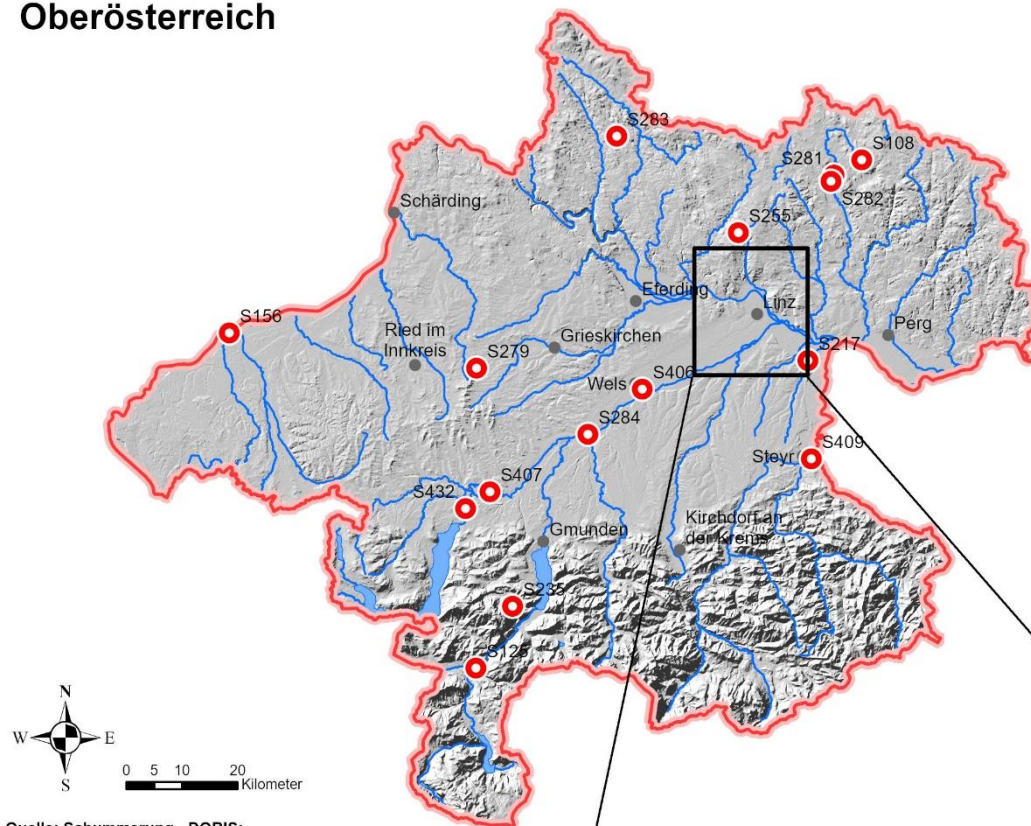
PROBENAHRME

Die Probenahme erfolgt nach ÖNORM M5852 an folgenden Stellen:

Nr.	Name	Lage
S108	Grünbach	4264 Grünbach, Kirche St. Michael
S125	Bad Ischl	4820 Bad Ischl, Holzplatz der Gemeinde
S156	Braunau-Zentrum	5280 Braunau, Busterminal, Sonderschule
S173	Steyregg-Au	4221 Steyregg, Freizeitanlage
S184	Linz-Stadtpark	4020 Linz, im nördlichen Teil des Stadtparks
S217	Enns-Kristein 3	4470 Enns, nördlich der A1 bei Anschlussstelle B309
S235	Feuerkogel	4802 Ebensee, ca. 100 m westlich der Seilbahn-Bergstation
S255	Kirchschlag	4202 Kirchschlag bei Linz, Sendemast am Breitenstein
S279	Haag am Hausruck	4680 Oberhaag Parkplatz
S280	Met. Auhof	4040 Linz, Altenberger Straße
S281	Freistadt	4240 Freistadt, Zaglaustraße
S282	Met. Freistadt	4240 Freistadt, Straßenmeisterei Freistadt
S283	Rohrbach 3	4150 Rohrbach, Fadingerstraße
S284	Edt bei Lambach	4650 Edt bei Lambach, Feuerwehrhaus Zoblstraße
S404	Traun	4050 Traun, Kindergarten-Tischlerstraße
S406	Wels	4600 Wels, Berufsschulinternat Linzerstraße
S407	Vöcklabruck	4840 Vöcklabruck, Ende Untere Agergasse
S409	Steyr	4400 Steyr, Münchenholz, Holzstraße
S415	Linz-24er-Turm	4040 Linz, nahe A7 nördlich Voestbrücke
S416	Linz-Neue Welt	4020 Linz, Straßenbahn-Umkehrschleife Wienerstraße
S425	Freinberg	4020 Linz, ORF-Sender
S427	Freinberg 3	4020 Linz, ORF-Sender
S431	Linz-Römerberg	4010 Linz, Parkplatz Klammstraße
S432	Lenzing 3	4860 Lenzing, Park neben Hauptstraße

LAGEPLAN

Oberösterreich



Quelle: Schummerung - DORIS;
Stationen - Luftgüte

Raum Linz:

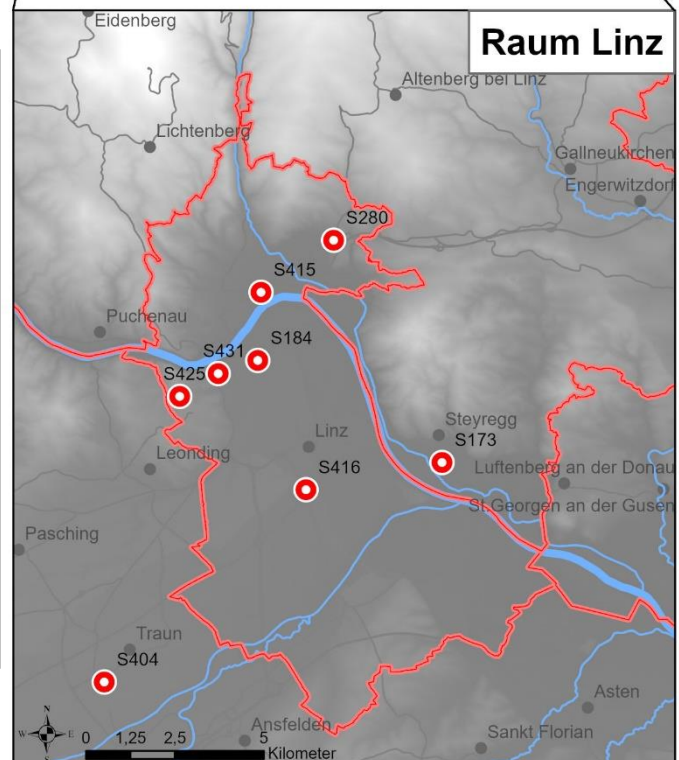
S173 Steyregg-Au	S184 Linz-Stadtpark
S404 Traun	S415 Linz-24er-Turm
S416 Linz-Neue-Welt	S431 Linz-Römerberg

Oberösterreich ohne Linz:

S108 Grünbach	S125 Bad Ischl
S156 Braunau	S217 Enns-Kristein 3
S235 Feuerkogel	S279 Haag a. H.
S281 Freistadt	S283 Rohrbach
S284 Edt b. Lambach	S406 Wels
S407 Vöcklabruck	S409 Steyr
S432 Lenzing 3	

Meteorologiestationen:

S255 Kirchschlag	S425 Freinberg
S280 Met. Auhof	S282 Met. Freistadt



INSPEKTIONSgegenstand

Luftqualität im Bundesland Oberösterreich

INSPEKTIONSSPEZIFIKATION

A) Bundesgesetz zum Schutz vor Immissionen durch Luftschadstoffe (Immissionsschutzgesetz – Luft, IG-L), BGBl. I Nr. 115/1997, idgF.

- Ausweisung der Überschreitung eines Immissionsgrenzwertes nach § 7 (1) IG-L, BGBl. I Nr. 115/1997, idgF.

Es gilt festzuhalten, ob die Überschreitung auf

1. einen Störfall,
2. eine andere in absehbarer Zeit nicht wiederkehrende erhöhte Immission,
3. die Aufwirbelung von Partikeln nach der Ausbringung von Streusand, Streusalz oder Splitt auf Straßen im Winterdienst oder
4. Emissionen aus natürlichen Quellen

zurückzuführen ist.

- Beurteilung der Erfordernis einer Statuserhebung nach § 8 (1) IG-L, BGBl. I Nr. 115/1997, idgF.

B) Bundesgesetz über Maßnahmen zur Abwehr der Ozonbelastung und die Information der Bevölkerung über hohe Ozonbelastungen (Ozongesetz), BGBl. Nr. 210/1992, idgF.

- Feststellung von Überschreitungen nach § 7 Ozongesetz, BGBl. Nr. 210/1992, idgF.
- Information und Empfehlungen an die Bevölkerung nach § 8 Ozongesetz, BGBl. Nr. 210/1992, idgF.
- Entwarnung an die Bevölkerung nach § 10 Ozongesetz, BGBl. Nr. 210/1992, idgF.

Die Prüfungen wurden in der eigenen Prüfstelle 0187 gemäß folgender Prüfspezifikation durchgeführt:

PRÜFSPEZIFIKATION

a) Akkreditierte Verfahren:

SO₂: Kontinuierliche Immissionsmessung von Schwefeldioxid nach EN 14212 (2012-08)

PM₁₀ und PM_{2,5}: Kontinuierliche Immissionsmessung von Partikeln QMSOP-PR-002/LG (2015-09)

Partikel werden derzeit kontinuierlich in Form von **PM₁₀**, **PM_{2,5}** (Schwebstaub mit Partikelgrößen kleiner als 10 µm bzw. 2,5 µm) gemessen*.

PM_{10g} und PM_{2,5g} gravimetrisch: Probenahme und Bestimmung der Massenkonzentration von Schwebstaub und anschließende Probenvorbereitung für die Analytik nach EN 12341 (2014-05)

NO_x: Kontinuierliche Immissionsmessung von Stickoxiden nach EN 14211 (2012-08)

CO: Kontinuierliche Immissionsmessung von Kohlenmonoxid nach EN 14626 (2012-08)

H₂S: Kontinuierliche Immissionsmessung von Schwefelwasserstoff analog EN 14212 (2012-08)

O₃: Kontinuierliche Immissionsmessung von Ozon nach EN 14625 (2012-08)

b) Nichtakkreditierte Verfahren

zur Erfassung ergänzender Messgrößen für die Immissionsüberwachung:

Die Messung der Komponenten **Windrichtung, Windgeschwindigkeit, Böe, Relative Feuchte, Lufttemperatur, Strahlungsbilanz, Regenmenge, Globalstrahlung, Sonnenscheindauer, UVB** (ultraviolette Strahlung der Sonne) und **Luftdruck** erfolgt nach den beiden Arbeitsanweisungen:

Kalibrierung und Richtigkeitsüberprüfung von meteorologischen Messgeräten (QMSOP-GA-003/LG) bzw. Wartung von meteorologischen Messgeräten (QMSOP-GA-006/LG).

Messunsicherheit

Laut EU-Richtlinie 2008/50/EG ist bei der Partikelmessung eine kombinierte Messunsicherheit von 25 %, bei den gasförmigen Schadstoffkomponenten eine kombinierte Messunsicherheit von 15 % (Vertrauensniveau 95 %) zulässig.

*Anmerkung zur Partikel-Messung

Referenzverfahren für PM₁₀ und PM_{2,5} ist die gravimetrische Messung nach EN 12341. Alternativ kann auch ein anderes Verfahren verwendet werden, wenn dessen Äquivalenz mit dem Referenzverfahren nachgewiesen wurde. Nicht äquivalente Verfahren dürfen seit 2010 nicht mehr zum Nachweis der Einhaltung von Grenzwerten verwendet werden. Für Messungen außerhalb des IG-L können weiterhin nicht-äquivalente Verfahren eingesetzt werden. 2008 wurden in Österreich die nötigen Äquivalenztests durchgeführt. Neben anderen Messgerätetypen erwies sich das optische Grimm-Verfahren als geeignet. Für die PM₁₀- und PM_{2,5}-Messung nach IG-L werden daher derzeit im Oö. Luftmessnetz nur gravimetrische oder äquivalente Verfahren (optisches Grimm-Verfahren) verwendet.

GRUNDLAGEN FÜR DIE BEURTEILUNG - ÖSTERREICHISCHE GRENZWERTE

Immissionsschutzgesetz-Luft

Grenzwerte zum Schutz der menschlichen Gesundheit

(IG-L, BGBl. I Nr. 115/1997 idgF)

Grenzwerte	HMW	MW8	TMW	JMW
Schwefeldioxid	200* $\mu\text{g}/\text{m}^3$	10 mg/m^3	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Kohlenmonoxid				
Stickstoffdioxid	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			30** $\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM10			50 *** $\mu\text{g}/\text{m}^3$	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM2,5				25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Blei im PM10				0,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Benzol				5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
* Drei Halbstundenmittelwerte pro Tag, jedoch maximal 48 Halbstundenmittelwerte pro Kalenderjahr bis zu einer Konzentration von 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ gelten nicht als Überschreitung. ** Der Immissionsgrenzwert von 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ist ab 1.1.2012 einzuhalten. Die Toleranzmarge beträgt 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ im Dezember 2001 und wird am 1.1. jedes Jahres bis 1.1.2005 um 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ verringert. Die Toleranzmarge von 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ gilt gleich bleibend von 1.1.2005 bis 31.12.2009. Die Toleranzmarge von 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ gilt gleich bleibend ab 1.1.2010 (d.h. der derzeit geltende Grenzwert ist 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) Toleranzmarge (margin of tolerance) bezeichnet das Ausmaß, in dem der Grenzwert überschritten werden darf, ohne die Erstellung von Statuserhebungen und Maßnahmenkatalogen zu bedingen. *** Pro Kalenderjahr ist die folgende Anzahl von Überschreitungen zulässig: Von 2001 bis 2004: 35; von 2005 bis 2009: 30; ab 2010: 25.				

Alarmwerte	MW3			
SO ₂ -Alarmwert	500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
NO ₂ -Alarmwert	400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			

Zielwert	HMW	MW8	TMW	JMW
NO ₂			80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	

Grenzwerte und Zielwerte zum Schutz der Ökosysteme und der Vegetation

(BGBl.II Nr. 298/2001 vom 14. Dezember 2001)

Grenzwerte		JMW
Schwefeldioxid	Für das Kalenderjahr und das Winterhalbjahr	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Stickstoffoxide	Summe NO + NO ₂ ausgedrückt als NO ₂ (Kalenderjahr)	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Zielwerte		TMW
Schwefeldioxid	Als Tagesmittelwert	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Stickstoffdioxid	Als Tagesmittelwert	80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Ozongesetz (BGBl. 210/1992 idgF)

MW8	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Langfristziel für den Gesundheitsschutz (ab 2020)
MW8	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	An max. 25 Tagen/Jahr überschritten	Zwischenziel für den Gesundheitsschutz (ab 2010)
AOT40	6000 $\mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{h}$	Summe von Dezember bis Dezember	Langfristziel für den Vegetationsschutz (ab 2020)
AOT40	18000 $\mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{h}$	Summe von Dezember bis Dezember	Zwischenziel für den Vegetationsschutz (ab 2010)
MW1	180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Informationsschwelle zur Unterrichtung der Bevölkerung
MW1	240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Alarmschwelle

Bewertung nach IG-L-Grenzwerten und Informationsschwelle des Ozongesetzes

Station		IG-L						Info
		SO ₂		NO ₂		PM ₁₀	CO	O ₃
		HMW	TMW	HMW	TMW*	TMW	MW8	MW1
S108	Grünbach	✓	✓	✓	✓	✓		✓
S125	Bad Ischl			✓	✓	✓		✓
S156	Braunau Zentrum	✓	✓	✓	✓	✓		✓
S173	Steyregg-Au	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
S184	Linz-Stadtpark			✓	✓	✓		✓
S217	Enns-Kristein 3			✓	✓	✓	✓	
S235	Feuerkogel					✓		✓
S279	Haag am Hausruck	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S281	Freistadt			✓	✓	✓		✓
S283	Rohrbach 3			✓	✓	✓	✓	
S284	Edt bei Lambach			✓	✓	✓		
S404	Traun			✓	✓	✓		✓
S406	Wels	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S407	Vöcklabruck			✓	✓	✓		✓
S409	Steyr	✓	✓	✓	✓	✓		✓
S415	Linz-24er-Turm	✓	✓	✓	✓	✓		
S416	Linz-Neue Welt	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S431	Linz-Römerberg			✓	✓	✓	✓	
S432	Lenzing 3	✓	✓	✓	✓	✓		✓

*Zielwert



... Grenzwerte wurden eingehalten;



... die festgestellten Überschreitungen sind auf

1. einen Störfall,
2. eine andere in absehbarer Zeit nicht wiederkehrende erhöhte Immission,
3. die Aufwirbelung von Partikeln nach der Ausbringung von Streusand, Streusalz oder Splitt auf Straßen im Winterdienst oder
4. Emissionen aus natürlichen Quellen zurückzuführen.



... Grenzwerte wurden eingehalten innerhalb der Toleranzmarge; es sind keine weiteren Maßnahmen notwendig.



... Grenzwerte wurden überschritten, eine Statuserhebung nach § 8 IG-L ist zu erstellen.
Ozon: Die Bevölkerung wurde aktuell informiert und Verhaltensempfehlungen gegeben.

LEGENDE

HMW (max. HMW)	Halbstundenmittelwert (maximaler Halbstundenmittelwert)
TMW, MMW	Tages-, Monatsmittelwert
MW1, MW3, MW8	1-Stunden-Mittelwert, 3- bzw. 8-Stunden-Mittelwert (halbstündlich gleitend)
MW1NG	Nicht gleitender 1-Stundenmittelwert
Anz.	Anzahl
$\mu\text{g}/\text{m}^3$, ug/m^3	Mikrogramm pro Kubikmeter
mg/m^3	Milligramm pro Kubikmeter
m/s	Meter pro Sekunde
km/h	Kilometer pro Stunde
m, mm	Meter, Millimeter
ppm	Parts per Million
W/m^2	Watt pro Quadratmeter
hPa	Hektopascal
SO_2	Schwefeldioxid
PM10, PM ₁₀	Schwebstaub mit aerodynamischem Durchmesser unter 10 μm
PM10g	PM10 gravimetrisch gemessen
PM10kont	PM10 kontinuierlich gemessen, siehe Seite 8
PM2,5, PM _{2,5}	Schwebstaub mit aerodynamischem Durchmesser unter 2,5 μm
PM2,5g bzw. PM25g	PM2,5, gravimetrische Messung
PM2,5kont bzw.	
PM25kont	PM2,5 kontinuierlich gemessen, siehe Seite 8
NO	Stickstoffmonoxid
NO ₂	Stickstoffdioxid
CO	Kohlenmonoxid
H ₂ S	Schwefelwasserstoff
WIR	Windrichtung (Grad, 90 = Ost, 180 = Süd, 270 = West, 360 = Nord, 0 = Calmen)
HWR	Hauptwindrichtung (Format: K,%%%; Klasse 1 = 0-45°, Klasse 0 = Calmen)
WIV	Windgeschwindigkeit
BOE	Windböe (maximale WIV, Abtastrate = 2 s)
C (Ca)	Calmen (WIV kleiner 0,5 m/s, nur bei mechanischem Schalenstern)
TEMP	Lufttemperatur
FEUCHTE (RF)	Relative Feuchte
STRB	Strahlungsbilanz (Differenz Einstrahlung von oben – Abstrahlung des Bodens)
GSTR	Globalstrahlung
RM	Niederschlagsmenge (Regen und Schnee)
RT	Regentage (Tage mit über 1 mm Niederschlag)
LUFTD	Luftdruck
SONNE	Sonnenscheindauer in Stunden (Std)
HGT	Heizgradtage als Maß für die Heiztätigkeit (Summe der Differenzen zwischen 20 Grad C und dem Tagesmittel der Temperatur an Tagen mit einem Tagesmittel kleiner als 12 Grad C).
MH	Mischungshöhe (über Grund)
STABI	Stagnationsindex (Stabilitätsindex)
AKL	Ausbreitungsklasse, aus Strahlungsbilanz (S) oder Temperaturprofil (T) berechnet
UVB	Ultraviolettstrahlung der Sonne (Rohwerte ohne Korrekturfaktor)
IG-L	Immissionsschutzgesetz-Luft
idgF	in der geltenden Fassung
GSA	GeoSphere Austria (vormals ZAMG)

Alle Zeitangaben erfolgen in mitteleuropäischer Zeit (MEZ)

Umrechnungsfaktoren (bezogen auf 20 Grad C und 1013 hPa)

SO ₂ :	1 ppb = 2,6647 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	NO :	1 ppb = 1,2471 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
NO ₂ :	1 ppb = 1,9123 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	CO :	1 ppm = 1,1640 mg/m^3
H ₂ S :	1 ppb = 1,4170 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	O ₃ :	1 ppb = 1,9954 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	1 ppm = 1000 ppb		1 mg/m^3 = 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

HMW-Verfügbarkeit

Dezember 2025

(Prozentsatz gültiger Werte von insgesamt 1488)

01.12.2025

bis

31.12.2025

	SO2	PM10g	PM10	PM25g	PM25	NO	NO2	CO	O3	WIR	WIV	BOE	WIV_A	TEMP	RF
S108 Grünbach	97	100	100		100	97	97		97	100	100	100	100	100	100
S125 Bad Ischl			100		100	97	97		97	100	100	100	100	100	100
S156 Braunau Zentrum	98		100		100	98	98		98	100	100	100	100	100	100
S173 Steyregg-Au	97	97	100		100	86	86	97		99	99	99	99	100	100
S184 Linz-Stadtpark		90	100	100	100	98	98		97	100	100	100	100	100	100
S217 Enns-Kristein 3		84	94		94	84	84	91		79	79	79	79	96	96
S235 Feuerkogel			100		100				97					100	100
S279 Haag am Hausruck	98		100		100	97	97	98	97	90	90	90	90	100	100
S281 Freistadt			100		100	98	98		98	100	100	100	100	100	100
S404 Traun			100		100	97	97		95	100	100	100	100	100	100
S406 Wels	95	100	100	100	100	98	98	98	96	98	98	98	98	100	100
S407 Vöcklabruck			100		100	97	97		97	100	100	100	100	100	100
S409 Steyr	97		100		100	97	97		97	100	100	100	100	100	100
S415 Linz-24er-Turm	98		100		100	98	98			100	100	100	100	100	100
S416 Linz-Neue Welt	98	100	100	100	100	98	98	98	98	100	100	100	100	100	100
S431 Linz-Römerberg		100	97	100	97	98	98	98		100	100	100	100	100	100
S432 Lenzing 3	97	100	100		100	97	97		95	81	81	81	81	100	100
S255 Kirchschlag bei Linz										98	98	98	98	100	100
S425 Freinberg										100	100	100	100	100	
S427 Freinberg3										100	100	100	100	100	
S280 Met. Auhof										99	99	99	99	99	99
S282 Met. Freistadt										81	81	80	81	100	100
S283 Rohrbach 3			100		100	98	98	98		85	85	85	85	100	100
S284 Edt bei Lambach			100		100	97	97			100	100	100	100	100	100

	H2S	RM	GSTR	STRB	LUFTD	SONNE	UVB	STABI	MH	AKL_S	AKL_T				
S108 Grünbach			100												
S125 Bad Ischl		100			100	100									
S279 Haag am Hausruck	97														
S407 Vöcklabruck	97														
S415 Linz-24er-Turm			100	100	100	100	22			100					
S416 Linz-Neue Welt	98														
S431 Linz-Römerberg		100													
S432 Lenzing 3	97														
S280 Met. Auhof				99						99					

Monatsmittelwerte Dezember 2025

	SO2 [µg/m³]	PM10g [µg/m³]	PM10kont [µg/m³]	NO [µg/m³]	NO2 [µg/m³]
S108 Grünbach	1,8	5		1	5
S125 Bad Ischl			9	6	12
S156 Braunau Zentrum	2,2		14	9	16
S173 Steyregg-Au	3,7	16		10	17
S184 Linz-Stadtpark		16		16	21
S217 Enns-Kristein 3		16		20	21
S235 Feuerkogel			2		
S279 Haag am Hausruck	1,4		12	9	16
S281 Freistadt			10	6	12
S404 Traun			17	12	19
S406 Wels	2,6	12		13	20
S407 Vöcklabruck			14	7	15
S409 Steyr	2,0		14	9	15
S415 Linz-24er-Turm	1,9		19	23	20
S416 Linz-Neue Welt	4,6	16		19	23
S431 Linz-Römerberg		16		31	25
S432 Lenzing 3	5,3	12		11	16
S255 Kirchschlag bei Linz					
S425 Freinberg					
S427 Freinberg3					
S280 Met. Auhof					
S282 Met. Freistadt					
S283 Rohrbach 3			10	7	12
S284 Edt bei Lambach			14	11	15

	CO [mg/m³]	PM25g [µg/m³]	PM25kont [µg/m³]	H2S [µg/m³]	O3 [µg/m³]
S108 Grünbach			4		53
S125 Bad Ischl			7		18
S156 Braunau Zentrum			12		13
S173 Steyregg-Au	0,53		12		
S184 Linz-Stadtpark		13			12
S217 Enns-Kristein 3	0,39		13		
S235 Feuerkogel			1		84
S279 Haag am Hausruck	0,30		9	1,3	17
S281 Freistadt			9		19
S404 Traun			14		14
S406 Wels	0,36	10			12
S407 Vöcklabruck			12	2,4	16
S409 Steyr			11		16
S415 Linz-24er-Turm			14		
S416 Linz-Neue Welt	0,45	12		1,0	11
S431 Linz-Römerberg	0,52	13			
S432 Lenzing 3			13	2,9	18
S255 Kirchschlag bei Linz					
S425 Freinberg					
S427 Freinberg3					
S280 Met. Auhof					
S282 Met. Freistadt					
S283 Rohrbach 3	0,30		9		
S284 Edt bei Lambach			12		

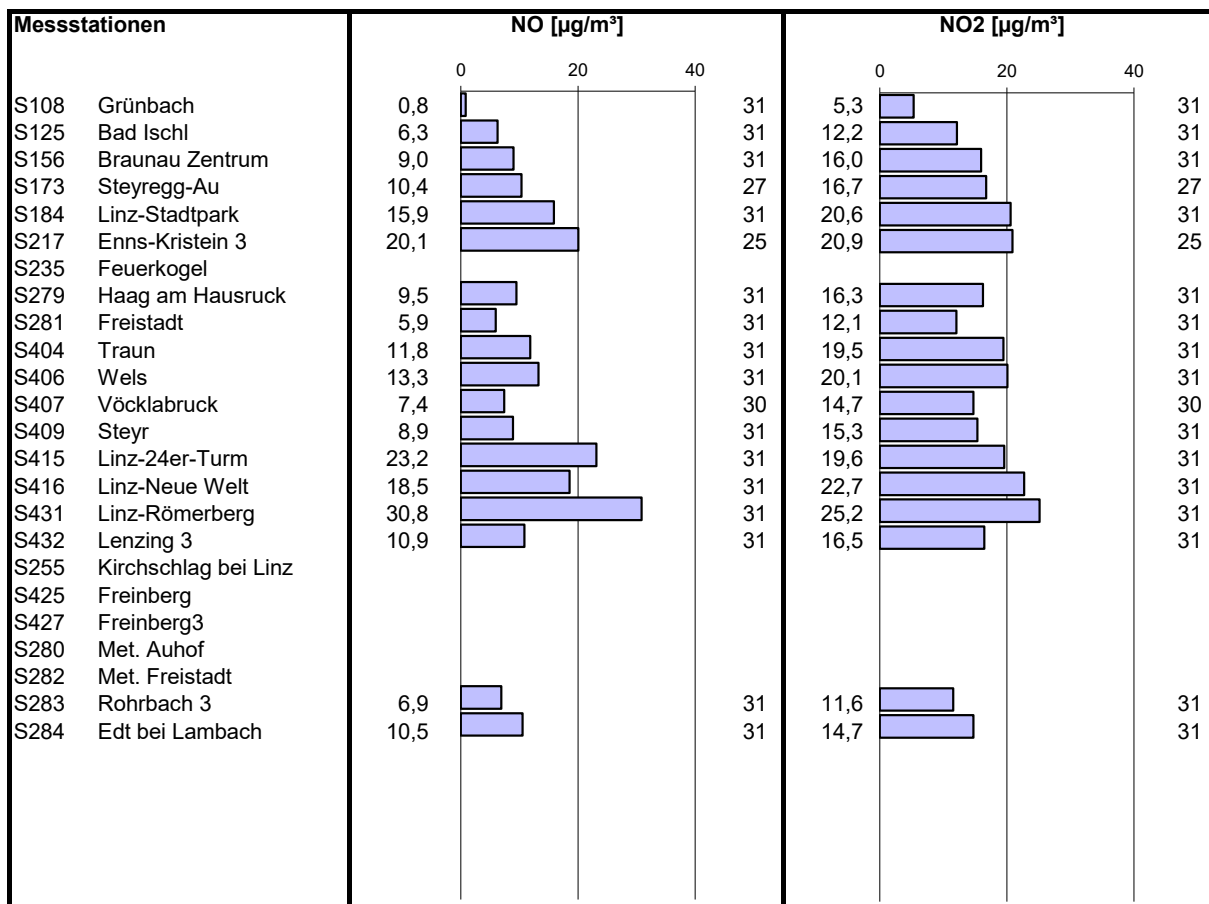
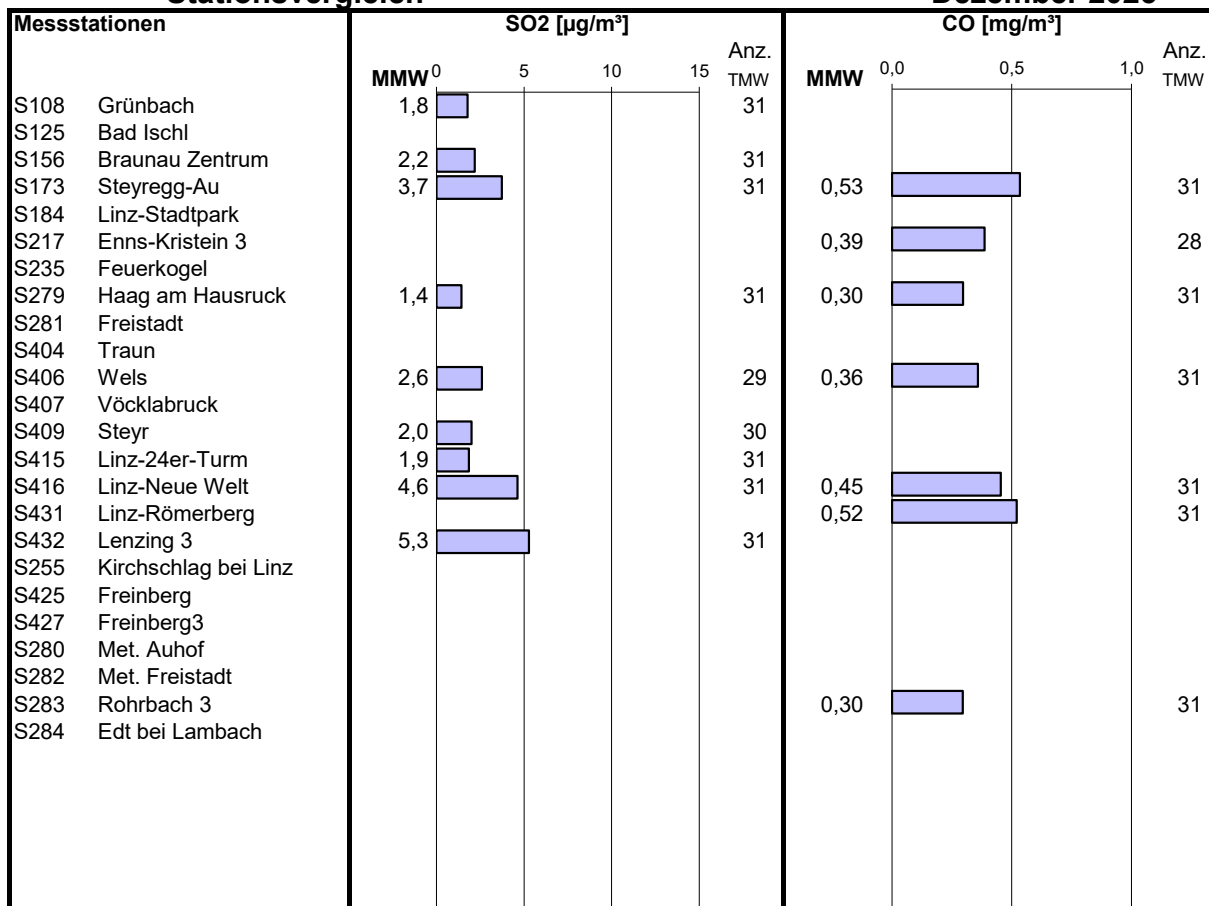
Der Monatsmittelwert wird nur gebildet, wenn mindestens 75% der HMW's vorhanden sind.

PMxxkont sind kontinuierlich gemessene, PMxxg gravimetrisch gemessene PMxx-Werte.

In Klammern ist die Anzahl der Grenzwertüberschreitungen angegeben (bei Partikeln in Tagen, bei NO2 und SO2 in Halbstunden).

Stationsvergleich

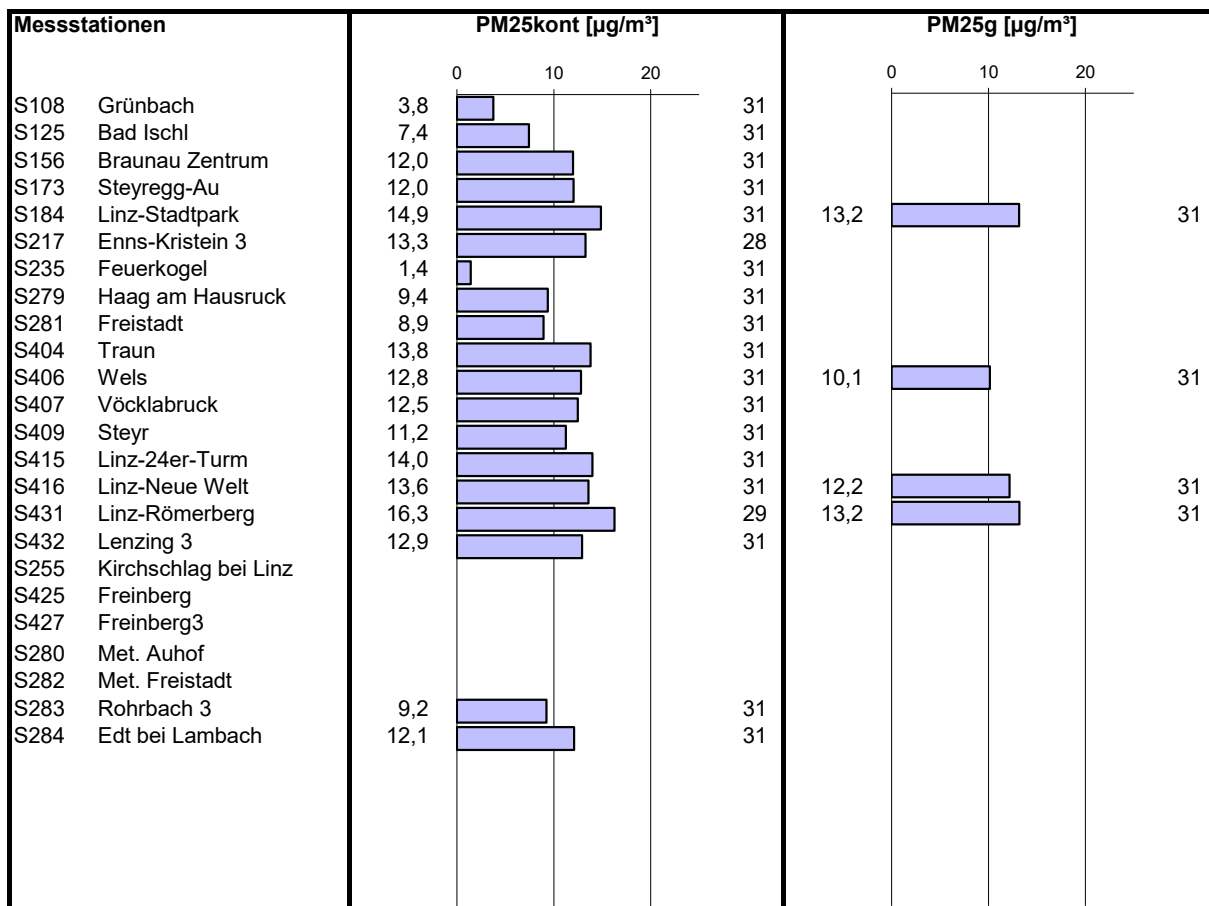
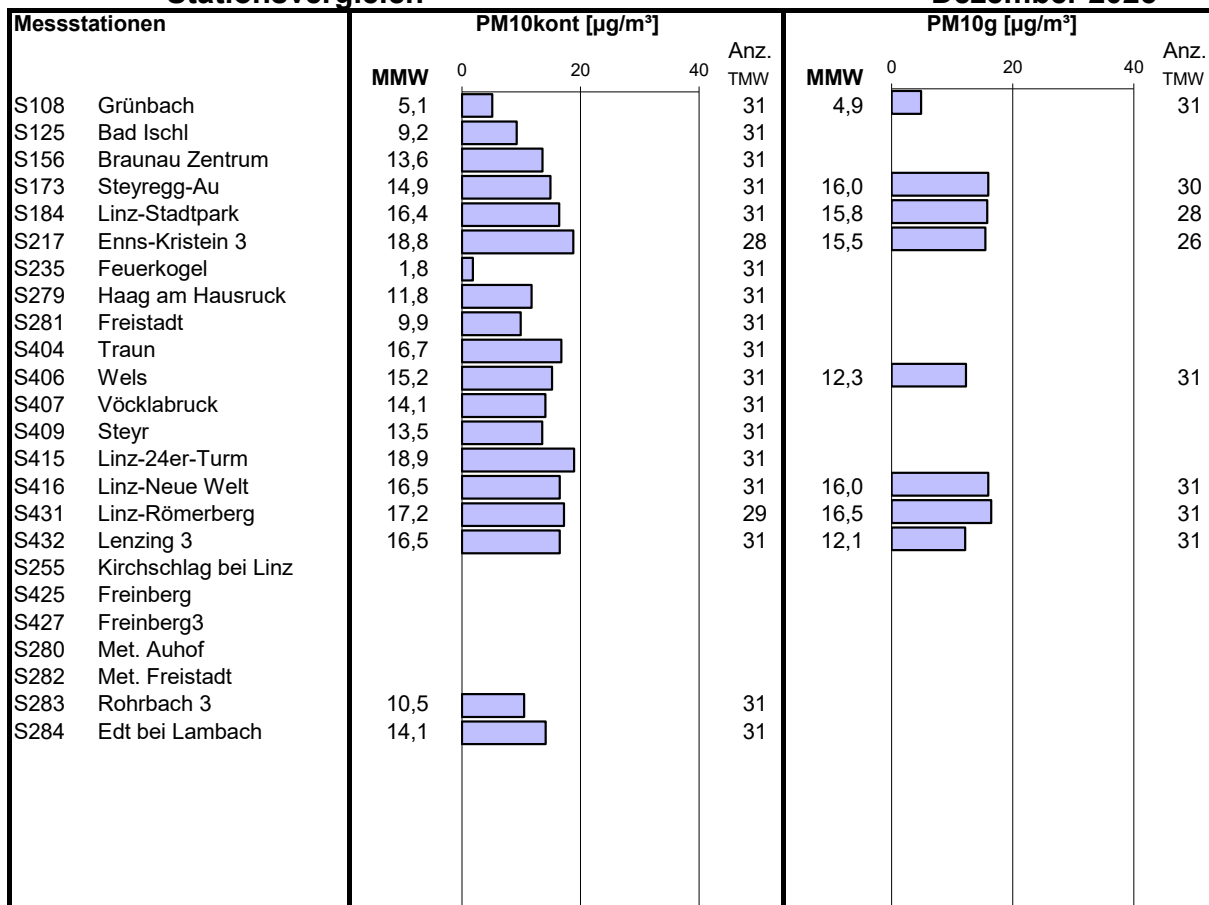
Dezember 2025



Der Monatsmittelwert wird nur gebildet, wenn mindestens 75% der HMW's vorhanden sind.

Stationsvergleich

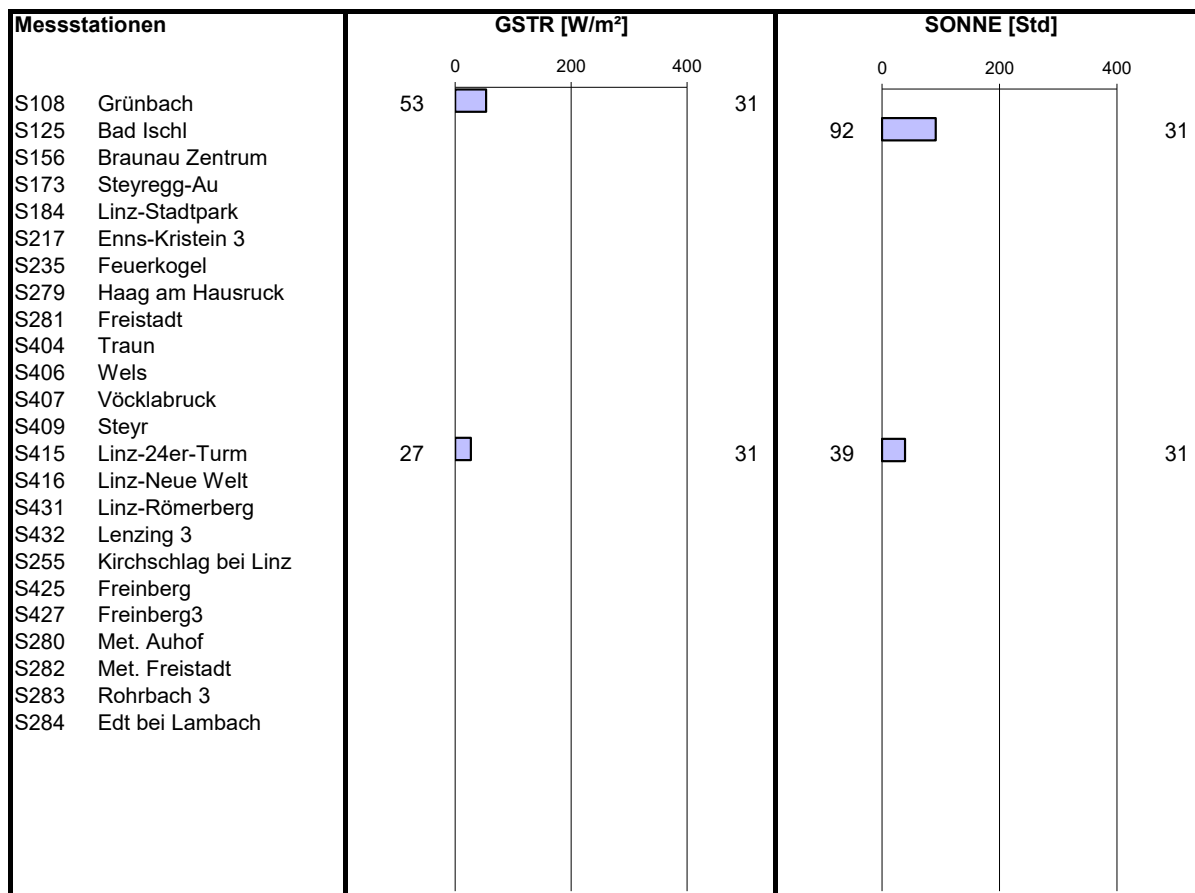
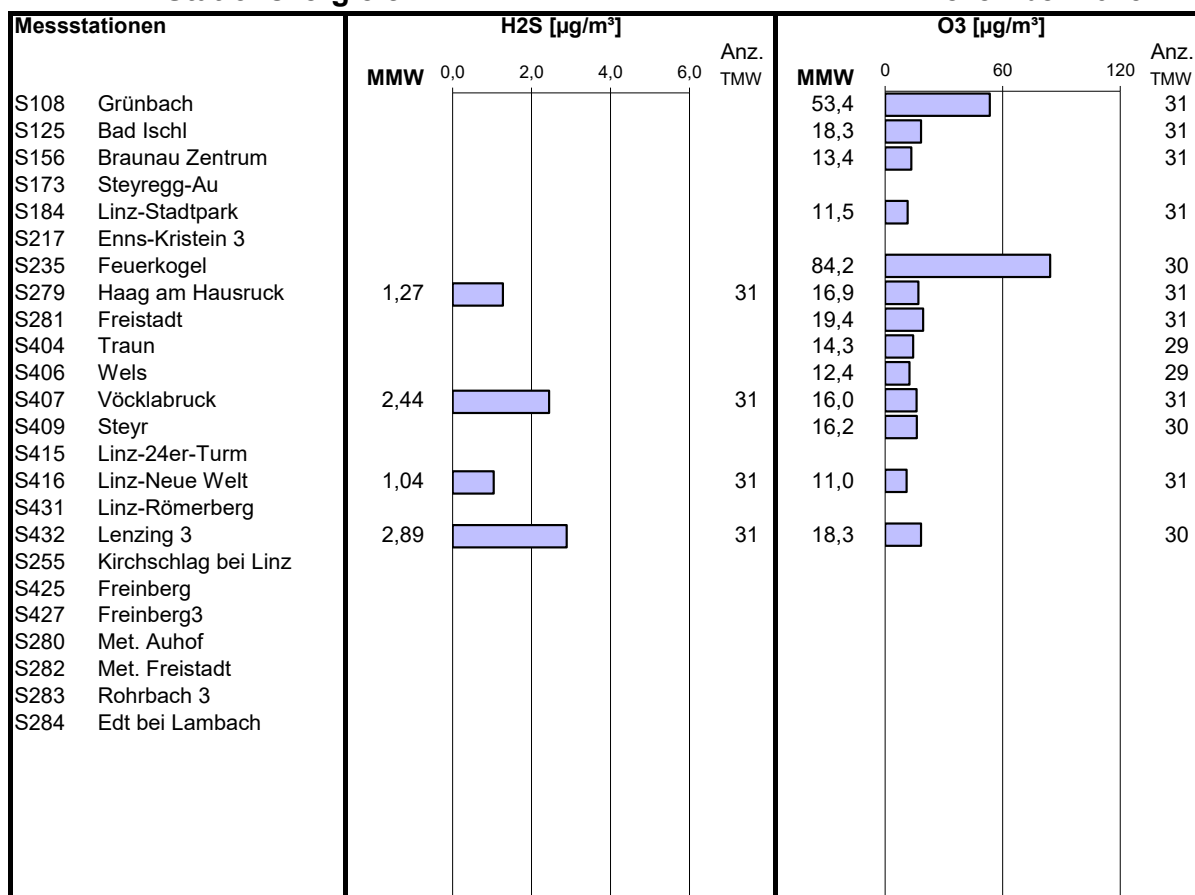
Dezember 2025



Der Monatsmittelwert wird nur gebildet, wenn mindestens 75% der HMW's vorhanden sind.

Stationsvergleich

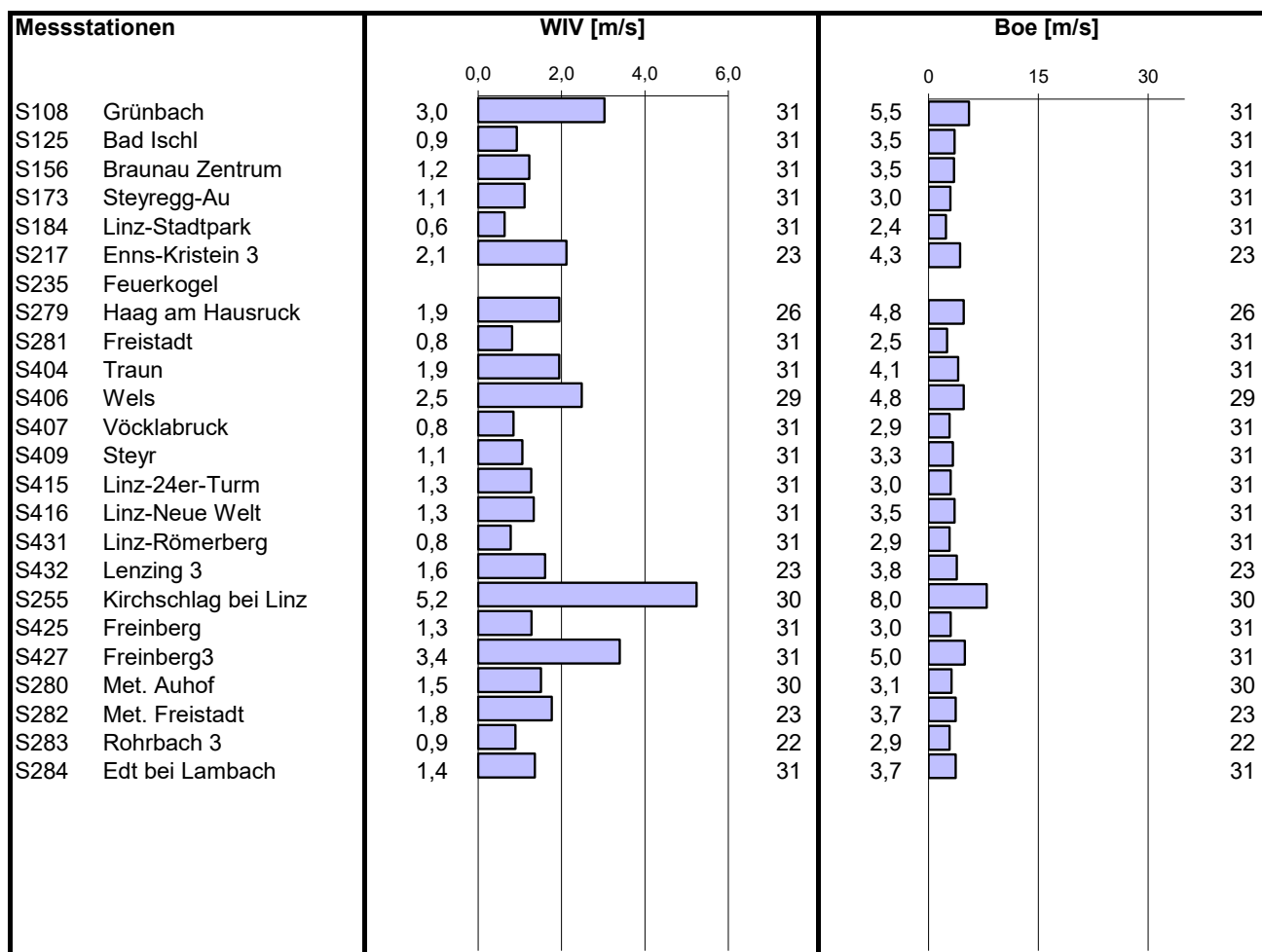
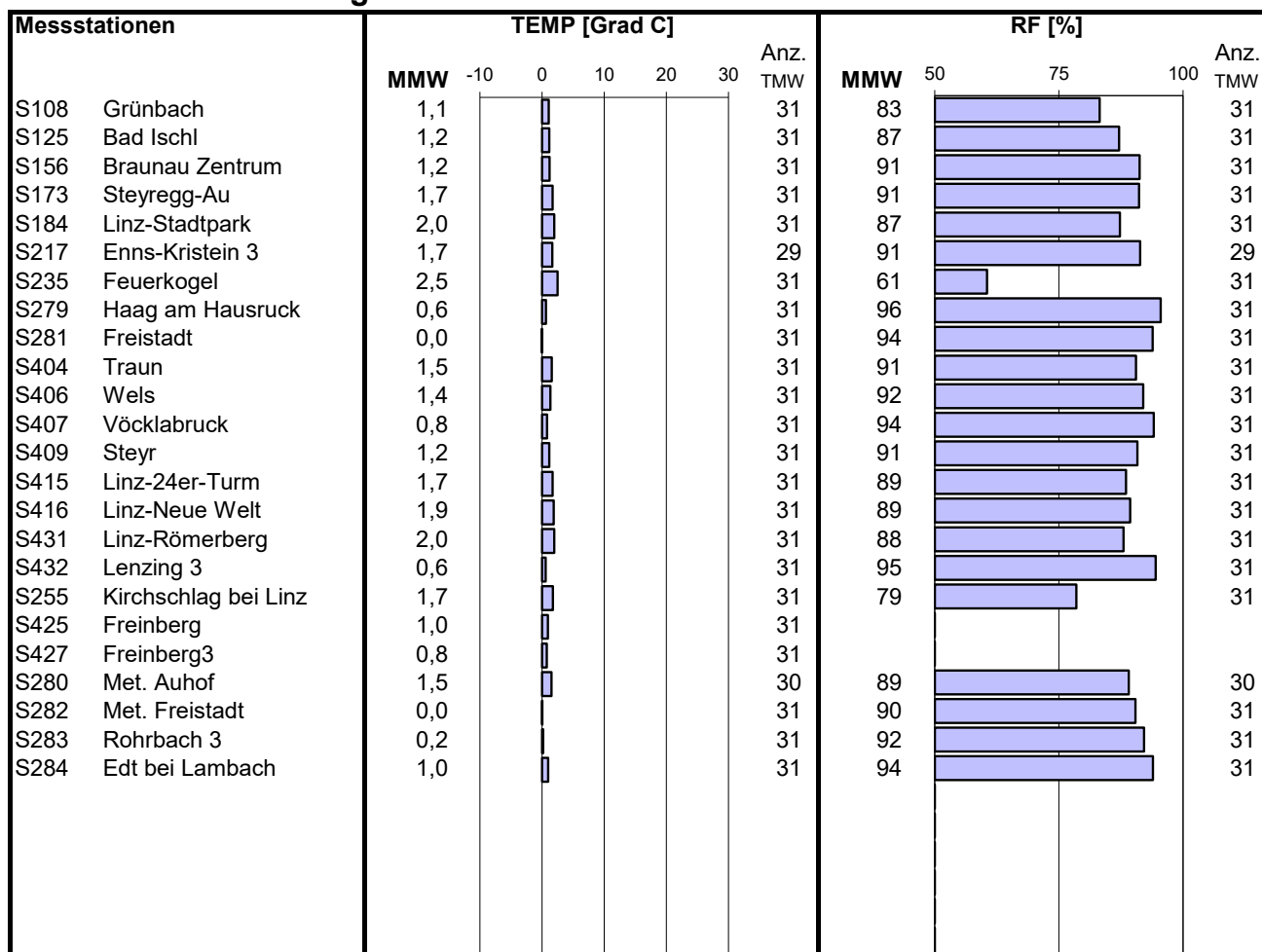
Dezember 2025



Der Monatsmittelwert wird nur gebildet, wenn mindestens 75% der HMW's vorhanden sind.

Stationsvergleich

Dezember 2025

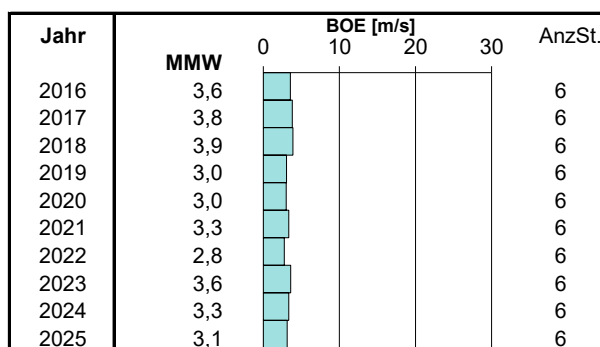
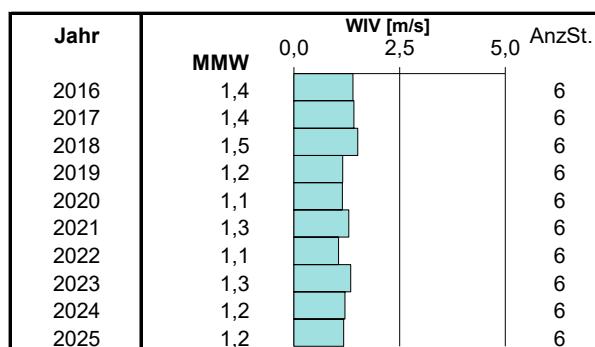
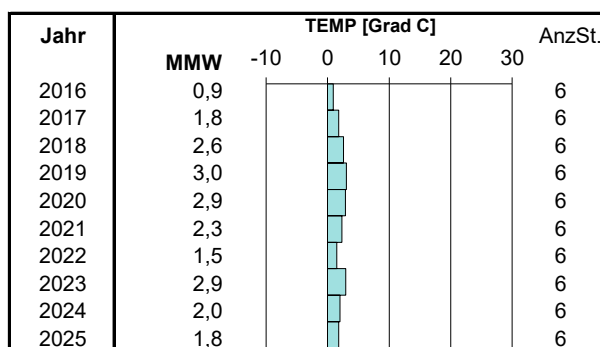
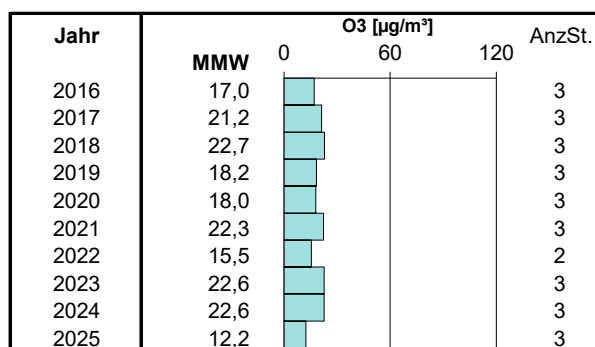
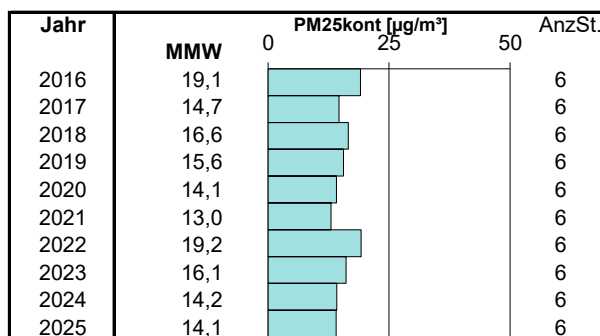
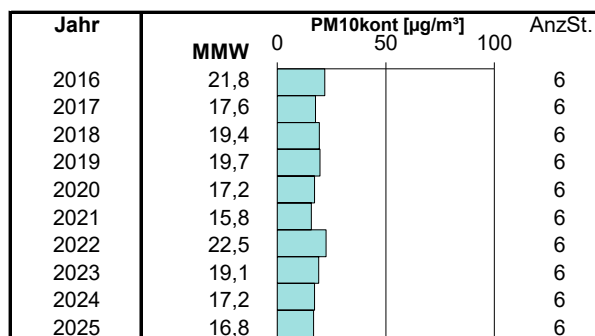
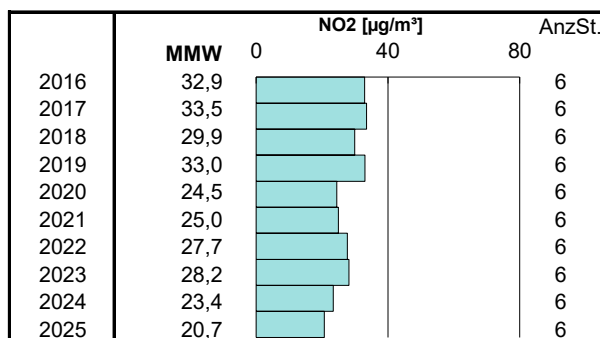
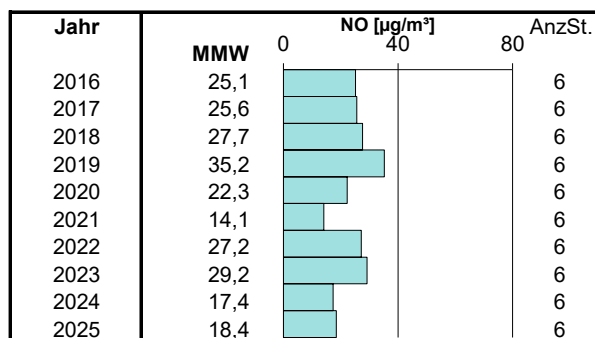
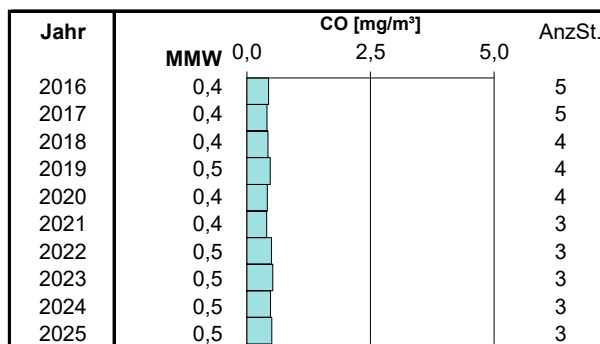
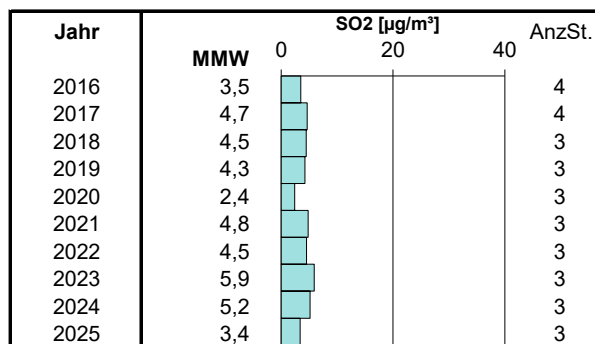


Der Monatsmittelwert wird nur gebildet, wenn mindestens 75% der HMW's vorhanden sind.

Bei der Boe ist statt des Mittelwerts der Maximalwert des Monats angegeben.

Jahresvergleich Ballungsraum Linz Rückblick Dezember 2016 bis Dezember 2025

Mittelwert der Monatsmittelwerte folgender Messstationen:
Steyregg-Au, Linz-Stadtpark, Traun, Linz-24er-Turm, Linz-Neue Welt, Linz-Römerberg



Erhöhte Werte für Feinstaub PM₁₀ im Jahr 2018 (August, September und Oktober), im Jahr 2019 (April, Juni) und im Jahr 2020 (April) im Raum Linz sind durch die Nähe der Messstelle Linz-24er-Turm zur Baustelle für die Errichtung der beiden Bypass Brücken für die Linzer Autobahnbrücke (VOEST- Brücke) beeinflusst.

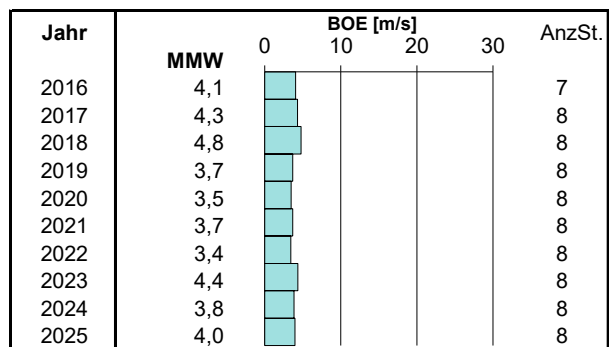
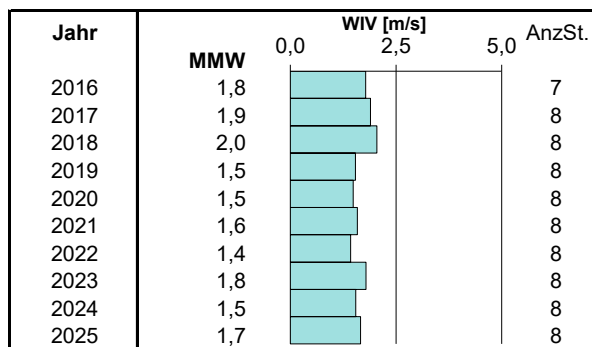
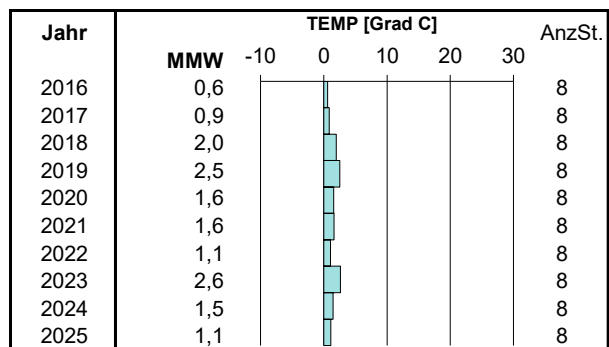
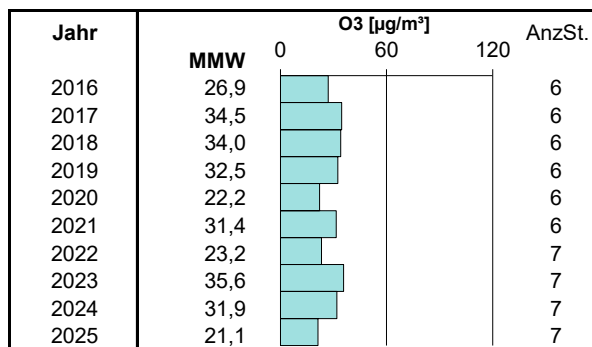
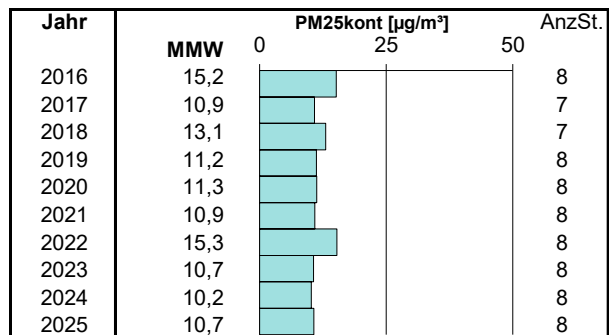
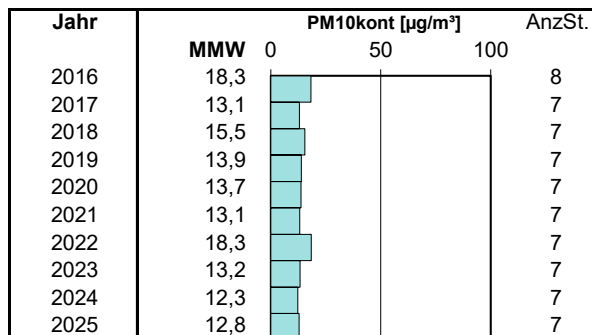
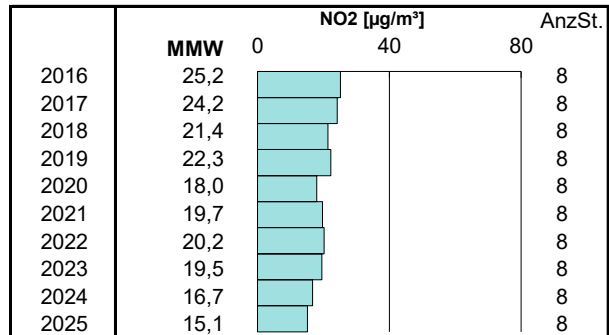
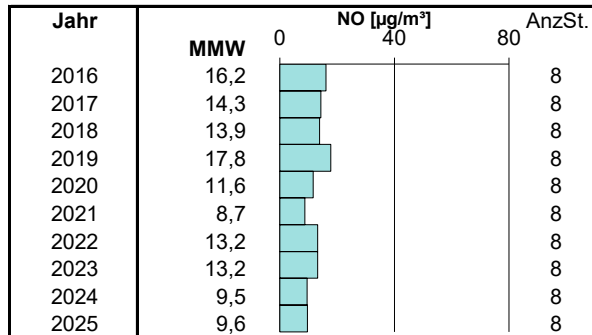
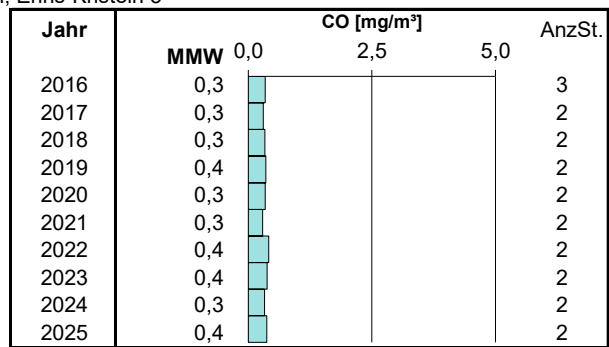
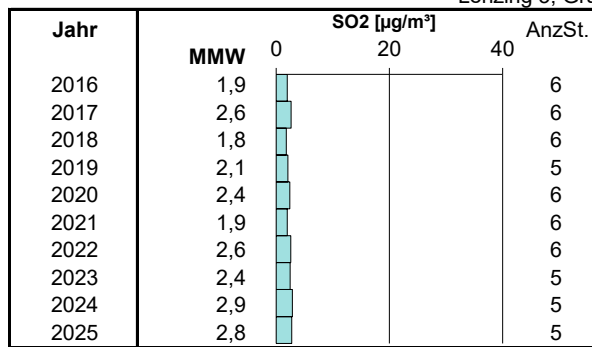
Jahresvergleich Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz

Rückblick Dezember 2016 bis Dezember 2025

Mittelwert der Monatsmittelwerte folgender Messstationen:

Wels, Vöcklabruck, Steyr, Braunau Zentrum, Bad Ischl, Lenzing,

Lenzing 3, Grünbach, Enns-Kristein 3



Maximale Halbstundenmittelwerte - Dezember 2025 und Anzahl der Grenzwertüberschreitungen

		NO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		NO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		PM10kont ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		SO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		Max. TAGE
		Max. HMW		Max. HMW	Anz. > 200	Max. HMW		Max. HMW	Anz. > 200	
S108	Grünbach	13,4		20,8		48,9		4,7		
S125	Bad Ischl	61,1		37,9		54,3				
S156	Braunau Zentrum	85,7		38,0		44,0		11,7		
S173	Steyregg-Au	131,9		61,3		49,8		44,6		
S184	Linz-Stadtpark	137,1		41,1		79,1				
S217	Enns-Kristein 3	108,6		52,6		152,3				
S235	Feuerkogel					71,9				
S279	Haag am Hausruck	160,5		52,8		51,9		4,8		
S281	Freistadt	57,8		35,4		42,6				
S283	Rohrbach 3	76,0		39,3		69,1				
S284	Edt bei Lambach	101,0		38,8		42,2				
S404	Traun	172,1		42,6		51,4				
S406	Wels	147,6		46,1		44,1		7,0		
S407	Vöcklabruck	79,1		35,3		49,7				
S409	Steyr	90,8		44,3		35,5		4,5		
S415	Linz-24er-Turm	182,4		46,9		95,1		10,0		
S416	Linz-Neue Welt	149,5		77,6		47,5		88,8		
S431	Linz-Römerberg	156,5		54,5		94,8				
S432	Lenzing 3	91,2		37,2		87,5		38,2		

		CO (mg/m^3)		H2S ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		PM25kont ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		O3 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
		Max. HMW		Max. HMW		Max. HMW		Max. HMW	
S108	Grünbach					30,0		102,7	
S125	Bad Ischl					46,3		79,0	
S156	Braunau Zentrum					40,2		60,1	
S173	Steyregg-Au	3,6				37,6			
S184	Linz-Stadtpark					65,8		66,3	
S217	Enns-Kristein 3	1,0				31,8			
S235	Feuerkogel					64,3		135,0	
S279	Haag am Hausruck	0,6		22,7		38,6		71,6	
S281	Freistadt					34,0		77,8	
S283	Rohrbach 3	1,3				43,6			
S284	Edt bei Lambach					31,9			
S404	Traun					38,8		67,2	
S406	Wels	0,9				36,4		71,4	
S407	Vöcklabruck			7,4		38,5		74,1	
S409	Steyr					25,4		76,8	
S415	Linz-24er-Turm					70,8			
S416	Linz-Neue Welt	2,8		4,8		50,2		61,1	
S431	Linz-Römerberg	2,2				58,3			
S432	Lenzing 3			21,5		68,5		74,7	

Grenzwerte für SO2 und NO2 nach IG-L; SO2-Überschreitungstage = mehr als 3 HMWs über dem Grenzwert

**Maximale Tagesmittelwerte - Dezember 2025
und Anzahl der Grenz- und Zielwertüberschreitungen**

		SO ₂		NO		NO ₂		CO		H ₂ S		O ₃	
		Max. TMW	Anz. > 120	Max. TMW	µg/m ³	Max. TMW	Anz. > 80	Max. TMW	mg/m ³	Max. TMW	µg/m ³	Max. TMW	µg/m ³
S108	Grünbach	2,8		2,7		10,9						77	
S125	Bad Ischl			18,8		20,3						59	
S156	Braunau Zentrum	3,7		37,9		21,4						40	
S173	Steyregg-Au	15,6		44,2		25,1		1,0					
S184	Linz-Stadtpark			68,8		32,4						48	
S217	Enns-Kristein 3			44,8		28,1		0,7					
S235	Feuerkogel											97	
S279	Haag am Hausruck	2,6		48,1		23,4		0,5		2		59	
S281	Freistadt			21,5		18,9						53	
S283	Rohrbach 3			24,9		18,9		0,6					
S284	Edt bei Lambach			61,0		23,3							
S404	Traun			53,6		29,9						55	
S406	Wels	4,1		84,6		31,4		0,6				57	
S407	Vöcklabruck			30,4		24,7				4		58	
S409	Steyr	3,2		47,9		22,9						66	
S415	Linz-24er-Turm	3,5		74,7		30,6							
S416	Linz-Neue Welt	20,3		63,2		33,6		0,9		3		46	
S431	Linz-Römerberg			88,8		36,2		1,0					
S432	Lenzing 3	32,5		32,5		24,9				12		64	

*) Zielwert NO₂ 80 µg/m³ als TMW

		PM _{10g} grav. (µg/m ³)		PM ₁₀ kont. (µg/m ³)		Berechnung	PM _{2,5} (µg/m ³)		PM ₁₀ -Überschreitungen 1.1.2025 bis 31.12.2025	
		Max.	Anz.	Max.	Anz.		grav.	kont.	Gravimetrisch	Kontinuierlich
		TMW	>50	TMW	>50		Max.TMW	Max.TMW		
S108	Grünbach	41,0		13,8		Grimm		8,7	0	0
S125	Bad Ischl			15,1		Grimm		12,7		0
S156	Braunau Zentrum			22,6		Grimm		19,7		0
S173	Steyregg-Au	30,0		27,9		Grimm		21,4	2	2
S184	Linz-Stadtpark	33,0		31,5		Grimm	29,0	25,5	5	4
S217	Enns-Kristein 3	27,0		26,9		Grimm		19,0	1	1
S235	Feuerkogel			8,6		Grimm		6,3		0
S279	Haag am Hausruck			18,0		Grimm		15,8	0	0
S281	Freistadt			19,5		Grimm		16,4		0
S283	Rohrbach 3			23,6		Grimm		19,4		1
S284	Edt bei Lambach			21,0		Grimm		18,6		0
S404	Traun			28,0		Grimm		21,6		3
S406	Wels	25,0		25,4		Grimm	20,0	21,2	2	1
S407	Vöcklabruck			22,0		Grimm		18,5		0
S409	Steyr			22,1		Grimm		18,6		0
S415	Linz-24er-Turm			37,7		Grimm		27,3		3
S416	Linz-Neue Welt	32,0		24,3		Grimm	25,0	21,5	5	3
S431	Linz-Römerberg	30,0		26,7		Grimm	26,0	25,7	4	3
S432	Lenzing 3	26,0		32,3		Grimm		26,3	0	0

**Maximale Drei-, Ein- und Achtstundenmittelwerte - Dezember 2025
und Anzahl der Grenz-, Alarm- und Zielwertüberschreitungen**

		SO ₂ (µg/m³)		PM10kont (µg/m³)		NO ₂ (µg/m³)		CO (mg/m³)		O ₃ (µg/m³)	
		Max.	Anz.	Max.		Max.	Anz.	Max.		Max.	
		MW3	> 500	MW3		MW3	> 400	MW3		MW3	
S108	Grünbach	3,3		33,7		16,7				101,0	
S125	Bad Ischl			42,8		31,9				78,1	
S156	Braunau Zentrum	8,2		34,2		35,4				58,7	
S173	Steyregg-Au	36,0		42,1		36,6		2,2			
S184	Linz-Stadtpark			65,2		38,4				59,9	
S217	Enns-Kristein 3			65,4		44,3		1,0			
S235	Feuerkogel			26,3						115,8	
S279	Haag am Hausruck	4,2		26,4		39,6		0,6		70,3	
S281	Freistadt			37,7		31,6				76,6	
S283	Rohrbach 3			49,6		32,6		1,3			
S284	Edt bei Lambach			33,8		36,3					
S404	Traun			40,2		37,3				65,5	
S406	Wels	5,9		38,3		40,4		0,9		69,2	
S407	Vöcklabruck			38,9		31,0				72,6	
S409	Steyr	4,2		33,3		34,8				75,7	
S415	Linz-24er-Turm	8,8		84,1		39,5					
S416	Linz-Neue Welt	47,1		36,6		41,8		1,8		55,4	
S431	Linz-Römerberg			81,1		52,6		1,9			
S432	Lenzing 3	35,8		45,0		33,2				73,9	

		CO (mg/m³)		O ₃ (µg/m³)		O ₃ (µg/m³)		O ₃ (µg/m³)	
		Max.		Max.		Max.		Max.	Tage
		MW8	> 10	MW1NG	> 180	MW81	> 120	M8MXT1	> 120
S108	Grünbach			101,1		98,6		98,6	
S125	Bad Ischl			78,6		72,1		72,1	
S156	Braunau Zentrum			59,6		55,8		55,8	
S173	Steyregg-Au	1,8							
S184	Linz-Stadtpark			63,1		57,5		57,5	
S217	Enns-Kristein 3	0,8							
S235	Feuerkogel			119,0		107,9		107,9	
S279	Haag am Hausruck	0,6		71,1		69,0		69,0	
S281	Freistadt			77,0		74,0		74,0	
S283	Rohrbach 3	1,1							
S284	Edt bei Lambach								
S404	Traun			66,5		65,1		65,1	
S406	Wels	0,9		70,8		68,2		68,2	
S407	Vöcklabruck			73,5		71,3		71,3	
S409	Steyr			76,6		74,0		74,0	
S415	Linz-24er-Turm								
S416	Linz-Neue Welt	1,4		57,2		54,3		54,3	
S431	Linz-Römerberg	1,8							
S432	Lenzing 3			74,4		72,9		72,9	

Grenzwerte für SO₂ und NO₂ als MW3: IG-L-Alarmwerte; Werte für CO als MW8: IG-L-Vorsorgegrenzwerte

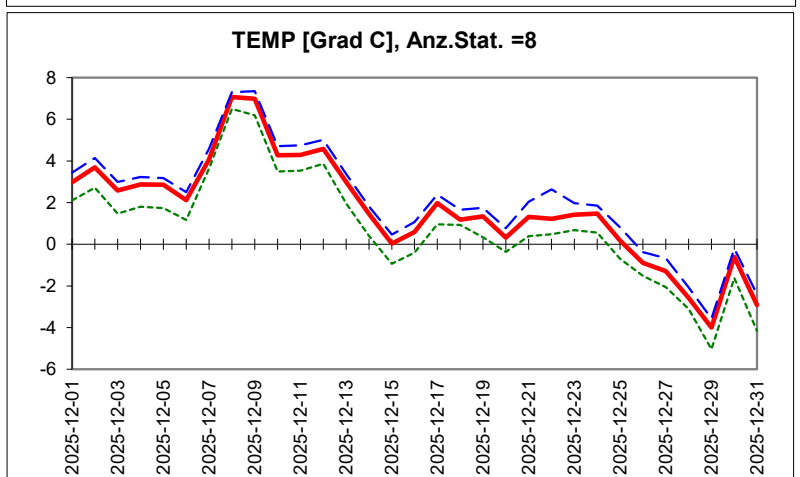
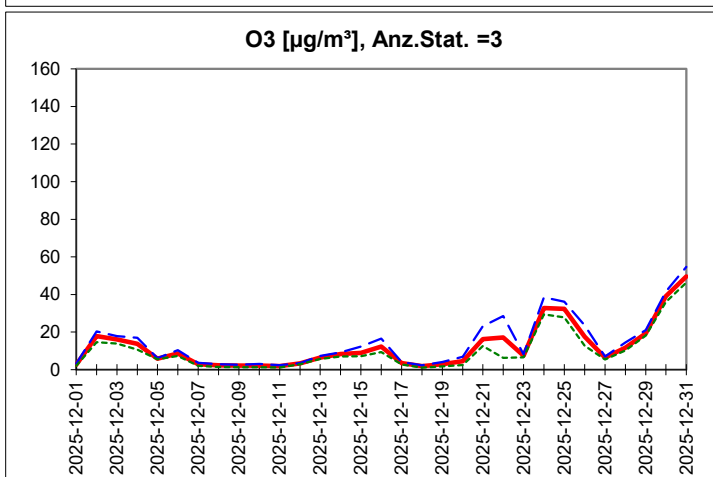
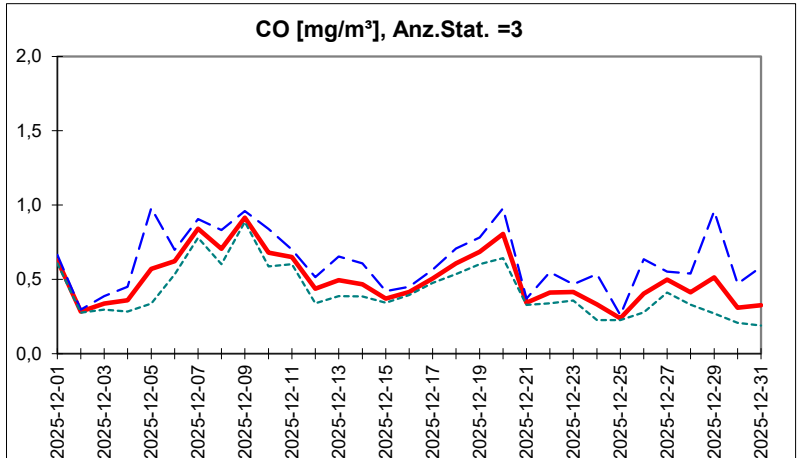
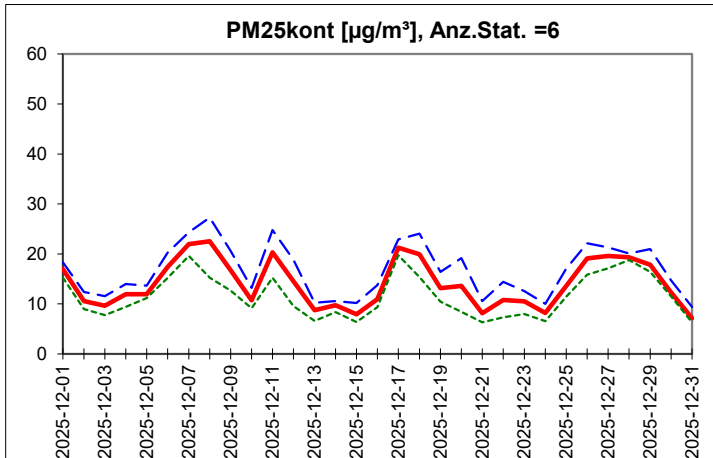
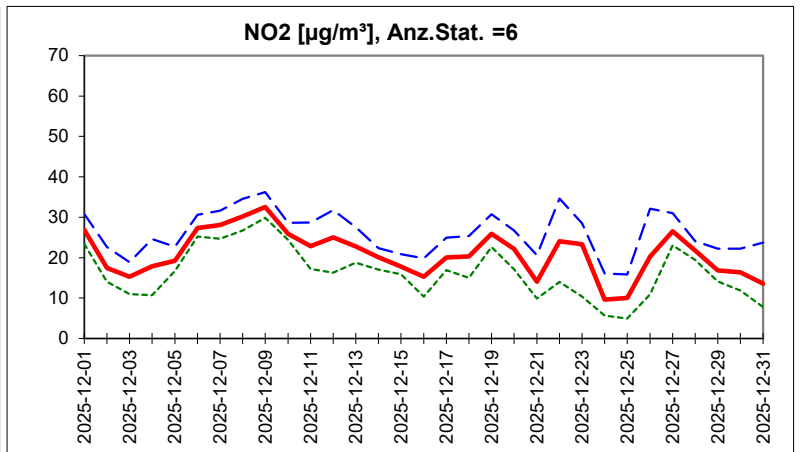
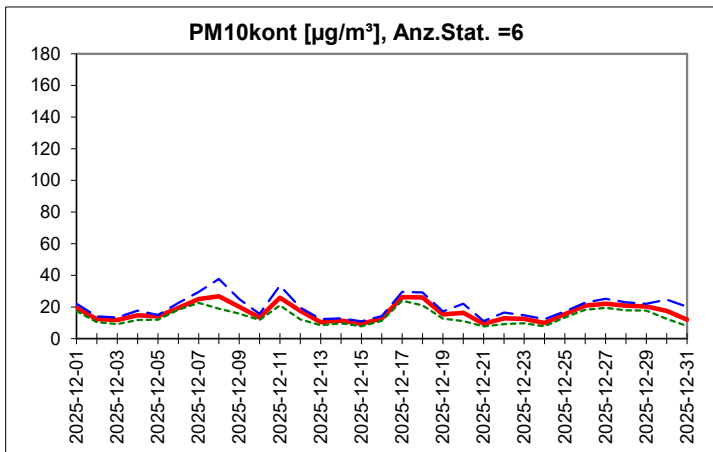
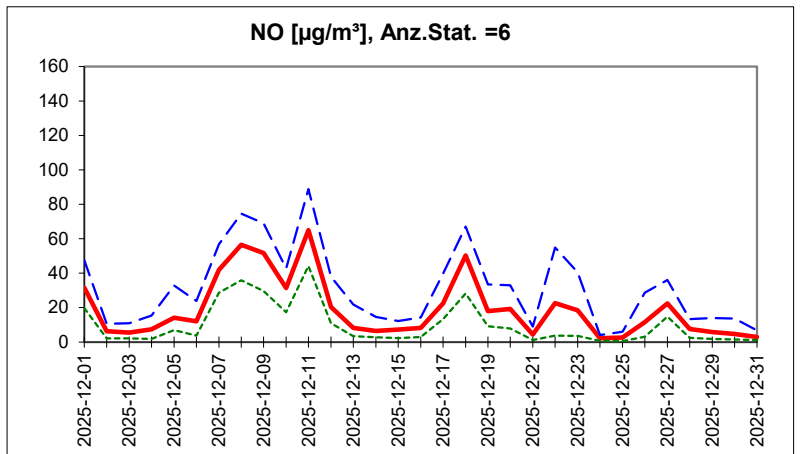
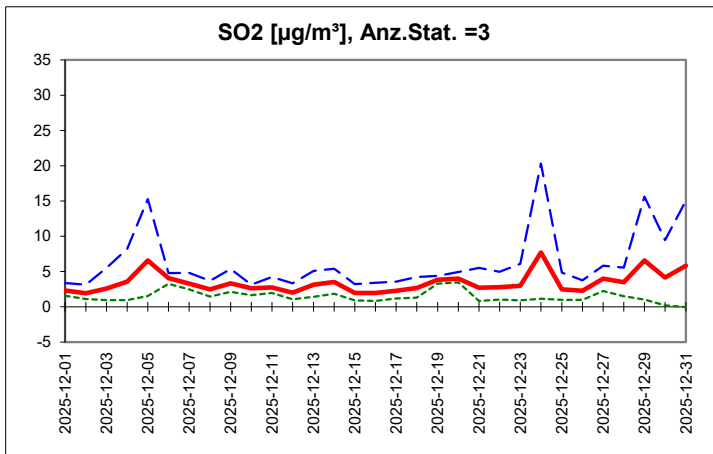
Grenzwert für O₃ als MW1NG: Informationsschwelle

MW1NG: Nicht gleitender Einstundenmittelwert, MW81: 8-Stundenmittelwert aus MW1NG

M8MXT1: Maximaler MW81 des Tages

Grenzwert für Ozon als M8MXT1: Zielwert des Ozongesetzes (Anzahl Tage mit Zielwertüberschreitung)

Maximale, mittlere und minimale Tagesmittelwerte im Raum Linz Dezember 2025



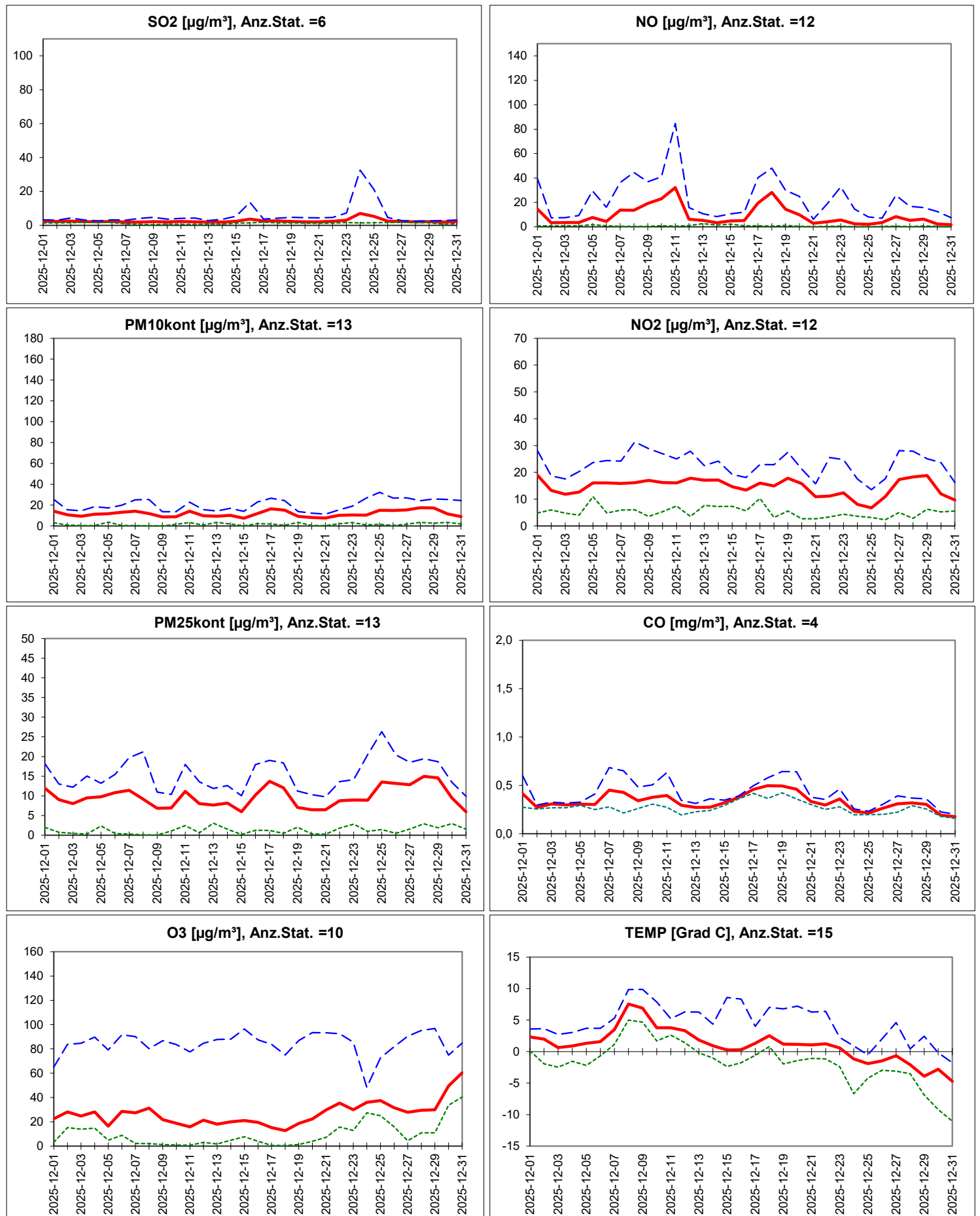
Stationen: Traun, Linz-24er-Turm, Linz-Neue Welt, Steyregg-Au, Linz-Römerberg, Linz-Stadtpark, Freinberg,
Met. Auhof

----- Max. TMW

— mittlere TMW

----- min. TMW

Maximale, mittlere und minimale Tagesmittelwerte außerhalb von Linz Dezember 2025



Stationen: Grünbach, Bad Ischl, Braunau Zentrum, Enns-Kristein 3, Wels, Vöcklabruck, Steyr, Lenzing 3, Feuerkogel, Kirchschlag bei Linz, Haag am Hausruck, Freistadt, Met. Freistadt, Rohrbach 3, Edt bei Lambach

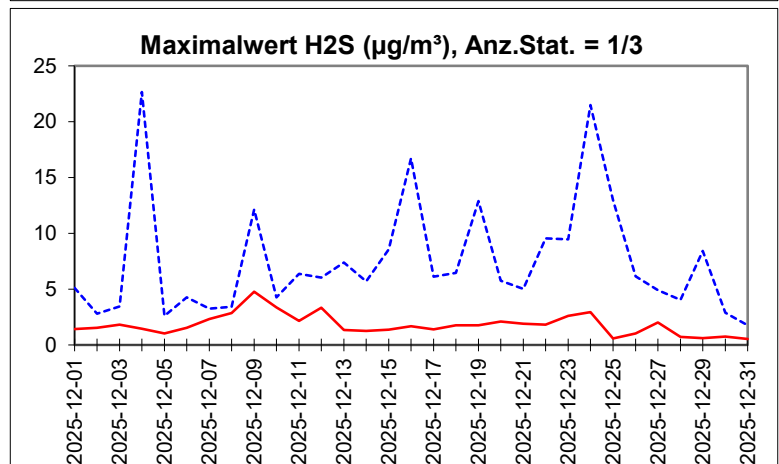
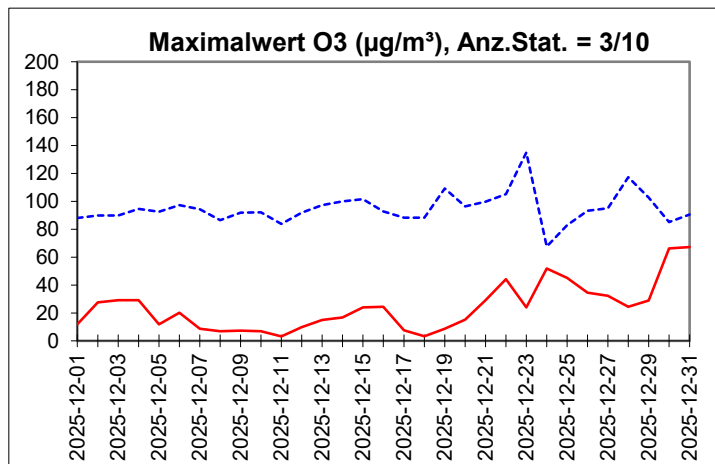
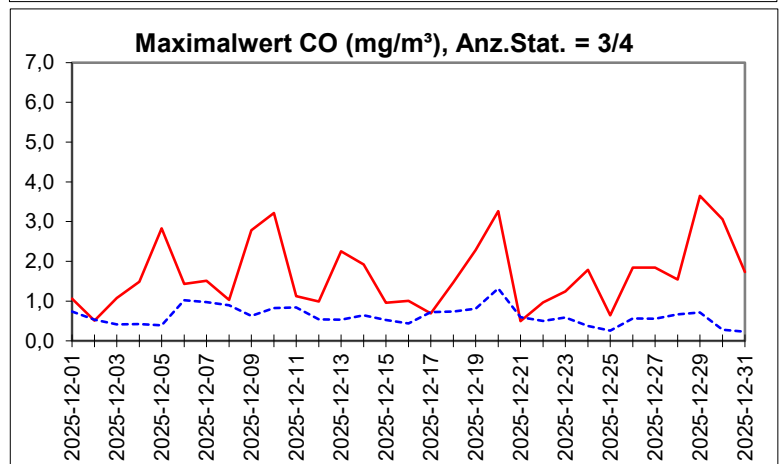
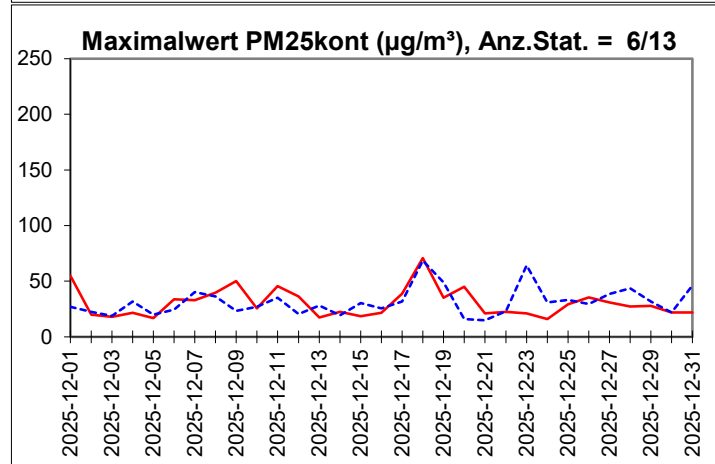
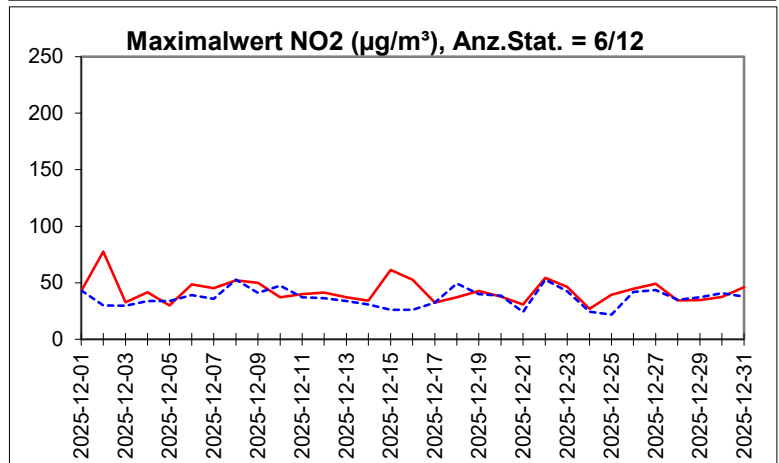
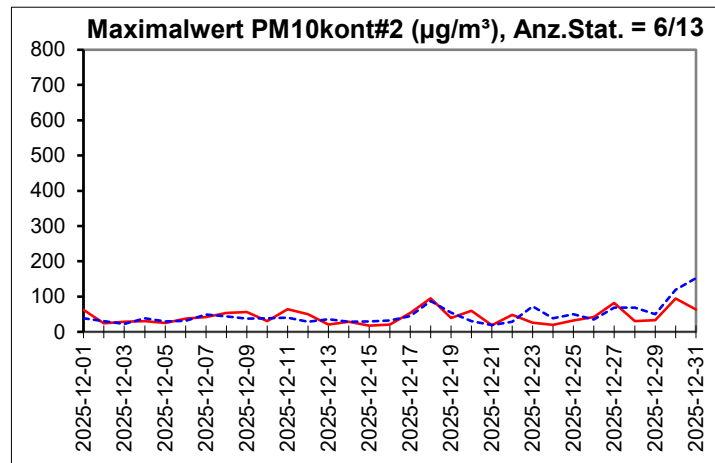
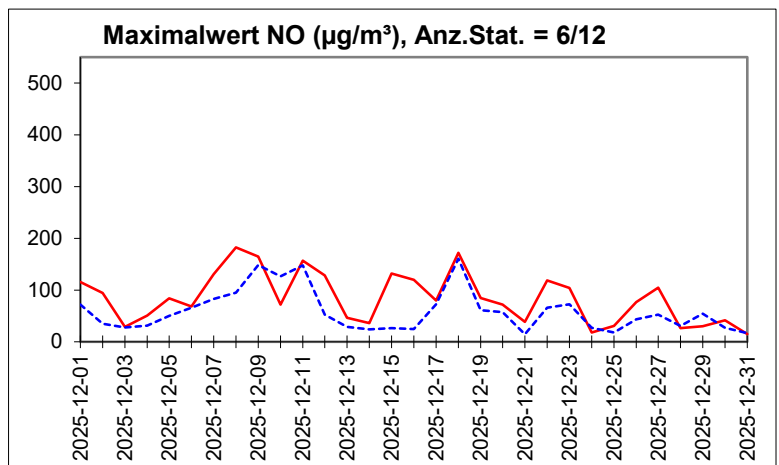
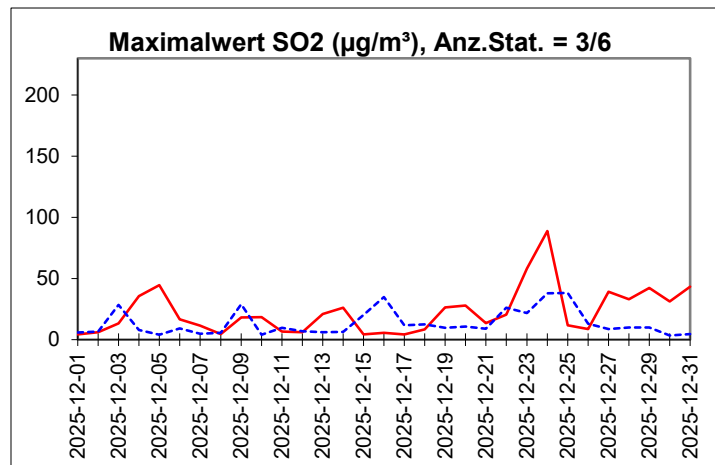
--- Max. TMW

— mittlere TMW

--- min. TMW

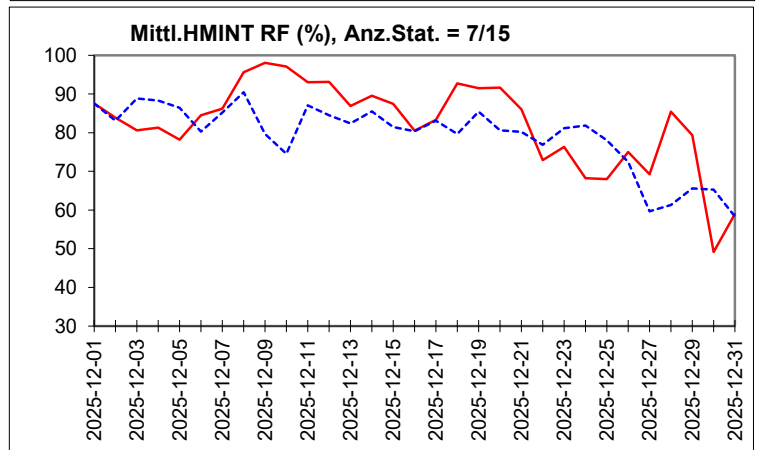
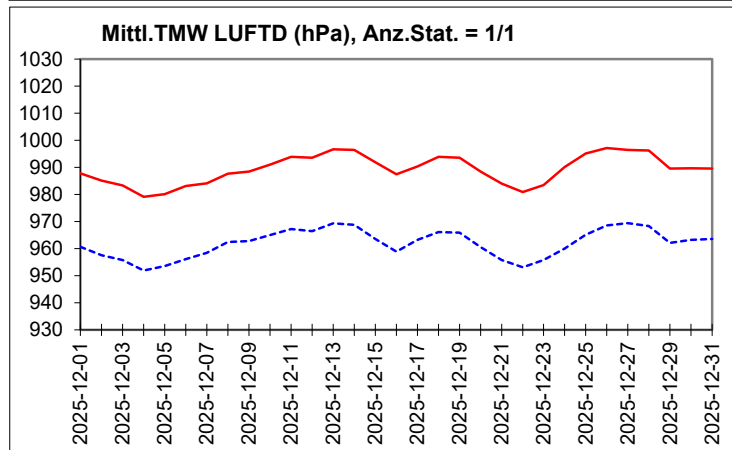
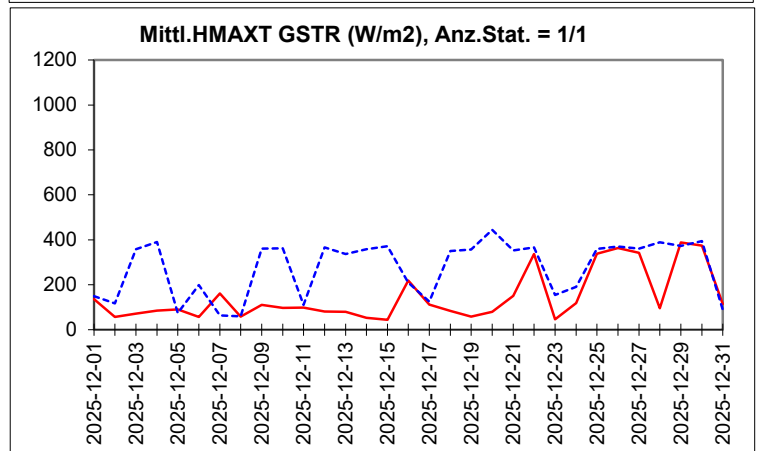
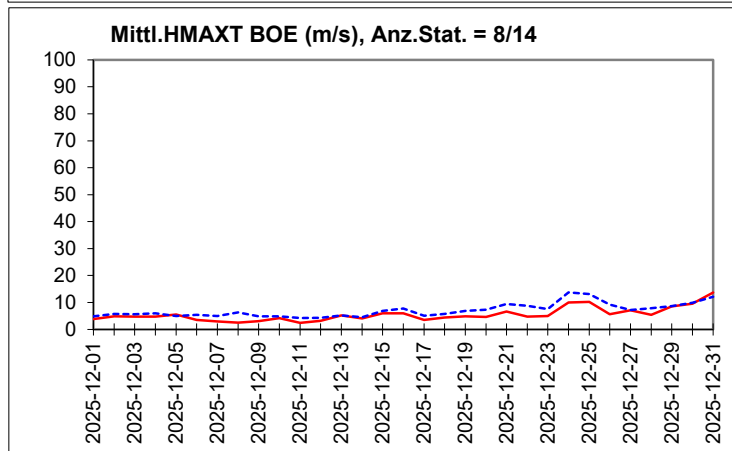
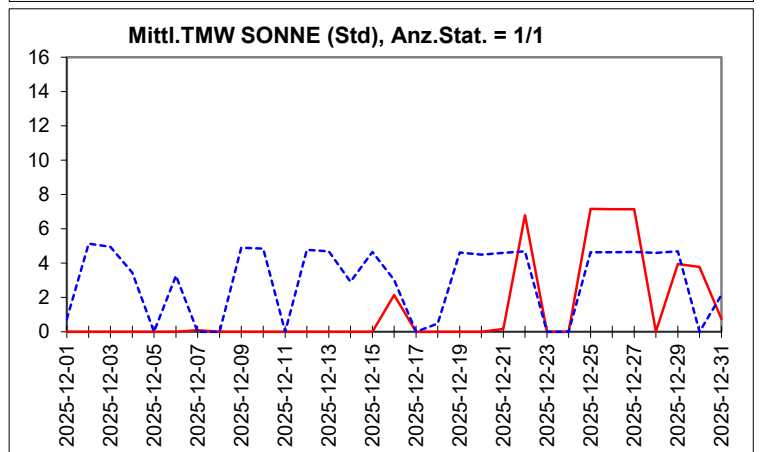
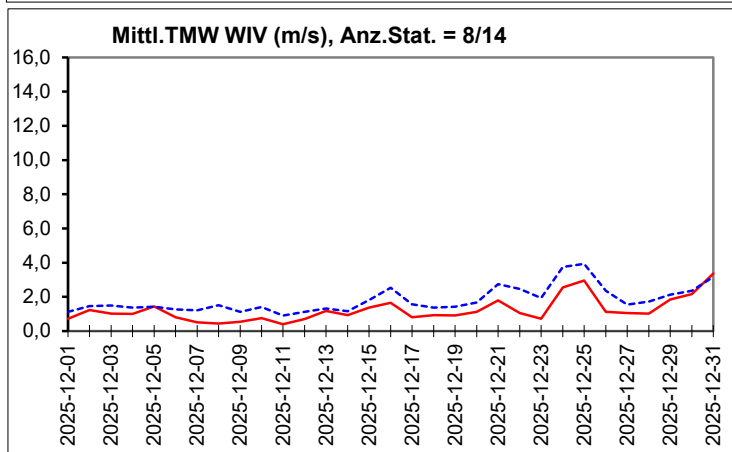
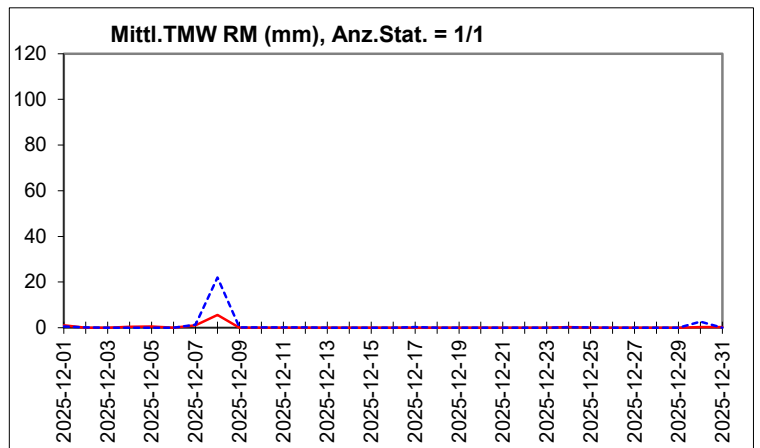
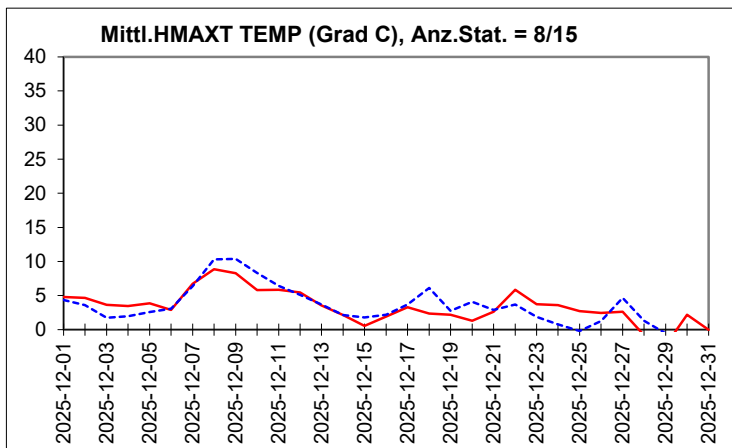
Maximale HMWs im Raum Linz und im übrigen Oberösterreich

Dezember 2025



— Maximum Raum Linz (Linz-24er-Turm, Linz-Neue-Welt, Met. Auhof, Freinberg, Linz-Römerberg, Linz-Stadtpark, Traun, Steyregg-Au)
- - - - Maximum außerhalb (Wels, Vöcklabruck, Steyr, Grünbach, Bad Ischl, Braunau-Zentrum, Enns-Kristein, Feuerkogel, Kirchschlag, Lenzing, Haag am Hausruck, Freistadt, Met. Freistadt, Rohrbach 3, Edt bei Lambach)

Meteorologiewerte im Raum Linz und im übrigen Oberösterreich Dezember 2025



— Raum Linz (Linz-24er-Turm, Linz-Neue-Welt, Met. Auhof, Freinberg, Linz-Römerberg, Linz-Stadtpark, Traun, Steyregg-Au)
 außerhalb (Wels, Vöcklabruck, Steyr, Grünbach, Bad Ischl, Braunau-Zentrum, Enns-Kristein, Feuerkogel, Kirchschlag,
 Lenzing, Haag am Hausruck, Freistadt, Met. Freistadt, Rohrbach 3, Edt bei Lambach)

PM10/PM2,5-Tagesmittelwerte in µg/m³: Gravimetrisch

November 2025 bis Dezember 2025

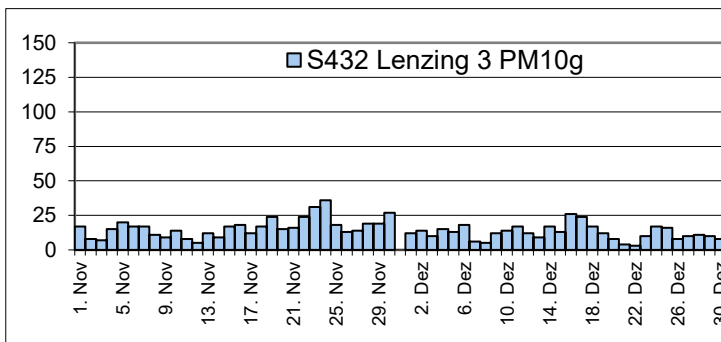
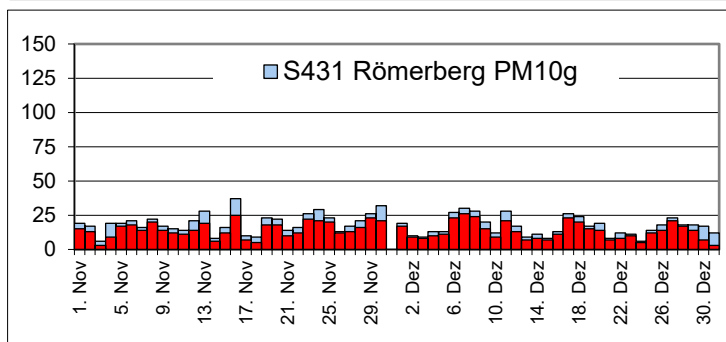
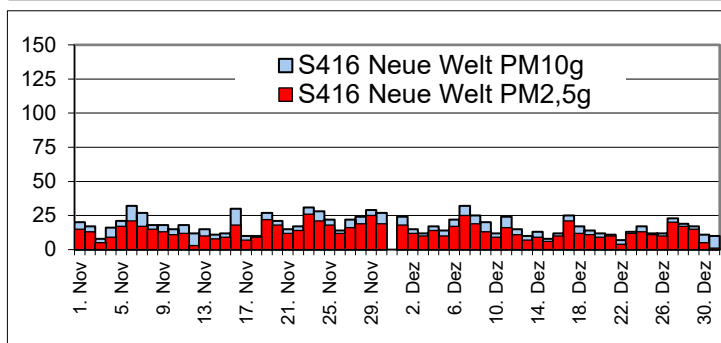
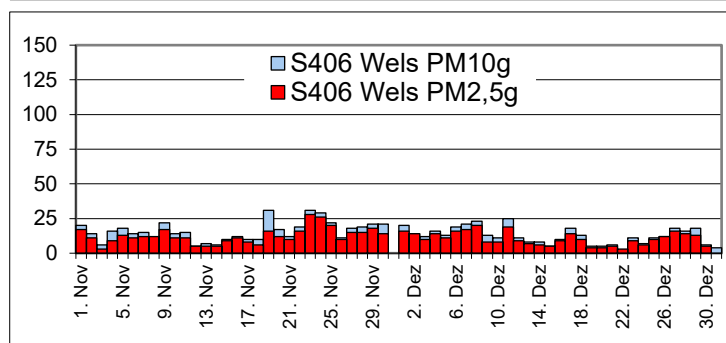
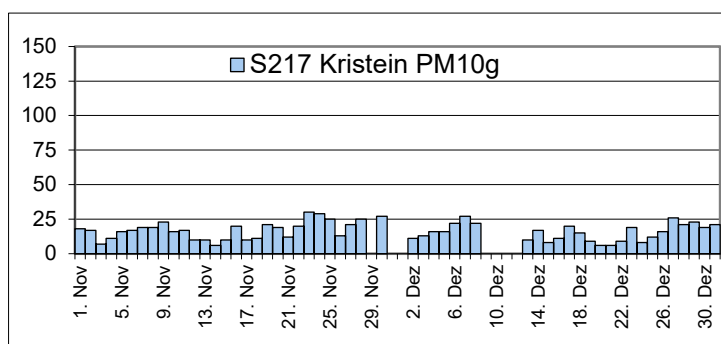
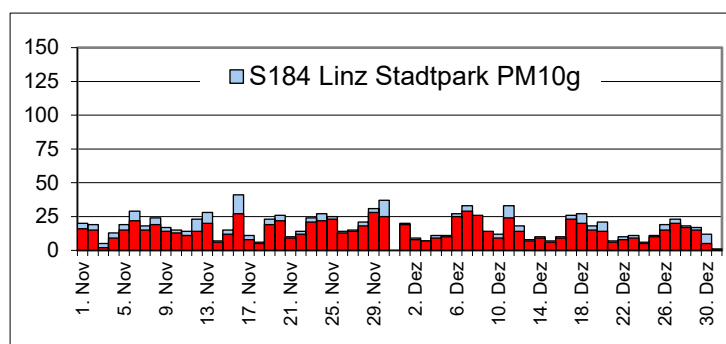
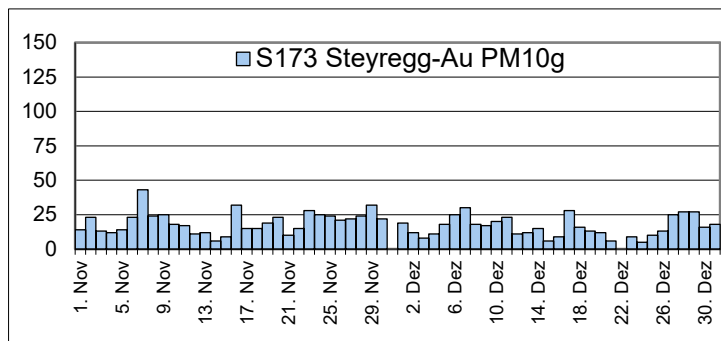
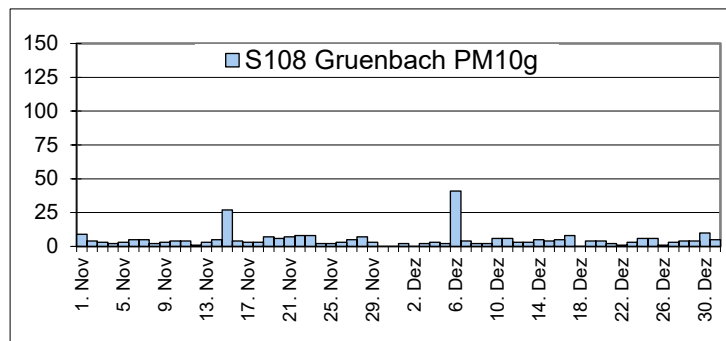
	S108	S173	S184	S184	S217	S406	S406	S416	S416	S431	S431	S432
	Gruenbach	Steyregg-Au	Linz Stadtpark	Linz Stadtpark	Kristein	Wels	Wels	Neue Welt	Neue Welt	Römerberg	Römerberg	Lenzing 3
	PM10g	PM10g	PM2,5g	PM10g	PM10g	PM2,5g	PM10g	PM2,5g	PM10g	PM2,5g	PM10g	PM10g
1. Nov	9	14	16	20	18	17	20	15	20	15	19	17
2. Nov	4	23	15	19	17	11	14	13	17	13	17	8
3. Nov	3	13	2	5	7	3	6	5	8	3	6	7
4. Nov	2	12	9	13	11	9	16	9	16	9	19	15
5. Nov	3	14	15	19	16	13	18	17	21	17	19	20
6. Nov	5	23	22	29	17	11	14	21	32	18	21	17
7. Nov	5	43	15	18	19	12	15	17	27	14	16	17
8. Nov	2	24	19	24	19	12	11	15	18	20	22	11
9. Nov	3	25	14	17	23	17	22	13	18	14	17	9
10. Nov	4	18	13	15	16	11	14	11	15	12	15	14
11. Nov	4	17	11	14	17	11	15	12	18	11	14	8
12. Nov	1	11	14	23	10	5	5	3	12	14	21	5
13. Nov	3	12	20	28	10	5	7	10	15	19	28	12
14. Nov	5	6	6	7	6	5	6	8	11	6	8	9
15. Nov	27	9	12	15	10	9	10	9	12	12	16	17
16. Nov	4	32	27	41	20	11	12	18	30	25	37	18
17. Nov	3	15	8	11	10	8	10	7	10	7	10	12
18. Nov	3	15	5	6	11	6	10	9	10	5	9	17
19. Nov	7	19	19	23	21	16	31	22	27	18	23	24
20. Nov	6	23	22	26	19	12	17	18	21	18	22	15
21. Nov	7	10	9	10	12	10	12	12	15	10	14	16
22. Nov	8	15	12	14	20	16	19	14	17	12	16	24
23. Nov	8	28	21	24	30	28	31	26	31	22	26	31
24. Nov	2	25	22	27	29	26	29	21	28	21	29	36
25. Nov	2	24	23	25	25	20	22	18	22	20	23	18
26. Nov	3	21	13	14	13	10	11	12	14	12	13	13
27. Nov	5	22	14	15	21	15	18	16	22	13	17	14
28. Nov	7	24	18	21	25	15	19	19	24	16	21	19
29. Nov	3	32	28	31	29	18	21	25	29	23	26	19
30. Nov		22	25	37	27	14	21	19	27	21	32	27
1. Dez	2	19	19	20		16	20	18	24	17	19	12
2. Dez	0	12	8	9	11	14	14	12	15	9	10	14
3. Dez	2	8	7	7	13	10	12	10	12	8	9	10
4. Dez	3	11	9	11	16	14	16	14	17	10	13	15
5. Dez	2	18	10	11	16	11	13	10	14	11	13	13
6. Dez	41	25	25	27	22	16	19	17	22	23	27	18
7. Dez	4	30	29	33	27	17	21	25	32	26	30	6
8. Dez	2	18	26		22	20	23	19	25	24	28	5
9. Dez	2	17	14			8	13	13	20	15	20	12
10. Dez	6	20	9	12		8	11	9	12	9	12	14
11. Dez	6	23	24	33		19	25	16	24	21	28	17
12. Dez	3	11	14	18		9	11	11	15	13	17	12
13. Dez	3	12	7	8	10	7	8	7	10	7	9	9
14. Dez	5	15	9	10	17	6	8	9	13	8	11	17
15. Dez	4	6	6	7	8	5	5	6	8	7	8	13
16. Dez	5	9	9	10	11	9	10	10	12	11	13	26
17. Dez	8	28	23	26	20	14	18	21	25	23	26	24
18. Dez	0	16	20	27	15	10	13	12	17	20	24	17
19. Dez	4	13	15	18	9	4	5	11	14	15	17	12
20. Dez	4	12	14	21	6	4	5	9	12	14	19	8
21. Dez	2	6	6	7	6	5	6	10	11	7	8	4
22. Dez	1		8	10	9	3	2	4	7	8	12	3
23. Dez	3	9	9	11	19	9	11	12	13	10	11	10
24. Dez	6	5	5	6	8	6	7	13	17	5	6	17
25. Dez	6	10	10	11	12	10	11	11	12	12	14	16
26. Dez	1	13	15	19	16	12	12	10	12	14	18	8
27. Dez	3	25	20	23	26	16	18	20	23	21	23	10
28. Dez	4	27	17	18	21	14	16	17	19	17	18	11
29. Dez	4	27	15	17	23	13	18	15	17	14	18	10
30. Dez	10	16	5	12	19	5	6	5	11	7	17	8
31. Dez	5	18	1		21	0	4	1	10	3	12	5
Nov 25												
MMW	5	20	16	20	17	13	16	14	20	15	19	16
Anz. Tage	29	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30
Anz. Ub.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dez 25												
MMW	5	16	13	16	16	10	12	12	16	13	16	12
Anz. Tage	31	30	31	28	26	31	31	31	31	31	31	31
Anz. Ub.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

PM10/PM2,5-Tagesmittelwerte in $\mu\text{g}/\text{m}^3$: Gravimetrisch

November 2025

bis

Dezember 2025



Messergebnisse der Sonderkomponenten

1. Dezember 2025 bis 31. Dezember 2025

Monatsmittelwert*	19 GSTR	15 STRB	21 LUFTD	29 SONNE	63 UVB	120 STABI	122 MH	127 AKL_S							
S415 Linz-24er-Turm S108 Grünbach S125 Bad Ischl S280 Met. Auhof	27 53	-4 -1	989 962	39 92				5 5							

* bei Sonnenscheindauer Monatssumme

Maximaler HMW	19 GSTR	15 STRB	21 LUFTD	29 SONNE	63 UVB	120 STABI	122 MH	127 AKL_S							
S415 Linz-24er-Turm S108 Grünbach S125 Bad Ischl S280 Met. Auhof	388 444	152 151	999 971	0,5 0,5				7 7							

Minimaler HMW	19 GSTR	15 STRB	21 LUFTD	29 SONNE	63 UVB	120 STABI	122 MH	127 AKL_S							
S415 Linz-24er-Turm S108 Grünbach S125 Bad Ischl S280 Met. Auhof	0 0	-77 -72	975 949	0,0 0,0				2 2							

Maximaler TMW*	19 GSTR	15 STRB	21 LUFTD	29 SONNE	63 UVB	120 STABI	122 MH	127 AKL_S							
S415 Linz-24er-Turm S108 Grünbach S125 Bad Ischl S280 Met. Auhof	72 82	11 13	997 969	7,2 5,1				6 6							

* bei Sonnenscheindauer max. Tagessumme

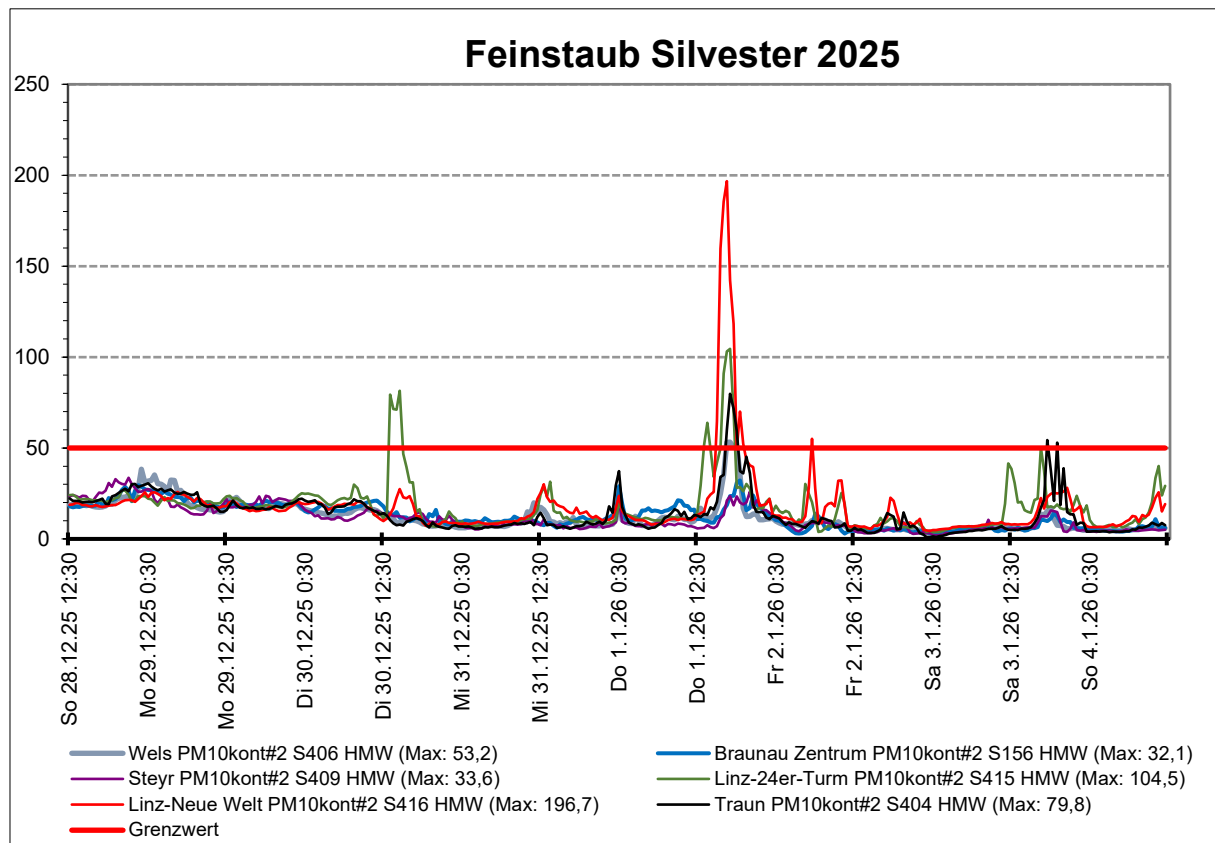
Meteorologische Daten: Temperaturen, Heizgradtage, Niederschläge, Wind

1. Dezember 2025 bis 31. Dezember 2025

	TEMP MMW	TEMP HMAXM	TEMP TMAXM	TEMP HMINM	TEMP TMINM	HGT MMW	RM MMW	RM HMAXM	RM TMAXM	RM RT	WIV MMW	BOE HMAXM
S404 Traun	1,5	9,4	7,2	-5,6	-4,2	572					1,9	4
S415 Linz-24er-Turm	1,7	8,5	7,1	-5,8	-3,8	567					1,3	3
S416 Linz-Neue Welt	1,9	8,7	7,0	-5,6	-3,9	561					1,3	4
S431 Linz-Römerberg	2,0	8,8	7,3	-5,6	-3,7	559	9,6	0,8	5,6	2,0	0,8	3
S173 Steyregg-Au	1,7	8,3	7,1	-5,4	-3,6	567					1,1	3
S184 Linz-Stadtpark	2,0	8,8	7,3	-5,7	-3,7	559					0,6	2
S406 Wels	1,4	12,1	7,8	-5,9	-4,2	578					2,5	5
S407 Vöcklabruck	0,8	12,8	9,3	-7,4	-3,8	594					0,8	3
S409 Steyr	1,2	11,6	7,7	-6,8	-4,5	584					1,1	3
S432 Lenzing 3	0,6	13,3	9,8	-8,5	-4,4	602					1,6	4
S108 Grünbach	1,1	11,9	9,0	-11,5	-8,3	586					3,0	6
S125 Bad Ischl	1,2	11,2	7,4	-7,2	-2,9	584	27,6	2,8	22,0	3,0	0,9	4
S156 Braunau Zentrum	1,2	12,3	8,5	-7,6	-4,2	583					1,2	3
S217 Enns-Kristein 3	1,7	8,6	6,8	-5,2	-3,7	534					2,1	4
S425 Freinberg	1,0	9,5	7,3	-6,9	-5,0	590					1,3	3
S427 Freinberg3	0,8	14,2	8,2	-7,2	-5,8	590					3,4	5
S255 Kirchschlag bei Linz	1,7	12,8	9,9	-10,9	-8,8	566					5,2	8
S279 Haag am Hausruck	0,6	11,8	9,7	-9,2	-5,9	600					1,9	5
S280 Met. Auhof	1,5	9,0	7,2	-5,6	-4,0	556					1,5	3
S282 Met. Freistadt	0,0	11,9	8,0	-10,4	-6,7	620					1,8	4
S283 Rohrbach 3	0,2	10,5	7,6	-10,1	-6,1	614					0,9	3
S284 Edt bei Lambach	1,0	12,9	9,1	-6,8	-4,8	589					1,4	4

RM	Niederschlagsmenge (mm = Liter/m²)
RT	Regentage (Tage mit mehr als 1 mm Niederschlag)
MMW	Bei Temperatur Monatsmittelwert, bei HGT und Niederschlag Monatssumme
HMAXM	Maximaler HMW des Monats
HMINM	Minimaler HMW des Monats
TMAXM	Maximaler TMW des Monats (bei Niederschlag Tagessumme)
TMINM	Minimaler TMW des Monats
WIV	Windgeschwindigkeit
BOE	Maximaler 2s-Wert des Monats

FEINSTAUBBELASTUNG ZUM JAHRESWECHSEL 2025/2026



Silvester 2025 wurde nur ein geringer Ausschlag auf der Skala der Feinstaubmessgeräte im Vergleich zu vorangegangenen Jahren aufgezeichnet. Die Feinstaubbelastung am Nachmittag des Neujahrstages war demnach höher als die in der Silvesternacht.

Vergleicht man die Spitzenwerte als Halbstundenmittelwerte der letzten Jahre, wurden diese jeweils in Traun und in Linz kurz nach Mitternacht gemessen:

Silvester 2024: 101 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Linz Neue-Welt

Silvester 2023: 129 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (Traun)

Silvester 2022: 210 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (Traun)

Silvester 2021: 129 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (Traun)

Silvester 2020: 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (Traun)

Der absolute Feinstaub-Höchstwert der letzten Jahre wurde Silvester 2017 in Traun mit 383 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ gemessen.