

UMWELT PRÜF- UND ÜBERWACHUNGSSTELLE



Inspektionsbericht

des oberösterreichischen Luftmessnetzes

Monatsbericht August 2025

Inspektionsbereich: Luftgüte







Inspektionsbericht des oö. Luftmessnetzes August 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: 7. Oktober 2025

FÜR DIE INSPEKTIONSSTELLE ALS ZEICHNUNGSBERECHTIGTE/R:

Kumaejr

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 August 2025	
Meteorologische Bedingungen	
Schadstoffbelastungen	
Aufbau des Luftmessnetzes	
Positionierung der Probenahmestellen	5
Lageplan	
Inspektionsgegenstand	7
Inspektionsspezifikation	
Prüfspezifikation und Messunsicherheit	8
Österreichische Grenzwerte	
Bewertung nach IG-L und Ozongesetz	. 10
Legende	11
HMW-Verfügbarkeit und Bestückung	12
Monatsmittelwerte	. 13
Stationsvergleich	
Jahresvergleich der Stationen in Linz und außerhalb	
HMW-Maxima und Überschreitungen	
TMW-Maxima und Überschreitungen	
MW3-, MW1- und MW8-Maxima und Überschreitungen	
TMW-Maxima und -Minima der Stationen in Linz und außerhalb	
HMW-Maxima im Raum Linz und außerhalb	
Meteorologie im Raum Linz und außerhalb	. 26
PM ₁₀ und PM _{2,5} -Tagesmittelwerte gravimetrisch	
HMW und TMW Auswertungen von Sonderkomponenten	
Meteorologische Daten: Temperaturen, Heizgradtage, Niederschläge, Wind.	. 30

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: <u>UWD.Post@ooe.gv.at</u>

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 AUGUST 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 August 2025 bekannt:

METEOROLOGISCHE BEDINGUNGEN

Im August 2025 war das Wetter überwiegend warm, trocken und sonnig. Nach einem kühlen Start stiegen die Temperaturen ab der zweiten Augustwoche wieder an. Die darauffolgenden zehn Tage waren überdurchschnittlich warm. Danach normalisierte sich die Temperatur und passte sich weitgehend den üblichen Werten für diese Jahreszeit an. Die niedrigste Temperatur wurde am 24. August in Freistadt mit 4,2 °C gemessen, während die höchste Temperatur am 13. August in Ranshofen (382 m) mit 34,2 °C erreicht wurde. Insgesamt lag die durchschnittliche Lufttemperatur im August 2025 um 0,3 °C über dem Klimamittel der Jahre 1991 bis 2020.

Zu Beginn des Monats fiel noch regelmäßig Niederschlag. Mit dem Beginn der zweiten Augustwoche setzte jedoch eine deutliche Trockenperiode ein, die bis zur Monatsmitte anhielt. Ab dem 15. August sorgten Regenschauer und Gewitter für eine wechselhafte Witterung. Im landesweiten Mittel lag die Niederschlagsmenge um 38 % unter dem Klimamittel. Die höchste Monatsniederschlagsmenge wurde mit 151 Litern pro Quadratmeter am Feuerkogel gemessen, die geringste mit 29 Litern pro Quadratmeter an der Wetterstation Schleißheim.

Der August war insgesamt ein sehr sonniger Monat. Im Durchschnitt schien die Sonne in Oberösterreich um 11 % länger als im Klimamittel (1991-2020). Mit 281 Sonnenstunden war Kremsmünster der sonnigste Ort im Land.

Die höchste Windgeschwindigkeit wurde am 11. August in Reichersberg an der GSA-Messstelle mit 111 km/h verzeichnet.

SCHADSTOFFBELASTUNGEN

Im August 2025 kam es in unserem Überwachungsgebiet zu keiner Überschreitung von Grenzwerten des Immissionsschutzgesetz – Luft und auch zu keiner Überschreitung der Informationsschwelle des Ozongesetzes.

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.

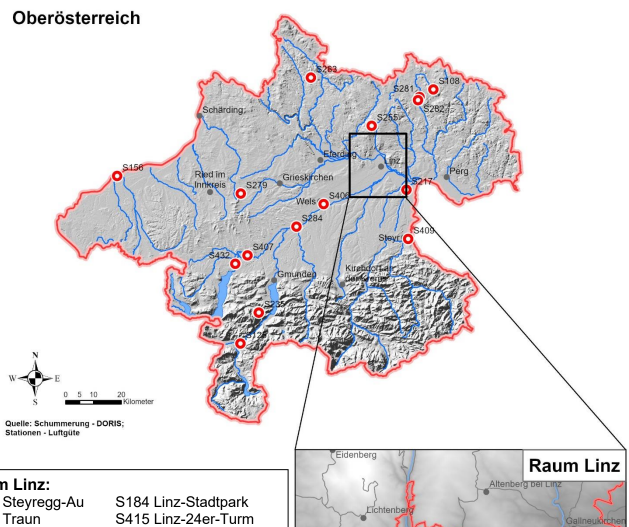
Die aktuellen ungeprüften Daten sind im Internet abrufbar. Vor der Erstellung von Monats-, Jahres- und Sonderberichten werden alle Messdaten einem mehrstufigen Qualitätskontrollverfahren unterzogen. Die gravimetrische PM_{10g}- und PM_{2,5g}-Messung und Analyse auf Inhaltsstoffe (insbesondere Blei und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

PROBENAHME

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, Münichholz, 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



Raum Linz:

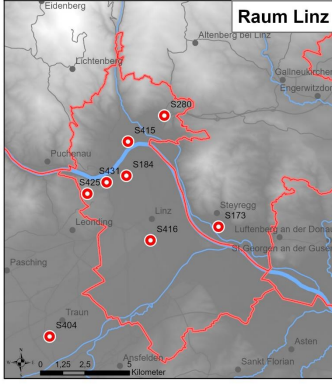
S173 Steyregg-Au S404 Traun S416 Linz-Neue-Welt S431 Linz-Römerberg

Oberösterreich ohne Linz:

S108 Grünbach S125 Bad Ischl S217 Enns-Kristein 3 S156 Braunau 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), BGBI. I Nr. 115/1997, idgF.
 - Ausweisung der Überschreitung eines Immissionsgrenzwertes nach § 7 (1) IG-L, BGBI. 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, BGBI. 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, BGBI. 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 **PM**₁₀, **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, BGBI. I Nr. 115/1997 idgF)

Grenzwerte	HMW	TMW	JMW	
Schwefeldioxid	200* μg/m³		120 μg/m³	
Kohlenmonoxid		10 mg/m³	-	
Stickstoffdioxid	200 μg/m³			30** μg/m³
PM10			50 *** μg/m³	40 μg/m³
PM2,5			-	25 μg/m ³
Blei im PM10				0,5 μg/m³
Benzol				5 μg/m³

- * Drei Halbstundenmittelwerte pro Tag, jedoch maximal 48 Halbstundenmittelwerte pro Kalenderjahr bis zu einer Konzentration von 350 μg/m³ gelten nicht als Überschreitung.
- ** Der Immissionsgrenzwert von 30 μg/m³ ist ab 1.1.2012 einzuhalten. Die Toleranzmarge beträgt 30 μg/m³ im August 2001 und wird am 1.1. jedes Jahres bis 1.1.2005 um 5 μg/m³ verringert. Die Toleranzmarge von 10 μg/m³ gilt gleich bleibend von 1.1.2005 bis 31.12.2009. Die Toleranzmarge von 5 μg/m³ gilt gleich bleibend ab 1.1.2010 (d.h. der derzeit geltende Grenzwert ist 35 μg/m³)
 - 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		
SO2-Alarmwert	500 μg/m³		
NO2-Alarmwert	400 μg/m³		

Zielwert	HMW	MW8	TMW	JMW
NO2			80 μg/m³	

Grenzwerte und Zielwerte zum Schutz der Ökosysteme und der Vegetation

(BGBI.II Nr. 298/2001 vom 14. August 2001)

ABOBIIII TTI: EGG/EGGT TGIII	11.7 tagast 2007)	
Grenzwerte		JMW
Schwefeldioxid	Für das Kalenderjahr und das Winterhalbjahr	20 μg/m³
Stickstoffoxide	Summe NO + NO2 ausgedrückt als NO2 (Kalenderjahr)	30 μg/m³

Zielwerte		TMW
Schwefeldioxid	Als Tagesmittelwert	50 μg/m³
Stickstoffdioxid	Als Tagesmittelwert	80 μg/m³

Ozongesetz (BGBI. 210/1992 idgF)

MW8	120 µg/m³		Langfristziel für den Gesundheitsschutz (ab 2020)
MW8	120 µg/m³	An max. 25 Tagen/Jahr überschritten	Zwischenziel für den Gesundheitsschutz (ab 2010)
AOT40	6000 μg/m³.h	Summe von August bis August	Langfristziel für den Vegetationsschutz (ab 2020)
AOT40	18000 μg/m³.h	Summe von August bis August	Zwischenziel für den Vegetationsschutz (ab 2010)
MW1	180 µg/m³		Informationsschwelle zur Unterrichtung der Bevölkerung
MW1	240 μg/m³		Alarmschwelle

Bewertung nach IG-L-Grenzwerten und Informationsschwelle des Ozongesetzes

		IG-L										
Station		S	O ₂	N	O ₂	PM ₁₀	CO	Оз				
		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			✓	✓	✓	✓					
\$432	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

LLOLINDL	
HMW (max. H	MW)Halbstundenmittelwert (maximaler Halbstundenmittelwert)
	Tages-, Monatsmittelwert
	//W81-Stunden-Mittelwert, 3- bzw. 8-Stunden-Mittelwert (halbstündlich gleitend)
	Nicht gleitender 1-Stundenmittelwert
	Anzahl
	Mikrogramm pro Kubikmeter
ma/m³	Milligramm pro Kubikmeter
m/s	Milligramm pro KubikmeterMeter pro Sekunde
km/h	Kilometer pro Stunde
m mm	Meter, Millimeter
	Parts per Million
M/m ²	Wett pro Quadratmeter
	Watt pro Quadratmeter
nPa	Hektopascal
SO ₂	Schwefeldioxid
	Schwebstaub mit aerodynamischem Durchmesser unter 10 µm
PM10g	PM10 gravimetrisch gemessen
PM10kont	PM10 kontinuierlich gemessen, siehe Seite 8
	Schwebstaub mit aerodynamischem Durchmesser unter 2,5 μm
PM2,5g bzw. I	PM25gPM2,5, gravimetrische Messung
PM2,5kont bz	W.
PM25kont	PM2,5 kontinuierlich gemessen, siehe Seite 8
NO	Stickstoffmonoxid
NO ₂	Stickstoffdioxid
	Kohlenmonoxid
	Schwefelwasserstoff
	Windrichtung (Grad, 90 = Ost, 180 = Süd, 270 = West, 360 = Nord, 0 = Calmen)
	Hauptwindrichtung (Format: K,%%%; Klasse 1 = 0-45°, Klasse 0 = Calmen)
WIV	Windgeschwindigkeit
BOE	
C (Ca)	
TEMP	Lufttemperatur
	F)Relative Feuchte
	Strahlungsbilanz (Differenz Einstrahlung von oben – Abstrahlung des Bodens)
	Globalstrahlung
	Niederschlagsmenge (Regen und Schnee)
	Regentage (Tage mit über 1 mm Niederschlag)
	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)
307	
	5 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Alle Zeitangaben erfolgen in mitteleuropäischer Zeit (MEZ)

Umrechnungsfaktoren (bezogen auf 20 Grad C und 1013 hPa)

HMW-Verfügbarkeit

August 2025

(Prozentsatz gültiger Werte von insgesamt 1488)						38)	01.08	.2025	b	ois	31.08	2025

(Prozentsatz g	ültiger	Werte	von ir	nsgesa	ımt 148	38)		01.08	.2025	b	is	31.08	.2025		
	802	PM10g	PM10	PM25g	PM25	NO	NO2	00	03	WIR	WIV	BOE	WIV_A	TEMP	RF
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 S404 Traun S406 Wels S407 Vöcklabruck S409 Steyr S415 Linz-24er-Turm S416 Linz-Neue Welt S431 Linz-Römerberg S432 Lenzing 3 S255 Kirchschlag bei Linz S425 Freinberg S427 Freinberg S427 Freinberg3 S280 Met. Auhof S282 Met. Freistadt S283 Rohrbach 3 S284 Edt bei Lambach	93 97 98 98 98 97 98 98	100 94 100 100 100 100	90 100 100 100 100 100 99 78 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100	90 100 100 100 100 100 99 78 100 100 100 100 100 100 100	86 98 97 97 97 98 98 98 98 98 98 98	86 98 93 97 97 97 98 98 98 98 98 98 98	97 98 97 98 97 98	86 98 93 94 98 98 97 97 97 97	89 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	89 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	89 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	89 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	89 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	89 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
	H2S	RM	GSTR	STRB	LUFTD	SONNE	UVB	STABI	МН	AKL_S	AKL_T				
S108 Grünbach S125 Bad Ischl S279 Haag am Hausruck S407 Vöcklabruck S415 Linz-24er-Turm S416 Linz-Neue Welt S431 Linz-Römerberg S432 Lenzing 3 S280 Met. Auhof	97 97 98 97	100	100	100	100	100	51			100					

Monatsmittelwerte August 2025

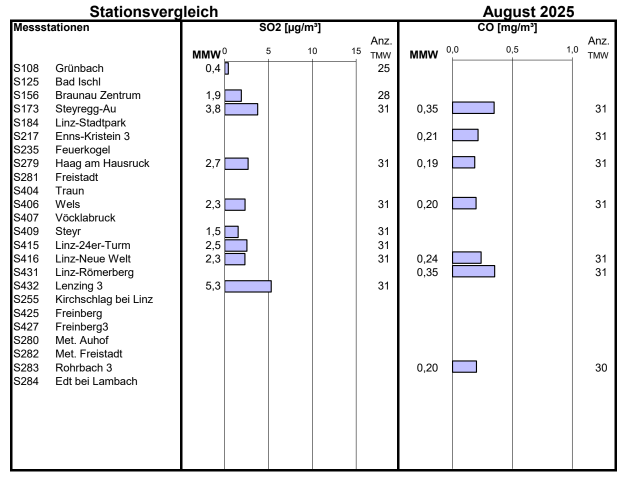
		SO2 [µg/m³]	PM10g [μg/m³]	PM10kont [µg/m³]	NO [μg/m³]	NO2 [µg/m³]
S108	Grünbach	0,4	13		1	3
S125	Bad Ischl			11	1	6
S156	Braunau Zentrum	1,9		14	2	9
S173	Steyregg-Au	3,8	17		2 2 2	9
S184	Linz-Stadtpark		16		2	17
S217			18		11	22
S235				13		
S279	Haag am Hausruck	2,7		13	2	9
S281	Freistadt			12	1	6
S404	Traun			14	1	11
S406	Wels	2,3	15		2	11
S407	Vöcklabruck			13	1	8
S409	Steyr	1,5		12	1	7
S415	Linz-24er-Turm	2,5		16	3 5	14
	Linz-Neue Welt	2,3	17		5	18
S431			15		13 2	30
S432	Lenzing 3	5,3	18		2	9
S255	Kirchschlag bei Linz					
S425	Freinberg					
S427	Freinberg3					
S280	Met. Auhof					
S282	Met. Freistadt			40		_
S283	Rohrbach 3			12	2	7
S284	Edt bei Lambach			14	1	6

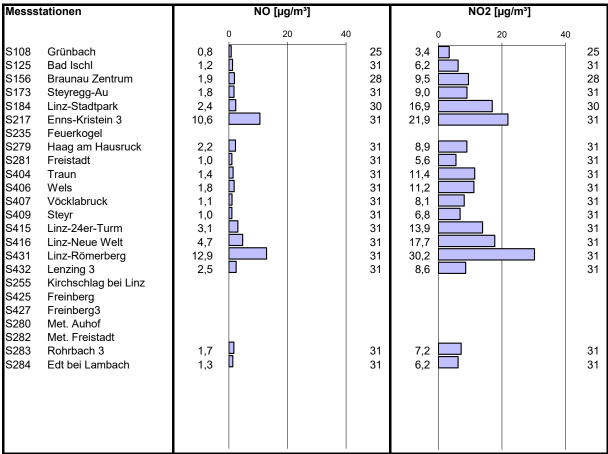
		CO [mg/m³]	PM25g [µg/m³]	PM25kont [μg/m³]	H2S [µg/m³]	O3 [μg/m³]
S108	Grünbach			7		94
S125	Bad Ischl			6		56
S156	Braunau Zentrum			8		56
S173	Steyregg-Au	0,35		8		
S184	Linz-Stadtpark		11			61
S217	Enns-Kristein 3	0,21		9		
S235	Feuerkogel			8		99
S279	Haag am Hausruck	0,19		7	1,1	75
S281	Freistadt			7		61
S404	Traun			8		64
S406	Wels	0,20	10			64
S407	Vöcklabruck			9 7	1,5	63
S409	Steyr			7		65
S415	Linz-24er-Turm			8		
S416	Linz-Neue Welt	0,24	11		0,9	58
S431	Linz-Römerberg	0,35	12			
S432	Lenzing 3			9	2,3	63
S255	Kirchschlag bei Linz					
S425	Freinberg					
S427	Freinberg3					
S280	Met. Auhof					
S282	Met. Freistadt					
S283	Rohrbach 3	0,20		8 8		
S284	Edt bei Lambach			8		

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

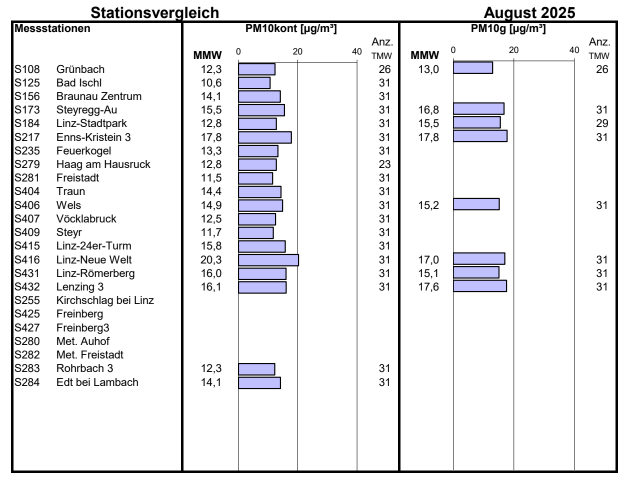
 $^{{\}bf PMxxkont\ sind\ kontinuierlich\ gemessene,\ PMxxg\ gravimetrisch\ gemessene\ PMxx-Werte.}$

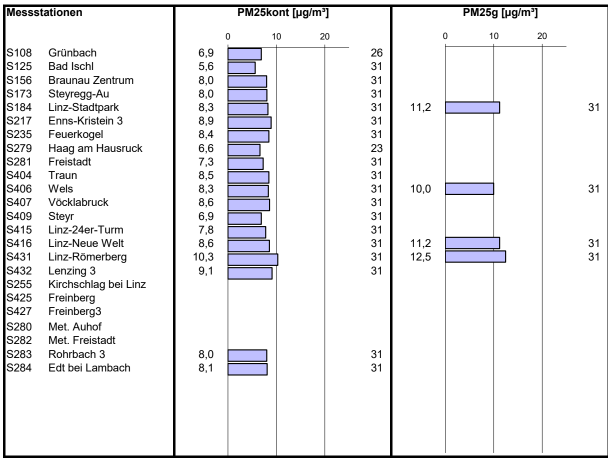
In Klammern ist die Anzahl der Grenzwertüberschreitungen angegeben (bei Partikeln in Tagen, bei NO2 und SO2 in Halbstunden).





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

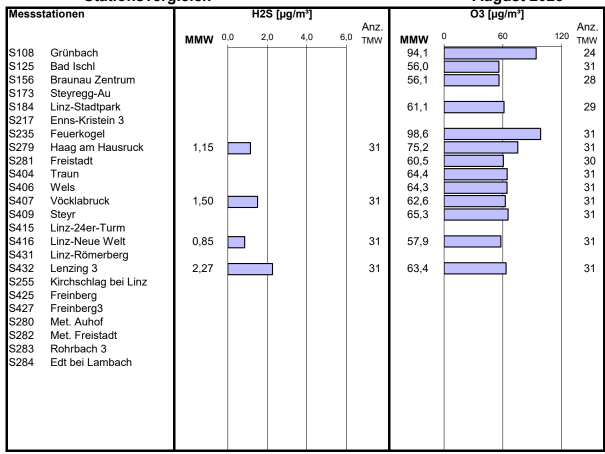


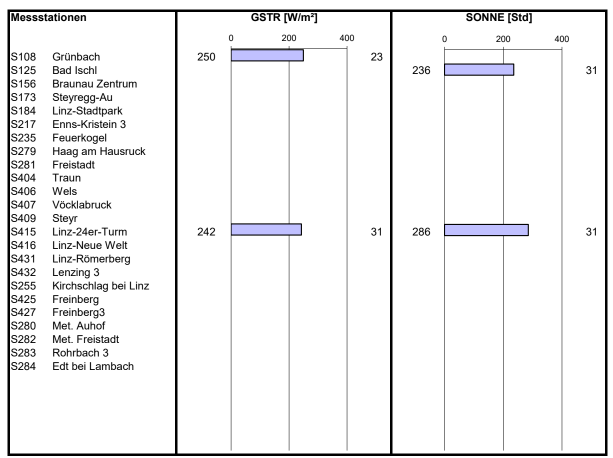


Der Monatsmittelwert wird nur gebildet, wenn mindestens 75% der HMW's vorhanden sind.

Stationsvergleich

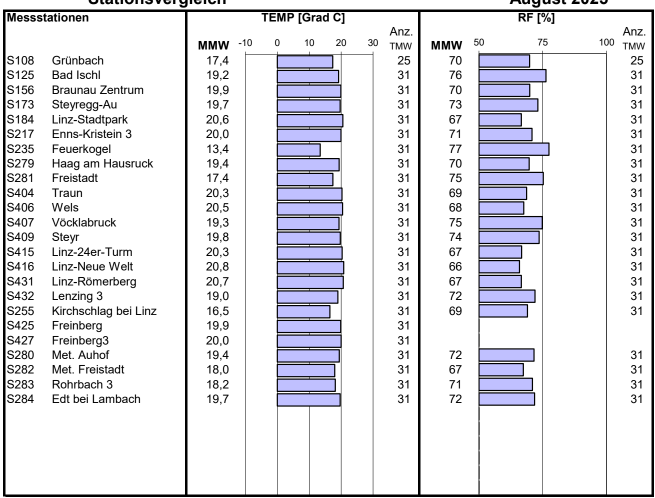
August 2025

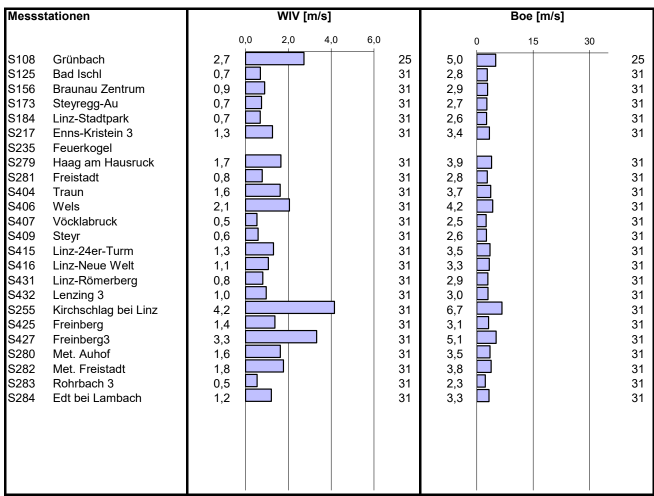




Der Monatsmittelwert wird nur gebildet, wenn mindestens 75% der HMW's vorhanden sind.

Stationsvergleich August 2025



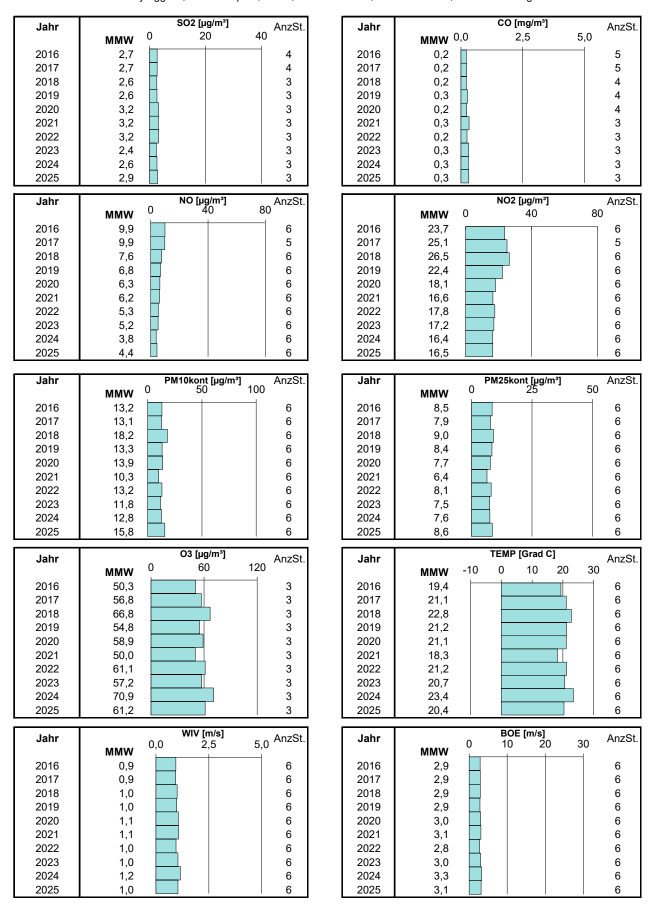


Der Monatsmittelwert wird nur gebildet, wenn mindestens 75% der HMW's vorhanden sind. Bei der Boe ist statt des Mittelwerts der Maximalwert des Monats angegeben.

Jahresvergleich Ballungsraum Linz Rückblick August 2016 bis August 2025

Mittelwert der Monatsmittelwerte folgender Messstationen:

Steyregg-Au, Linz-Stadtpark, Traun, Linz-24er-Turm, Linz-Neue Welt, Linz-Römerberg



Erhöhte Werte für Feinstaub PM_{10} 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 August 2016 bis August 2025

Mittelwert der Monatsmittelwerte folgender Messstationen:

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

Lenzing 3, Grünbach, Enns-Kristein 3 SO2 [µg/m³] CO [mg/m³] Jahr AnzSt AnzSt 40 0 20 **MMW** 0,0 2.5 5.0 MMW 2016 2.0 6 2016 0.2 3 2017 1,6 6 2017 0,2 2 0,2 2 2018 2,2 6 2018 2019 1,7 6 2019 0,2 2 2020 2,4 6 2020 0,2 2 2 2021 1,8 6 2021 0,2 6 2 2022 2,6 2022 0,2 2023 2,2 5 2023 0,2 2 2 2024 2,3 5 2024 0,2 2025 2.3 5 2 2025 0,2 80 AnzSt. NO [μg/m³] 40 NO2 [µg/m³] AnzSt. Jahr 0 MMW 0 40 80 MMW 2016 8 2016 14,2 8 6,1 2017 5,3 8 2017 14,2 8 2018 4.4 8 2018 15.5 8 2019 4,1 8 2019 12,8 8 2020 3,9 8 2020 11,3 8 8 8 2021 4,2 2021 10,3 3,5 8 8 2022 2022 11,2 2023 3,2 8 2023 9,7 8 2024 2,8 8 2024 8 9.7 2025 2,6 8 2025 8 9,5 Jahr PM10kont [µg/m³] AnzSt. Jahr PM25kont [µg/m³] AnzSt. 50 **MMW** 0 100 MMW 2016 11.3 7 2016 7.2 7 2017 11,3 6 2017 6,9 6 2018 13,9 8 2018 8,6 8 2019 8 2019 8 7,6 11,6 2020 11,5 6 2020 7,2 7 2021 9,0 7 2021 5,8 8 2022 12,2 7 2022 7,4 8 2023 10,0 7 2023 6,0 8 2024 11,5 7 2024 7,3 8 8 2025 2025 7,8 13,4 O3 [µg/m³] TEMP [Grad C] AnzSt. AnzSt. Jahr Jahr 120 -10 0 10 20 30 MMW MMW 2016 58,5 6 2016 18,4 8 2017 64,0 6 2017 19,9 8 8 2018 77,4 6 2018 21.4 2019 61,7 6 2019 19,9 8 2020 61,7 5 2020 19,8 8 2021 54,3 6 2021 17,2 8 7 20,0 8 2022 66,4 2022 7 2023 63,5 2023 19,6 8 2024 7 2024 21,9 8 67.7 2025 66,0 7 2025 8 19,4 WIV [m/s] 5,0 AnzSt. BOE [m/s] AnzSt Jahr Jahr 0,0 0 30 MMW MMW 2016 1,3 8 2016 3,2 8 2017 8 2017 8 1,3 3,5 2018 8 2018 3,3 8 1,3 2019 1,1 8 2019 3,0 8 2020 8 2020 3.4 8 1.4 1,3 8 3,4 8 2021 2021 2022 1,3 8 2022 3,3 8 8 8 2023 1,3 2023 3,4 8 8 2024 1,3 2024 3,4

8

2025

3,3

2025

1,2

8

Maximale Halbstundenmittelwerte - August 2025 und Anzahl der Grenzwertüberschreitungen

		NO	(µg/m³)	NO2	(µg/m³)	PM10kont	(µg/m³)	SO2	(µg/m³)	
		Max.		Max.	Anz.	Max.		Max.	Anz.	Max.
		HMW		HMW	> 200	HMW		HMW	> 200	TAGE
S108	Grünbach	6,0		19,7		50,9		13,1		
S125	Bad Ischl	10,8		29,9		40,6				
S156	Braunau Zentrum	150,4		37,1		115,1		10,7		
S173	Steyregg-Au	64,8		42,6		93,2		48,1		
S184	Linz-Stadtpark	48,5		80,5		76,2				
S217	Enns-Kristein 3	69,9		68,8		126,7				
S235	Feuerkogel					163,3				
S279	Haag am Hausruck	556,2		87,6		447,5		8,5		
S281	Freistadt	6,9		26,7		45,8				
S283	Rohrbach 3	28,9		34,4		42,3				
S284	Edt bei Lambach	18,4		26,2		150,8				
S404	Traun	24,7		52,9		53,6				
S406	Wels	41,1		56,6		70,1		6,2		
S407	Vöcklabruck	14,6		30,0		40,0				
S409	Steyr	24,4		35,4		33,4		6,8		
S415	Linz-24er-Turm	48,5		69,7		99,8		21,4		
S416	Linz-Neue Welt	171,1		114,5		202,3		45,0		
S431	Linz-Römerberg	167,9		138,3		70,5				
S432	Lenzing 3	27,4		49,3		59,3		97,0		

		CO	(mg/m³)	H2S	(µg/m³)	PM25kont	(µg/m³)	O3	(µg/m³)
		Max.		Max.		Max.		Max.	
		HMW		HMW		HMW		HMW	
S108	Grünbach					23,5		163,6	
S125	Bad Ischl					16,2		140,7	
S156	Braunau Zentrum					22,0		136,5	
S173	Steyregg-Au	3,0				34,9			
S184	Linz-Stadtpark					61,6		160,2	
S217	Enns-Kristein 3	0,6				23,9			
S235	Feuerkogel					98,2		149,8	
S279	Haag am Hausruck	0,4		4,0		60,0		138,1	
S281	Freistadt					21,8		176,7	
S283	Rohrbach 3	0,5				38,1			
S284	Edt bei Lambach					25,2			
S404	Traun					23,1		158,4	
S406	Wels	1,1				27,3		161,0	
S407	Vöcklabruck			5,6		29,8		145,2	
S409	Steyr					18,1		150,6	
S415	Linz-24er-Turm					41,8			
S416	Linz-Neue Welt	2,2		4,4		32,0		156,7	
S431	Linz-Römerberg	2,4				62,5			
S432	Lenzing 3			44,9		26,2		144,0	

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

Maximale Tagesmittelwerte - August 2025 und Anzahl der Grenz- und Zielwertüberschreitungen

		SO2		NO)	NO	2	со		H2S		О3	
		Max.	Anz.	Max.	μg/m³		Anz.	Max.	mg/m³	Max.	μg/m³	Max. µg/m³	
0.400	0	TMW	> 120	TMW		TMW	> 80	TMW	-	TMW		TMW	
S108	Grünbach	2,1		1,0		4,9						130	
	Bad Ischl			1,8		9,1						90	
	Braunau Zentrum	2,5		12,0		15,3						87	
S173	Steyregg-Au	10,0		4,8		15,4		0,8					
S184	Linz-Stadtpark			6,7		38,1						80	
S217	Enns-Kristein 3			16,5		27,2		0,3					
S235	Feuerkogel											130	
S279	Haag am Hausruck	3,5		13,9		20,8		0,2		1		108	
S281	Freistadt			1,7		9,7						84	
S283	Rohrbach 3			3,0		12,2		0,3					
S284	Edt bei Lambach			3,0		10,1							
S404	Traun			3,8		19,2						90	
S406	Wels	3,8		5,5		17,9		0,3				97	
S407	Vöcklabruck			2,4		12,8		·		3		92	
S409	Steyr	2,5		2,3		12,3						96	
S415	Linz-24er-Turm	6,0		7,1		23,7							
S416	Linz-Neue Welt	7,6		16,5		33,4		0,4		1		79	
S431	Linz-Römerberg			24,0		49,4		0,7					
S432	Lenzing 3	41,9		5,2		18,6		•		14		100	
	Ü			,		, ,							
	ort NO2 90 ug/m³ ala TN												

^{*)} Zielwert NO2 80 µg/m³ als TMW

		PM10g grav.	(µg/m³)	PM10 kont.	kont. (µg/m³)			(µg/m³)	PM10-Überschreitungen 1.1.2025 bis 31.8.2025		
		Max.	Anz.	Max.	Anz.	Berechnung	grav.	kont.	Gravimetrisch	Kontinuierlich	
		TMW	>50	TMW	>50		Max.TMW	Max.TMW			
S108	Grünbach	29,0		29,5		Grimm		17,2	0	0	
S125	Bad Ischl			25,1		Grimm		11,3		0	
S156	Braunau Zentrum			30,2		Grimm		15,0		0	
S173	Steyregg-Au	32,0		32,2		Grimm		16,1	2	2	
S184	Linz-Stadtpark	35,0		29,6		Grimm	25,0	16,6	5	4	
S217	Enns-Kristein 3	36,0		35,5		Grimm		16,4	1	1	
S235	Feuerkogel			36,7		Grimm		16,2		0	
S279	Haag am Hausruck			46,8		Grimm		20,2	0	0	
S281	Freistadt			27,5		Grimm		17,2		0	
S283	Rohrbach 3			28,3		Grimm		17,9		1	
S284	Edt bei Lambach			39,6		Grimm		16,5		0	
S404	Traun			33,1		Grimm		16,1		3	
S406	Wels	33,0		31,5		Grimm	22,0	17,0	2	1	
S407	Vöcklabruck			27,6		Grimm		14,8		0	
S409	Steyr			24,8		Grimm		14,1		0	
S415	Linz-24er-Turm			35,0		Grimm		15,9		3	
S416	Linz-Neue Welt	30,0		36,5		Grimm	21,0	16,4	5	3	
S431	Linz-Römerberg	32,0		33,1		Grimm	26,0	19,2	4	3	
S432	Lenzing 3	38,0		34,4		Grimm		16,9	0	0	

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

		SO2	(µg/m³)	PM10kont	(µg/m³)	NO2	(µg/m³)	СО	(mg/m³)	О3	(µg/m³)
		Max.	Anz.	Max.		Max.	Anz.	Max.		Max.	
		MW3	> 500	MW3		MW3	> 400	MW3		MW3	
S108	Grünbach	8,6		36,0		10,6				157,5	
S125	Bad Ischl			33,1		22,3				135,4	
S156	Braunau Zentrum	5,4		44,6		33,0				133,5	
S173	Steyregg-Au	30,5		62,5		30,4		2,2			
S184	Linz-Stadtpark			53,9		71,8				152,3	
S217	Enns-Kristein 3			78,8		59,3		0,4			
S235	Feuerkogel			66,4						146,2	
S279	Haag am Hausruck	5,7		171,2		50,0		0,3		137,1	
S281	Freistadt			33,2		23,2				166,8	
S283	Rohrbach 3			35,1		24,1		0,4			
S284	Edt bei Lambach			80,9		18,4					
S404	Traun			36,2		41,3				154,3	
S406	Wels	5,6		52,1		42,8		0,6		155,4	
S407	Vöcklabruck			32,3		22,5				142,0	
S409	Steyr	4,8		27,4		21,0				149,2	
S415	Linz-24er-Turm	18,6		69,2		56,2					
S416	Linz-Neue Welt	19,8		98,4		59,2		1,1		146,6	
S431	Linz-Römerberg			52,8		95,9		1,7			
S432	Lenzing 3	80,2		43,5		33,8				140,3	

		CO	(mg/m³)	O3	(µg/m³)	O3	(µg/m³)	O3	(µg/m³)
		Max.		Max.		Max.		Max.	Tage
		8WM	> 10	MW1NG	> 180	MW81	> 120	M8MXT1	> 120
S108	Grünbach			161,4		150,9	(97)	150,9	(8)
S125	Bad Ischl			137,5		131,9	(8)	131,9	(2)
S156	Braunau Zentrum			135,8		126,2	(7)	126,2	(3)
S173	Steyregg-Au	1,5							
S184	Linz-Stadtpark			155,9		143,7	(14)	143,7	(4)
S217	Enns-Kristein 3	0,3							
S235	Feuerkogel			146,9		140,3	(137)	140,3	(11)
S279	Haag am Hausruck	0,3		138,0		131,8	(20)	131,8	(5)
S281	Freistadt			175,5		145,9	(17)	145,9	(4)
S283	Rohrbach 3	0,3							
S284	Edt bei Lambach								
S404	Traun			156,4		145,5	(41)	145,5	(8)
S406	Wels	0,4		158,5		149,2	(39)	141,9	(8)
S407	Vöcklabruck			144,2		133,3	(25)	133,3	(6)
S409	Steyr			149,8		139,5	(22)	139,5	(7)
S415	Linz-24er-Turm								
S416	Linz-Neue Welt	0,7		152,1		134,6	(17)	134,6	(5)
S431	Linz-Römerberg	1,2							
S432	Lenzing 3			142,7		134,3	(25)	134,3	(5)

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

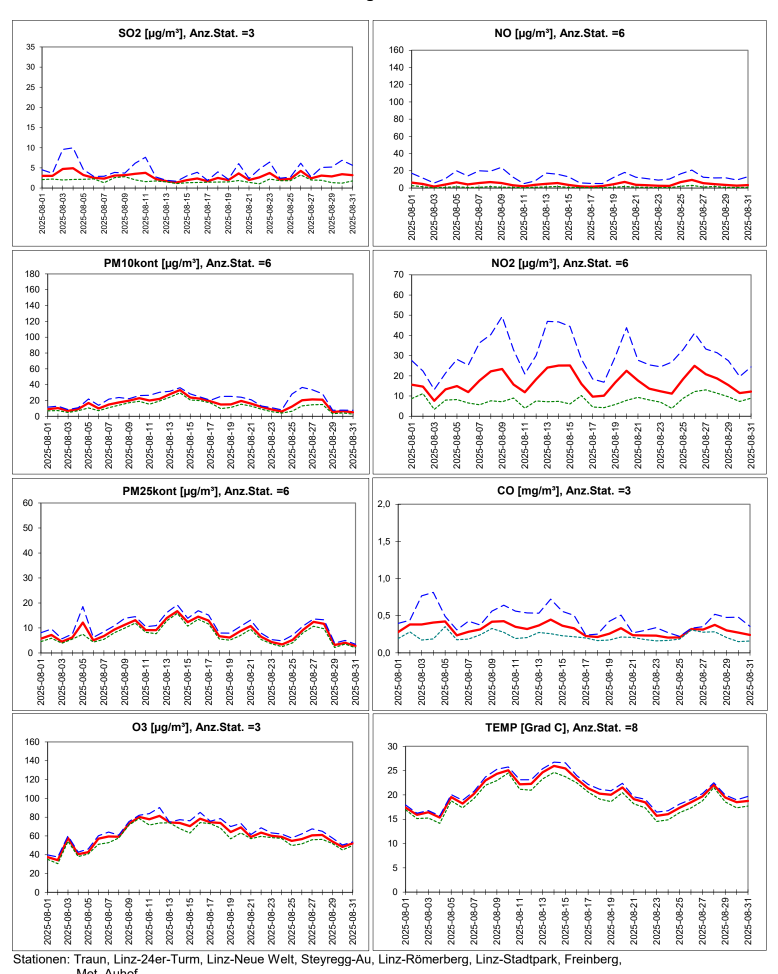
Grenzwert für O3 als MW1NG: Informationsschwelle

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

M8MXT1: Maximaler MW81 des Tages

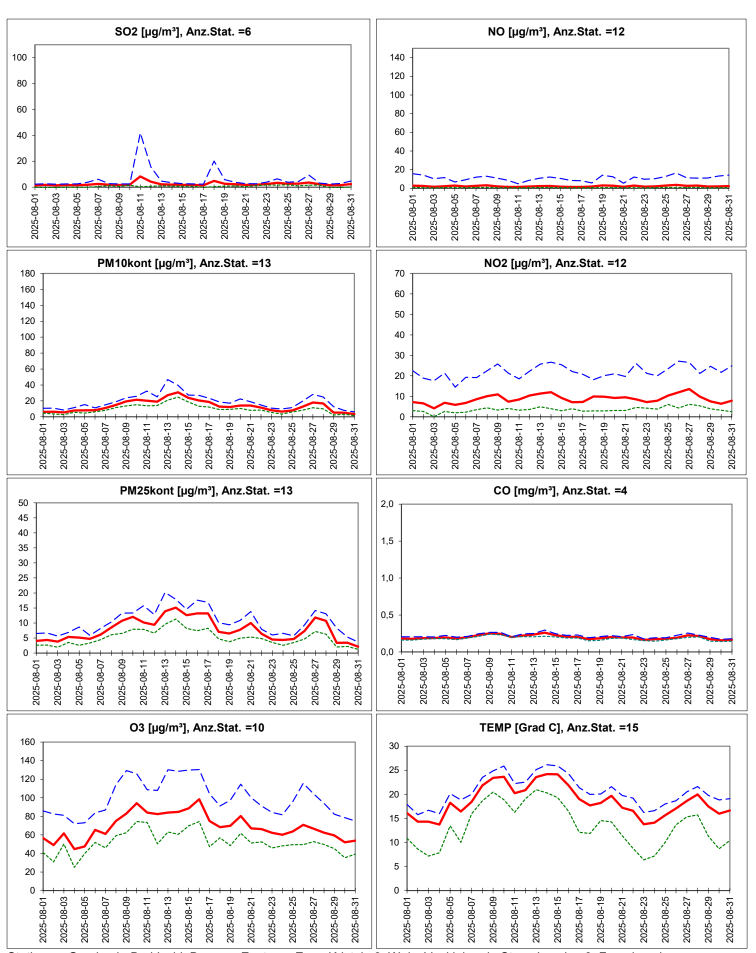
Grenzwert für Ozon als M8MXT1: Zielwert des Ozongesetzes (Anzahl Tage mit Zielwertüberschreitung)

Maximale, mittlere und minimale Tagesmittelwerte im Raum Linz August 2025



——— Max. TMW —— mittlere TMW ------ min. TMW

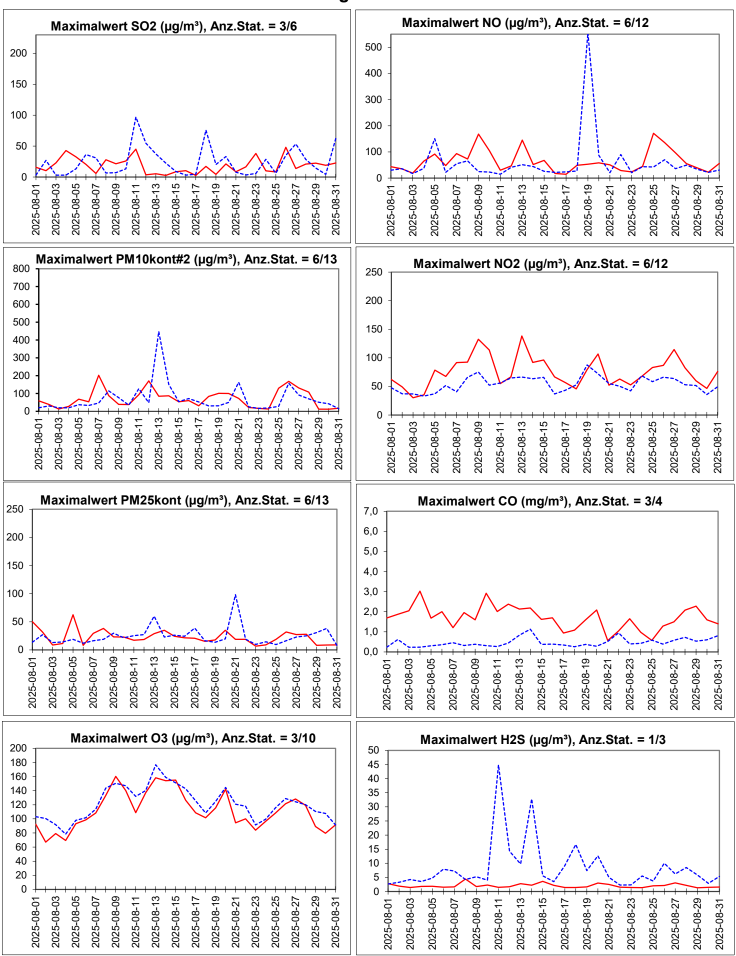
Maximale, mittlere und minimale Tagesmittelwerte außerhalb von Linz August 2025



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 ----- min. TMW

Maximale HMWs im Raum Linz und im übrigen Oberösterreich August 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 August 2025



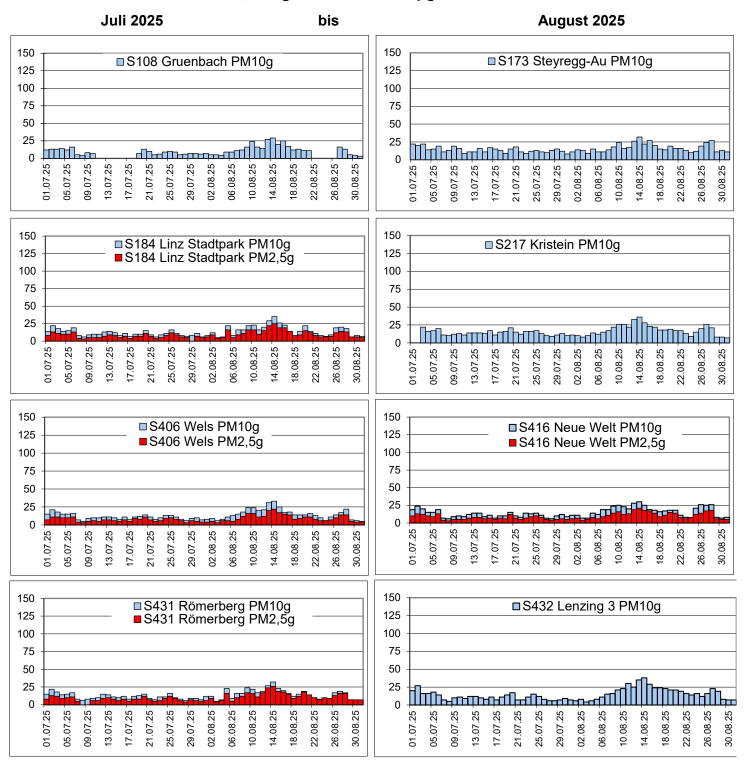
Raum Linz (Linz-24er-Turm, Linz-Neue-Welt, Met. Auhof, Freinberg, Linz-Römerberg, Linz-Stadtpark, Traun, Steyregg-Au) außerhalb (Wels, Vöcklabruck, Steyr, Grünbach, Bad Ischl, Braunau-Zentrum, Enns-Kristein, Feuerkogel, Kirchschlag, Lenzing, Haag am Hausruck, Freistadt, Met. Freistadt, Rohrbach 3, Edt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

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

Juli 2025 bis August 2025

					ıli 2025	bis <i>i</i>	August 2					
	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
				_								
4 1.1	PM10g	PM10g	PM2,5g	PM10g	PM10g	PM2,5g	PM10g	PM2,5g	PM10g	PM2,5g		PM10g
1. Jul 2. Jul	12 13	22 20	8 13	14 22		7 11	15 21	10 13	19 24	8 13	15 22	20 27
3. Jul	13	22	11	18	22	11	18	12	20	12	18	16
4. Jul	14	14	10	14	16	10	15	10	15	9	14	16
5. Jul	12	15	10	15	17	10	15	9	15	10	15	18
6. Jul 7. Jul	16 5	19 11	13 4	19 8	20 11	11 4	16 7	13 4	19 7	11 5	17 8	14 7
8. Jul	4	13	3	6	10	3	5	3	6	5	6	, 5
9. Jul	8	19	5	9	12	5	9	5	9		8	10
10. Jul	7	16	5	10	13	6	10	5	10	6	9	11
11. Jul		9	5	10	11	5	10	5	9	6	10	9
12. Jul 13. Jul		11 11	7 9	13 14	14 14	7 7	11 11	7 8	12 14	9 10	15 14	12 12
13. Jul 14. Jul		16	8	12	14	6	10	8	14	8	11	10
15. Jul		11	5	8	13	5	8	6	9	6	10	8
16. Jul		17	7	11	17	7	11	7	11	8	12	11
17. Jul		15 13	4 7	7 10	11 15	5 9	8 11	5 7	7 10	5 8	8 12	7 11
18. Jul 19. Jul	7	9	7	10	16	8	11	6	10	8	13	11 14
20. Jul	13	15	11	15	21	11	14	12	15	12	15	17
21. Jul	10	18	7	9	15	7	11	7	10	7	9	7
22. Jul	5	11	4 5	6 9	12 16	5	8 10	5 7	8 14	5	7 11	7
23. Jul 24. Jul	6 9	9 12	8	9 11	16	6 9	13	9	13	6 9	11	11 15
25. Jul	10	13	12	16	17	10	13	10	14	12	16	12
26. Jul	9	11	9	11	13	8	11	8	11	9	10	8
27. Jul	5	10 13	6 5	8 7	10 9	6	8	5	7 6	6 4	8	6
28. Jul 29. Jul	6 7	15	5	8	9 11	3 6	6 9	4 5	10	7	6 9	6 7
30. Jul	7	12	7	11	13	5	10	6	12	6	9 7	9 7
31. Jul	6	8	5	6	10	4	7	5	9	5		
1. Aug 2. Aug	7 5	11 14	6 9	8 12	11 10	4 5	8 9	6 7	11 11	6 9	12 12	6 8
3. Aug	5	13	4	5	8	3	6	4	7	4	5	4
4. Aug	4	9	5	6	10	6	8	5	7	6	7	6
5. Aug	9	15	16	22	14	6	11	8	14	16	23	8
6. Aug 7. Aug	9 11	11 11	5 9	8 16	12 15	5 8	13 15	6 9	12 19	5 10	9 16	11 15
8. Aug	12	14	11	16	17	12	18	11	19	12	16	16
9. Aug	16	18	16	22	22	16	24	14	24	17	24	21
10. Aug	24	24	16	23	26	16	24	16	25	16	22	23
11. Aug 12. Aug	16 14	16 17	10 15	16 20	26 22	11 12	20 21	12 13	23 20	11 17	17 19	30 25
13. Aug	27	26	22	29	33	20	31	19	28	24	27	35
14. Aug	29	32	25	35	36	22	33	21	30	26	32	38
15. Aug 16. Aug	20 25	22 27	19 19	26 23	28 23	17 15	25 17	18 17	25 19	19 18	23 20	29 24
17. Aug	17	20	14	20	22	14	18	14	18	15	16	24
18. Aug	12	15	8		18	8	14	9	16	9	12	23
19. Aug	13	14	9	14	18	9	14	11	17	12	15	21
20. Aug 21. Aug	11 11	19 16	15 12	22 14	19 17	11 11	14 16	15 14	18 18	18 14	19 14	21 19
21. Aug 22. Aug		16	8	11	17	8	13	8	11	10	10	16
23. Aug		13	6	8	13	6	10	6	8	7	8	14
24. Aug		10 12	6 7	7 9	9 15	6 7	6 11	8 12	6 21	10 9	8 9	16 12
25. Aug 26. Aug		12	7 12	9 19	15 20	7 10	11	12	21 26	13	9 17	12 16
27. Aug	16	24	14	20	26	14	17	17	25	16	19	23
28. Aug	13	27	13	18	21	14	22	18	26	16	17	19
29. Aug 30. Aug	5 4	11 13	6 6	6 8	8 8	5 4	7 6	6 5	8 7	7 7	7 7	8 7
30. Aug 31. Aug	3	11	5	7	7	4	5	5	8	7	6	7
Jul 25												
MMW		14	7	11	14	7	11	7	12	8	11	11
Anz. Tage Anz.Ub.	23 0	31 0	30 0	31 0	29 0	31 0	31 0	31 0	31 0	29 0	31 0	31 0
Aug 25		Ť							<u>~</u>	Ť		<u>~</u>
MMW	13	17	11	16	18	10	15	11	17	12	15	18
Anz. Tage	26	31	31	29	31	31	31	31	31	31	31	31
Anz.Üb.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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



Messergebnisse der Sonderkomponenten

1. August 2025 bis 31. August 2025

Monatsmittelwert* S415 Linz-24er-Turm S108 Grünbach S125 Bad Ischl S280 Met. Auhof	19 242 250	15 8 110 114	21 985 960	29 BNNOS 286 236	63 BVU	STABI 120	122 HW	127 S 17 S 4 AKL 8				
* bei Sonnenscheindauer Mona	tssum 19	ne 15	21	29	63	120	122	127				
Maximaler HMW	GSTR	STRB	LUFTD	SONNE	UVB	STABI	Η W	AKL_S				
S415 Linz-24er-Turm S108 Grünbach S125 Bad Ischl S280 Met. Auhof	898 911	644	994 968	0,5				7				
Minimaler HMW	GSTR 6	15 2	21 Q	29 IJ	63 m	120 <u>g</u>	122 	127 ဟ				
		STRB	LUFTD	SONNE	UVB	STABI	Σ	AKL _.				
S415 Linz-24er-Turm S108 Grünbach S125 Bad Ischl S280 Met. Auhof	89 00	-78 -72	971 947	0,0 0,0	M	STA	IM	2 2 AKI				
S108 Grünbach S125 Bad Ischl	0	-78	971	0,0	WU 83 8VU	STABI STA	122 HV	2				

^{*} bei Sonnenscheindauer max. Tagessumme

Meteorologische Daten: Temperaturen, Heizgradtage, Niederschläge, Wind

1. August 2025 bis 31. August 2025

	TEMP	TEMP	TEMP	TEMP	TEMP	HGT	RM	RM	RM	RM	WIV	BOE
	MMW	HMAXM	TMAXM	HMINM	TMINM	MMW	MMW	HMAXM	TMAXM	RT	MMW	HMAXM
S404 Traun	20,3	33,6	26,0	10,4	15,5	0					1,6	4
S415 Linz-24er-Turm	20,3	33,9	26,1	10,1	15,5	0					1,3	4
S416 Linz-Neue Welt	20,8	34,3	26,7	10,8	15,7	0					1,1	3
S431 Linz-Römerberg	20,7	34,7	26,7	11,1	15,6	0	58,0	13,9	15,5	10,0	0,8	3
S173 Steyregg-Au	19,7	32,3	24,8	9,3	15,5	0					0,7	3
S184 Linz-Stadtpark	20,6	34,1	26,3	10,6	15,6	0					0,7	3
S406 Wels	20,5	33,3	26,2	9,9	15,8	0					2,1	4
S407 Vöcklabruck	19,3	33,9	24,7	8,4	14,8	0					0,5	2
S409 Steyr	19,8	33,5	24,8	9,4	15,5	0					0,6	3
S432 Lenzing 3	19,0	33,1	24,3	8,2	14,3	0					1,0	3
S108 Grünbach	17,4	28,4	24,6	8,8	10,8	17					2,7	5
S125 Bad Ischl	19,2	34,1	24,9	8,6	14,5	0	92,0	6,6	23,0	11,0	0,7	3
S156 Braunau Zentrum	19,9	35,5	25,9	8,8	14,9	0					0,9	3
S217 Enns-Kristein 3	20,0	33,8	25,2	9,8	15,8	0					1,3	3
S425 Freinberg	19,9	33,5	26,6	10,0	14,2	0					1,4	3
S427 Freinberg3	20,0	32,8	27,6	11,1	13,7	0					3,3	5
S255 Kirchschlag bei Linz	16,5	27,1	24,7	7,3	9,7	38					4,2	7
S279 Haag am Hausruck	19,4	31,8	25,8	11,0	14,3	0					1,7	4
S280 Met. Auhof	19,4	32,6	24,7	8,8	14,9	0					1,6	4
S282 Met. Freistadt	18,0	31,7	24,0	6,1	12,5	0					1,8	4
S283 Rohrbach 3	18,2	32,0	24,3	6,2	12,7	0					0,5	2
S284 Edt bei Lambach	19,7	34,4	24,9	9,0	15,3	0					1,2	3

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