



LAND

OBERÖSTERREICH

# Umwelt Prüf- und Überwachungsstelle des Landes Oberösterreich



## Korrigierter Inspektionsbericht

des oberösterreichischen  
Luftmessnetzes  
Februar 2021

**Ersetzt Inspektionsbericht vom 24.3.21**

Inspektionsbereich: Luftgüteüberwachung







Nationales Referenzlabor  
der Europäischen Union



## Inspektionsbericht des öö. Luftmessnetzes Februar 2021

- INSPEKTIONSSTELLE: Umwelt Prüf- und Überwachungsstelle  
des Landes Oberösterreich,  
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft,  
Abteilung Umweltschutz,  
Inspektionsbereich: Luftgüteüberwachung  
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: 24. Juni 2021, korrigierte Ausgabe

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 Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik 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 Februar 2021 .....	3
Meteorologische Bedingungen .....	3
Schadstoffbelastungen .....	3
Aufbau des Luftmessnetzes .....	4
Aktuelles im Messnetz.....	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 <sub>10</sub> und PM <sub>2,5</sub> -Tagesmittelwerte gravimetrisch .....	27
HMW und TMW Auswertungen von Sonderkomponenten .....	29
Meteorologische Daten: Temperaturen, Heizgradtage, Niederschläge, Wind ..	30

## IMPRESSUM

### Medieninhaber und Herausgeber:

Umwelt Prüf- und Überwachungsstelle des Landes Oberösterreich,  
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft,  
4021 Linz, Goethestraße 86, Tel: (+43 732) 77 20 - 136 43

**Redaktion:** Johannes Hackl, Dieter Lorenz, MSc. Carina Harringer, Mag. Stefan Oitzl

### Korrekturen / Änderungen gegenüber Inspektionsbericht vom 24.3.21

Seite 10 - Tabelle: Bewertung nach IG-L Grenzwerten und Informationsschwelle des Ozongesetzes: Bei der Messstation S415 Linz-24er-Turm wurde die CO-Messung im Dezember 2020 beendet. Diese Tatsache wurde in der Beurteilungstabelle des ursprünglichen Berichte nicht berücksichtigt.



## BEURTEILUNG DER LUFTVERHÄLTNISSE IM FEBRUAR 2021

Die Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft, Abteilung Umweltschutz, Luftgüte und Klimaschutz, beim Amt der Oö. Landesregierung, Telefon +43 (0)732 7720-13643, bzw. <http://www.land-oberoesterreich.gv.at/> gibt auf Grund der Messergebnisse aus dem automatischen Luftmessnetz Oberösterreich folgenden Bericht über die Luftverhältnisse im Februar 2021 bekannt:

### METEOROLOGISCHE BEDINGUNGEN

Der Februar 2021 war rückblickend sehr mild und größtenteils trocken. Eine kurze Phase mit polarer Kaltluft und eine extrem milde Wetterphase prägten den Februar. Innerhalb von zehn Tagen wurde die tiefste und die höchste Temperatur dieses Winters gemessen. Im Flächenmittel war der Februar 2021 um +2,1 Grad Celsius wärmer als das Mittel 1991-2020. Die höchste Temperatur in diesem Monat wurde am 25. Februar mit 20,8 Grad Celsius an der Wetterstation in Weyer (426 m) gemessen. Den tiefsten Wert verzeichnete am 12. Februar die Klimastation in Ostermiething (412 m) mit -15,6 Grad Celsius.

Trotz westlicher Wetterlagen und dann in weiterer Folge mediterraner Tiefdrucktätigkeit gab es in Oberösterreich in diesem Monat nur wenig Niederschlag. Im Flächenmittel summierte sich im gesamten Bundesland um 38 Prozent weniger Niederschlag als im langjährigen Mittel (1991 bis 2020). Spitzenreiter bei der Niederschlagsmenge war die ZAMG-Wetterstation in Bad Ischl mit 66 Liter pro Quadratmeter. Die geringste Niederschlagsmenge wurde mit 20 Liter pro Quadratmeter in Freistadt registriert.

Nach den zwei relativ trüben Vormonaten, war der Februar wieder ein Monat, der in weiten Teilen des Landes, verglichen mit dem vieljährigen Mittel, viel Sonnenschein brachte (+43%). Mit 149 Sonnenstunden war es in Windischgarsten (600 m) am sonnigsten. An der ZAMG-Messstelle in Wolfsegg am Hausruck wurde am 4. Februar die kräftigste Windspitze von 81 km/h aufgezeichnet.

### SCHADSTOFFBELASTUNGEN

Bei bestimmten Wetterlagen wird Saharastaub im Norden Afrikas von starken Winden aufgewirbelt und in höhere Luftschichten verfrachtet. Von dort aus kann er mit der entsprechenden großräumigen Luftströmung über weite Strecken transportiert werden. Zu diesem Phänomen kam es von 23. bis 26. Februar 2021 im gesamten Überwachungsgebiet. In diesem Zeitraum kam es an 13 Messstellen zu insgesamt 31 Überschreitungen des Tagesmittelwertes für Feinstaub (PM<sub>10</sub>) von 50 µg/m<sup>3</sup> nach dem Immissionsschutzgesetz - Luft.

Die höchsten PM<sub>10</sub>-Tagesmittelwerte wurden mit der kontinuierlichen Messmethode an der Messstation S262 Eferding 2 am 26.2.2021 mit 75,1 µg/m<sup>3</sup> und mit der gravimetrischen Messmethode an den Stationen S184 Linz-Stadtpark und S431 Linz-Römerberg mit je 73 µg/m<sup>3</sup>, jeweils am 23.2.2021, aufgezeichnet.

Im Jahresvergleich der Monatsmittelwerte (MMW) der letzten 10 Jahre zeigt sich, dass der Februar 2021 bei den Schadstoffen Stickoxid (NO und NO<sub>2</sub>) und Feinstaub (PM<sub>10</sub>) eher ein durchschnittliches Jahr darstellt. Die MMW im Ballungsraum Linz befinden sich im mittleren Drittel und außerhalb des Ballungsraumes im unteren Drittel der letzten 10 Jahre.



## 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 bildet aus den erfassten Rohdaten Halbstundenmittelwerte. Der Rechner in der Messnetzzentrale ruft die Halbstundenmittelwerte und Statusinformationen wie Gerätefehlermeldungen, Testprotokolle etc. der angeschlossenen Stationen halbstündlich mittels UMTS (**U**niversal **M**obile **T**elecommunications **S**ystem, also Mobilfunkstandard der dritten Generation) ab. Gleichzeitig wird von diesem Zentralrechner auch die Überschreitung von Grenz- und Schwellwerten geprüft und gegebenenfalls 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 Auftraggeberin oder dem Auftraggeber 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 PM10- und PM2,5-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/>).

## AKTUELLES IM MESSNETZ

Die Corona-Krise trifft uns im Messnetz wieder mit Personalbereitstellungen für Contact-Tracing und für die Impfkoordination. Insgesamt wurden von uns 2 Personen für diese wichtigen Tätigkeiten zur Verfügung gestellt. Wir bemühen uns, trotz Personalknappheit, unseren Messauftrag mit ungebrochener Professionalität fort zu führen.



## PROBENAHME

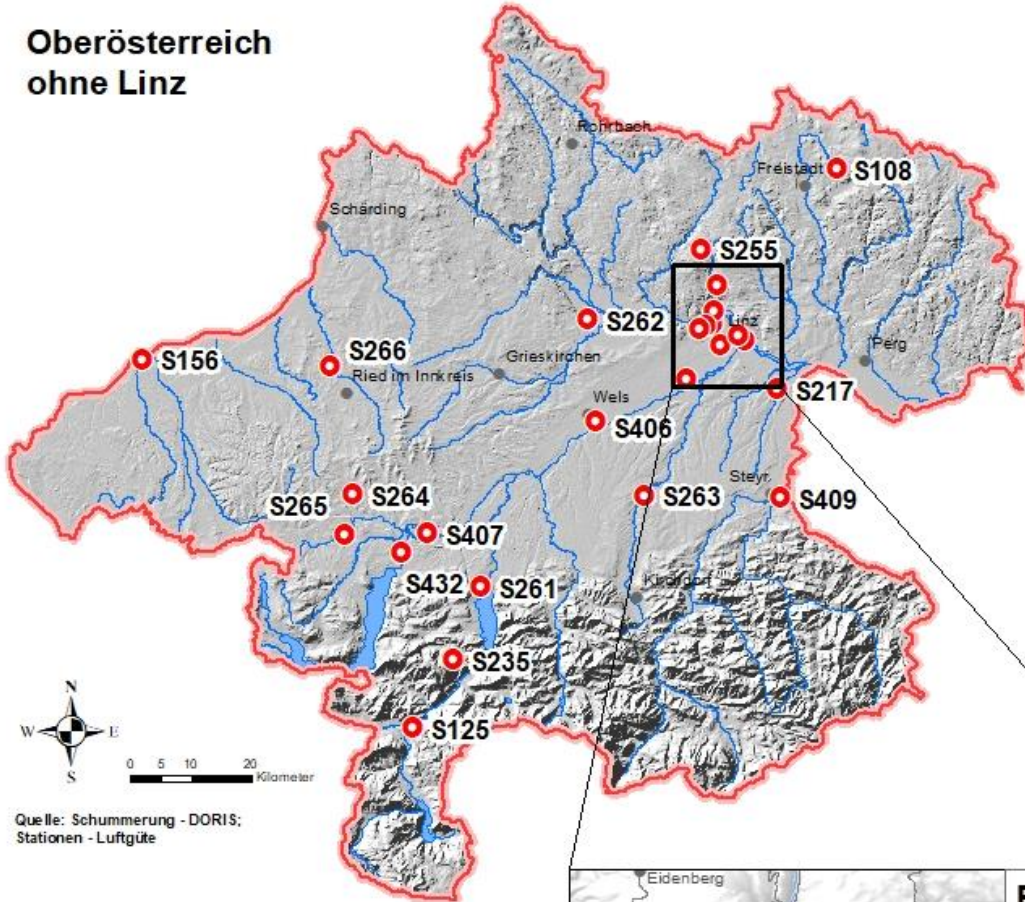
Die Probenahme erfolgt nach ÖNORM M5852 an folgenden Stellen:

Nr.	Name	Lage
S108	<b>Grünbach</b>	4264 Grünbach, Kirche St. Michael
S125	<b>Bad Ischl</b>	4820 Bad Ischl, Holzplatz der Gemeinde
S156	<b>Braunau-Zentrum</b>	5280 Braunau, Busterminal, Sonderschule
S173	<b>Steyregg-Au</b>	4221 Steyregg, Freizeitanlage
S184	<b>Linz-Stadtpark</b>	4020 Linz, im nördlichen Teil des Stadtparks
S217	<b>Enns-Kristein 3</b>	4470 Enns, nördlich der A1 bei Anschlussstelle B309
S235	<b>Feuerkogel</b>	4802 Ebensee, ca. 100 m westlich der Seilbahn-Bergstation
S255	<b>Kirchschlag</b>	4202 Kirchschlag bei Linz, Sendemast am Breitenstein
S261	<b>Met. Gmunden</b>	4810 Gmunden, Höhenweg
S262	<b>Eferding 2</b>	4070 Eferding, Brandstätterstraße
S263	<b>Kremsmünster 2</b>	4550 Kremsmünster, Parkplatz Vetropack
S264	<b>Met. Klanigen-Frankenburg</b>	4873 Frankenburg, Klanigen
S265	<b>Vöcklamarkt</b>	4870 Vöcklamarkt, Bahnhofstraße
S266	<b>Aurolzmünster</b>	4971 Aurolzmünster, Marktplatz
S404	<b>Traun</b>	4050 Traun, Kindergarten-Tischlerstraße
S406	<b>Wels</b>	4600 Wels, Berufsschulinternat Linzerstraße
S407	<b>Vöcklabruck</b>	4840 Vöcklabruck, Ende Untere Abergasse
S409	<b>Steyr</b>	4400 Steyr, Münchenholz, Holzstraße
S415	<b>Linz-24er-Turm</b>	4040 Linz, nahe A7 nördlich Voestbrücke
S416	<b>Linz-Neue Welt</b>	4020 Linz, Straßenbahn-Umkehrschleife Wienerstraße
S417	<b>Steyregg-Weih</b>	4221 Steyregg, Weih-Leite
S425	<b>Freinberg1</b>	4020 Linz, ORF-Sender
S427	<b>Freinberg3</b>	4020 Linz, ORF-Sender
S430	<b>Magdalenaberg</b>	4203 Altenberg, Windpassing
S431	<b>Linz-Römerberg</b>	4010 Linz, Parkplatz Klammstraße
S432	<b>Lenzing 3</b>	4860 Lenzing, Park neben Hauptstraße



# LAGEPLAN

## Oberösterreich ohne Linz



### Raum Linz:

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

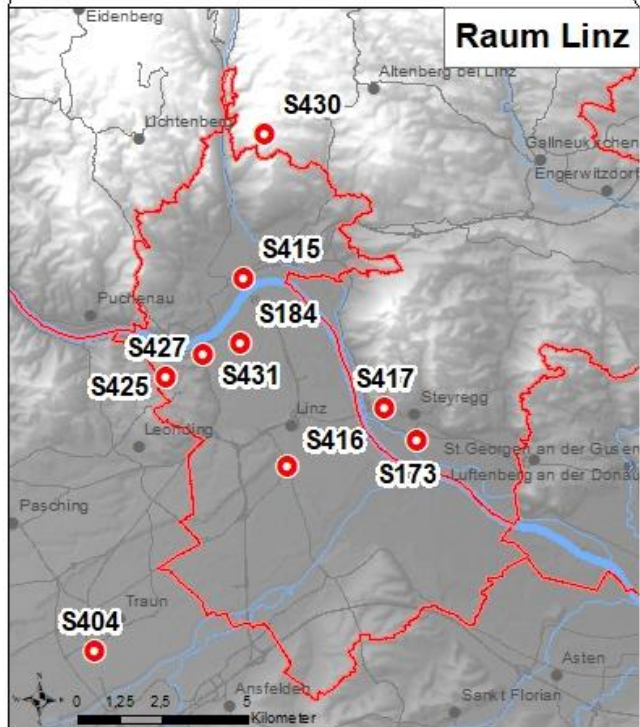
### Oberösterreich ohne Linz:

- S108 Grünbach
- S156 Braunau
- S235 Feuerkogel
- S265 Vöcklamarkt
- S266 Auroldmünster
- S407 Vöcklabruck
- S432 Lenzing 3
- S125 Bad Ischl
- S217 Enns-Kristein 3
- S262 Eferding 2
- S263 Kremsmünster 2
- S406 Wels
- S409 Steyr

### Meteorologiestationen:

- S255 Kirchschlag
- S264 Frankenburg
- S425 Freinberg 1
- S430 Magdalenberg
- S261 Gmunden
- S417 Steyregg-Weih
- S427 Freinberg 3

## Raum Linz







## INSPEKTIONSGEGENSTAND

Die 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 Stuserhebung 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 Prüfstation 0187 gemäß folgender Prüfspezifikation durchgeführt:**



## PRÜFSPEZIFIKATION

### a) Akkreditierte Verfahren:

**SO<sub>2</sub>**: Kontinuierliche Immissionsmessung von Schwefeldioxid nach ÖNORM EN 14212 (QMSOP-PR-001/LG)

**PM<sub>10</sub> und PM<sub>2,5</sub>**: Kontinuierliche Immissionsmessung von Partikeln (QMSOP-PR-002/LG) Partikel werden derzeit kontinuierlich in Form von **PM<sub>10</sub>**, **PM<sub>2,5</sub>** (Schwebstaub mit Partikelgrößen kleiner als 10 µm bzw. 2,5 µm) gemessen\*.

**PM<sub>10</sub> und PM<sub>2,5</sub> gravimetrisch**: Probenahme und Bestimmung der Massenkonzentration von Schwebstaub und anschließende Probenvorbereitung für die Analytik nach EN 12341 (QMSOP-PR-062/LAB)

**NO<sub>x</sub>**: Kontinuierliche Immissionsmessung von Stickoxiden nach ÖNORM EN 14211 (QMSOP-PR-003/LG)

**CO**: Kontinuierliche Immissionsmessung von Kohlenmonoxid nach ÖNORM EN 14626 (QMSOP-PR-004/LG)

**H<sub>2</sub>S**: Kontinuierliche Immissionsmessung von Schwefelwasserstoff analog ÖNORM EN 14212 (QMSOP-PR-006/LG)

**O<sub>3</sub>**: Kontinuierliche Immissionsmessung von Ozon nach ÖNORM EN 14625 (QMSOP-PR-005/LG)

### 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 PM<sub>10</sub> und PM<sub>2,5</sub> ist die gravimetrische Messung nach EN12341. 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 orientierende 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 PM<sub>10</sub>- und PM<sub>2,5</sub>-Messung nach IG-L werden daher derzeit im öö. 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* $\mu\text{g}/\text{m}^3$		120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Kohlenmonoxid		10 $\text{mg}/\text{m}^3$		
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 Februar 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 Stuserhebungen 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 <sub>2</sub> -Alarmwert	500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
NO <sub>2</sub> -Alarmwert	400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			

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

#### Grenzwerte und Zielwerte zum Schutz der Ökosysteme und der Vegetation

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

Grenzwerte		JMW
Schwefeldioxid	Für das Kalenderjahr und das Winterhalbjahr	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Stickstoffoxide	Summe NO + NO <sub>2</sub> ausgedrückt als NO <sub>2</sub> (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 Februar bis Februar	Langfristziel für den Vegetationsschutz (ab 2020)
AOT40	18000 $\mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{h}$	Summe von Februar bis Februar	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 <sub>2</sub>		NO <sub>2</sub>		PM <sub>10</sub>	CO	O <sub>3</sub>
		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					⊙		✓
S262	Eferding 2			✓	✓	⊙		
S263	Kremsmünster 2	✓	✓	✓	✓	⊙		
S265	Vöcklamarkt			✓	✓	⊙		
S266	Aurolzmünster			✓	✓	⊙		
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.

... Die festgestellten Überschreitungen sind für NO<sub>2</sub> innerhalb der Toleranzmarge bzw. für PM<sub>10</sub> wird die zulässige Zahl an Überschreitungen eingehalten; es sind also keine weiteren Maßnahmen nötig.

... Grenzwerte wurden überschritten, eine Stuserhebung nach § 8 IG-L ist zu erstellen. bei 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
µg/m <sup>3</sup> , ug/m <sup>3</sup> .....	Mikrogramm pro Kubikmeter
mg/m <sup>3</sup> .....	Milligramm pro Kubikmeter
m/s .....	Meter pro Sekunde
m, mm .....	Meter, Millimeter
ppm .....	Parts per Million
W/m <sup>2</sup> .....	Watt pro Quadratmeter
hPa .....	Hektopascal
SO <sub>2</sub> .....	Schwefeldioxid
PM <sub>10</sub> , PM <sub>10</sub> .....	Schwebstaub mit aerodynamischem Durchmesser unter 10 µm
PM <sub>10g</sub> .....	PM <sub>10</sub> gravimetrisch gemessen
PM <sub>10kont</sub> .....	PM <sub>10</sub> kontinuierlich gemessen, siehe Seite 8
PM <sub>2,5</sub> , PM <sub>2,5</sub> .....	Schwebstaub mit aerodynamischem Durchmesser unter 2,5 µm
PM <sub>2,5g</sub> bzw. PM <sub>25g</sub> ....	PM <sub>2,5</sub> , gravimetrische Messung
PM <sub>2,5kont</sub> bzw. PM <sub>25kont</sub> .....	PM <sub>2,5</sub> kontinuierlich gemessen, siehe Seite 8
NO .....	Stickstoffmonoxid
NO <sub>2</sub> .....	Stickstoffdioxid
CO .....	Kohlenmonoxid
H <sub>2</sub> 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

Alle Zeitangaben erfolgen in mitteleuropäischer Zeit (MEZ)

Umrechnungsfaktoren (bezogen auf 20 Grad C und 1013 hPa)

SO <sub>2</sub> :	1 ppb = 2,6647 µg/m <sup>3</sup>	NO :	1 ppb = 1,2471 µg/m <sup>3</sup>
NO <sub>2</sub> :	1 ppb = 1,9123 µg/m <sup>3</sup>	CO :	1 ppm = 1,1640 mg/m <sup>3</sup>
H <sub>2</sub> S :	1 ppb = 1,4170 µg/m <sup>3</sup>	O <sub>3</sub> :	1 ppb = 1,9954 µg/m <sup>3</sup>
	1 ppm = 1000 ppb		1 mg/m <sup>3</sup> = 1000 µg/m <sup>3</sup>



### HMW-Verfügbarkeit

### Februar 2021

(Prozentsatz gültiger Werte von insgesamt 1344)

01.02.2021

bis

28.02.2021

	1	40	68	42	66	3	4	5	8	11	12	17	26	13	14
	SO2	PM10g	PM10	PM25g	PM25	NO	NO2	CO	O3	WIR	WIV	BOE	WIV_A	TEMP	RF
S108 Grünbach	97		95		95	97	97		97	100	100	100	100	100	100
S125 Bad Ischl			100		100	98	98		89	100	100	100	100	100	100
S156 Braunau Zentrum	97	100	99		99	97	97		97	99	99	99	99	99	100
S173 Steyregg-Au	97		100	100	100	97	97	97		100	100	100	100	100	100
S184 Linz-Stadtpark		100	100	100	100	98	98		98	99	99	99	99	100	100
S217 Enns-Kristein 3		100	100		100	97	97	97		100	100	100	100	100	100
S235 Feuerkogel			100		100				97					100	100
S262 Eferding 2			100		100	98	98			100	100	100	100	100	100
S263 Kremsmünster 2			100		100	98	98			100	100	100	100	100	100
S265 Vöcklamarkt	97		100		100	97	97			99	99	99	99	100	100
S266 Aurolzmünster			100		100	98	97			100	100	100	100	100	100
S404 Traun		100	99		99	97	97		90	98	98	98	98	99	99
S406 Wels	96	97	99	97	99	96	96	96	96	99	99	99	99	99	99
S407 Vöcklabruck	97		99		99	97	97			99	99	99	99	99	99
S409 Steyr	98		100		100	97	97		97	100	100	100	100	100	100
S415 Linz-24er-Turm	97		99		99	97	97			99	99	99	99	99	99
S416 Linz-Neue Welt	96	100	100		100	97	97	98	96	100	100	100	100	100	100
S417 Steyregg-Weih										100	100	100	100	100	100
S431 Linz-Römerberg		100	97		97	97	97	97		100	100	100	100	100	100
S432 Lenzing 3	97		100	100	100	97	97		95	100	100	100	100	100	100
S255 Kirchschlag bei Linz										96	96	96	96	100	100
S261 Met. Gmunden										100	100	100	100	100	100
S264 Met. Klanigen										95	95	95	95	100	100
S425 Freinberg										100	100	100	100	100	100
S427 Freinberg3										100	100	100	100	100	100
S430 Magdalenenberg										100	100	100	100	100	100

10 7 19 4 19 18 18 5 10 25 25 25 25 26 24

	7	16	19	15	21	29	63	120	122	127	128				
	H2S	RM	GSTR	STRB	LUFTD	SONNE	UVB	STABI	MH	AKL_S	AKL_T				
S108 Grünbach			100												
S125 Bad Ischl		100			100	100									
S265 Vöcklamarkt	98		100												
S407 Vöcklabruck	97														
S415 Linz-24er-Turm			99	94	99					93					
S416 Linz-Neue Welt	98			99				99	99	99	99				
S417 Steyregg-Weih			100			100	43								
S431 Linz-Römerberg		100													
S432 Lenzing 3	97														
S261 Met. Gmunden				95						95					
S264 Met. Klanigen				99						93					

4 2 4 4 2 2 1 1 1 4 1

Anzahl Messstationen:  
26

Anzahl Schadstoffmesskomponenten:  
114

Anzahl meteorologische Messkomponenten:  
172



## Monatsmittelwerte Februar 2021

	SO2 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10g [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10kont [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
S108 Grünbach	1,5		13	1	6
S125 Bad Ischl			16	5	15
S156 Braunau Zentrum	1,5	20		8	20
S173 Steyregg-Au	4,3		23 (1)	8	19
S184 Linz-Stadtpark		26 (4)		18	29
S217 Enns-Kristein 3		27 (1)		30	34
S235 Feuerkogel			11 (1)		
S262 Eferding 2			30 (3)	21	25
S263 Kremsmünster 2			25 (1)	10	20
S265 Vöcklamarkt	2,0		22 (2)	19	22
S266 Auroldmünster			22 (1)	22	27
S404 Traun		25 (3)		17	26
S406 Wels	1,2	26 (2)		18	29
S407 Vöcklabruck	1,7		21	7	20
S409 Steyr	1,3		19	9	21
S415 Linz-24er-Turm	2,3		30 (4)	28	30
S416 Linz-Neue Welt	3,4	29 (4)		29	34
S417 Steyregg-Weih					
S431 Linz-Römerberg		32 (4)		39	36
S432 Lenzing 3	9,8		21	9	21
S255 Kirchschatlag bei Linz					
S261 Met. Gmunden					
S264 Met. Klanigen					
S425 Freinberg					
S427 Freinberg3					
S430 Magdalenaberg					

	CO [ $\text{mg}/\text{m}^3$ ]	PM25g [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM25kont [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	H2S [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	O3 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
S108 Grünbach			8		63
S125 Bad Ischl			12		36
S156 Braunau Zentrum			16		29
S173 Steyregg-Au	0,44	16			
S184 Linz-Stadtpark		19			30
S217 Enns-Kristein 3	0,35		14		
S235 Feuerkogel			4		81
S262 Eferding 2			20		
S263 Kremsmünster 2			18		
S265 Vöcklamarkt			15	1,3	
S266 Auroldmünster			16		
S404 Traun			19		30
S406 Wels	0,37	18			26
S407 Vöcklabruck			16	1,4	
S409 Steyr			15		28
S415 Linz-24er-Turm			19		
S416 Linz-Neue Welt	0,44		19	1,7	25
S417 Steyregg-Weih					
S431 Linz-Römerberg	0,51		21		
S432 Lenzing 3		14		3,0	28
S255 Kirchschatlag bei Linz					
S261 Met. Gmunden					
S264 Met. Klanigen					
S425 Freinberg					
S427 Freinberg3					
S430 Magdalenaberg					

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

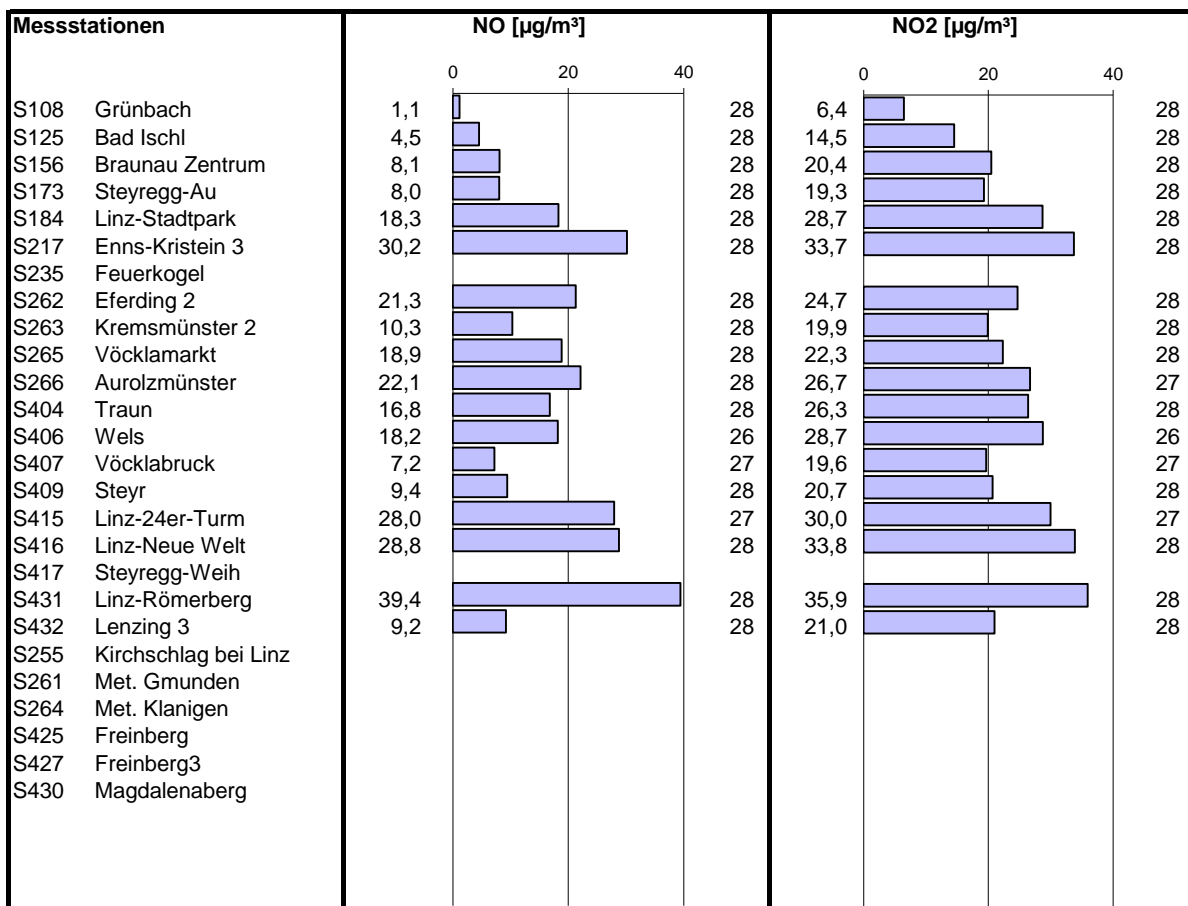
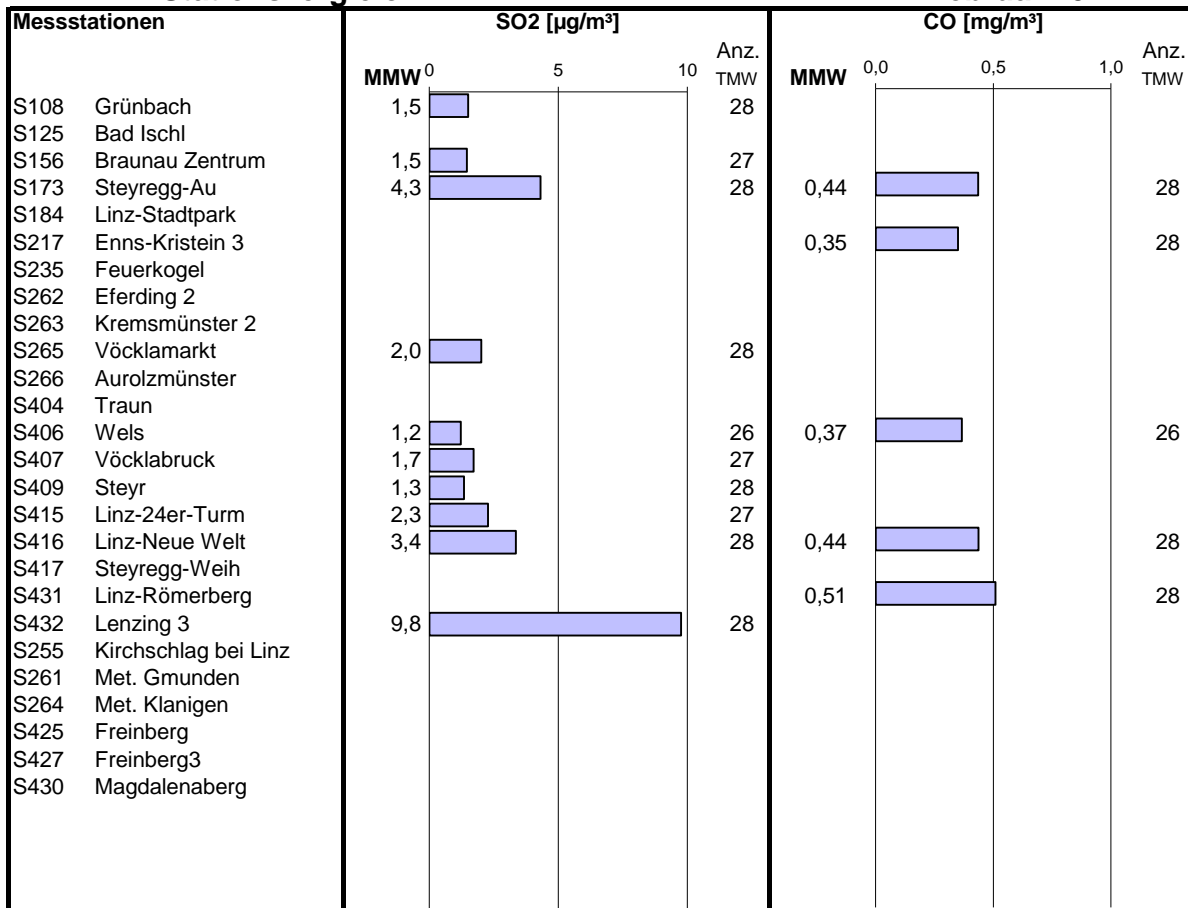
PMxxkont sind kontinuierlich gemessene, PMxxg gravimetrisch gemessene PMxx-Werte.

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



Stationsvergleich

Februar 2021



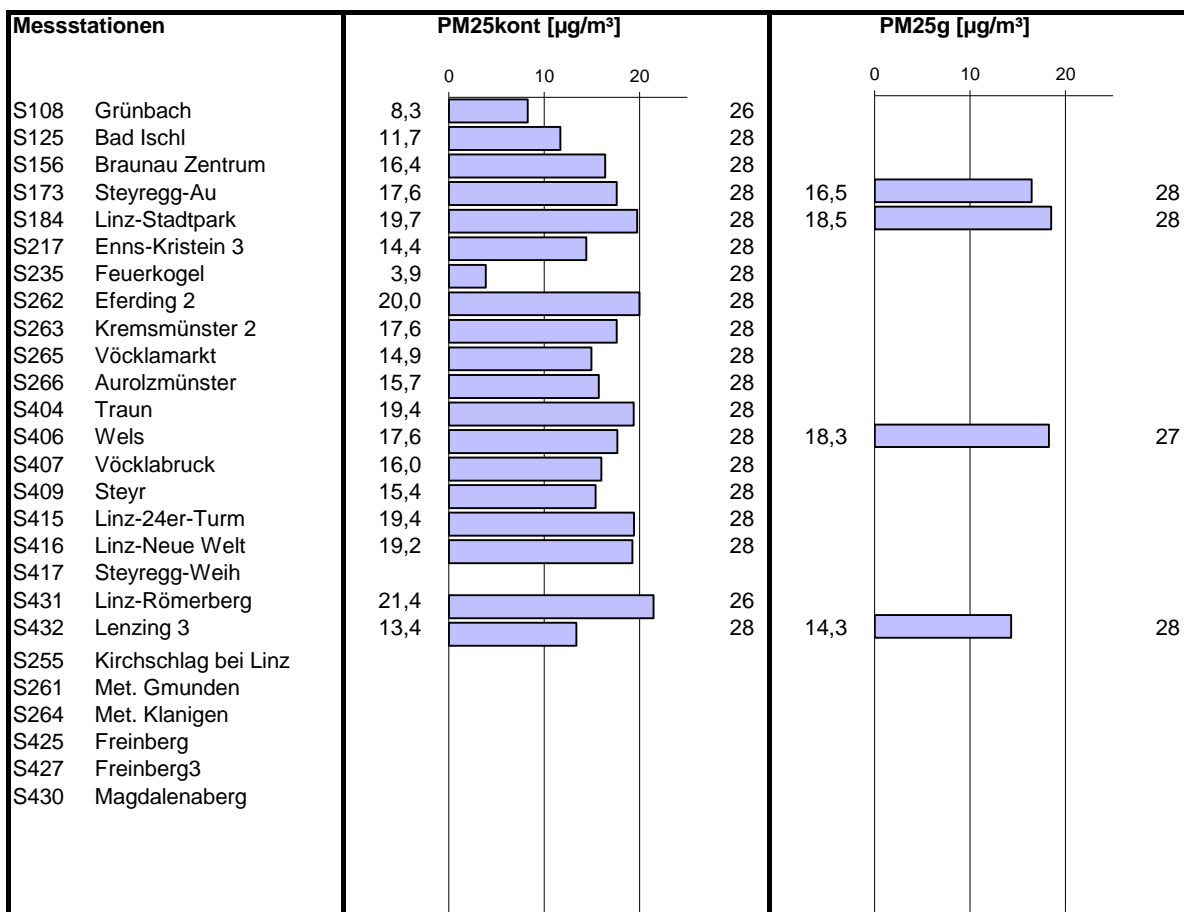
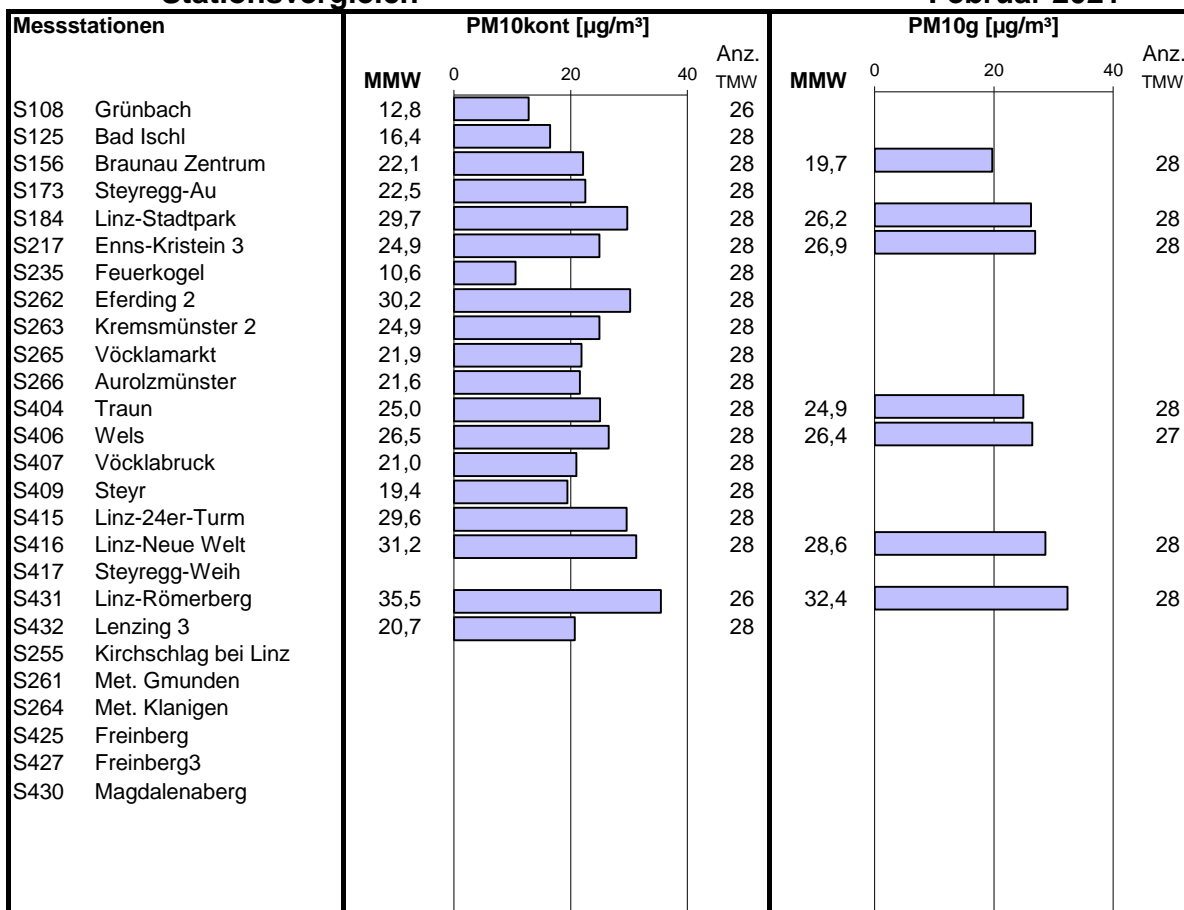
Der Monatsmittelwert wird nur gebildet, wenn mindestens 75% der HMW's vorhanden sind.





### Stationsvergleich

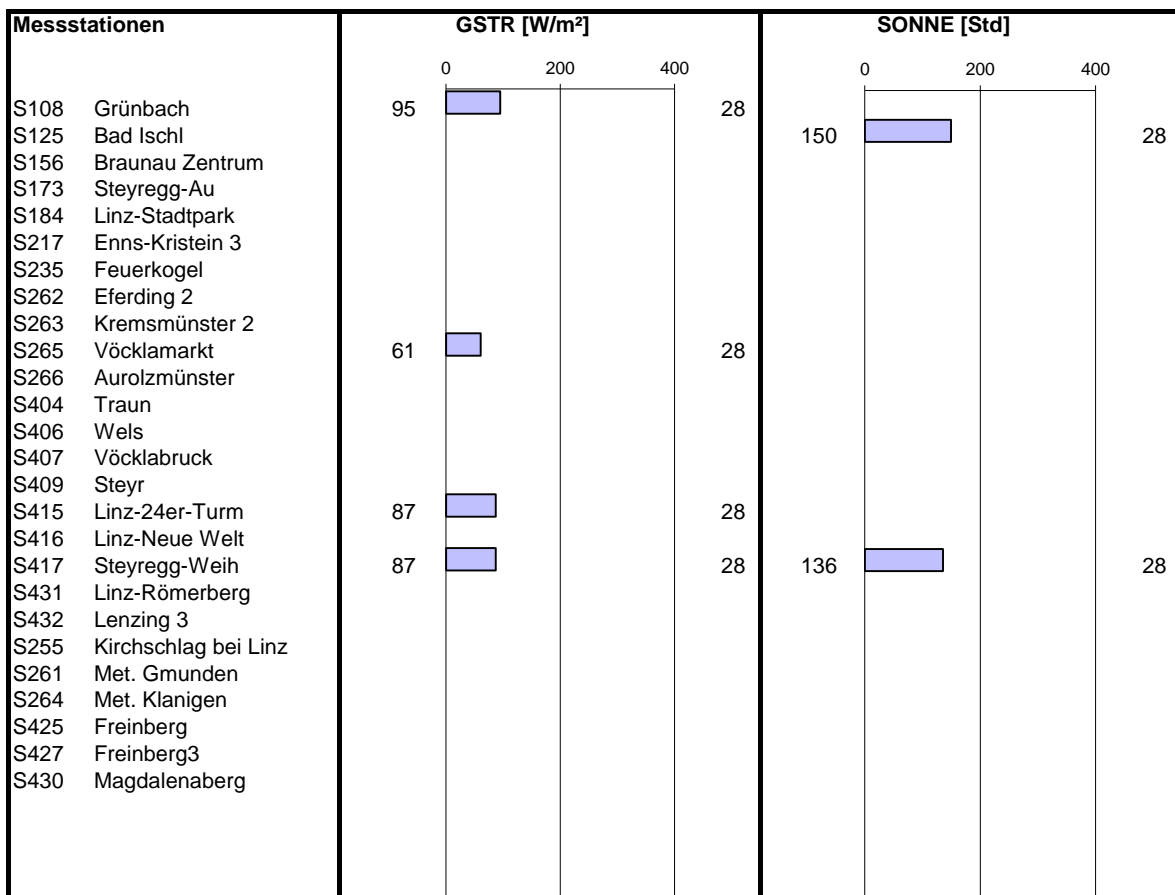
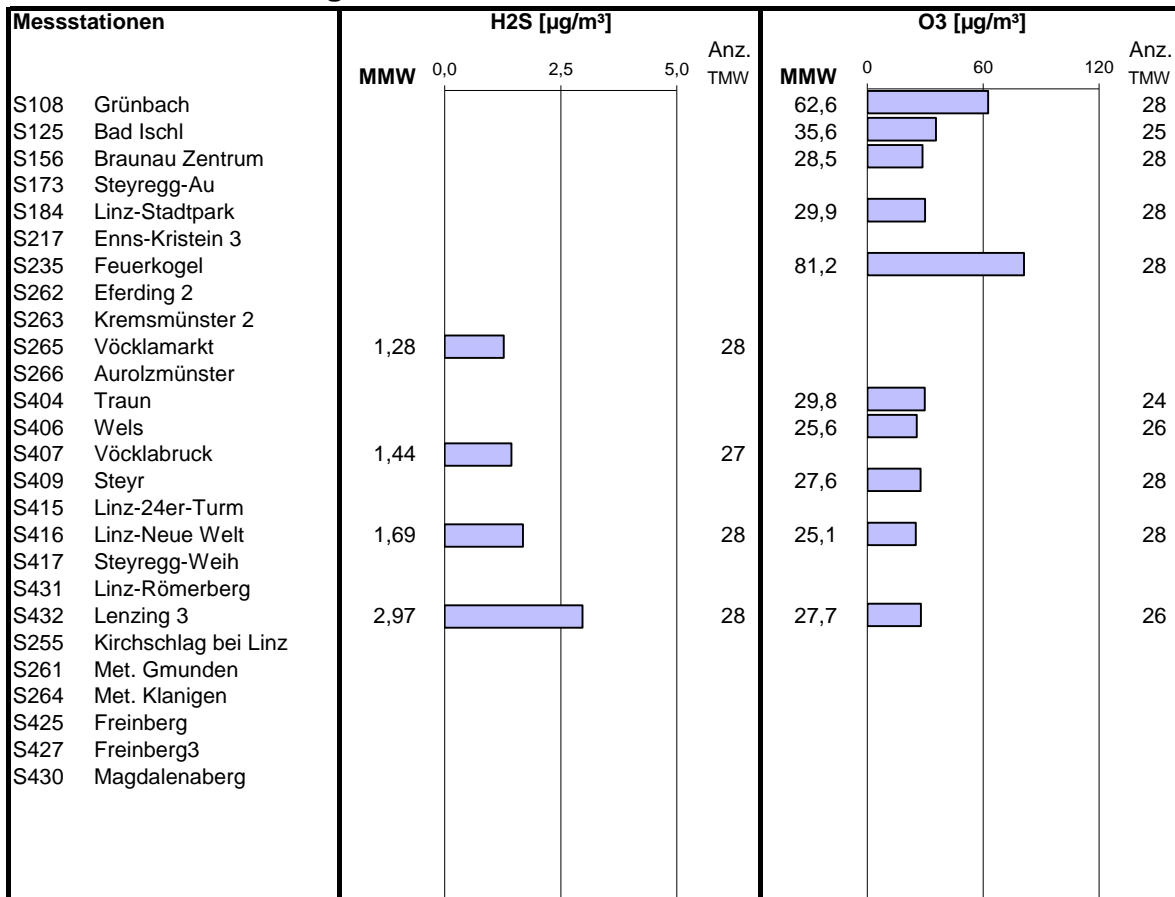
Februar 2021



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

## Stationsvergleich

Februar 2021

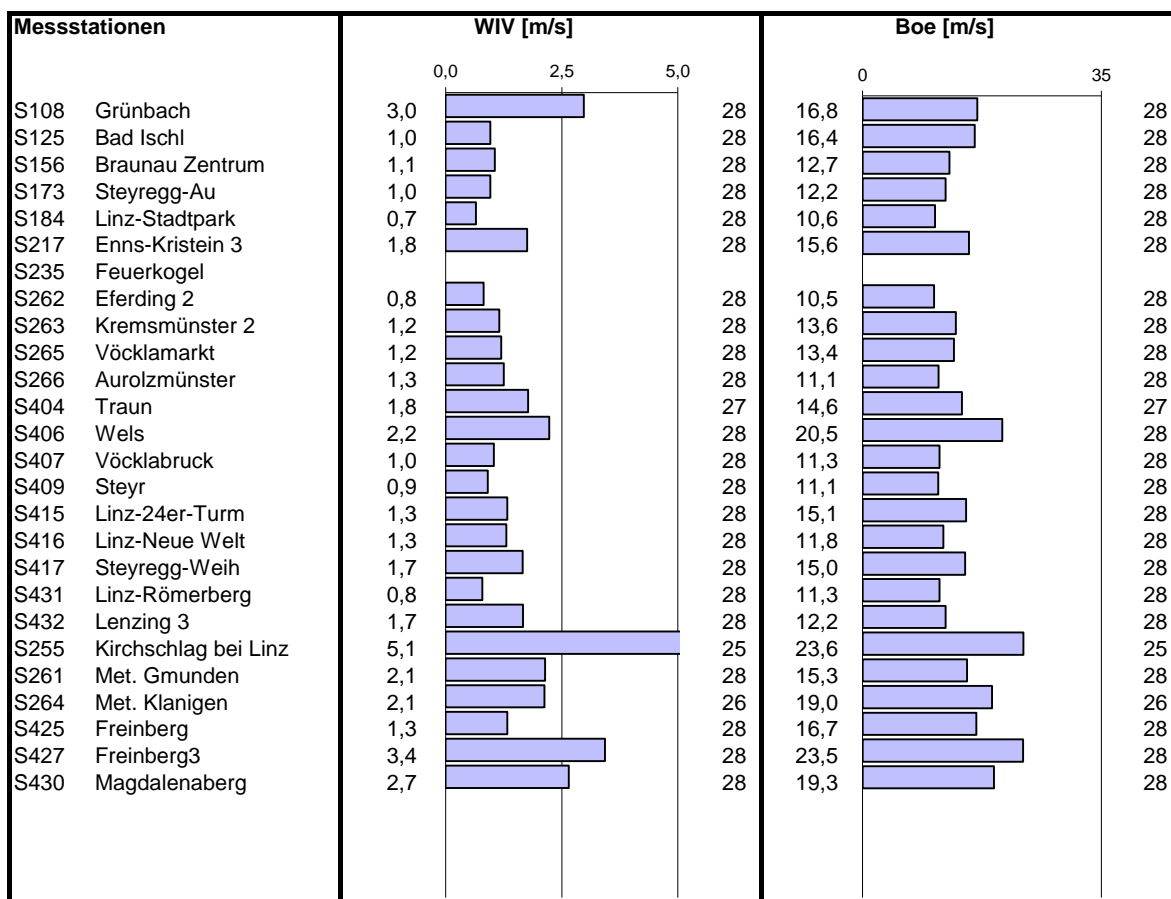
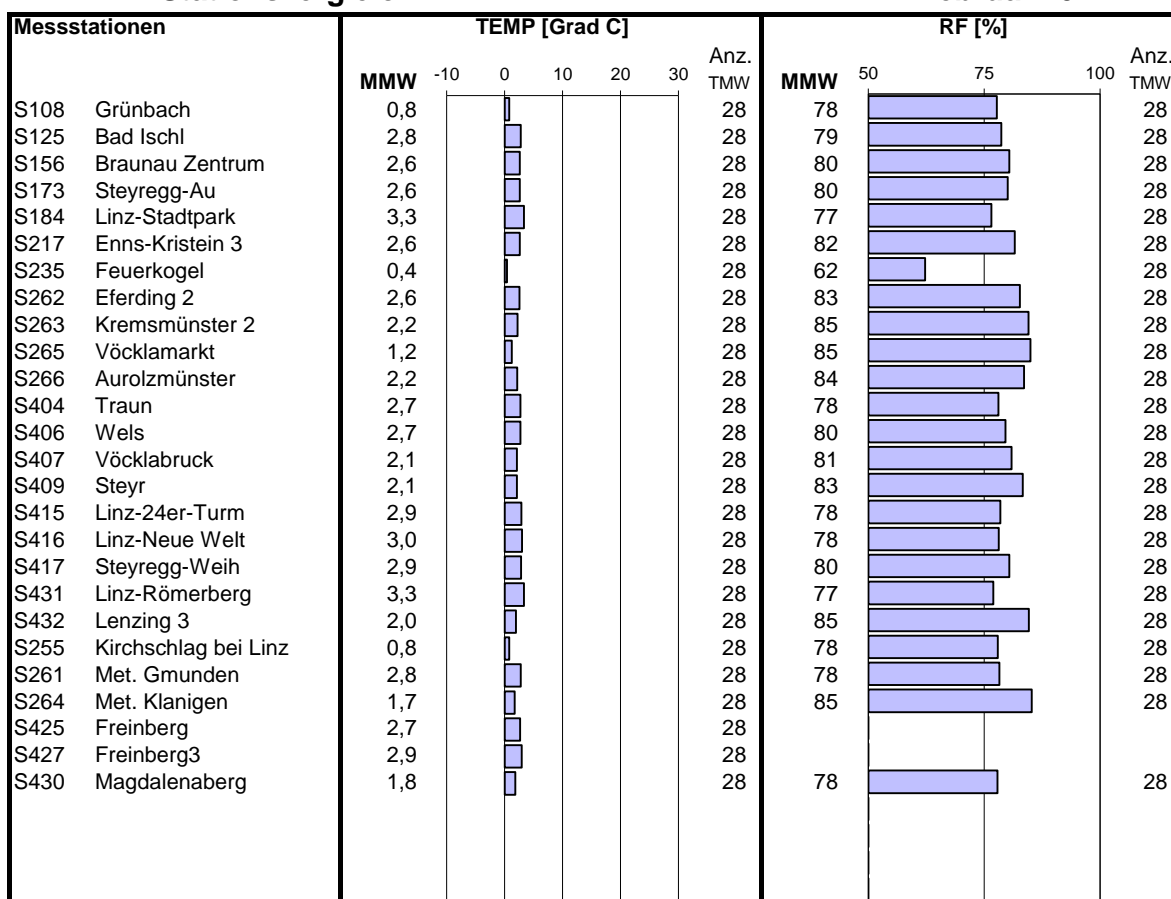


Der Monatsmittelwert wird nur gebildet, wenn mindestens 75% der HMW's vorhanden sind.



### Stationsvergleich

Februar 2021

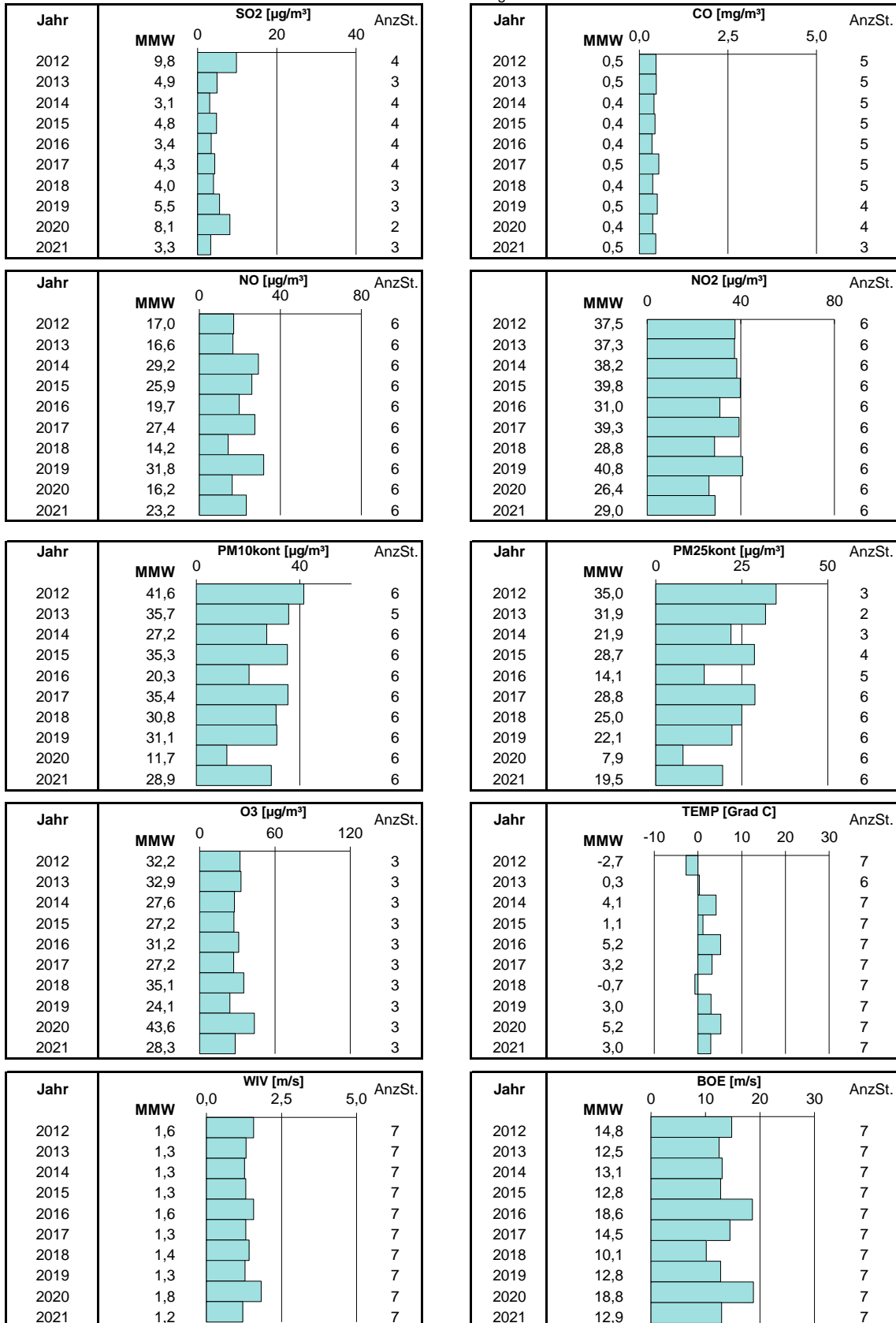


Der Monatsmittelwert wird nur gebildet, wenn mindestens 75% der HMW's vorhanden sind.

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

## Jahresvergleich Ballungsraum Linz Rückblick Februar 2012 bis Februar 2021

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



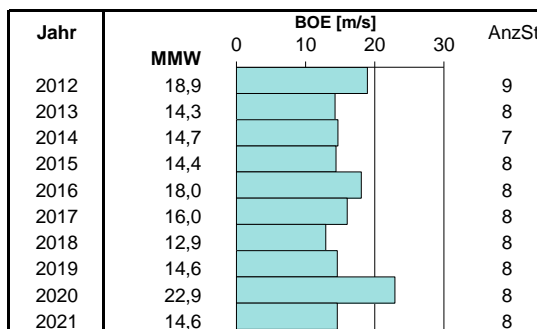
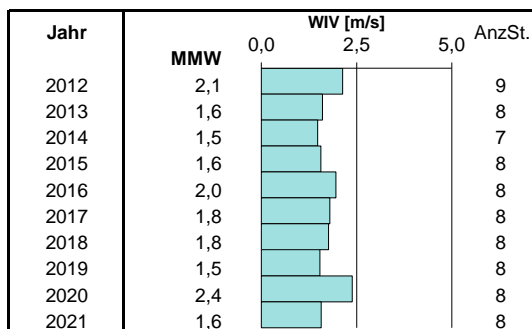
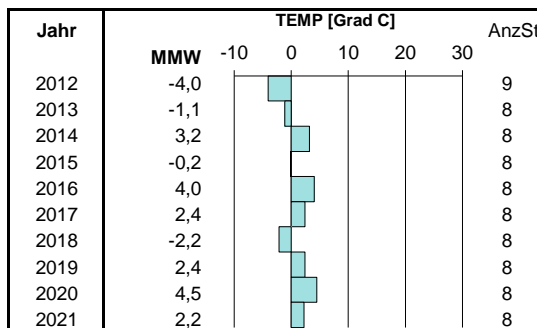
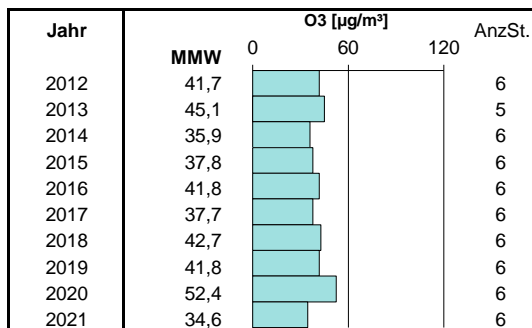
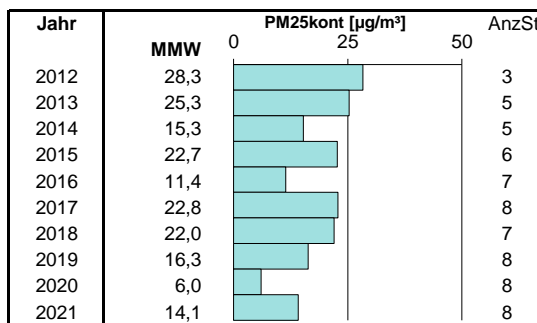
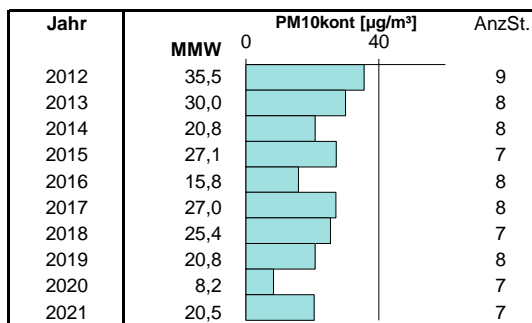
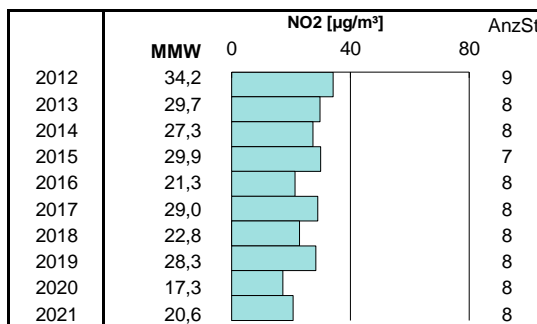
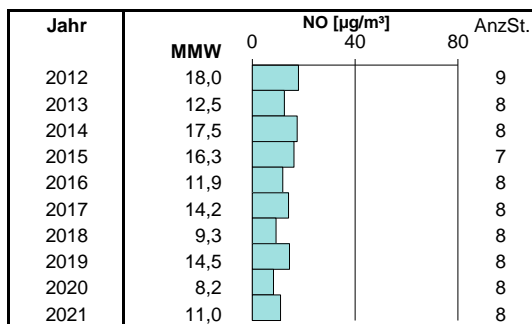
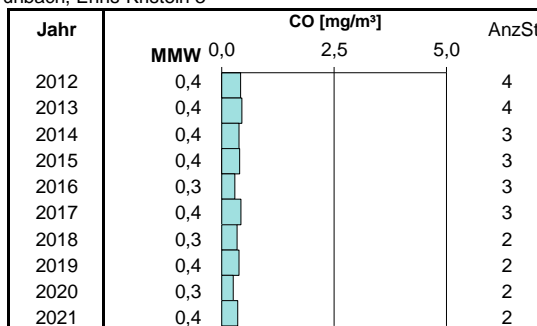
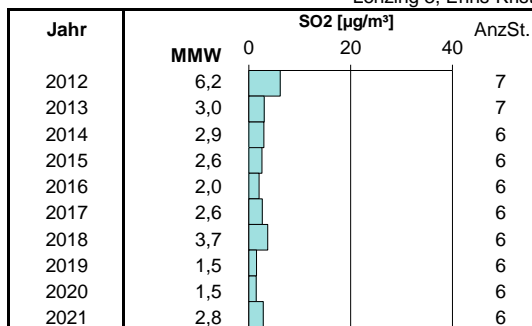
Erhöhte Werte für Feinstaub PM<sub>10</sub> im Jahr 2018 (August, September und Oktober) und im Jahr 2019 (April, Juni) im Raum Linz sind durch die Nähe der Messstelle Linz-24er-Turm zur Baustelle für die Errichtung der beiden Bypass Brücken für die Linzer Autobahnbrücke (VOEST-Brücke) beeinflusst.



## Jahresvergleich Oberösterreich ohne Ballungsraum Linz

### Rückblick Februar 2012 bis Februar 2021

Mittelwert der Monatsmittelwerte folgender Messstationen:  
Wels, Vöcklabruck, Steyr, Braunau Zentrum, Bad Ischl, Lenzing,  
Lenzing 3, Enns-Kristein, Grünbach, Enns-Kristein 3





### Maximale Halbstundenmittelwerte - Februar 2021 und Anzahl der Grenzwertüberschreitungen

		NO ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		NO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>10</sub> kont ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		SO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		Üb. Tage
		Max. HMW		Max. HMW	Anz. > 200	Max. HMW		Max. HMW	Anz. > 200	
S108	Grünbach	8,5		54,9		93,4		7,8		
S125	Bad Ischl	55,2		55,1		64,0				
S156	Braunau Zentrum	161,4		70,6		99,5		6,1		
S173	Steyregg-Au	117,7		63,6		77,2		70,5		
S184	Linz-Stadtpark	232,0		95,7		171,8				
S217	Enns-Kristein 3	172,7		93,5		158,3				
S235	Feuerkogel					138,3				
S262	Eferding 2	214,6		99,9		224,4				
S263	Kremsmünster 2	184,8		65,0		96,1				
S265	Vöcklamarkt	255,7		71,9		142,2		15,7		
S266	Aurolzmünster	199,4		89,7		113,2				
S404	Traun	209,7		93,3		122,3				
S406	Wels	277,6		97,7		98,2		5,2		
S407	Vöcklabruck	99,8		62,4		95,0		22,0		
S409	Steyr	155,9		65,4		81,8		5,9		
S415	Linz-24er-Turm	250,2		113,6		178,5		66,6		
S416	Linz-Neue Welt	258,7		112,7		206,2		35,8		
S431	Linz-Römerberg	336,1		116,2		219,1				
S432	Lenzing 3	125,5		63,7		106,2		100,1		

		CO ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )		H <sub>2</sub> S ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM <sub>25</sub> kont ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		O <sub>3</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
		Max. HMW		Max. HMW		Max. HMW		Max. HMW	
S108	Grünbach					37,3		99,1	
S125	Bad Ischl					36,5		84,3	
S156	Braunau Zentrum					75,4		81,4	
S173	Steyregg-Au	2,6				50,9			
S184	Linz-Stadtpark					109,4		80,1	
S217	Enns-Kristein 3	1,4				39,7			
S235	Feuerkogel					33,8		101,7	
S262	Eferding 2					89,9			
S263	Kremsmünster 2					54,0			
S265	Vöcklamarkt			6,7		71,8			
S266	Aurolzmünster					43,8			
S404	Traun					58,0		81,3	
S406	Wels	1,0				44,0		79,9	
S407	Vöcklabruck			11,8		44,9			
S409	Steyr					41,6		81,3	
S415	Linz-24er-Turm					97,4			
S416	Linz-Neue Welt	1,8		5,7		54,6		76,1	
S431	Linz-Römerberg	3,7				75,0			
S432	Lenzing 3			160,9		48,8		78,7	

Grenzwerte für SO<sub>2</sub> und NO<sub>2</sub> nach IG-L; SO<sub>2</sub>-Überschreitungstage = mehr als 3 HMWs über dem Grenzwert



### Maximale Tagesmittelwerte - Februar 2021 und Anzahl der Grenz- und Zielwertüberschreitungen

		SO <sub>2</sub>		NO		NO <sub>2</sub>		CO		H <sub>2</sub> S		O <sub>3</sub>	
		Max. TMW	Anz. > 120	Max. TMW	µg/m <sup>3</sup>	Max. TMW	Anz. > 80	Max. TMW	mg/m <sup>3</sup>	Max. TMW	µg/m <sup>3</sup>	Max. TMW	µg/m <sup>3</sup>
S108	Grünbach	2,7		2,0		13,5							89
S125	Bad Ischl			9,7		21,5							59
S156	Braunau Zentrum	2,7		34,7		34,3							54
S173	Steyregg-Au	19,3		44,9		34,2		1,0					
S184	Linz-Stadtpark			104,8		55,7							65
S217	Enns-Kristein 3			66,7		46,9		0,7					
S235	Feuerkogel												94
S262	Eferding 2			56,8		37,9							
S263	Kremsmünster 2			29,6		35,1							
S265	Vöcklamarkt	3,5		66,4		48,3				3			
S266	Aurolzmünster			53,1		46,3							
S404	Traun			75,1		42,7							64
S406	Wels	2,4		63,0		47,2		0,6					58
S407	Vöcklabruck	3,0		23,4		29,3				3			
S409	Steyr	3,2		29,7		36,7							60
S415	Linz-24er-Turm	11,0		100,5		57,1							
S416	Linz-Neue Welt	7,5		123,8		56,6		1,1		2			57
S431	Linz-Römerberg			119,6		54,3		1,3					
S432	Lenzing 3	33,3		25,7		33,1				10			55

\*) Zielwert 80 µg/m<sup>3</sup> als TMW

		PM <sub>10g</sub> grav. (µg/m <sup>3</sup> )		PM <sub>10</sub> kont. (µg/m <sup>3</sup> )		Berechnung	PM <sub>2,5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )		PM <sub>10</sub> -Überschreitungen 1.1.2021 bis 28.2.2021	
		Max. TMW	Anz. >50	Max. TMW	Anz. >50		grav. Max. TMW	kont. Max. TMW	Gravimetrisch	Kontinuierlich
S108	Grünbach			49,7		Grimm		21,9		0
S125	Bad Ischl			47,7		Grimm		24,0	0	0
S156	Braunau Zentrum	46,0		51,7	( 1 )	Grimm		26,7	0	1
S173	Steyregg-Au			54,7	( 1 )	Grimm	33,0	32,9		1
S184	Linz-Stadtpark	73,0	( 4 )	86,2	( 4 )	Grimm	47,0	51,0	6	6
S217	Enns-Kristein 3	56,0	( 1 )	49,3		Grimm		25,8	1	1
S235	Feuerkogel			54,1	( 1 )	Grimm		16,0		1
S262	Eferding 2			75,1	( 3 )	Grimm		32,3		3
S263	Kremsmünster 2			54,1	( 1 )	Grimm		28,0		1
S265	Vöcklamarkt			59,3	( 2 )	Grimm		24,2		2
S266	Aurolzmünster			52,0	( 1 )	Grimm		27,0		1
S404	Traun	58,0	( 3 )	55,8	( 2 )	Grimm		31,3	3	2
S406	Wels	56,0	( 2 )	55,1	( 2 )	Grimm	31,0	29,8	2	2
S407	Vöcklabruck			49,8		Grimm		26,3		0
S409	Steyr			41,1		Grimm		27,3	0	0
S415	Linz-24er-Turm			65,0	( 4 )	Grimm		44,2		5
S416	Linz-Neue Welt	64,0	( 4 )	76,5	( 4 )	Grimm		38,4	5	5
S431	Linz-Römerberg	73,0	( 4 )	78,0	( 4 )	Grimm		46,2	6	5
S432	Lenzing 3			41,4		Grimm	30,0	23,7		0



### Maximale Drei-, Ein- und Achtstundenmittelwerte - Februar 2021 und Anzahl der Grenz-, Alarm- und Zielwertüberschreitungen

		SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )		PM <sub>10</sub> kont (µg/m <sup>3</sup> )		NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )		CO (mg/m <sup>3</sup> )		O <sub>3</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	
		Max. MW3	Anz. > 500	Max. MW3		Max. MW3	Anz. > 400	Max. MW3		Max. MW3	
S108	Grünbach	6,6		68,8		41,4				97,8	
S125	Bad Ischl			58,1		51,9				78,3	
S156	Braunau Zentrum	4,3		80,8		58,8				79,7	
S173	Steyregg-Au	47,6		73,9		59,3		1,7			
S184	Linz-Stadtpark			131,9		86,8				78,4	
S217	Enns-Kristein 3			108,7		78,1		1,0			
S235	Feuerkogel			124,9						100,4	
S262	Eferding 2			139,6		73,8					
S263	Kremsmünster 2			81,0		55,3					
S265	Vöcklamarkt	9,9		110,4		69,9					
S266	Aurolzmünster			88,0		68,7					
S404	Traun			90,1		82,2				80,4	
S406	Wels	4,6		88,9		76,3		0,8		79,0	
S407	Vöcklabruck	13,9		85,3		49,5					
S409	Steyr	5,1		74,4		54,6				79,5	
S415	Linz-24er-Turm	49,1		128,9		90,0					
S416	Linz-Neue Welt	20,5		154,8		102,6		1,5		75,5	
S431	Linz-Römerberg			164,7		103,9		3,2			
S432	Lenzing 3	82,3		73,1		57,3				75,5	

		CO (mg/m <sup>3</sup> )		O <sub>3</sub> (µg/m <sup>3</sup> )		O <sub>3</sub> (µg/m <sup>3</sup> )		O <sub>3</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	
		Max. MW8	> 10	Max. MW1NG	> 180	Max. MW81	> 120	Max. M8MXT1	Tage > 120
S108	Grünbach			98,6		94,8		94,8	
S125	Bad Ischl			83,0		74,4		74,4	
S156	Braunau Zentrum			80,0		75,5		75,5	
S173	Steyregg-Au	1,5							
S184	Linz-Stadtpark			79,2		73,3		73,3	
S217	Enns-Kristein 3	0,9							
S235	Feuerkogel			100,8		99,7		99,7	
S262	Eferding 2								
S263	Kremsmünster 2								
S265	Vöcklamarkt								
S266	Aurolzmünster								
S404	Traun			80,5		78,1		78,1	
S406	Wels	0,7		79,6		74,5		74,0	
S407	Vöcklabruck								
S409	Steyr			80,8		73,9		73,9	
S415	Linz-24er-Turm								
S416	Linz-Neue Welt	1,5		75,7		71,0		71,0	
S431	Linz-Römerberg	2,3							
S432	Lenzing 3			76,8		70,1		70,1	

Grenzwerte für SO<sub>2</sub> und NO<sub>2</sub> als MW3: IG-L-Alarmwerte; Werte für CO als MW8: IG-L-Vorsorgegrenzwerte

Grenzwert für O<sub>3</sub> 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 Februar 2021

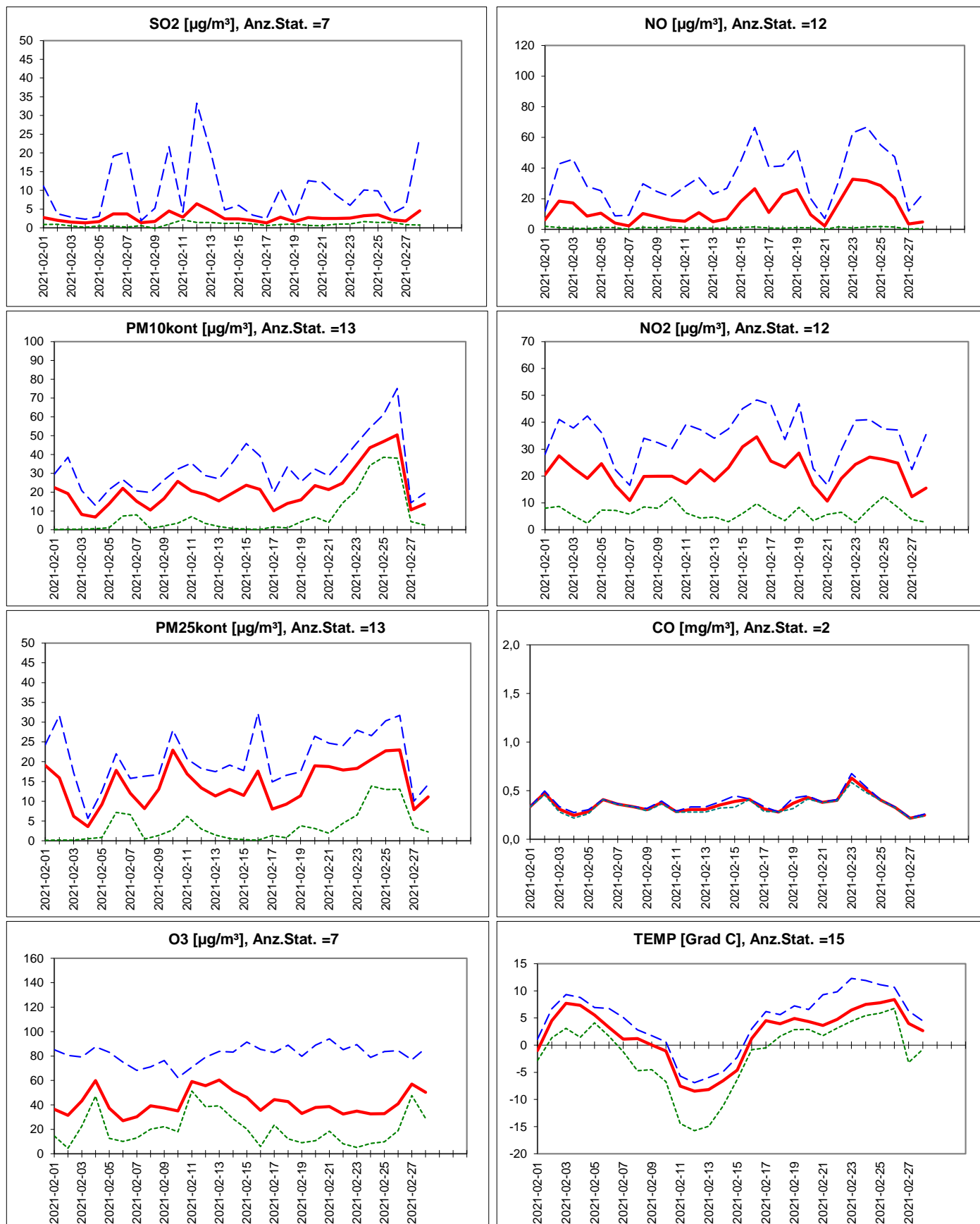


Stationen: Traun, Linz-24er-Turm, Linz-Neue Welt, Steyregg-Weih, Steyregg-Au, Linz-Römerberg, Linz-Stadtpark, Freinberg, Freinberg3, Magdalenberg, Kirchsclag bei Linz

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



### Maximale, mittlere und minimale Tagesmittelwerte außerhalb von Linz Februar 2021



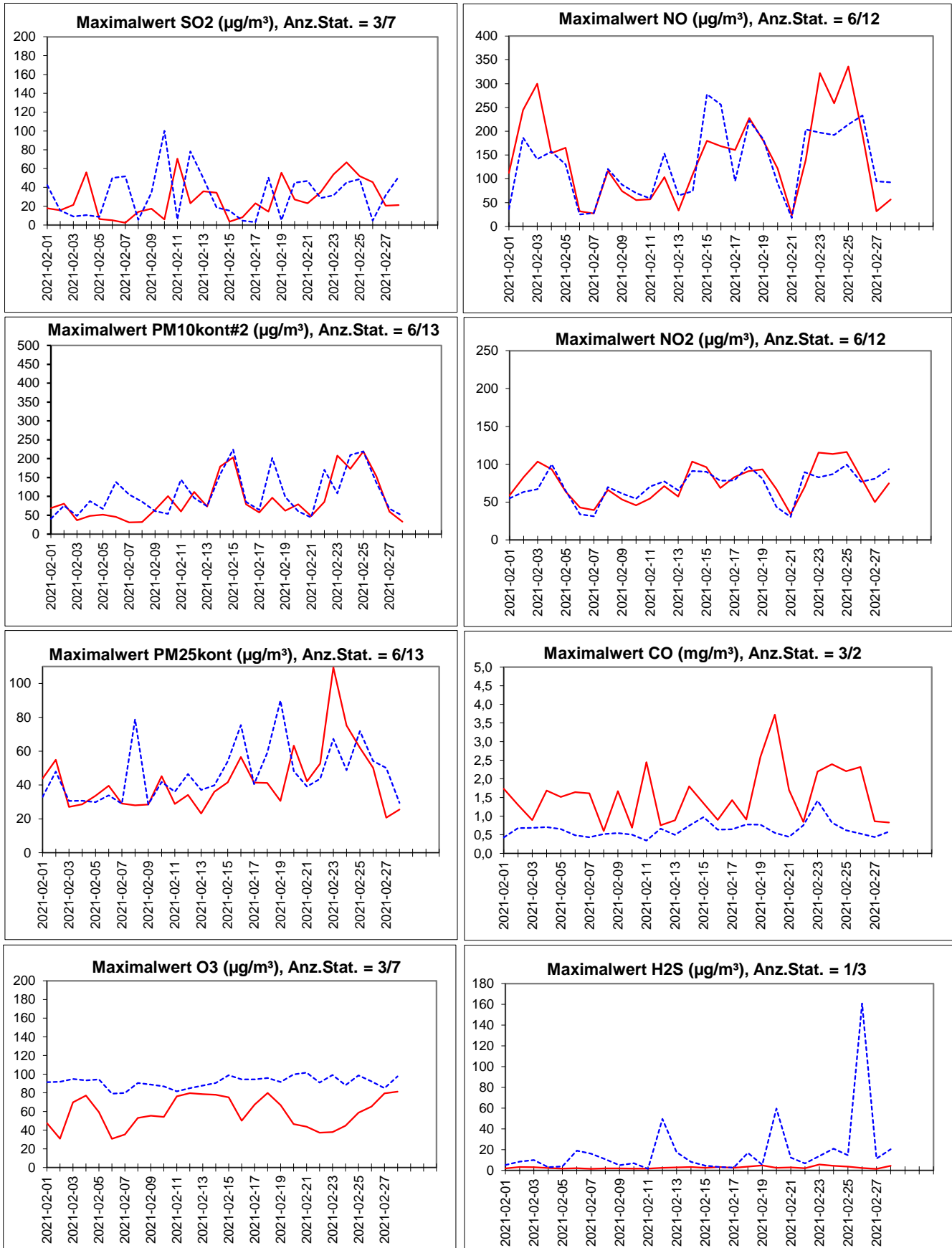
Stationen: Grünbach, Bad Ischl, Braunau Zentrum, Enns-Kristein 3, Wels, Vöcklabruck, Steyr, Lenzing 3, Feuerkogel, Met. Gmunden, Eferding 2, Vöcklamarkt, Auroldmünster

----- Max. TMW

——— mittlere TMW

----- min. TMW

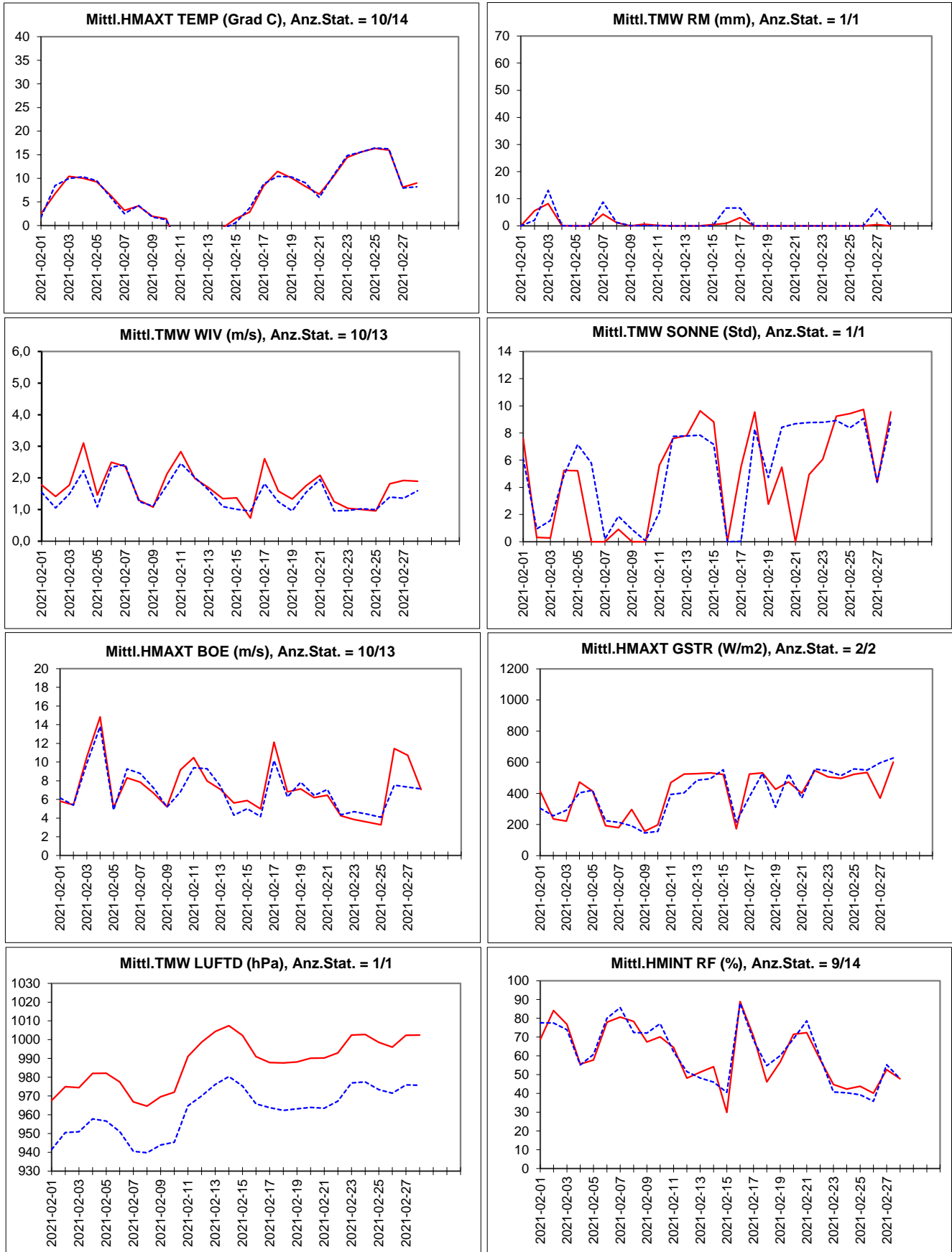
## Maximale HMWs im Raum Linz und im übrigen Oberösterreich Februar 2021



— Maximum Raum Linz (Linz-24er-Turm, Linz-Neue Welt, Linz-Römerberg, Linz-Stadtpark, Traun, Steyregg-Au)  
- - - Maximum außerhalb (Wels, Vöcklabruck, Steyr, Grünbach, Bad Ischl, Braunau-Zentrum, Enns-Kristein, Feuerkogel, Eferding, Kremsmünster, Vöcklamarkt, Auroldmünster, Lenzing)



### Meteorologiewerte im Raum Linz und im übrigen Oberösterreich Februar 2021



Raum Linz (Linz-24er-Turm, Linz-Neue Welt, Linz-Magdalenerberg, Linz-Freinberg, Linz-Römerberg, Linz-Stadtpark,  
 — Traun, Steyregg-Au, Steyregg-Weih, Kirchschlag)  
 außerhalb (Wels, Vöcklabruck, Steyr, Grünbach, Bad Ischl, Braunau-Zentrum, Enns-Kristein, Feuerkogel, Gmunden,  
 - - - Eferding, Kremsmünster, Vöcklamarkt, Aulolzmunster, Lenzing, Frankenburg)

**PM10/PM2,5-Tagesmittelwerte: Gravimetrisch**

Jänner 2021 bis Februar 2021

	S416	S406	S217	S431	S184	S156	S404	S432	S184	S406	S173
	Neue Welt	Wels	Kristein	Römerberg	Linz Stadtpark	Braunau Zentrum	Traun	Lenzing 3	Linz Stadtpark	Wels	Steyregg-Au
	PM10g	PM10g	PM10g	PM10g	PM10g	PM10g	PM10g	PM2,5g	PM2,5g	PM2,5g	PM2,5g
1. Jän	72	36	34	35	42			28	40	25	
2. Jän	20	21	20	23	21			14	18	18	
3. Jän	23	23	29	21	21			21	18	19	
4. Jän	23	23	28	25	24			20	19	19	
5. Jän	29	20	28	30	30			16	26	16	
6. Jän	19	17	22	18	18			12	15	13	
7. Jän	18	19	21	19	15			12	13	16	
8. Jän	30	29	29	28	26			12	23	22	
9. Jän	23	23	27	23	21			18	19	21	
10. Jän	36	40	34	36	33			25	28	31	
11. Jän	29	31	30	25	22			25	19	26	
12. Jän	34	28	42	41	40	17	33	10	35	22	32
13. Jän	9	8	14	10	8	10	9	5	6	5	10
14. Jän	9	8	16	9	7	7	7	5	5	5	8
15. Jän	23	21	26	21	18	20	21	15	15	15	17
16. Jän	14	14	21	14	14	14	12	12	12	11	15
17. Jän	21	27	39	27	19	28	24	20	17	24	14
18. Jän	26	24	34	24	22	15	24	7	19	21	23
19. Jän	11	8	18	13	9	8	9	3	6	5	9
20. Jän	28	16	17	35	38	14	18	12	26		
21. Jän	26	20	16	60	66	25	14	24			
22. Jän	34	28	28	58	60	19	24	23	45		
23. Jän	10	11	10	11	8	9	9	10	6	9	8
24. Jän	11	7	11	17	9	8	8	5	8	5	8
25. Jän	19	16	18	19	14	13	16	10	11	11	13
26. Jän	14	11	18	15	12	10	12	7	12	9	14
27. Jän	17	14	21	17	14	10	16	6	11	11	12
28. Jän	20	11	20	26	22	8	18	2	18	9	19
29. Jän	5	2	7	7	4	2	4	1	3	2	5
30. Jän	5	5	6	5	4	4	4	4	2	3	5
31. Jän	12	11	13	12	10	9	10	19	8	10	8
1. Feb	27	26	28	33	27	20	25	20	22	23	19
2. Feb	36	36	38	37	32	11	35	4	28	31	25
3. Feb	17	11	17	19	15	7	15	3	11	7	9
4. Feb	12	9	8	13	7	6	9	4	3	6	5
5. Feb	17	16	15	21	16	13	14	15	10	11	8
6. Feb	25	25	24	28	24	22	25	16	22	22	20
7. Feb	11	10	10	16	12	13	10	12	9	9	8
8. Feb	14		14	16	12	9	12	5	10		10
9. Feb	23	15	23	27	21	15	17	13	15	12	15
10. Feb	36	33	34	37	31	25	32	30	30	30	29
11. Feb	28	23	37	35	24	21	24	19	20	19	21
12. Feb	22	26	24	26	14	18	20	20	10	18	10
13. Feb	18	20	18	22	13	15	17	16	10	14	10
14. Feb	26	25	33	35	15	23	23	17	12	18	13
15. Feb	22	29	33	39	22	20	24	17	13	17	7
16. Feb	35	28	40	41	39	26	30	6	32	21	27
17. Feb	19	13	18	20	17	11	15	5	12	8	11
18. Feb	19	21	18	25	16	19	16	15	11	14	9
19. Feb	25	23	21	22	17	17	21	11	11	15	11
20. Feb	34	33	33	37	38	21	32	18	31	27	24
21. Feb	29	29	22	26	23	23	23	14	20	24	18
22. Feb	39	34	29	41	37	22	33	19	28	26	24
23. Feb	59	44	41	73	73	26	40	17	47	27	33
24. Feb	62	49	45	66	62	38	52	20	35	25	28
25. Feb	64	54	49	60	54	43	58	23	28	26	27
26. Feb	57	56	56	61	54	46	57	21	25	27	27
27. Feb	11	10	10	15	8	9	7	8	5	6	6
28. Feb	15	15	16	15	11	13	12	13	8	10	7
<b>Jän 21</b>											
MMW	22	18	22	23	22			13	17	14	
Anz. Tage	31	31	31	31	31	20	20	31	30	28	17
Anz.Ub.	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
<b>Feb 21</b>											
MMW	29	26	27	32	26	20	25	14	19	18	16
Anz. Tage	28	27	28	28	28	28	28	28	28	27	28
Anz.Ub.	4	2	1	4	4	0	3	0	0	0	0

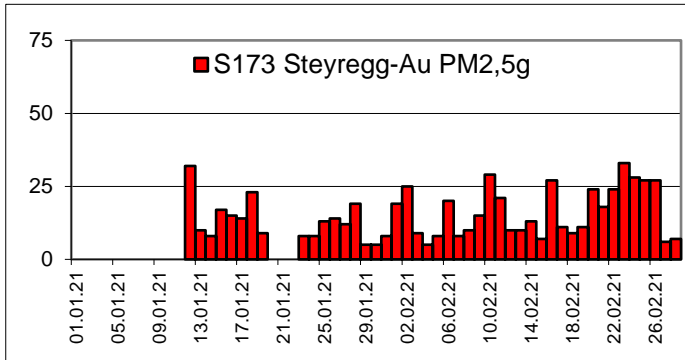
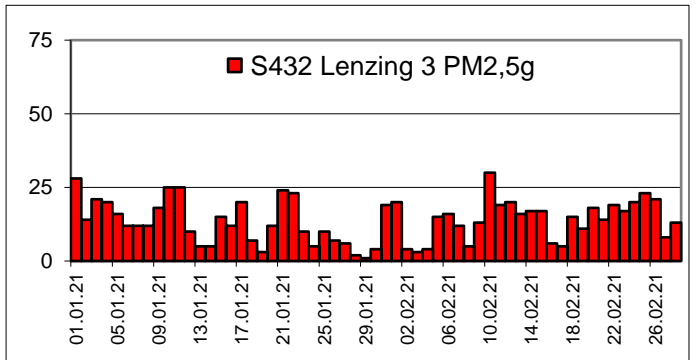
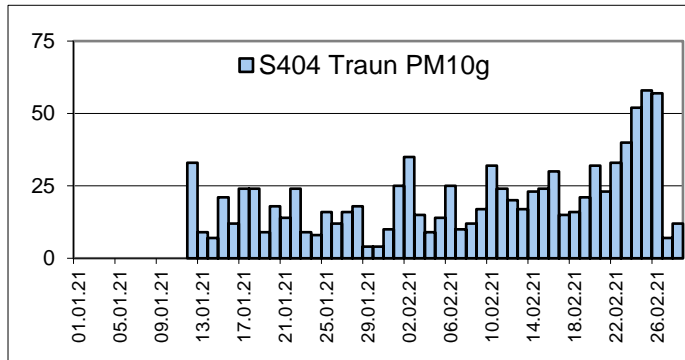
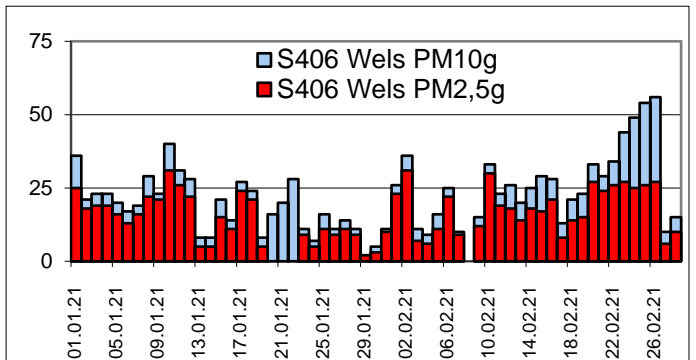
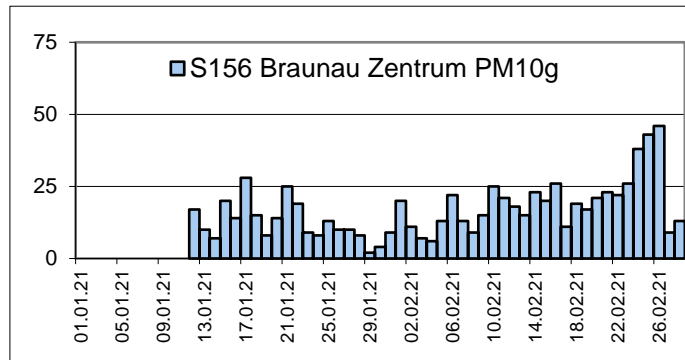
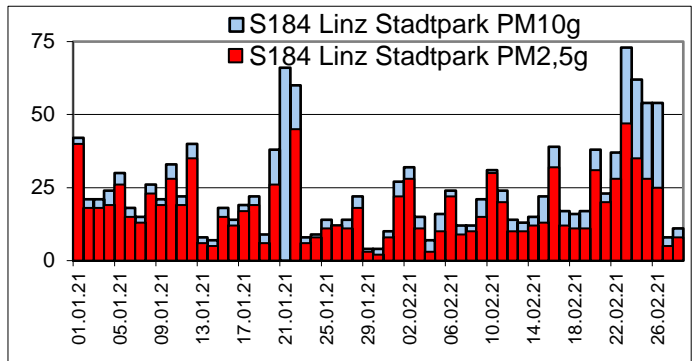
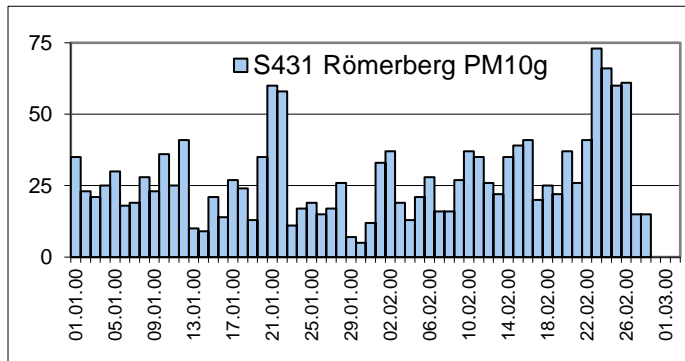
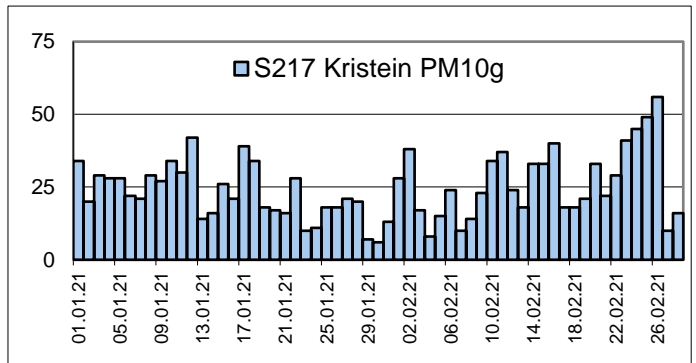
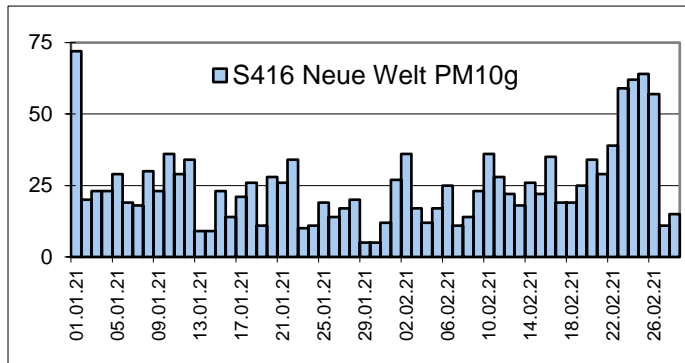


### PM10/PM2,5-Tagesmittelwerte: Gravimetrisch

Jänner 2021

bis

Februar 2021





## Messergebnisse der Sonderkomponenten

1. Februar 2021 bis 28. Februar 2021

Monatsmittelwert*	19 GSTR	15 STRB	21 LUFTD	29 SONNE	63 UVB	120 STABI	122 MH	127 AKL_S	128 AKL_T						
S415 Linz-24er-Turm	87	18	988					5	4						
S416 Linz-Neue Welt		5				57	426	5							
S108 Grünbach	95														
S125 Bad Ischl			962	150											
S417 Steyregg-Weih	87			136											
S261 Met. Gmunden		15						5							
S264 Met. Klanigen		11						5							
S265 Vöcklamarkt	61														

\* bei Sonnenscheindauer Monatssumme

Maximaler HMW	19 GSTR	15 STRB	21 LUFTD	29 SONNE	63 UVB	120 STABI	122 MH	127 AKL_S	128 AKL_T						
S415 Linz-24er-Turm	598	308	1009					7	7						
S416 Linz-Neue Welt		379				100	1000	7							
S108 Grünbach	648														
S125 Bad Ischl			982	0,5											
S417 Steyregg-Weih	603			0,5											
S261 Met. Gmunden		355						7							
S264 Met. Klanigen		317						7							
S265 Vöcklamarkt	642														

Minimaler HMW	19 GSTR	15 STRB	21 LUFTD	29 SONNE	63 UVB	120 STABI	122 MH	127 AKL_S	128 AKL_T						
S415 Linz-24er-Turm	0	-80	963					2	2						
S416 Linz-Neue Welt		-72				14	100	2							
S108 Grünbach	0														
S125 Bad Ischl			937	0,0											
S417 Steyregg-Weih	0			0,0											
S261 Met. Gmunden		-80						2							
S264 Met. Klanigen		-79						2							
S265 Vöcklamarkt	0							2							

Maximaler TMW*	19 GSTR	15 STRB	21 LUFTD	29 SONNE	63 UVB	120 STABI	122 MH	127 AKL_S	128 AKL_T						
S415 Linz-24er-Turm	153	40	1007					6	6						
S416 Linz-Neue Welt		25				88	868	6							
S108 Grünbach	164														
S125 Bad Ischl			980	9,1											
S417 Steyregg-Weih	160			9,7											
S261 Met. Gmunden		46						6							
S264 Met. Klanigen		38						6							
S265 Vöcklamarkt	112														

\* bei Sonnenscheindauer max. Tagessumme

**Meteorologische Daten: Temperaturen, Heizgradtage, Niederschläge, Wind****1. Februar 2021 bis 28. Februar 2021**

	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	2,7	18,0	8,6	-12,2	-6,8	484					1,8	15
S415 Linz-24er-Turm	2,9	17,2	8,5	-10,3	-6,6	481					1,3	15
S416 Linz-Neue Welt	3,0	17,1	8,5	-10,9	-6,3	476					1,3	12
S431 Linz-Römerberg	3,3	16,7	9,1	-9,1	-5,6	467	25,1	1,4	8,2	5,0	0,8	11
S173 Steyregg-Au	2,6	17,3	8,2	-10,8	-6,5	486					1,0	12
S184 Linz-Stadtpark	3,3	16,8	9,1	-8,8	-5,8	467					0,7	11
S406 Wels	2,7	16,1	9,0	-11,8	-7,0	484					2,2	20
S407 Vöcklabruck	2,1	18,5	8,7	-12,4	-7,5	501					1,0	11
S409 Steyr	2,1	17,2	8,5	-13,8	-7,6	501					0,9	11
S432 Lenzing 3	2,0	17,2	8,9	-13,4	-8,0	505					1,7	12
S108 Grünbach	0,8	15,7	12,3	-14,9	-11,9	531					3,0	17
S125 Bad Ischl	2,8	19,6	9,4	-13,0	-7,2	482	45,2	2,2	13,1	7,0	1,0	16
S156 Braunau Zentrum	2,6	17,3	8,6	-12,0	-7,1	487					1,1	13
S217 Enns-Kristein 3	2,6	17,0	8,8	-12,9	-7,1	488					1,8	16
S417 Steyregg-Weih	2,9	17,2	9,4	-9,9	-6,4	480					1,7	15
S425 Freinberg	2,7	16,2	9,6	-10,4	-7,2	485					1,3	17
S427 Freinberg3	2,9	17,0	11,5	-10,6	-7,8	485					3,4	24
S430 Magdalenaberg	1,8	16,5	11,3	-11,8	-9,8	509					2,7	19
S255 Kirchschlag bei Linz	0,8	15,3	13,2	-14,7	-12,5	531					5,1	24
S235 Feuerkogel	0,4	12,7	10,3	-17,5	-15,7	549						
S261 Met. Gmunden	2,8	16,5	10,7	-11,6	-7,8	482					2,1	15
S262 Eferding 2	2,6	16,8	8,5	-11,2	-6,9	488					0,8	10
S263 Kremsmünster 2	2,2	16,9	9,3	-13,1	-7,9	498					1,2	14
S264 Met. Klanigen	1,7	18,4	9,2	-12,8	-8,4	511					2,1	19
S265 Vöcklamarkt	1,2	17,4	7,3	-14,3	-9,2	526					1,2	13
S266 Auzlammünster	2,2	16,7	9,1	-12,8	-8,0	499					1,3	11

TEMP	Temperatur (Grad C)
HGT	Heizgradtage
RM	Niederschlagsmenge (mm = Liter/m <sup>2</sup> )
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









