



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt
der Transeuropäischen Verkehrsnetze finanziertes Vorhaben
*Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea
attraverso il bilancio delle reti di trasporto transeuropee*



AUSBAU EISENBAHNACHSE MÜNCHEN-VERONA

BRENNER BASISTUNNEL

Ausführungsphase

POTENZIAMENTO ASSE FERROVIARIO MONACO-VERONA

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Progettazione esecutiva di dettaglio

Fachbereich MO1, Monitoring

Projekteinheit	WBS
Immissionsmessungen	Misurazioni delle immissioni
Dokumentenart	Tipo Documento
Bericht	Relazione
Titel	Titolo
Monatsbericht 01/2026	Relazione mensile 01/2026

			Datum / data	Name / nome			
		Bearbeitet / Elaborato	23.02.2026	Ofner			
		Geprüft / Verificato	23.02.2026	Sipser			
<u>GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE</u> Piazza Stazione 1 • I-39100 Bolzano Tel.: +39 0471 0622-10 • Fax: +39 0471 0622-11 Amraser Str. 8 • A-6020 Innsbruck Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110 Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com		Freigegeben / Autorizzato	23.02.2026	Koller			
		Freigegeben BBT / Approvato BBT					
		Masstab / Scala	-				
Projekt-kilometer / Progressiva di progetto	von / da bis / a bei / al	Bau-kilometer / Chilometro opera	von / da bis / a bei / al	Status Dokument / Stato documento < status >			
Staat Stato	Los Lotto	Einheit Unità	Nummer Numero	Dokumentenart Tipo Documento	Vertrag Contratto	Nummer Codice	Revision Revisione
01	MO1	IM	01	B	D1705	00032	000

Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revision Revisione	Änderungen / Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
02			
01			
00	Erstversion Prima Versione	Ofner	23.02.2026

INHALTSVERZEICHNIS INDICE

1.	AUFGABENSTELLUNG	4
1.	OBIETTIVI DELLO STUDIO	4
2.	MESSSTELLEN	5
2.	SITI DI MISURAZIONE	5
3.	WETTERENTWICKLUNG IM MESSMONAT	8
3.	EVOLUZIONE METEO NEL MESE	8
4.	ÄNDERUNGEN BZW. PROBLEME IM MESSNETZBETRIEB	9
4.	MODIFICHE O PROBLEMI NEL FUNZIONAMENTO DELLA RETE DI MISURAZIONE	9
5.	MESSERGEBNISDISKUSSION	9
5.	DISCUSSIONE DEI RISULTATI DI RILEVAMENTO	9
6.	VERZEICHNISSE	11
6.	ELENCHI	11
6.1.	Tabellenverzeichnis	11
6.1.	Elenco delle tabelle	11
6.2.	Abbildungsverzeichnis	11
6.2.	Elenco delle illustrazioni	11
6.3.	Abkürzungsverzeichnis	11
6.3.	Elenco delle abbreviazioni	11
6.4.	Pläne und sonstige Unterlagen	12
6.4.	Elaborati grafici ed ulteriore documentazione	12
6.4.1.	Zugehörige Unterlagen	12
6.4.1.	Documentazione attinente	12

1. AUFGABENSTELLUNG

Die iC consulenten ZT GesmbH wurde von der BBT Brenner Basistunnel BBT SE mit Immissionsmessungen im Raum Tulfes – Innsbruck – Steinach beauftragt. Die Messungen dienen einerseits der Beweissicherung (Belastungssituation während der Bauphase, Restbelastung nach Abschluss der Bauarbeiten, eventuell Immissionsauswirkungen durch Verkehrsumlagerungen von der Strasse auf die Schiene), andererseits der Überwachung der Bauphase mit Alarmierung im Fall von erheblichen Immissionsepisoden.

Ein Teil des Messprogramms besteht in der ONLINE-Überwachung der Feinstaub (PM_{10})- und Stickoxidbelastung (NO_2) mit Erfassung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit an zurzeit 6 Containerstandorten. Die Containerstandorte wechseln je nach Erfordernis. Des Weiteren wird im Padastertal eine meteorologische Messstation betrieben, die Daten zu Windrichtung, Windgeschwindigkeit, Lufttemperatur, relative Feuchtigkeit und Strahlungsbilanz erfasst. Anhand dieser Daten findet (auch vom Institut für Meteorologie Uni Innsbruck) die Überwachung der Luftströmungscharakteristik statt.

Ein weiterer Bereich des Immissionsmessprogramms besteht aus der Ermittlung des atmosphärischen Stoffeintrages durch Staubbiederschlagsmessungen. Durch eine Analyse des aus dem atmosphärischen Stoffeintrag stammenden Trockenrückstands wird der Staubbiederschlag, der anorganische Anteil (in $g/m^2/d$), CaO und MgO (in $mg/m^2/d$) bestimmt.

Dementsprechend können anhand der Staubbiederschlagsmessungen Rückschlüsse über mögliche Auswirkungen auf die Vegetation und Schadstoffeinträge in den Boden erfolgen.

Zusätzlich finden an den Tunnelportalen „Sillschlucht“ und „Ahrental“, ausgehend vom jeweiligen Tunnelportal in 0 m, 50 m und 100 m Entfernung Temperatur- und Feuchtemessungen statt. Die Messungen gewährleisten 10-Minuten-Mittelwerte und dienen dazu eine durch die Abwärme erzeugte Nebelbildung im Bereich der Tunnelportale so schnell wie möglich zu registrieren.

1. OBIETTIVI DELLO STUDIO

La iC consulenten ZT GesmbH appresentano da un lato il monitoraggio (carico d'inquinamento durante le fasi costruttive, carico d'inquinamento residuale dopo la chiusura dei cantieri, eventualmente l'impatto delle immissioni dovute al trasferimento del traffico dall'autostrada alla rotaia) e dall'altro lato la sorveglianza della fase costruttiva con l'eventuale attivazione dell'allarme nel caso di episodi d'immissioni considerabili.

Una parte del programma delle misurazioni è costituita dal monitoraggio ONLINE del carico con polveri sottili (PM_{10}) e ossidi d'azoto (NO_2) nonché il rilevamento della direzione e la velocità del vento presso attualmente 6 posti container. I posti container saranno trasferiti secondo necessità. Inoltre è gestito un punto di misurazione meteorologica nel Padastertal, nella quale saranno rilevati dati riguardanti la direzione e la velocità del vento, la temperatura dell'aria, l'umidità relativa e la radiazione. Questi dati saranno la base per il monitoraggio della caratteristica della corrente d'aria (eseguito anche dall'istituto meteorologico dell'Università di Innsbruck).

Un altro punto del programma di misurazione consiste nel rilevamento delle immissioni atmosferiche tramite misurazione delle polveri sedimentabili. Un'adeguata procedura d'analisi rivelerà nel residuo secco risultante dall'immissione atmosferica le precipitazioni di polveri, la quota inorganica (in $g/m^2/d$), CaO e MgO (in $mg/m^2/d$).

In questo modo, le misurazioni di polveri sedimentabili potranno permettere delle conclusioni riguardanti eventuali impatti sulla vegetazione e inquinamenti del suolo.

Inoltre vengono effettuate delle misurazioni di temperatura e umidità presso i portali di galleria „Gola del Sill“ e „Ahrental“ a 0 m, 50 m e 100 m di distanza dal rispettivo portale. Le misurazioni garantiscono valori medi ogni dieci minuti permettendo così la registrazione immediata della formazione di nebbia dovuta al calore di scarto.

2. MESSSTELLEN

2. SITI DI MISURAZIONE



Abbildung 1: Darstellung Messstellenlage BBT1 und BBT4

Illustrazione 1: Rappresentazione della posizione dei siti di misurazione BBT1 e BBT4



Abbildung 2: Darstellung Messstellenlage BBT2, BBT3 und BBT5

Illustrazione 2: Rappresentazione della posizione dei siti di misurazione BBT2, BBT3 e BBT5



Illustrazione 3: Rappresentazione della posizione del sito di misurazione BBT6



Illustrazione 4: Rappresentazione della posizione del sito di misurazione BBT7

Kennung Codice	Name Nome	Pos. N	Pos. E	Ausstattung Allestimento
BBT1	lbk-Frauenanger	47°15,403'	11°24,082'	Wind, PM ₁₀ , NO, NO ₂ Vento, PM ₁₀ , NO, NO ₂
BBT2	Steinach-Siegreith	47°04,937'	11°28,636'	Wind, PM ₁₀ , NO, NO ₂ Vento, PM ₁₀ , NO, NO ₂
BBT3	Steinach-Saxen	47°04,730'	11°28,831'	Wind, PM ₁₀ , NO, NO ₂ Vento, PM ₁₀ , NO, NO ₂
BBT4	lbk-Sillhöfe	47°15,2421'	11°24,2489'	Wind, PM ₁₀ , NO, NO ₂ Vento, PM ₁₀ , NO, NO ₂
BBT5	Padaster	47°04'52"	11°28'52"	Wind, Strahlungsbilanz Vento, radiazione
BBT6	Ampass	47°15'42"	11°27'05"	Wind, PM ₁₀ , NO, NO ₂ Vento, PM ₁₀ , NO, NO ₂
BBT7	Tulfes	47°16'44"	11°32'43"	Wind, PM ₁₀ , NO, NO ₂ Vento, PM ₁₀ , NO, NO ₂

Tabelle 1: Messstellenbeschreibung

Tabella 1: Descrizione dei siti di misurazione

3. WETTERENTWICKLUNG IM MESSMONAT

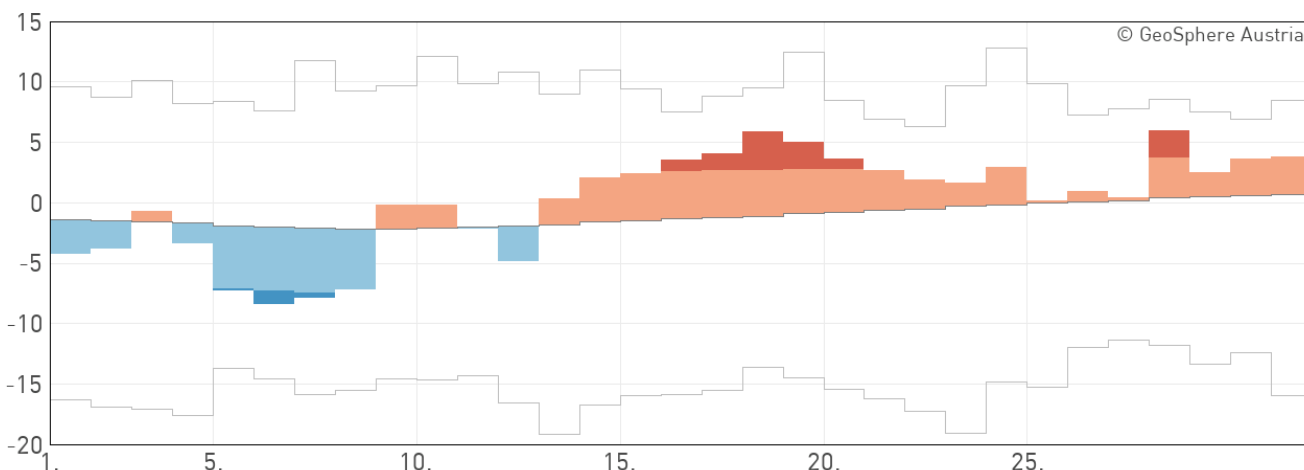


Abbildung 5: Grafische Darstellung der Temperatur in Innsbruck im Monatsverlauf [°C]

3. EVOLUZIONE METEO NEL MESE

Illustrazione 5: Rappresentazione grafica della temperatura a Innsbruck nel corso del mese [°C]

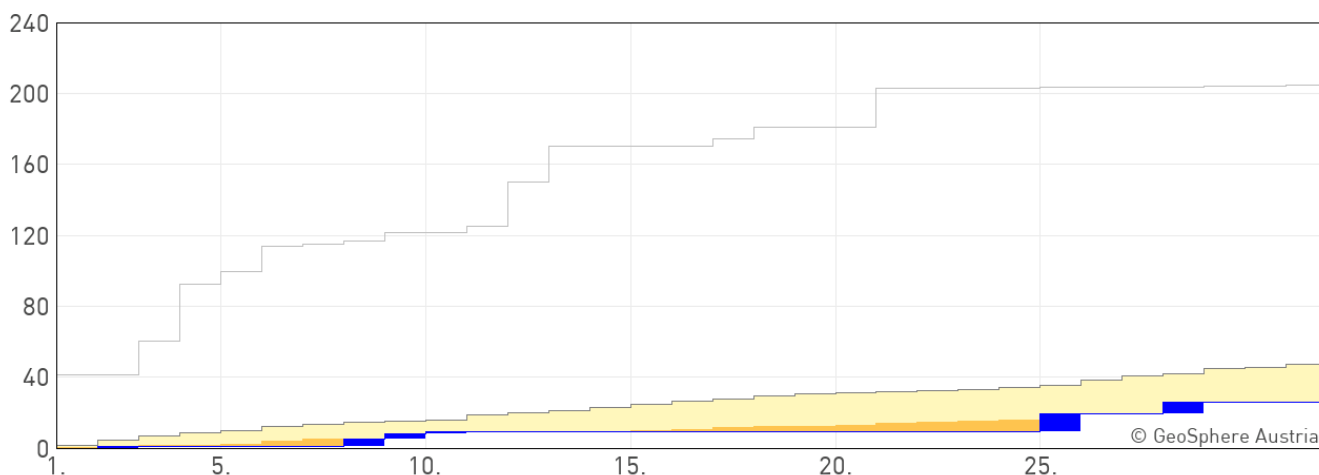


Abbildung 6: Grafische Darstellung Niederschlag in Innsbruck im Monatsverlauf [mm]

Illustrazione 6: Rappresentazione grafica delle precipitazioni a Innsbruck nel corso del mese [mm]

Die Daten für die oben angeführte Grafik sind Informationen aus der folgenden Internetseite <https://klimaportal.geosphere.at/klimamonitoring>.

I dati per il grafico qui sopra addotto sono tratti da informazioni dal seguente sito: <https://klimaportal.geosphere.at/klimamonitoring>.

In der ersten Grafik sind die Angaben in [°C] für die Tagesmittelwerte der Temperatur abzulesen. In der zweiten Grafik sind die Niederschläge pro Tag in [mm] zu entnehmen.

Nel primo grafico è possibile leggere i dati in [°C] per i valori medi giornalieri della temperatura. Nel secondo grafico sono riportate le precipitazioni giornaliere in [mm].

Klimamonitoring Tirol:

Niederschlagsabweichung: -47%

Temperaturabweichung: -0,6 °C

Abweichung der Sonnenscheindauer: 28%

Monitoraggio del clima in Tirol:

Deviazione delle precipitazioni: -47%

Deviazione della temperatura: -0,6 °C

Deviazione della durata del soleggiamento: 28%.

Temperaturhöchstwert: Innsbruck-Universität (578 m)
12,0 °C am 18.01.

Temperaturtiefstwert (Gipfel/Hochalpin): Brunnenkogel (3437 m) -24,5 °C am 07.01.

Temperaturtiefstwert unter 1000 m: Ehrwald (982 m)
-21,4 °C am 06.01.

höchstes Monatsmittel der Lufttemperatur: Innsbruck Universität (578 m) -0,9 °C, Abw. -0,5 °C.

höchste Sonnenscheindauer: Brunnenkogel (3437 m)
169 h, Abw. k.A.

Temperatura massima: Innsbruck-Universität (578 m)
12,0 °C il 18.01.

Temperatura più bassa (vetta/alta montagna): Brunnenkogel (3437 m) -24,5 °C il 07.01.

Temperatura più bassa sotto i 1000 m: Ehrwald (982 m) -21,4 °C il 06.01.

Massima temperatura media mensile dell'aria: Innsbruck Universität (578 m) -0,9 °C, dev. -0,5 °C.

massima durata del soleggiamento: Brunnenkogel (3437 m) 169 h, deviazione -.

4. ÄNDERUNGEN BZW. PROBLEME IM MESSNETZBETRIEB

Im Jänner 2026 gab es keine Auffälligkeiten im Messnetzbetrieb.

4. MODIFICHE O PROBLEMI NEL FUNZIONAMENTO DELLA RETE DI MISURAZIONE

Nel mese di gennaio 2026 non si sono verificate anomalie nel funzionamento della rete di monitoraggio.

5. MESSERGEBNISDISKUSSION

Feinstaub PM₁₀:

Der höchste Kuzzeitwert mit 301 µg/m³ als HMW wurde an der Messstellen Innsbruck Sillhöfe gemessen.

Im Messmonat gab es Überschreitungen des IG-L Tagesgrenzwertes von 50 µg/m³ an folgenden Messstellen:

Innsbruck Frauenanger: 0

Innsbruck Sillhöfe: 1

Steinach Siegreith: 0

Steinach Saxen: 0

Ampass: 0

Tulfes: 0

Der höchste Monatsmittelwert Stickstoffdioxid NO₂ wurde an der Messstelle Frauenanger gemessen: 37,4 µg/m³ NO₂.

5. DISCUSSIONE DEI RISULTATI DI RILEVAMENTO

Polveri sottili PM₁₀:

Il valore più elevato a breve termine, pari a 301 µg/m³ come media oraria ponderata, è stato misurato nella stazione di monitoraggio di Innsbruck Sillhöfe.

Durante il mese di misurazione, il limite giornaliero IG L di 50 µg/m³ è stato superato nei seguenti punti di misurazione:

Innsbruck Frauenanger: 0

Innsbruck Sillhöfe: 1

Steinach Siegreith: 0

Steinach Saxen: 0

Ampass: 0

Tulfes: 0

Il valore medio mensile più elevato di biossido di azoto NO₂ è stato misurato nel punto di misurazione di Frauenanger: 37,4 µg/m³ NO₂.

Es gab im Messmonat bei NO₂ weder Überschreitungen des Kurzzeitgrenzwertes von 200 µg/m³, noch des empfohlenen Tageszielwertes von 80 µg/m³.

Durante il mese in esame non si sono verificati né superamenti del valore limite di esposizione a breve termine sancito con 200 µg/m³ né superamenti del valore giornaliero bersaglio raccomandato di 80 µg/m³.

6. VERZEICHNISSE

6.1. Tabellenverzeichnis

Tabelle 1:	Messstellenbeschreibung	7
------------	-------------------------------	---

6.2. Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Darstellung Messstellenlage BBT1 und BBT4	5
Abbildung 2:	Darstellung Messstellenlage BBT2, BBT3 und BBT5	5
Abbildung 3:	Darstellung Messstellenlage BBT6 ..	6
Abbildung 4:	Darstellung Messstellenlage BBT7 ..	6
Abbildung 5:	Grafische Darstellung der Temperatur in Innsbruck im Monatsverlauf [°C]	8
Abbildung 6:	Grafische Darstellung Niederschlag in Innsbruck im Monatsverlauf [mm] ..	8

6.3. Abkürzungsverzeichnis

TMW	Tagesmittelwert
HMW	Halbstundenmittelwert
MMW	Monatsmittelwert
JMW	Jahresmittelwert
PM ₁₀	Feinstaub < 10 µm Korndurchmesser
NO ₂	Stickstoffdioxid
NO _x	Stickoxide
WiRi	Windrichtung
WiGe	Windgeschwindigkeit
LT	Umgebungstemperatur
Rel.F	Relative Luftfeuchte

6. ELENCHI

6.1. Elenco delle tabelle

Tabella 1:	Descrizione dei siti di misurazione...	7
------------	--	---

6.2. Elenco delle illustrazioni

Illustrazione 1:	Rappresentazione della posizione dei siti di misurazione BBT1 e BBT4	5
Illustrazione 2:	Rappresentazione della posizione dei siti di misurazione BBT2, BBT3 e BBT5	5
Illustrazione 3:	Rappresentazione della posizione del sito di misurazione BBT6	6
Illustrazione 4:	Rappresentazione della posizione del sito di misurazione BBT7	6
Illustrazione 5:	Rappresentazione grafica della temperatura a Innsbruck nel corso del mese [°C]]	8
Illustrazione 6:	Rappresentazione grafica delle precipitazioni a Innsbruck nel corso del mese [mm]	8

6.3. Elenco delle abbreviazioni

MG	Valore medio giornaliero
MM	Valore medio ogni Mezz'ora
Mmens	Valore medio mensile
MA	Valore medio annuale
PM ₁₀	Polveri sottili < 10 µm diametro
NO ₂	Diossido d'azoto
NO _x	Ossidi d'azoto
DV	Direzione del vento
VV	Velocità del vento
TA	Temperatura dell'ambiente
UArel	Umidità relativa dell'aria

6.4. Pläne und sonstige Unterlagen

6.4.1. Zugehörige Unterlagen

Tabellarische Darstellung der erhobenen Messwerte (siehe Beilage)

Verlauf der Halbstundenmittelwerte von den Messstellen Ibk-Frauenanger, Steinach-Siegreith, Steinach-Saxen, Ibk-Sillhöfe, Ampass und Tulfes im Messmonat (siehe Beilage)

Verlauf der meteorologischen Daten als 10 Minuten Mittelwerte von Messstelle Steinach Padastertal im Messmonat (siehe Beilage)

6.4. Elaborati grafici ed ulteriore documentazione

6.4.1. Documentazione attinente

Rappresentazione in forma di tabella dei valori rilevati (vedi allegato)

Sviluppo dei valori medi ogni mezz'ora registrati dai punti di rilevamento Ibk-Frauenanger, Steinach-Siegreith, Steinach-Saxen, Ibk-Sillhöfe, Ampass e Tulfes nel mese di rilevamento (vedi allegato)

L'andamento dei dati meteorologici come medie di 10 minuti per la stazione di misurazione di Steinach Padastertal durante il mese di misurazione è allegato in appendice.

Monatsbericht Jänner 2026

Relazione mensile gennaio 2026

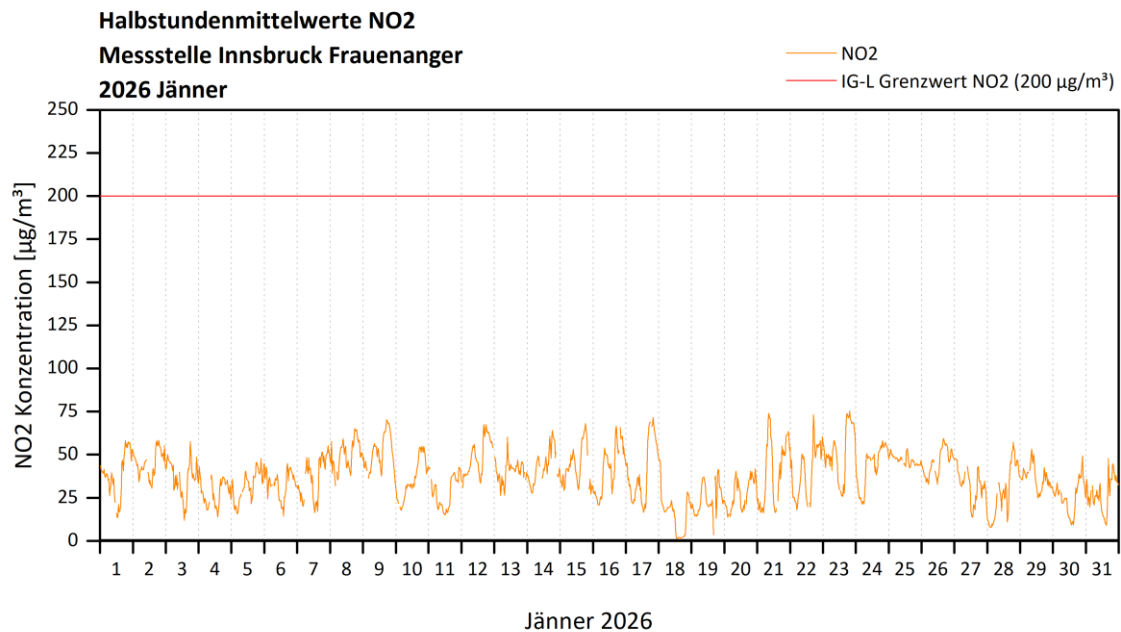
Stickstoffdioxid				Biossido di azoto			
	Max HMW / Monat $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Monatsmittel wert $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Max TMW $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Anzahl der Werte zwischen und 100 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Quantità di valori tra e	Anzahl der Werte über 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Quantità di valori superiori a
	Media massima mensile ogni 1/2 ora	Media mensile	Media massima giornaliera				
Innsbruck Frauenanger	75	37.4	51.6	0		0	
Innsbruck Sillhöfe	77	36.0	49.0	0		0	
Steinach Siegreith	63	11.9	23.8	0		0	
Steinach Saxen	72	18.7	27.7	0		0	
Ampass	69	30.6	45.5	0		0	
Tulfes	68	26.9	49.9	0		0	

Feinstaub PM10				Polveri sottili (diametro <10 μm)			
	Max HMW / Monat $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Monatsmittel wert $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Max TMW $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Anzahl der Werte zwischen und 250 300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Quantità di valori tra e	Anzahl der Werte über 300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Quantità di valori superiori a
	Media massima mensile ogni 1/2 ora	Media mensile	Media massima giornaliera				
Innsbruck Frauenanger	138	20.5	48.6	0		0	
Innsbruck Sillhöfe	301	25.2	74.1	4		1	
Steinach Siegreith	116	12.4	25.0	0		0	
Steinach Saxen	187	21.2	47.3	0		0	
Ampass	151	20.0	39.1	0		0	
Tulfes	98	18.3	38.7	0		0	

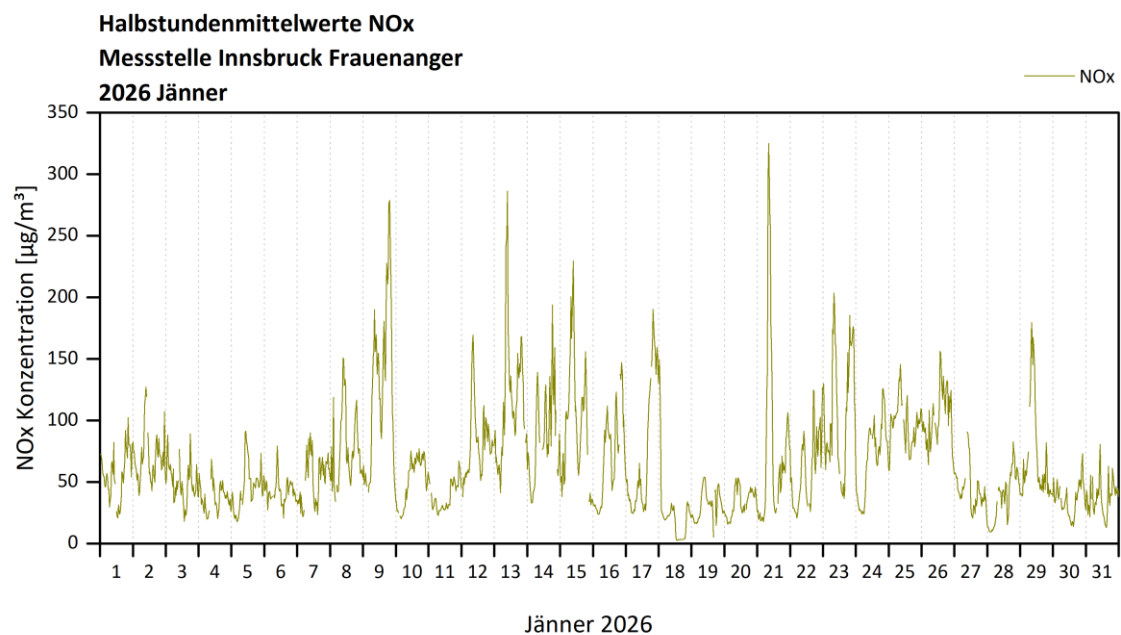
Innsbruck Frauenanger

Verlauf der Halbstundenmittelwerte / Sviluppo dei valori medi ogni mezz'ora registrati

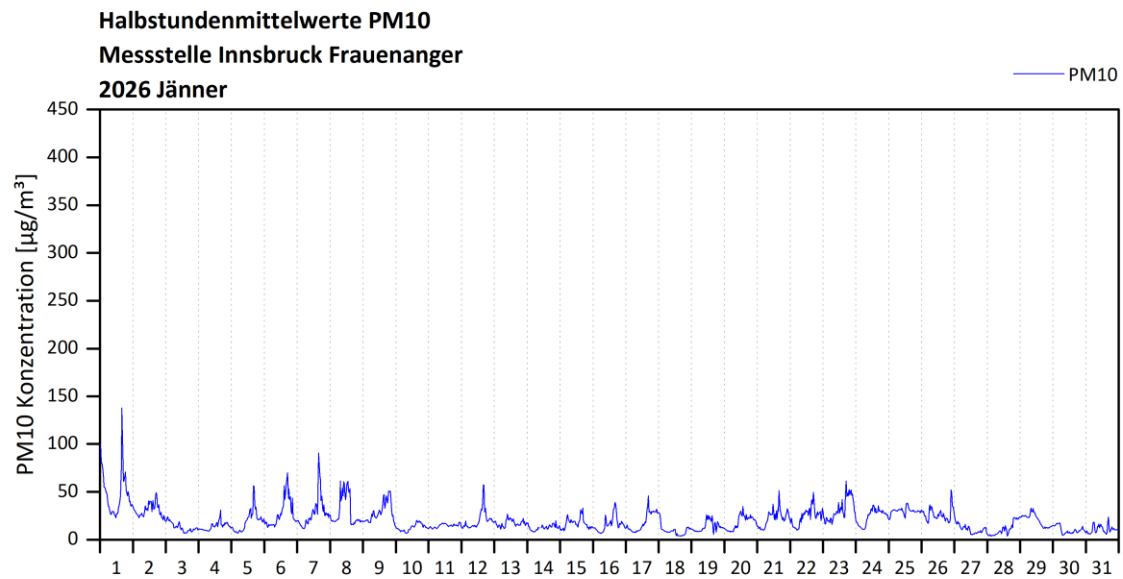
Stickstoffdioxid / Biossido di azoto



Stickstoffoxide / Ossidi di azoto

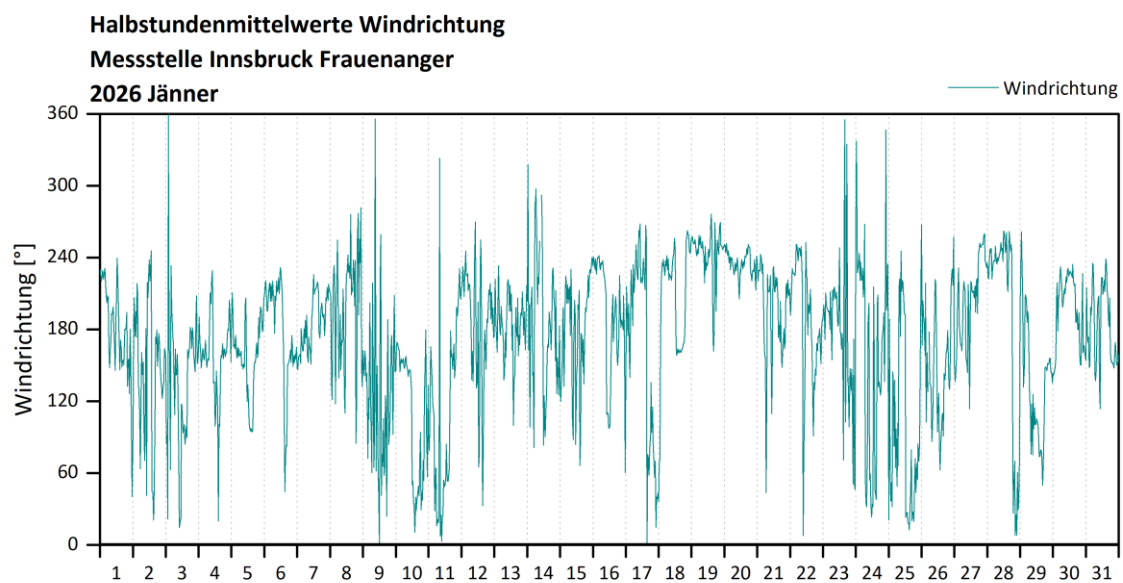


Feinstaub PM₁₀ / Polveri sottili (diametro < 10 µm)



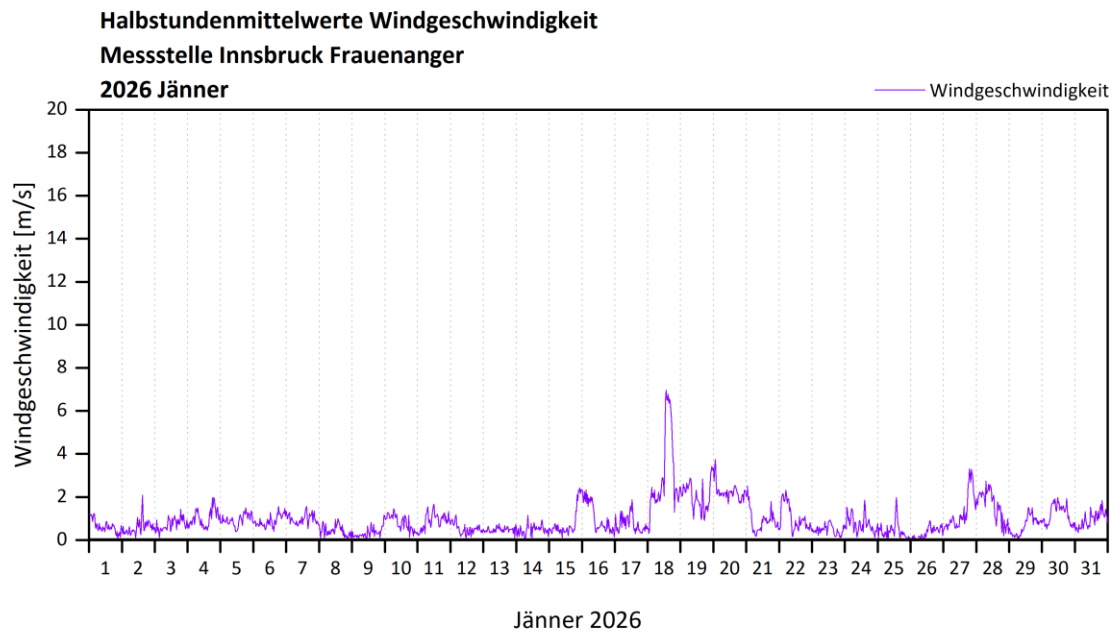
Jänner 2026

Windrichtung / Direzione del vento



Jänner 2026

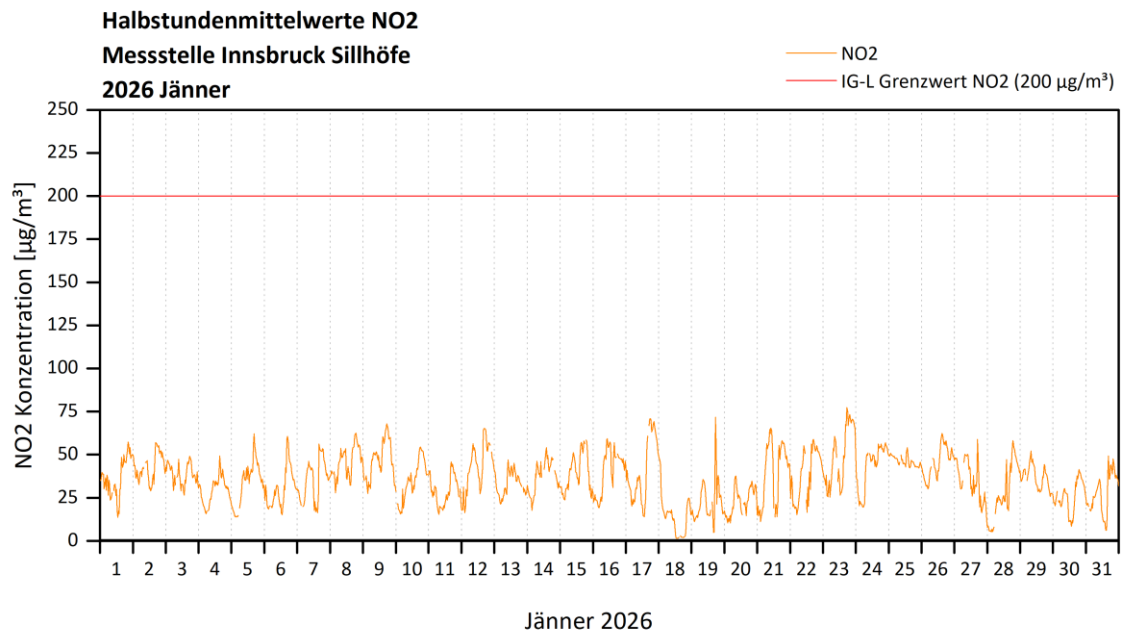
Windgeschwindigkeit / Velocità del vento



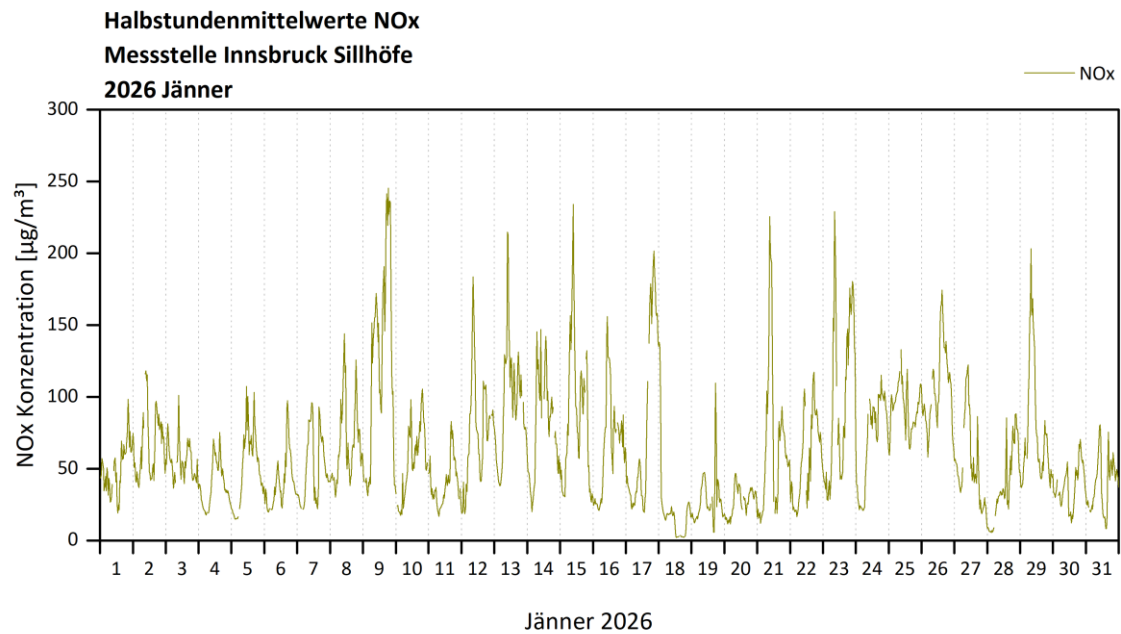
Innsbruck Sillhöfe

Verlauf der Halbstundenmittelwerte / Sviluppo dei valori medi ogni mezz'ora registrati

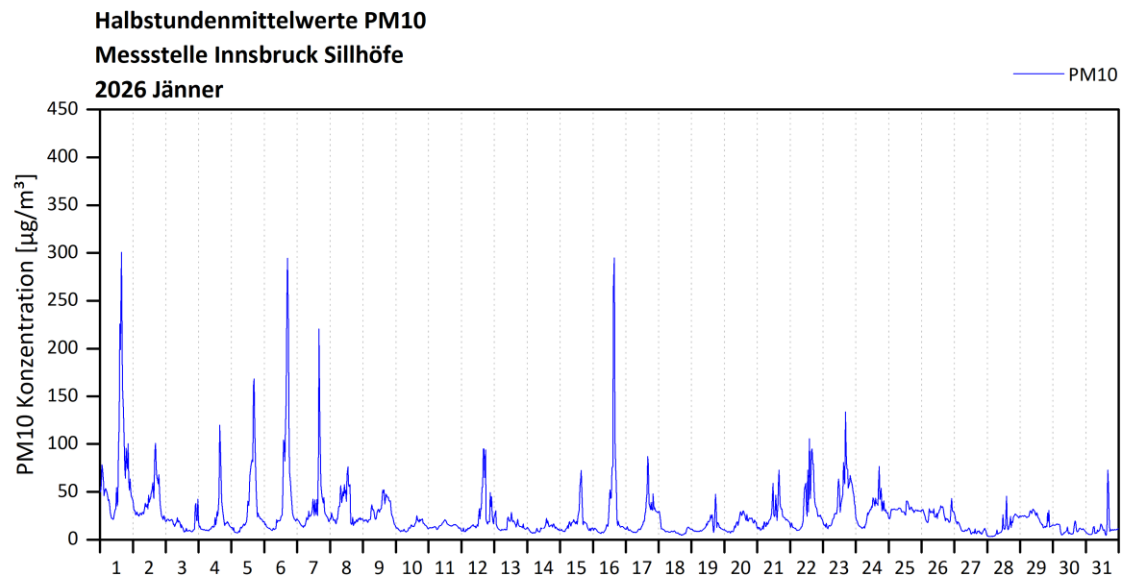
Stickstoffdioxid / Biossido di azoto



Stickstoffoxide / Ossidi di azoto

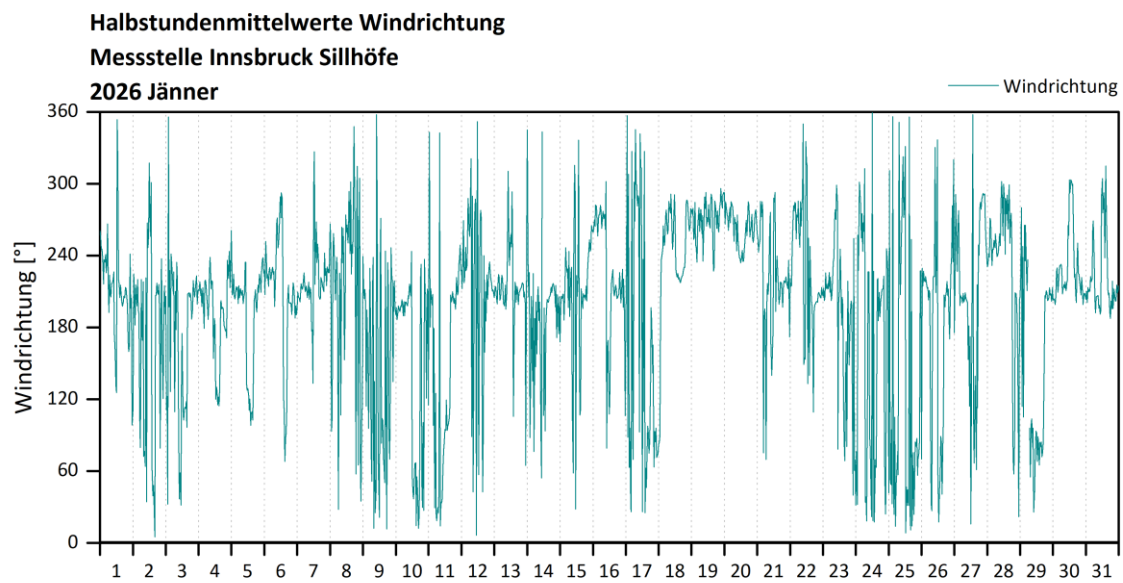


Feinstaub PM₁₀ / Polveri sottili (diametro < 10 µm)



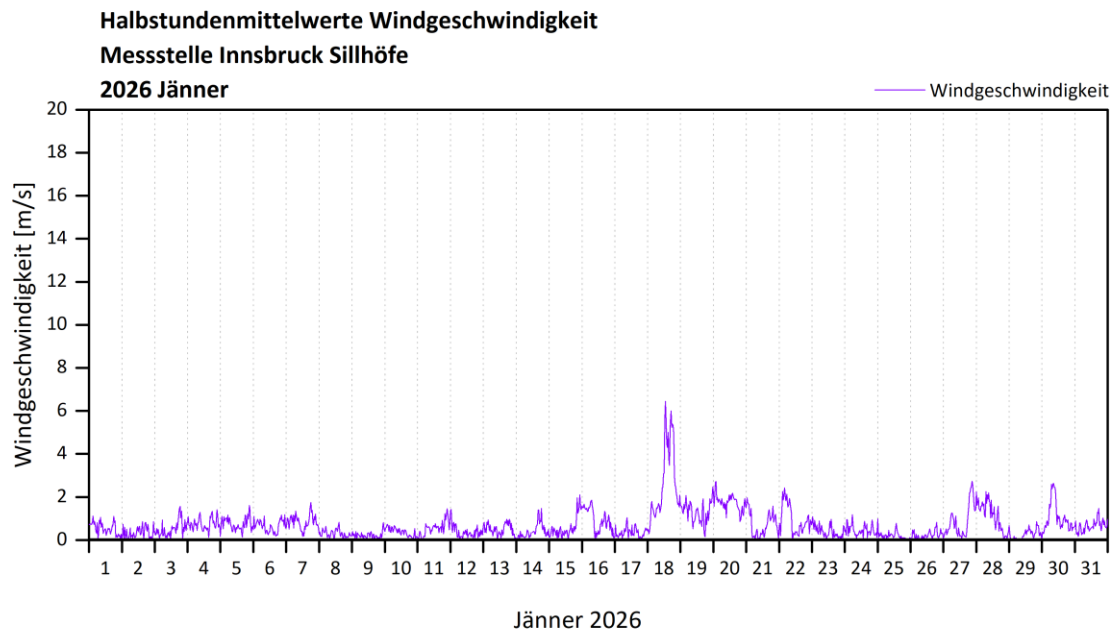
Jänner 2026

Windrichtung / Direzione del vento



Jänner 2026

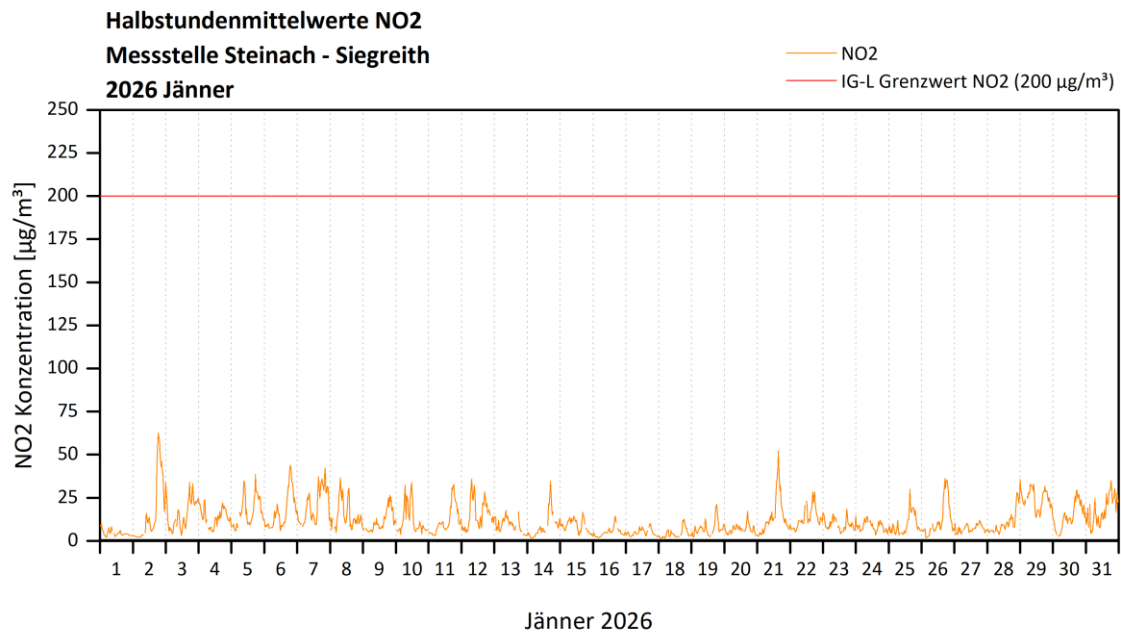
Windgeschwindigkeit / Velocità del vento



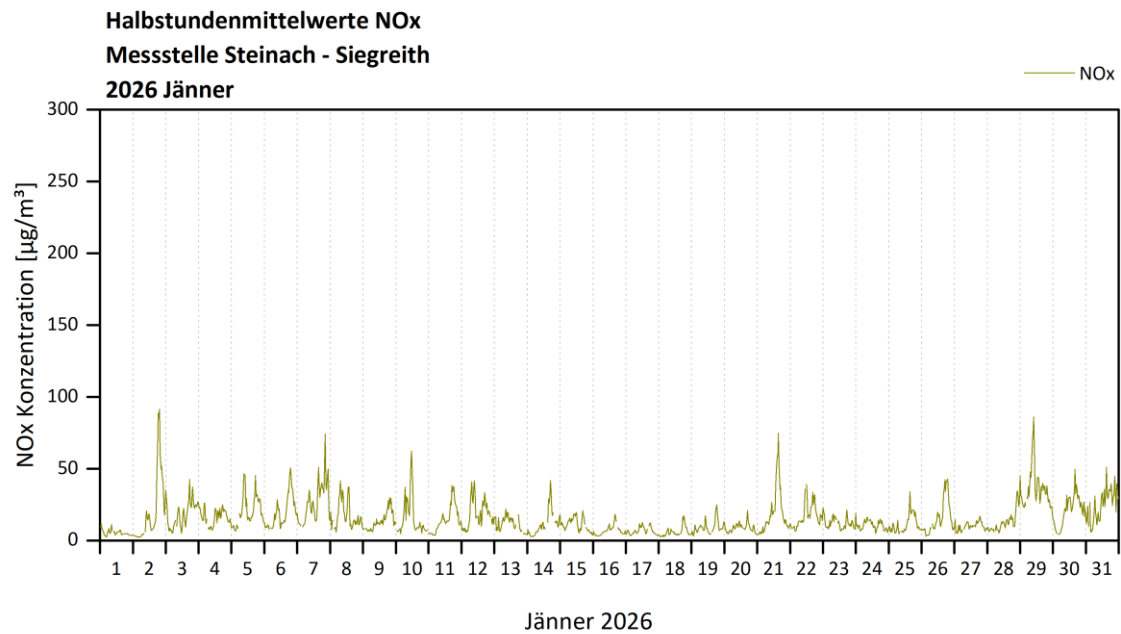
Innsbruck Siegreith

Verlauf der Halbstundenmittelwerte / Sviluppo dei valori medi ogni mezz'ora registrati

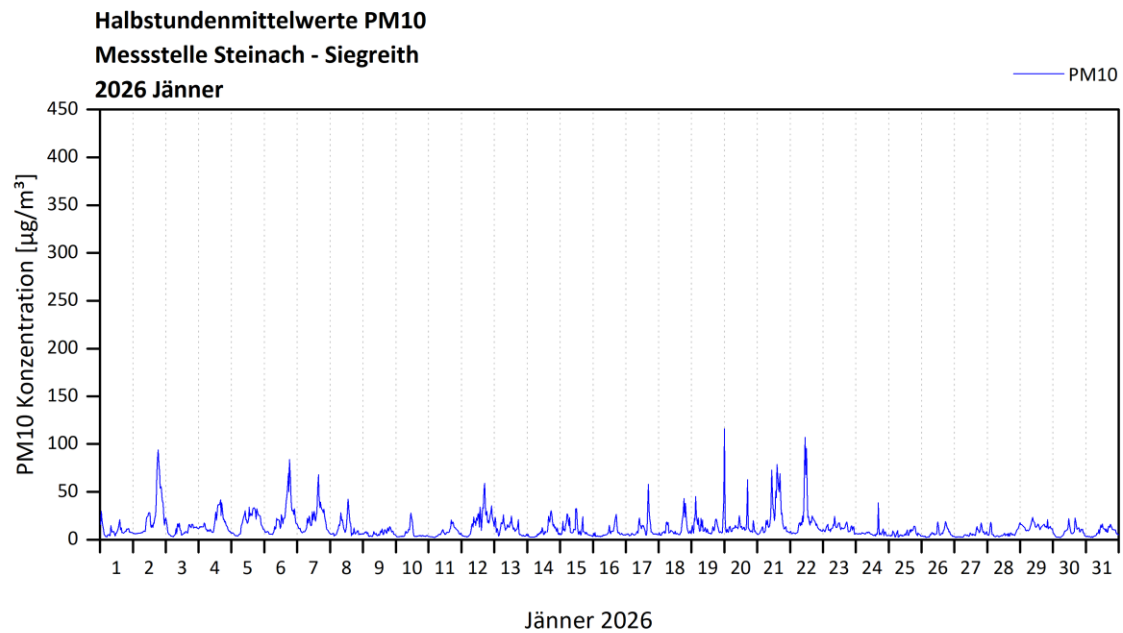
Stickstoffdioxid / Biossido di azoto



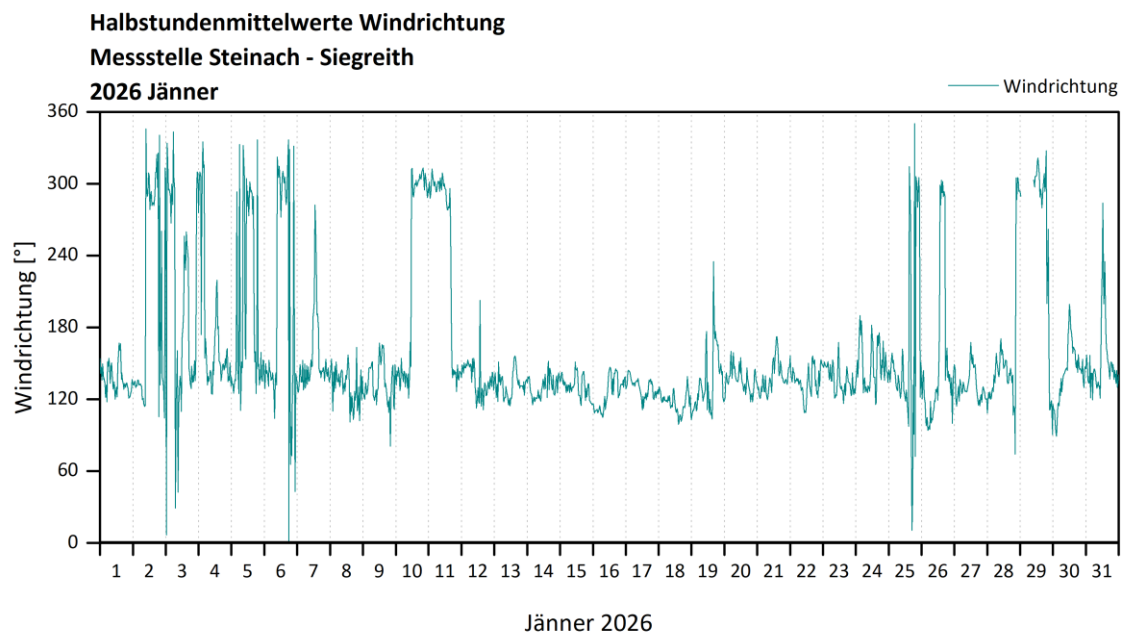
Stickstoffoxide / Ossidi di azoto



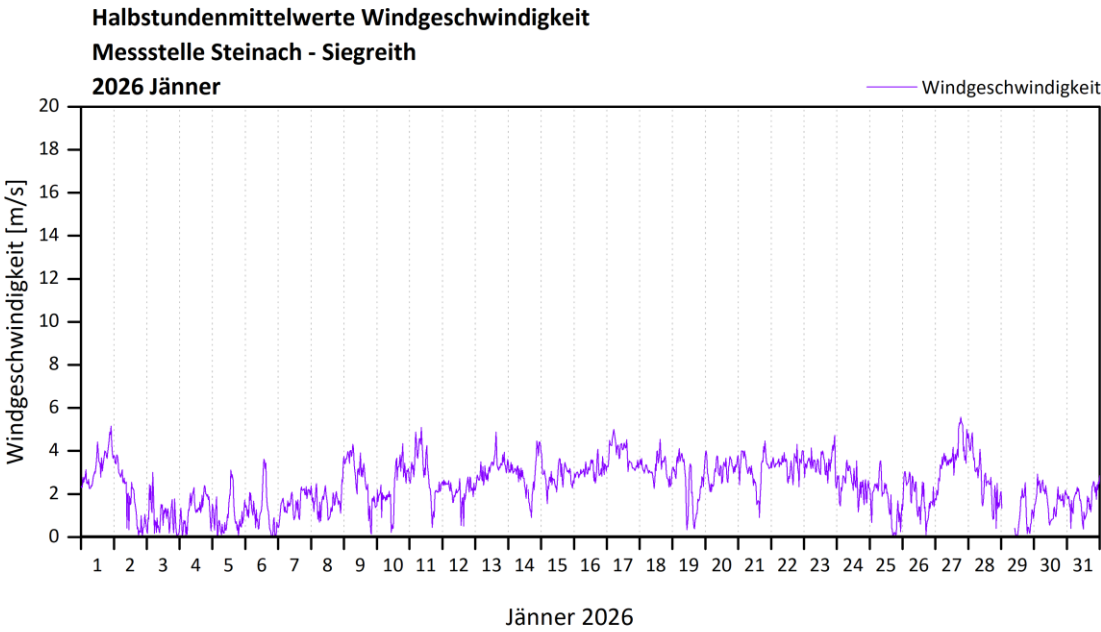
Feinstaub PM₁₀ / Polveri sottili (diametro < 10 µm)



Windrichtung / Direzione del vento

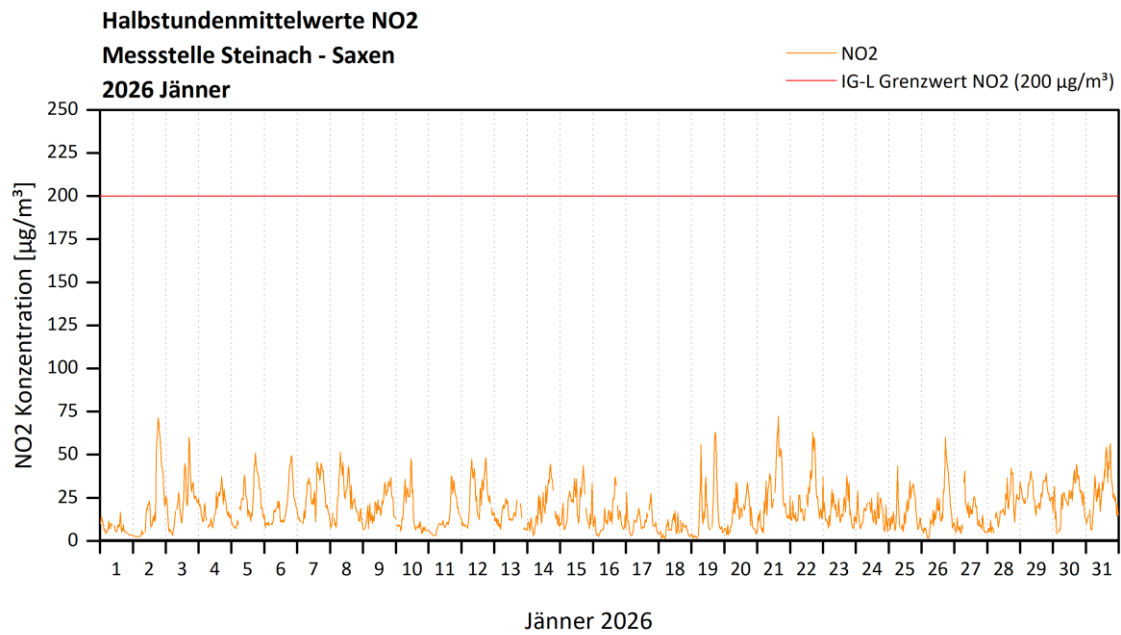


Windgeschwindigkeit / Velocità del vento

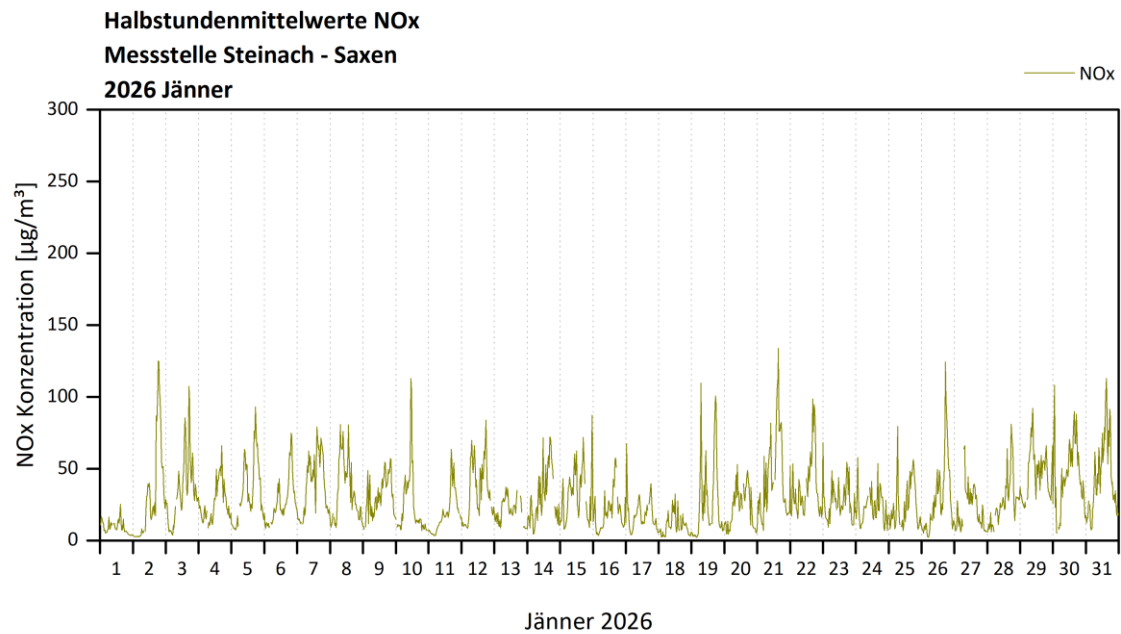


Steinach - Saxen Verlauf der Halbstundenmittelwerte / Sviluppo dei valori medi ogni mezz'ora registrati

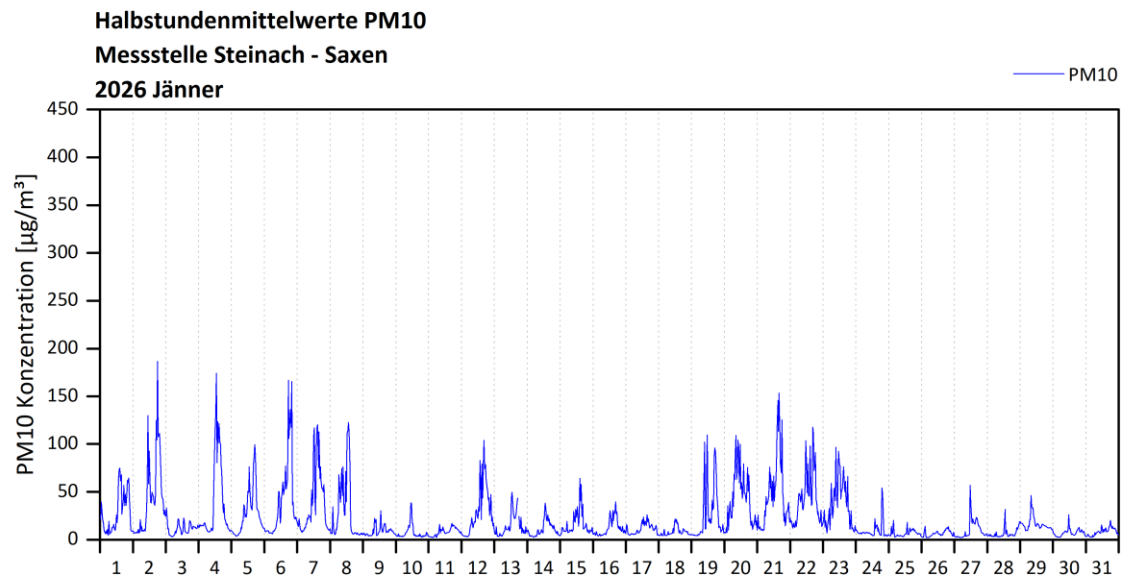
Stickstoffdioxid / Biossido di azoto



Stickstoffoxide / Ossidi di azoto

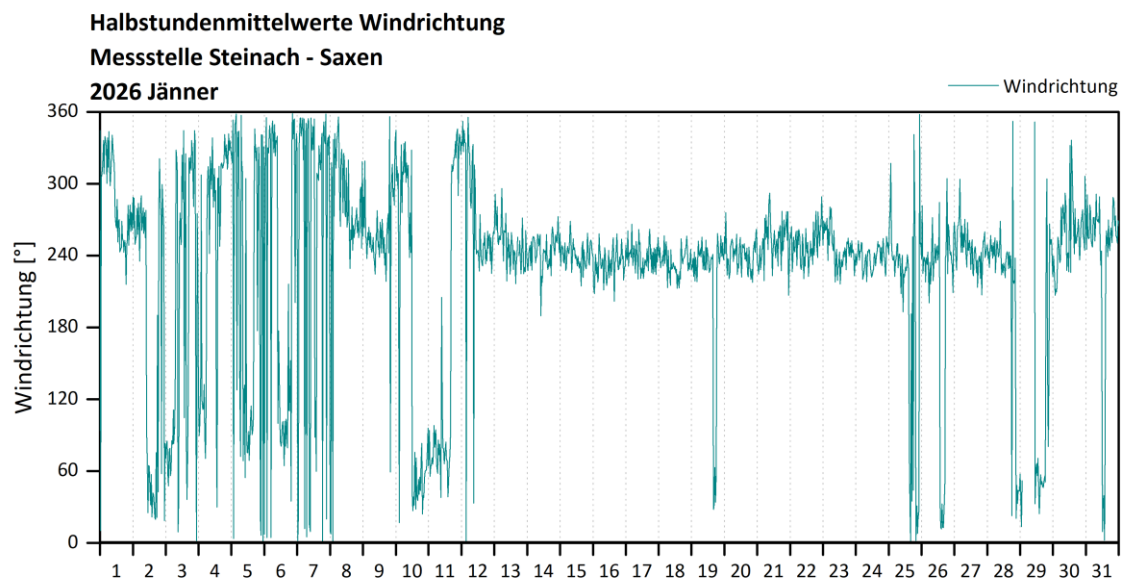


Feinstaub PM₁₀ / Polveri sottili (diametro < 10 µm)



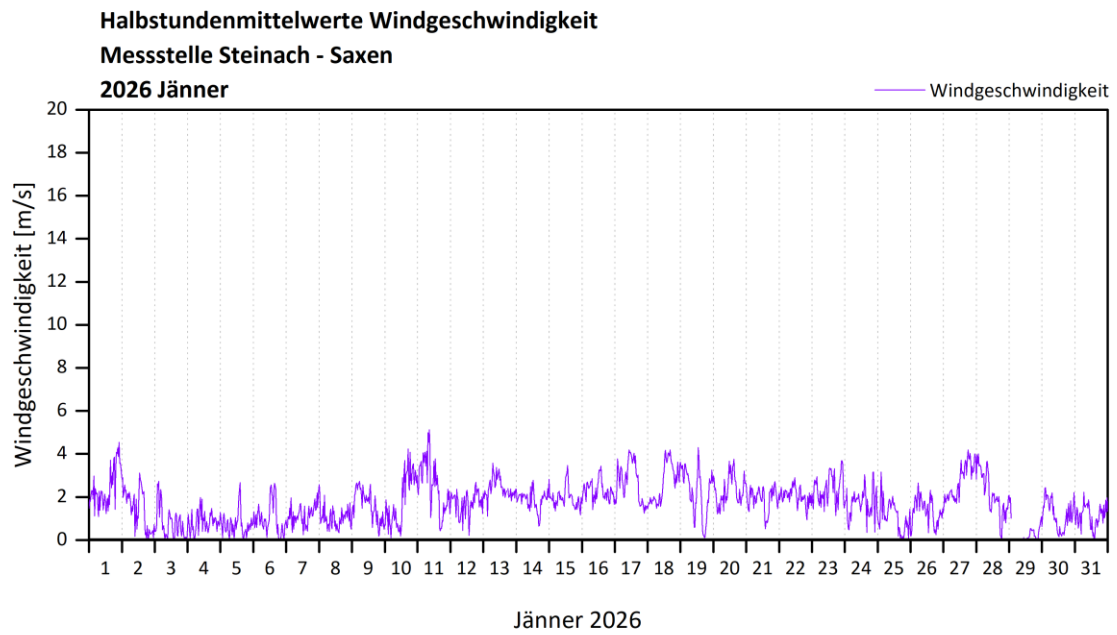
Jänner 2026

Windrichtung / Direzione del vento



Jänner 2026

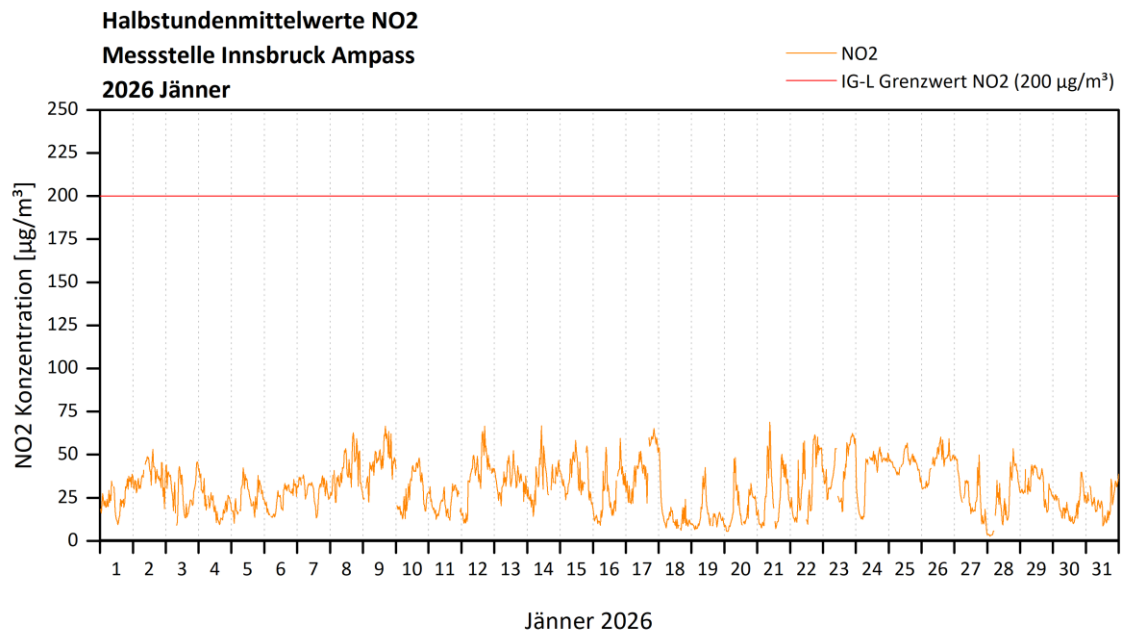
Windgeschwindigkeit / Velocità del vent



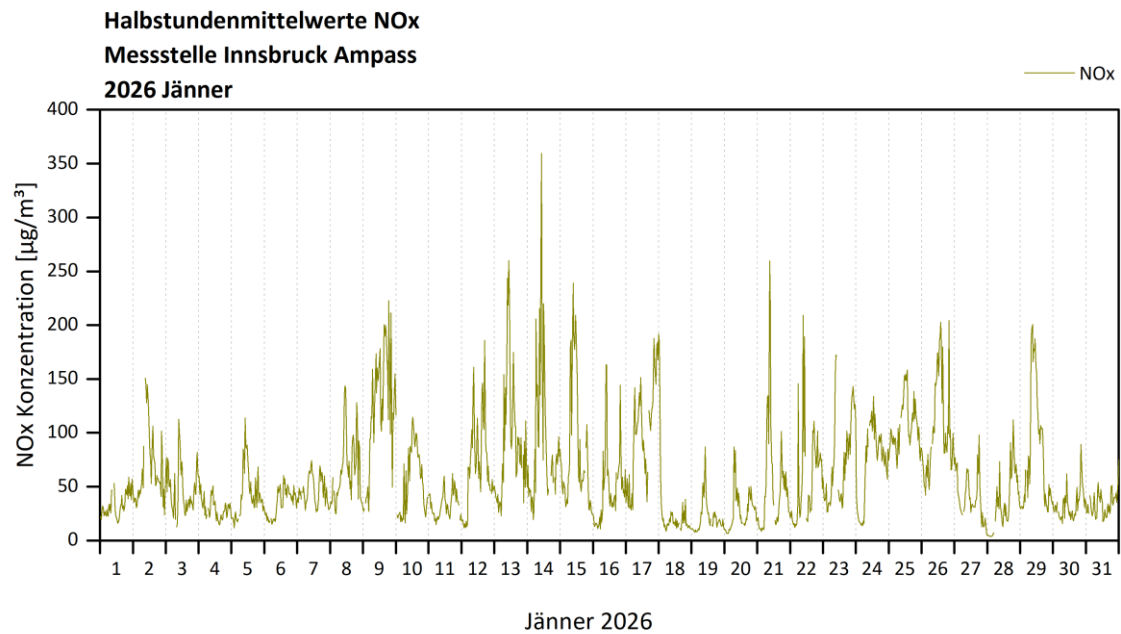
Innsbruck - Ampass

Verlauf der Halbstundenmittelwerte / Sviluppo dei valori medi ogni mezz'ora registrati

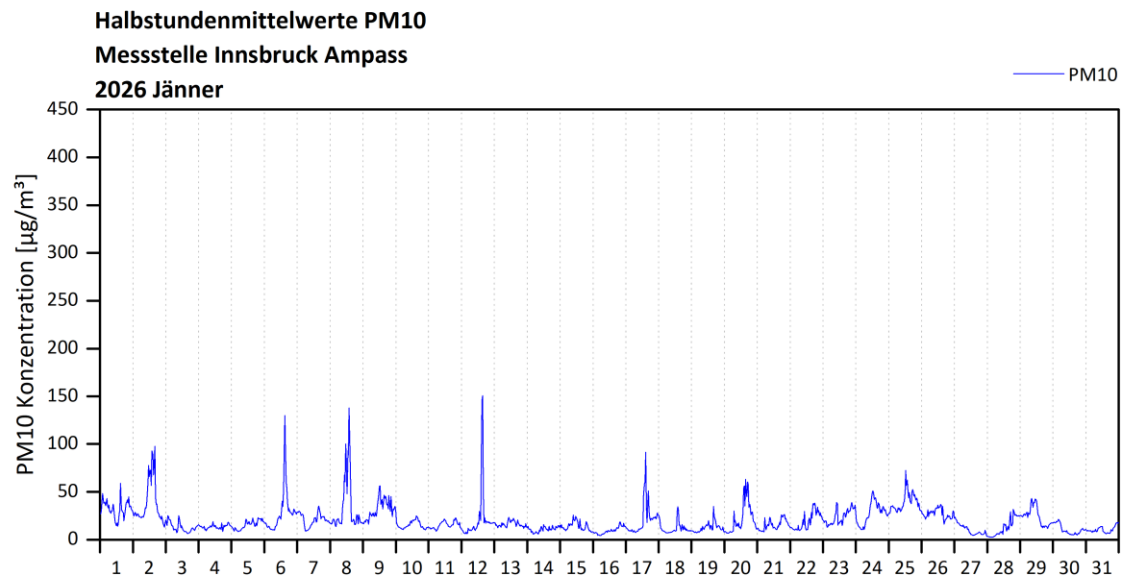
Stickstoffdioxid / Biossido di azoto



Stickstoffoxide / Ossidi di azoto

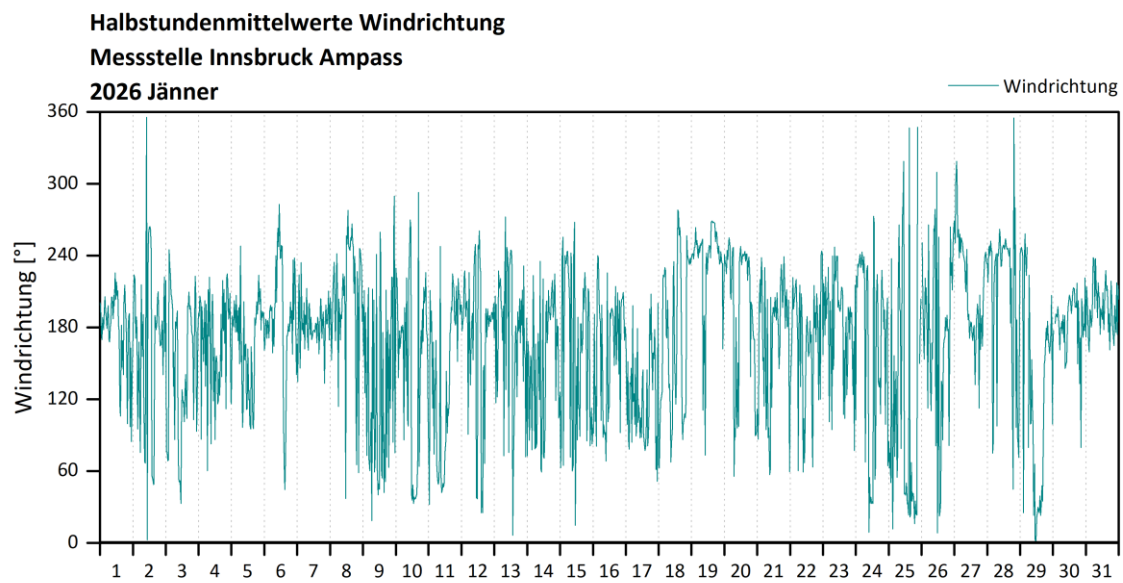


Feinstaub PM₁₀ / Polveri sottili (diametro < 10 µm)



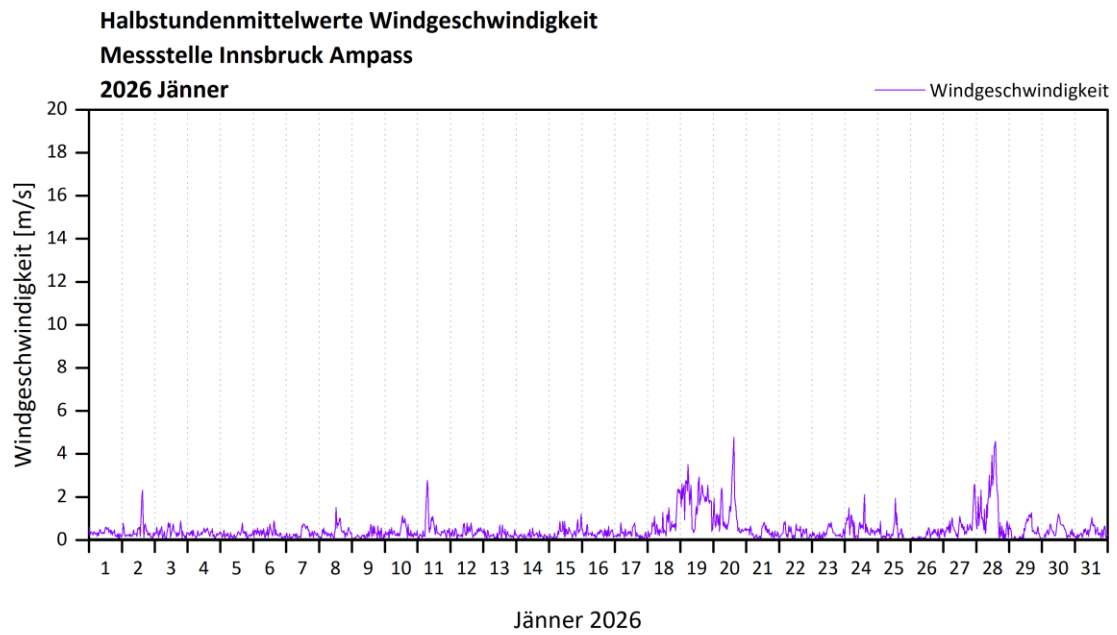
Jänner 2026

Windrichtung / Direzione del vento



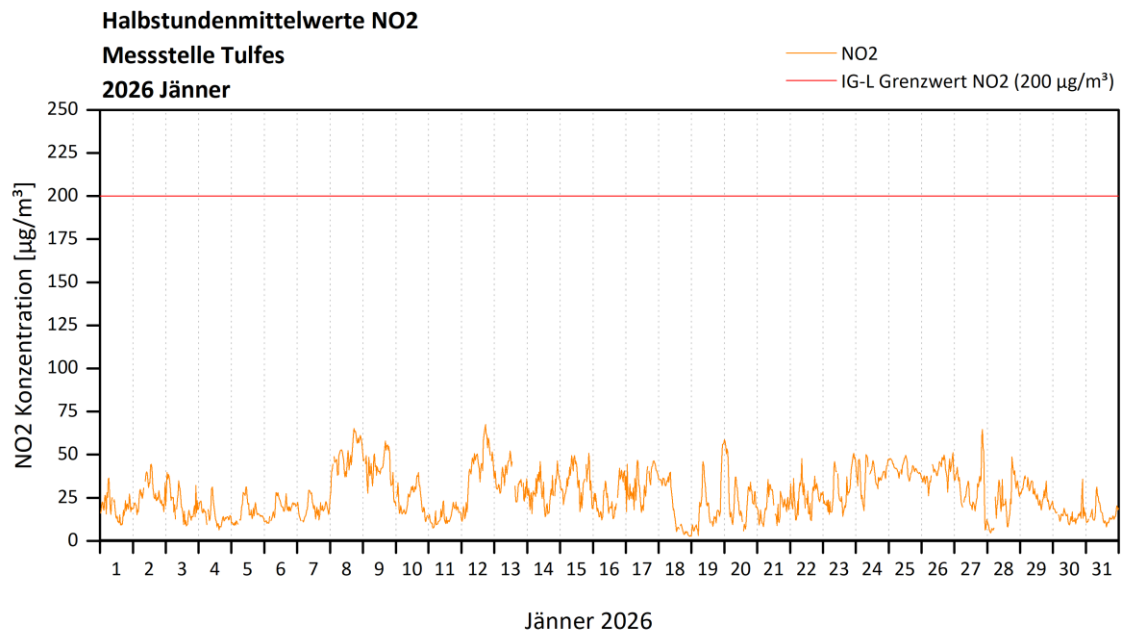
Jänner 2026

Windgeschwindigkeit / Velocità del vent

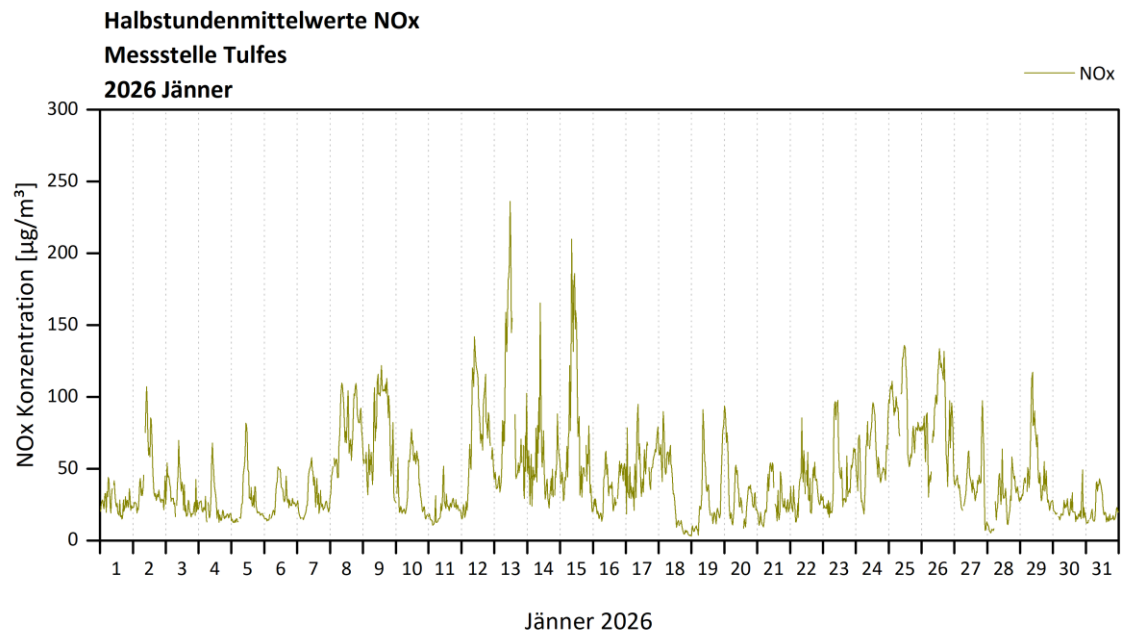


Tulfes Verlauf der Halbstundenmittelwerte / Sviluppo dei valori medi ogni mezz'ora registrati

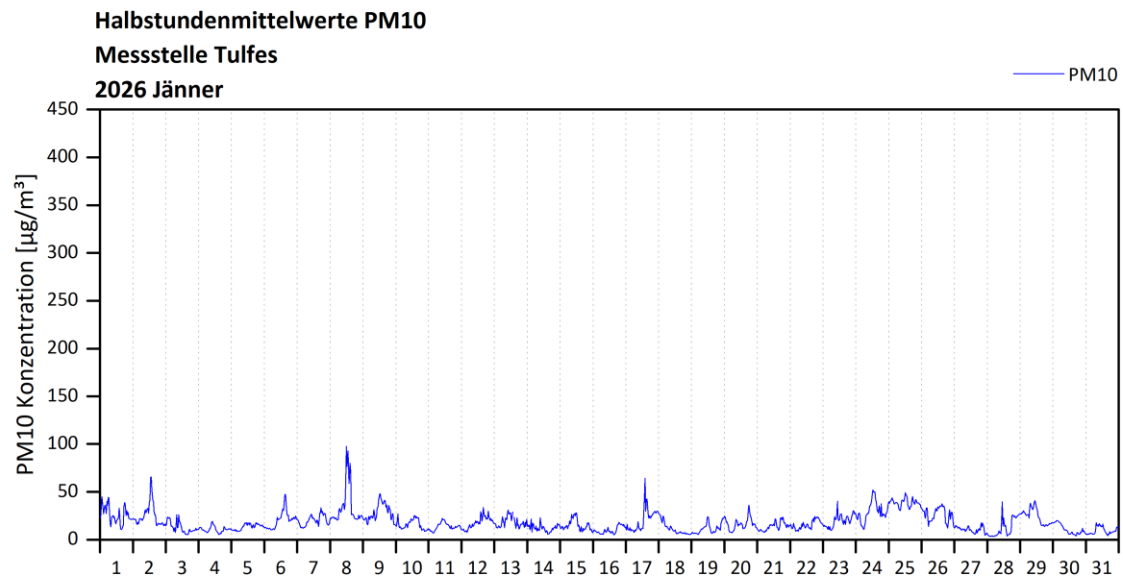
Stickstoffdioxid / Biossido di azoto



Stickstoffoxide / Ossidi di azoto

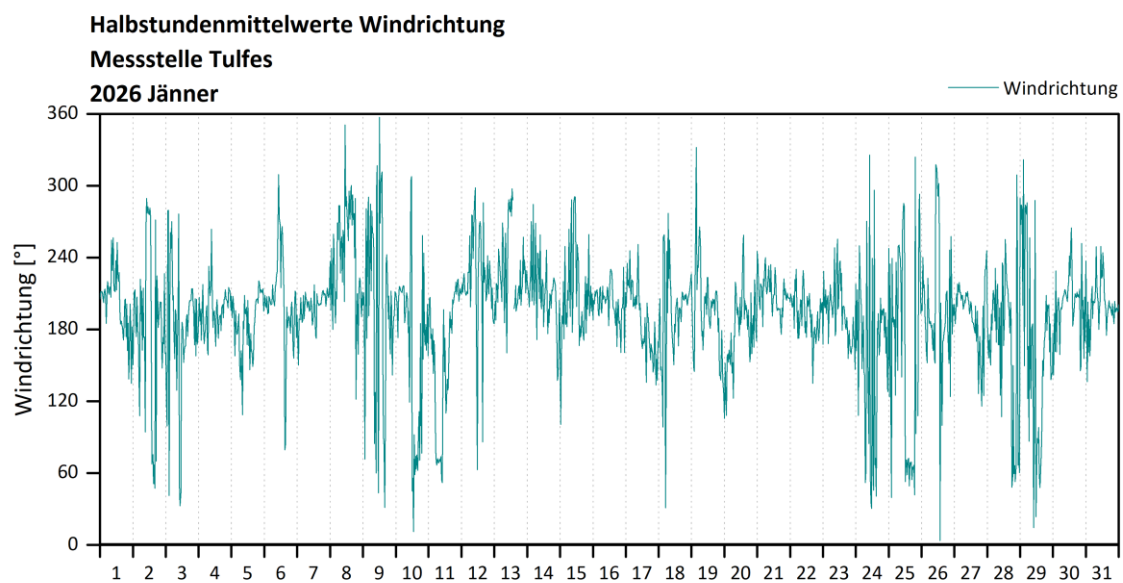


Feinstaub PM10 / Polveri sottili (diametro < 10 µm)



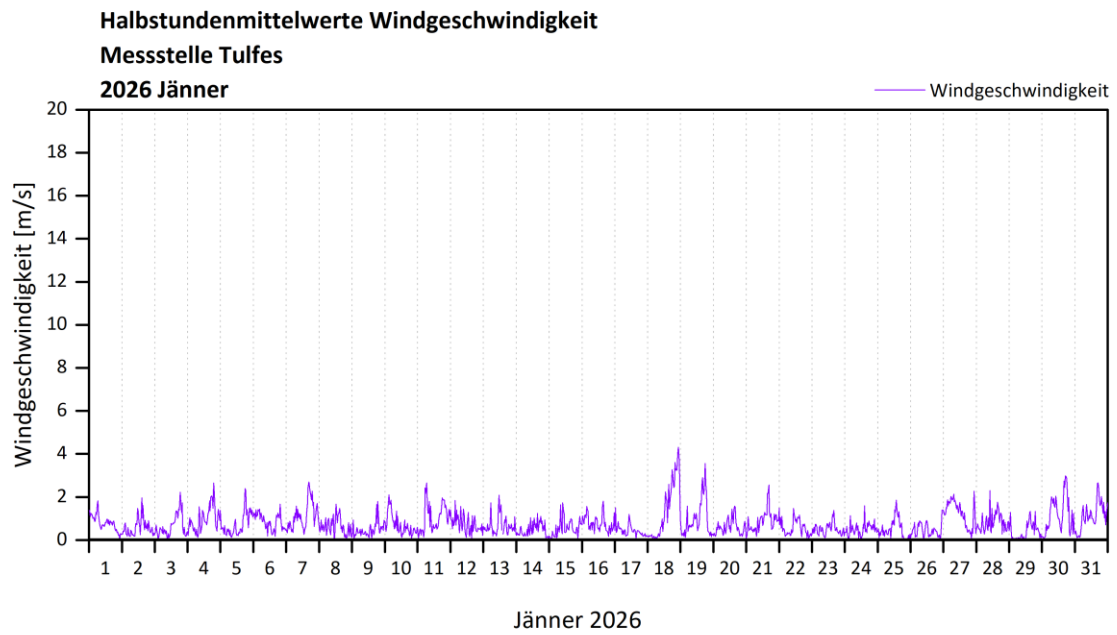
Jänner 2026

Windrichtung / Direzione del vento



Jänner 2026

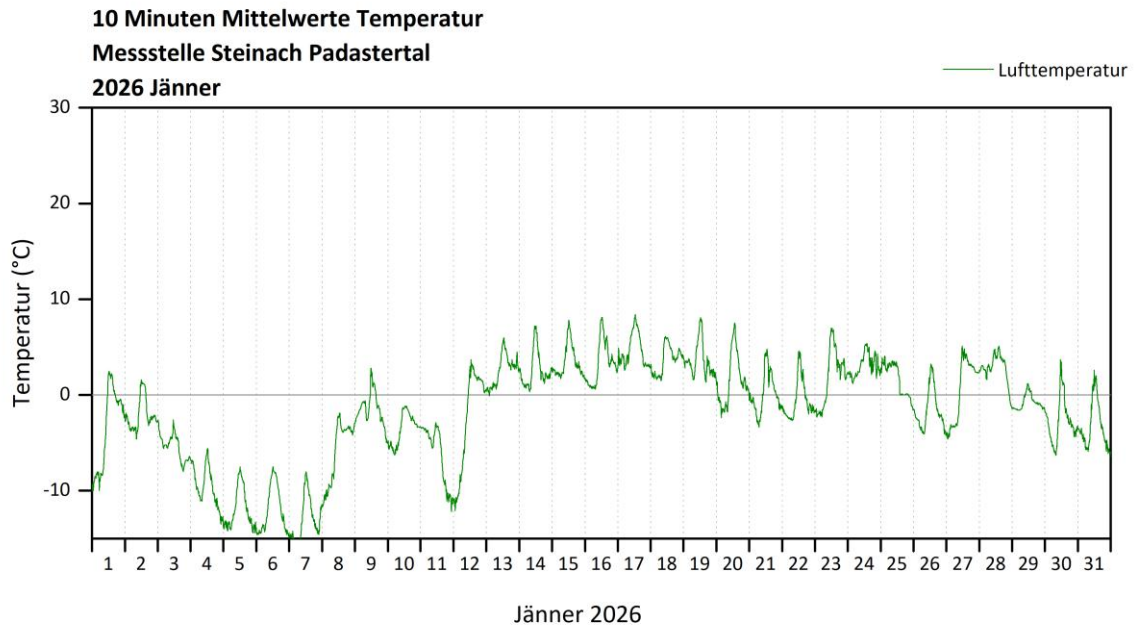
Windgeschwindigkeit / Velocità del vent



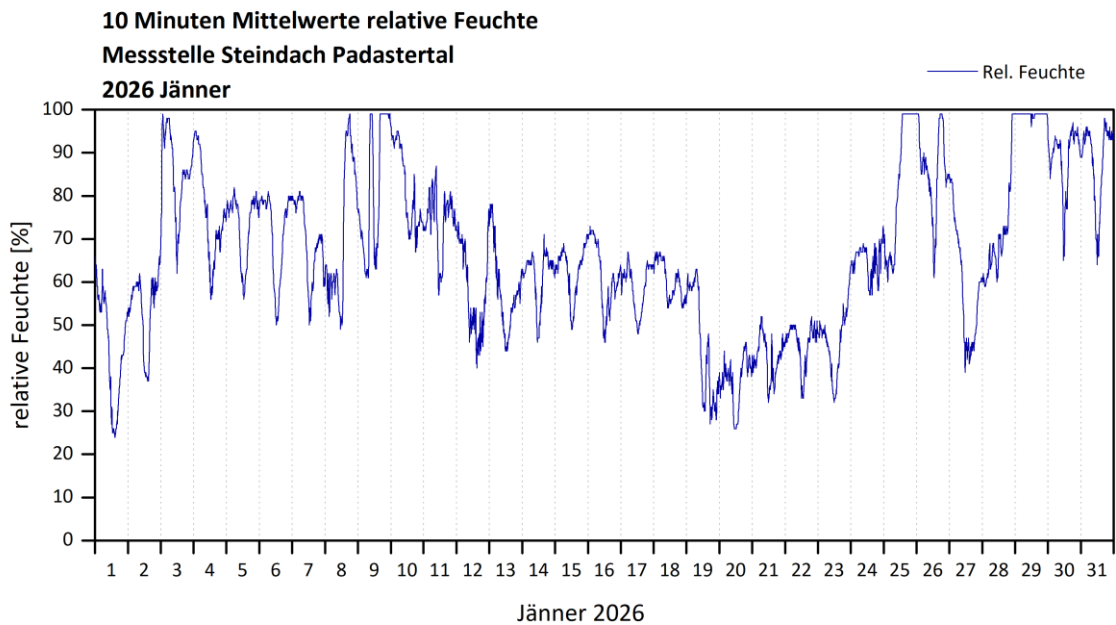
Steinach Padastertal

Verlauf der Halbstundenmittelwerte / Sviluppo dei valori medi ogni mezz'ora registrati

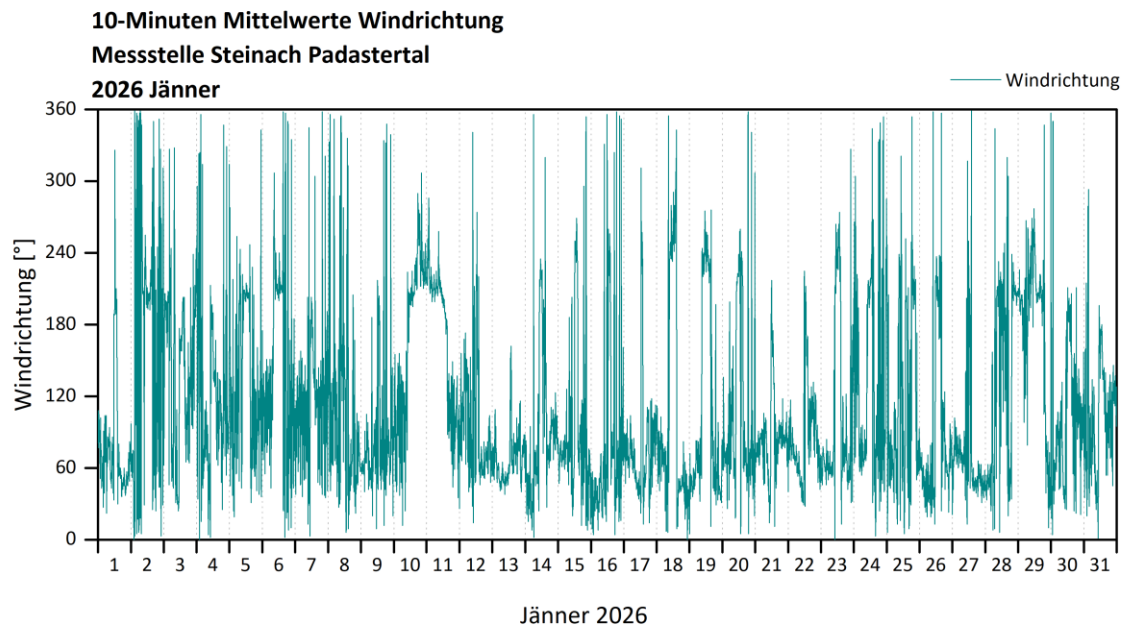
Temperatur / Temperatura dell'aria



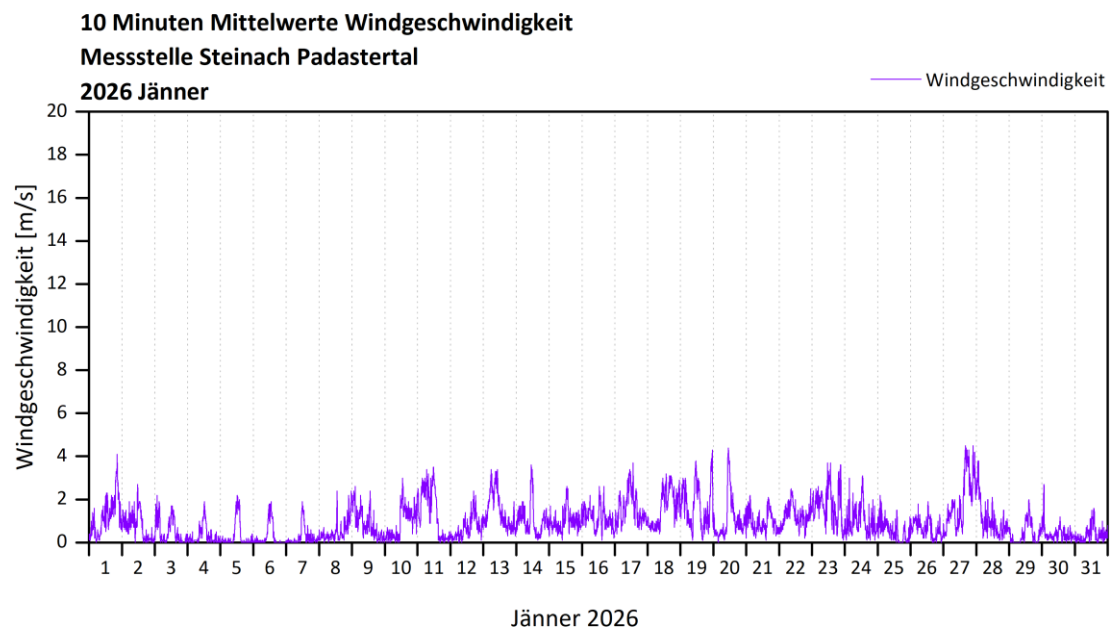
Relative Feuchtigkeit / Umidità relativa



Windrichtung / Direzione del vento



Windgeschwindigkeit / Velocità del vent



Strahlungsbilanz / Radazione

