

## LUFTMESSBERICHT

Kurzmeldung über die wichtigsten Messergebnisse der Tiroler Luftmessstellen  
vom 19.06.2019 / 08:30 Uhr bis 20.06.2019 / 08:00 Uhr bzw. Tagesmittelwerte vom 19.06.2019.

---

### Schwefeldioxid:

Sehr gering belastet:

Alle Stationen in Tirol

Maximaler Halbstundenmittelwert: BRIXLEGG / Innweg - 7 µg/m<sup>3</sup>

#### Überschreitungen:

- Grenzwert (Drei Halbstundenmittelwerte pro Tag > 200 µg/m<sup>3</sup>):

*Keine Überschreitungen.*

- Alarmwert (Dreistundenmittelwert > 500 µg/m<sup>3</sup>):

*Keine Überschreitungen.*

---

### PM10 Staub:

Sehr gering belastet:

INNSBRUCK / Andechsstrasse, INNSBRUCK / Fallmerayerstr., IMST / A12

BRIXLEGG / Innweg, WÖRGL / Stelzhamerstrasse, KUFSTEIN / Praxmarerstrasse

HEITERWANG Ort / L355, VOMP / Raststätte A12, VOMP / An der Leiten

Gering belastet:

MUTTERS / Gärberbach - A13, HALL IN TIROL / Sportplatz, LIENZ / Amlacherkreuzung

Maximaler Tagesmittelwert: HALL IN TIROL / Sportplatz - 14 µg/m<sup>3</sup>

#### Überschreitungen:

- Grenzwert (Tagesmittelwert > 50 µg/m<sup>3</sup>):

*Keine Überschreitungen.*

---

### Kohlenmonoxid:

Sehr gering belastet:

Alle Stationen in Tirol

Maximaler Achtstundenmittelwert: INNSBRUCK / Fallmerayerstr. - 0.3 mg/m<sup>3</sup>

#### Überschreitungen:

- Grenzwert (Achtstundenmittelwert > 10 mg/m<sup>3</sup>):

*Keine Überschreitungen.*

---

### Stickstoffdioxid:

Sehr gering belastet:

INNSBRUCK / Andechsstrasse, INNSBRUCK / Sadrach, IMST / A12

WÖRGL / Stelzhamerstrasse, KRAMSACH / Angerberg, KUFSTEIN / Praxmarerstrasse

HEITERWANG Ort / L355, LIENZ / Tiefbrunnen

Gering belastet:

INNSBRUCK / Fallmerayerstr., HALL IN TIROL / Sportplatz, KUNDL / A12

VOMP / Raststätte A12, VOMP / An der Leiten, LIENZ / Amlacherkreuzung

Belastet:

MUTTERS / Gärberbach - A13

Maximaler Halbstundenmittelwert: MUTTERS / Gärberbach - A13 - 120 µg/m<sup>3</sup>

---

Überschreitungen:

- Zielwert (Tagesmittelwert > 80 µg/m<sup>3</sup>):  
*Keine Überschreitungen.*
  - Grenzwert (Halbstundenmittelwert > 200 µg/m<sup>3</sup>):  
*Keine Überschreitungen.*
  - Alarmwert (Dreistundenmittelwert > 400 µg/m<sup>3</sup>):  
*Keine Überschreitungen.*
- 

**Ozon:**

Gering belastet:

LIENZ / Tiefbrunnen

Belastet:

INNSBRUCK / Andechsstrasse, INNSBRUCK / Sadrach, NORDKETTE  
WÖRGL / Stelzhamerstrasse, KRAMSACH / Angerberg, KUFSTEIN / Festung  
HÖFEN / Lärchbichl, HEITERWANG Ort / L355

Maximaler Einstundenmittelwert(nicht gleitend): KUFSTEIN / Festung - 135 µg/m<sup>3</sup>

Überschreitungen:

- Zielwert (Achtstundenmittelwert > 120 µg/m<sup>3</sup>):  
*INNSBRUCK / Sadrach, NORDKETTE, HÖFEN / Lärchbichl  
HEITERWANG Ort / L355*
  - Informationsschwelle (Einstundenmittelwert (stündlich gleitend) > 180 µg/m<sup>3</sup>):  
*Keine Überschreitungen.*
  - Alarmschwelle (Einstundenmittelwert (stündlich gleitend) > 240 µg/m<sup>3</sup>):  
*Keine Überschreitungen.*
- 

Nächste Meldung am 21.06.2019 um 09:00 Uhr. Bei hoher Belastung (Grenzwertüberschreitung bzw. Überschreitung der Informationsschwelle bei Ozon) erfolgt die nächste Meldung bereits früher.

Bewertung	Mittelwert	SO <sub>2</sub>	PM10 Staub	CO [mg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>
sehr gering belastet	Halbstundenmittelwert	≤ 50			≤ 50	
	Einstundenmittelwert					≤ 60
	Achtstundenmittelwert			≤ 2,5		
	Tagesmittelwert	≤ 30	≤ 12,5			
gering belastet	Halbstundenmittelwert	50			50	
	Einstundenmittelwert					60
	Achtstundenmittelwert			2,5		
	Tagesmittelwert	30	12,5			
belastet	Halbstundenmittelwert	100			100	
	Einstundenmittelwert					120
	Achtstundenmittelwert			5		
	Tagesmittelwert	60	25			
stark belastet	Halbstundenmittelwert	150			150	
	Einstundenmittelwert					180
	Achtstundenmittelwert			7,5		
	Tagesmittelwert	90	37,5			
sehr stark belastet	Halbstundenmittelwert	200			200	
	Einstundenmittelwert					240
	Achtstundenmittelwert			10		
	Tagesmittelwert	120	50			
alle Werte in µg/m <sup>3</sup> (CO in mg/m <sup>3</sup> )						