



## TÄGLICHER LUFTGÜTEBERICHT

für den Zeitraum von 22.09.2020 00:30 bis 23.09.2020 00:00 MEZ erstellt am 23.09.2020 09:25

Herausgegeben von der Luftgütemesszentrale.  
Zusammenfassung der Stationen des Landes und des Umweltbundesamtes (UBA)

Messstelle	SO <sub>2</sub>		SO <sub>2</sub>		PM <sub>10</sub>		NO <sub>2</sub>		NO <sub>2</sub>		CO	
	HMW		TMW		TMW		HMW		TMW		MW8	
	µg/m <sup>3</sup>		µg/m <sup>3</sup>		µg/m <sup>3</sup>		µg/m <sup>3</sup>		µg/m <sup>3</sup>		mg/m <sup>3</sup>	
Eisenstadt	12		7		33		50		14		0.24	
Kittsee	25		7		34		35		16		**	**
Illmitz (UBA)	13		7		39		**	**	**	**	0.19	
Oberschützen	**	**	**	**	35		32		8		**	**
Mönchhof	16		10		33		14		6		0.22	
Woppendorf	5		2		31		5		2		**	**
Parndorf	**	**	**	**	30		16		9		**	**

- \*\* keine Messung oder Sofortauswertung
- S Störung
- Ü Überschreitung des Grenzwertes

Folgende Grenzwerte und Zielwert (NO<sub>2</sub> TMW) liegen in µg/m<sup>3</sup> bzw. mg/m<sup>3</sup> bei CO vor:

Luftschadstoffe	HMW	MW8	TMW
Schwefeldioxid SO <sub>2</sub>	200 *)		120
Kohlenmonoxid CO		10	
Stickstoffdioxid NO <sub>2</sub>	200		80
Feinstaub PM <sub>10</sub>			50 **)

- \*) Drei Halbstundenmittelwerte pro Tag, jedoch maximal 48 Halbstundenmittelwerte pro Kalenderjahr bis zu einer Konzentration von 350 µg/m<sup>3</sup> gelten nicht als Überschreitung.
- \*\*) Pro Kalenderjahr sind 25 Überschreitungen zulässig

### Mittelwerte – Definitionen:

- HMW - Halbstundenmittelwert (48 Werte pro Tag zu jeder halben Stunde)
- MW8 - gleitender Achtstundenmittelwert (48 Werte pro Tag zu jeder halben Stunde)
- TMW - Tagesmittelwert