

NO<sub>2</sub>-Messungen des LANUV

Kalenderjahr 2022

Vergleich mit  
Vorjahr

Zusammenstellung Fachbereich Klima und Umwelt (FB 36/700)  
Quelle: www.lanuv.de

zuletzt bearbeitet am: 11.07.2022

Angaben Messwerte in Mikrogramm NO <sub>2</sub> pro Kubikmeter Luft (µg/m <sup>3</sup> )			NO <sub>2</sub> - Mittelwert	NO <sub>2</sub> - Mittelwert	NO <sub>2</sub> - Mittelwert	NO <sub>2</sub> - Mittelwert	NO <sub>2</sub> - Mittelwert	NO <sub>2</sub> - Mittelwert	NO <sub>2</sub> - Mittelwert	NO <sub>2</sub> - Mittelwert	Mittelwert Mess- monate	Jahres- mittelwert NO <sub>2</sub>	vorl. Entwicklun- g von 2021 auf 2022				
Messstationen des Landes (LANUV)	Kürzel	Art der Messung	Januar 2022	Februar 2022	März 2022	April 2022	Mai 2022	Juni 2022	Juli 2022	August 2022	September 2022	Oktober 2022	November 2022	Dezember 2022	2022	2021	
Burtscheid (Hintergrund)	AABU	Messcontainer, kont. Messungen	14	10	16	11	noch keine Angaben im Netz	noch keine Angaben im Netz							13	10	3
Verkehrsstationen																	
Wilhelmstr. 22/24	VACW	Messcontainer, kont. Messungen	32	25	39	29	noch keine Angaben im Netz	noch keine Angaben im Netz							31	29	2
Alt-Haarener-Str. 18	AAHA	Passivsammler, diskont. Messungen	33	24	36	33	29	noch keine Angaben im Netz							31	30	1
Adalbertsteinweg 5	AAST	Passivsammler, diskont. Messungen	35	24	37	37	31	noch keine Angaben im Netz							33	32	1

Es handelt sich um vorläufige nicht endvalidierte Messergebnisse.  
Die Jahresmittelwerte der Passivsammler sind gewichtete  
Jahresmittelwerte (01.01.-31.12. des Jahres).  
Der Mittelwert ist das arithmetische Mittel der für das jeweilige  
Jahr vorliegenden vorläufigen Monatsmesswerte

MONATSWERTE:

<https://www.lanuv.nrw.de/umwelt/luft/immissionen/berichte-und-trends/monatswerte>

DISKO-MESSUNGEN

<https://www.lanuv.nrw.de/umwelt/luft/immissionen/berichte-und-trends/einzelwerte-diskontinuierlicher-messungen>