

Schadstoff: Ozon (O₃)

Anzahl der Tage pro Jahr mit 1-Stundenmittelwerten > 180 µg/m³

Bezugszeit	1 Stunde									
Wert	180 µg/m ³									
Wertigkeit	Informationsschwelle									
Jahr	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Messstation	Anzahl der Tage, an denen 1-Stundenmittelwerte > 180 µg/m ³ auftraten									
Bernburg ¹⁾			0	3	0	0				
Bitterfeld-Wolfen	1	0	0	10	0	1	6	1	0	0
Bitterfeld	(1)	0	0	(3)						
Brocken	2	4	4	17	1	4	7	0	0	0
Burg	0	0	1	8	1	3	4	1	1	0
Dessau	0	0	1	6	1	2	5	0	0	0
Halberstadt	0	0	0	3	0	2	3	0	0	0
Halle/Nord	1	0	0	7	0	1	4	0	0	0
Halle/Ost	0	0	0	5	0	0	4	0	0	0
Harzgerode	0	1	2							
Hettstedt/Industrie				7	0	0	0	0	0	0
Hettstedt	0	1	1							
Leuna	1	2	1	5	0	1	6	0	0	0
Magdeburg/Damaschkeplatz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Magdeburg/Südost	0	0	0	4	1	1	3	0	0	0
Magdeburg/West		(0)	1	(4)	(1)	1	5	0	1	0
Naumburg	1	0	0	5	0	0	4	0	0	0
Pouch	1	0	0	10	0	2	7	1	0	0
Salzwedel	1	0	0	2	0	1	1	0	1	0
Stendal	0	0								
Schkopau ²⁾			0	6	0	0				
Unterharz/Friedrichsbrunn ³⁾				4	0	1	8	0	0	0
Wernigerode/Bahnhof	1	0	1	5	1	1	5	0	0	0
Wittenberg/Bahnstraße	1	1	1	5	0	1	5	1	0	0
Zartau	1	0	1	5	0	3	4	0	1	0
Zeitz	1	0	0	4	0	0	4	0	0	0

Erläuterungen:

() ... Anzahl der Einzelwerte kleiner als 90 % der möglichen Messwerte

¹⁾ ... Messbeginn 26.04.2002

²⁾ ... Messbeginn 30.04.2002

³⁾ ... Messbeginn 23.06.2003

Schadstoff: Ozon (O₃)

Anzahl der Tage pro Jahr mit 1-Stundenmittelwerten > 180 µg/m³

Bezugszeit	1 Stunde									
Wert	180 µg/m ³									
Wertigkeit	Informationsschwelle									
Jahr	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Messstation	Anzahl der Tage, an denen 1-Stundenmittelwerte > 180 µg/m ³ auftraten									
Bitterfeld-Wolfen	3	0	1	0	0	4	0	0	1	1
Brocken	3	0	1	0	0	4	0	0	2	1
Burg	1	0	2	0	0	4	0	0	0	2
Dessau	3	0	1							
Domäne Bobbe	1	0	2	1	1	4	1	0	0	0
Goldene Aue (Roßla)		(0)	1	0	0	2	0	0	1	0
Halberstadt	0	1	1	0	0	1	0	0	1	2
Halle/Nord	3	0	1	0	0	4	1	0	1	1
Leuna	1	0	1	1	0	4	1	0	2	0
Magdeburg/Damaschkeplatz	0	0	0	0	0					
Magdeburg/West	2	0	2	0	1	3	0	0	1	1
Stendal/Stadtsee		(0)	0	1	0	2	0	0	0	1
Unterharz/Friedrichsbrunn	0	0	0	(0)	0	2	0	0	1	1
Wernigerode/Bahnhof	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Wittenberg/Bahnstraße	1	0	1	1	0	6	2	0	2	1
Zartau	1	0	2	0	0	2	0	0	0	1
Zeitz	1	0	2	0	0	3	1	0	0	0

Erläuterungen:

() ... Anzahl der Einzelwerte kleiner als 90 % der möglichen Messwerte

Schadstoff: Ozon (O₃)

Anzahl der Tage pro Jahr mit 1-Stundenmittelwerten > 180 µg/m³

Bezugszeit	1 Stunde									
Wert	180 µg/m ³									
Wertigkeit	Informationsschwelle									
Jahr	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Messstation	Anzahl der Tage, an denen 1-Stundenmittelwerte > 180 µg/m ³ auftraten									
Bitterfeld-Wolfen	0	0	0	0						
Brocken	0	0	0	(0) ¹⁾						
Burg	0	0	0	0						
Domäne Bobbe	0	0	0	0						
Goldene Aue (Roßla)	0	0	0	0						
Halberstadt	0	0	0	0						
Halle/Nord	0	0	0	0						
Halle/Riebeckplatz	0	0	0	0						
Leuna	0	0	0	0						
Magdeburg/West	0	0	0	0						
Stendal/Stadtsee	0	0	0	0						
Unterharz/Friedrichsbrunn	0	0	0	0						
Wernigerode/Bahnhof	0	0	0	0						
Wittenberg/Bahnstraße	0	0	0	0						
Zartau	1	0	0	0						
Zeitz	0	0	0	0						

Erläuterungen:

¹⁾ ... bezieht sich auf Messwerte vom 01.01.2023 bis 16.10.2023

() ... Anzahl der Einzelwerte kleiner als 90 % der möglichen Messwerte