

Schadstoff: Schwefeldioxid (SO₂)

Anzahl der 1h-Mittelwerte Schwefeldioxid > 350 µg/m³

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Schutzziel | menschliche Gesundheit | | | | | | | | | |
| Bezugszeit | 1 Stunde | | | | | | | | | |
| Grenzwert | 350 µg/m ³ (gültig ab 01.05.2005) | | | | | | | | | |
| zulässige Überschreitungen | 24 (pro Station und Jahr) | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| Halle/Riebeckplatz | 0 | | | | | | | | | |
| Leuna | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Magdeburg/West | 0 | | | | | | | | | |
| Unterharz/Friedrichsbrunn | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Wernigerode/Bahnhof | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Zartau | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Zeitz | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |

Erläuterungen:

Schadstoff: Schwefeldioxid (SO₂)

Anzahl der 1h-Mittelwerte Schwefeldioxid > 350 µg/m³

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Schutzziel | menschliche Gesundheit | | | | | | | | | |
| Bezugszeit | 1 Stunde | | | | | | | | | |
| Grenzwert | 350 µg/m ³ (gültig ab 01.05.2005) | | | | | | | | | |
| zulässige Überschreitungen | 24 (pro Station und Jahr) | | | | | | | | | |
| Jahr | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| Messstation | Anzahl der Tage, an denen 1-Stundenmittelwerte > 180 µg/m ³ auftraten | | | | | | | | | |

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

Information:

Tagesmittelwerte > 125 µg/m³ traten vom 01.01.2020 bis zum 31.12.2023 nicht auf.

Schadstoff: Schwefeldioxid (SO₂)

Anzahl der 1h-Mittelwerte Schwefeldioxid > 350 µg/m³

| Schutzziel | menschliche Gesundheit | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|------|
| Bezugszeit | 1 Stunde | | | | | | | | | |
| Grenzwert | 350 µg/m ³ (gültig ab 01.05.2005) | | | | | | | | | |
| zulässige Überschreitungen | 24 (pro Station und Jahr) | | | | | | | | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 ¹⁾ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Brocken | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Domäne Bobbe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Halle/Merseburger Straße | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Halle/Südwest | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Leuna | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Magdeburg/West | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Stendal | 0 | | | | | | | | | |
| Stendal/Stadtsee | | 0 | 0 | | | | | | | |
| Unterharz/Friedrichsbrunn | 0 | 0 | 0 | (0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Schadstoff: Schwefeldioxid (SO₂)

Anzahl der 1h-Mittelwerte Schwefeldioxid > 350 µg/m³

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Schutzziel | menschliche Gesundheit | | | | | | | | | |
| Bezugszeit | 1 Stunde | | | | | | | | | |
| Grenzwert | 350 µg/m ³ (gültig ab 01.05.2005) | | | | | | | | | |
| zulässige Überschreitungen | 24 (pro Station und Jahr) | | | | | | | | | |
| Jahr | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Messstation | Anzahl der Tage, an denen 1-Stundenmittelwerte > 180 µg/m ³ auftraten | | | | | | | | | |
| Weißenfels/Promenade | 0 | | | | | | | | | |
| Weissenfels/Am Krug | | | (0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Weissenfels/Promenade | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Wernigerode/Bahnhof | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Wittenberg/Bahnstraße | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Zartau | | | | (0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zeitz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Erläuterungen:

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

¹⁾ ... 403 µg/m³ am 11.10.2014 18:00 Uhr MEZ

Information:

Schadstoff: Schwefeldioxid (SO₂)

Anzahl der 1h-Mittelwerte Schwefeldioxid > 350 µg/m³

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Schutzziel | menschliche Gesundheit | | | | | | | | | |
| Bezugszeit | 1 Stunde | | | | | | | | | |
| Grenzwert | 350 µg/m ³ (gültig ab 01.05.2005) | | | | | | | | | |
| zulässige Überschreitungen | 24 (pro Station und Jahr) | | | | | | | | | |
| Jahr | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Messstation | Anzahl der Tage, an denen 1-Stundenmittelwerte > 180 µg/m ³ auftraten | | | | | | | | | |

Tagesmittelwerte > 125 µg/m³ traten vom 01.01.2010 bis zum 31.12.2019 nicht auf.

Schadstoff: Schwefeldioxid (SO₂)

Anzahl der 1h-Mittelwerte Schwefeldioxid > 350 µg/m³

| Schutzziel | menschliche Gesundheit | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Bezugszeit | 1 Stunde | | | | | | | | | |
| Grenzwert | 350 µg/m ³ (gültig ab 01.05.2005) | | | | | | | | | |
| zulässige Überschreitungen | 24 (pro Station und Jahr) | | | | | | | | | |
| Jahr | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| Messstation | Anzahl der Tage, an denen 1-Stundenmittelwerte > 180 µg/m ³ auftraten | | | | | | | | | |
| Bad Dürrenberg | 0 | | | | | | | | | |
| Bernburg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Bitterfeld | 0 | (0) | 0 | 0 | | | | | | |
| Bitterfeld-Wolfen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Brocken | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Burg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (0) |
| Dessau | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | |
| Dessau/Albrechtsplatz | | | (0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (0) |
| Domäne Bobbe | | | | | | | | | | |
| Halberstadt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |

Schadstoff: Schwefeldioxid (SO₂)

Anzahl der 1h-Mittelwerte Schwefeldioxid > 350 µg/m³

| Schutzziel | menschliche Gesundheit | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Bezugszeit | 1 Stunde | | | | | | | | | |
| Grenzwert | 350 µg/m ³ (gültig ab 01.05.2005) | | | | | | | | | |
| zulässige Überschreitungen | 24 (pro Station und Jahr) | | | | | | | | | |
| Jahr | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| Messstation | Anzahl der Tage, an denen 1-Stundenmittelwerte > 180 µg/m ³ auftraten | | | | | | | | | |
| Halle/Merseburger Str. | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Halle/Nord | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| Halle/Ost | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Halle/Südwest | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Halle/Zentrum | 0 | | | | | | | | | |
| Harzgerode | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| Hettstedt | 0 | 0 | (0) | | | | | | | |
| Hettstedt/Industrie | | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Leuna | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Magdeburg/Südost | 0 | 0 | | | | | | | | |

Schadstoff: Schwefeldioxid (SO₂)

Anzahl der 1h-Mittelwerte Schwefeldioxid > 350 µg/m³

| Schutzziel | menschliche Gesundheit | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Bezugszeit | 1 Stunde | | | | | | | | | |
| Grenzwert | 350 µg/m ³ (gültig ab 01.05.2005) | | | | | | | | | |
| zulässige Überschreitungen | 24 (pro Station und Jahr) | | | | | | | | | |
| Jahr | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| Messstation | Anzahl der Tage, an denen 1-Stundenmittelwerte > 180 µg/m ³ auftraten | | | | | | | | | |
| Magdeburg/West | 0 | 0 | 0 | 0 | (0) | 0 | 0 | 0 | 0 | (0) |
| Magdeburg/Zentrum | 0 | | | | | | | | | |
| Magdeburg/Zentrum-Ost | (0) | 0 | (0) | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Naumburg | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Pouch | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Salzwedel | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Schkopau | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Schönebeck | 0 | | | | | | | | | |
| Stendal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Unterharz/Friedrichsbrunn | | | | | (0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Schadstoff: Schwefeldioxid (SO₂)

Anzahl der 1h-Mittelwerte Schwefeldioxid > 350 µg/m³

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Schutzziel | menschliche Gesundheit | | | | | | | | | |
| Bezugszeit | 1 Stunde | | | | | | | | | |
| Grenzwert | 350 µg/m³ (gültig ab 01.05.2005) | | | | | | | | | |
| zulässige Überschreitungen | 24 (pro Station und Jahr) | | | | | | | | | |
| Jahr | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| Messstation | Anzahl der Tage, an denen 1-Stundenmittelwerte > 180 µg/m³ auftraten | | | | | | | | | |
| Weißenfels/Promenade | (0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Wernigerode/Bahnhof | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Wittenberg/Bahnstraße | 0 | 0 | 0 | 0 | (0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zartau | 0 | 0 | (0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (0) |
| Zeitz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Erläuterungen:

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

Information:

Tagesmittelwerte > 125 µg/m³ traten vom 01.01.2000 bis zum 31.12.2009 nicht auf.