

Luftsituation

2022

Partikel (PM10) - Jahresmittelwert

Grenzwert: 40 µg/m

Station - Claudia-Augusta-Straße

Messwert: 20 µg/m

Station - Hadrianplatz

Messwert: 18 µg/m

Partikel (PM2.5) - Jahresmittelwert

Grenzwert: 25 µg/m

Station - Claudia-Augusta-Straße

Messwert: 13 µg/m

Station - Hadrianplatz

Messwert: 11 µg/m

Kohlenmonoxid (CO) - Höchster 8 Stundenmittelwert eines Tages

Grenzwert: 10 mg/m

Station - Hadrianplatz

Höchster gemessener Messwert: 1,1 mg/m

Ozon (O3) - Stundenmittelwert

Grenzwert: 180 µg/m

Station - Amba-Alagi-Straße

Höchster gemessener Messwert: 179 µg/m

Stickstoffdioxid (NO2) - Jahresmittelwert

Grenzwert: 40 µg/m

Station - Claudia-Augusta-Straße

Messwert: 32,0 µg/m

Station - Hadrianplatz

Messwert: 29,0 µg/m

Station - Amba-Alagi-Straße

Messwert: 23,0 µg/m

Benzol - Jahresmittelwert

Grenzwert: 5,0 µg/m

Station - Hadrianplatz

Messwert: 1,0 µg/m

Station - Amba-Alagi-Straße

Messwert: 0,7 µg/m

Blei (Pb) - Jahresmittelwert

Grenzwert: 0,5 µg/m

Station - Hadrianplatz

Messwert: 0,0 µg/m

Benzo(a)pyren - Jahresmittelwert

Grenzwert: 1,0 ng/m

Station - Hadrianplatz

Messwert: 0,6 ng/m

Arsen (As) - Jahresmittelwert

Grenzwert: 6,0 ng/m

Station - Hadrianplatz

Messwert: 0,4 ng/m

Cadmium (Cd) - Jahresmittelwert

Grenzwert: 5,0 ng/m

Station - Hadrianplatz

Messwert: 0,1 ng/m

Nickel (Ni) - Jahresmittelwert

Grenzwert: 20,0 ng/m

Station - Hadrianplatz

Messwert: 9,5 ng/m