Messdaten von stationären, kontinuierlich betriebenen Messstationen für Luftschadstoffe Messort Lugano-Pregassona 2018 Jahr Dipartimento del Territorio, Sezione Protezione Aria, Acq Messinstanz Nord in m Höhe Ost in m Kontaktperson/Tel. Marco Steiger / 091 814 29 95 Koordinaten 2718385 1098300 m über Meer 305 1013 °C/hPa Umrechnung von ppb in µg/m³ bei 20 Probenahme 20 m von Strasse 4.6 m über Boden Verkehr (DTV) Zonentvp Stationstvp Bebauung Meteoparam. Städtisch Industrie keine < 5'000 Ja x Nein Vorstädtisch Verkehr offen 5'000 - 20'000 Ländlich x | Hintergrund einseitig offen 20'001 - 50'000 Hochgebirge geschlossen > 50'000 95%-Wert der maximales Tagesmittel Immissionsgrenzwerte Tagesmittel > IGW (Anz.) Messgerät / Messmethode Einheit **Jahresmittel** 1/2h-Mittel Jahr Tag 95% SO₂ µg/m³ 30 100 100 horibaAPNA370 / chemi NO₂ 22 53 58 0 30 80 100 µg/m³ NO_x 20 63 101 horibaAPNA370 / chemi ppb CO ma/m³ 8 **TSP** µg/m³ FIDAS200 / OPC-CMC **PM10** µg/m³ 19 73 7 20 50 FIDAS200 / OPC-CMC PM2.5 ua/m³ 14 66 PM1 µg/m³ **Partikelanzahl** 1/cm³ EC / Russ µg/m³ Pb in PM10 500 ng/m³ Cd in PM10 na/m³ 1.5 Staubniederschlag 200 $ma/(m^2 \cdot d)$ Pb im SN $\mu g/(m^2 \cdot d)$ 100 Cd im SN $\mu g/(m^2 \cdot d)$ 2 Zn im SN 400 $\mu g/(m^2 \cdot d)$ TI im SN ua/(m²·d) 2 Benzol µg/m³ Toluol µg/m³ **NMVOC** µg CH₄/m³ Ammoniak $\mu g/m^3$ Ozon Messgerät horibaAPOA370 / UV-P Stunden (h) und Tage (d) mit Stundenmittel Dosis $> 120 \mu g/m^3$ $> 180 \mu g/m^3$ Jahreshöchster maximales Anzahl Monate mit Anzahl $> 240 \mu g/m^3$ AOT40f Einheit mittel 98%-Wert Stundenmittel 98%-Wert > $100 \mu g/m^3$ 1h-Mittel h d h d h d in ppm·h 53 686 109 40 14 ua/m³ 191 213 8718 0 0 31.7

Erläuterungen

- 1) Die Standortcharakteristika folgen Anhang 5 der Empfehlung zur Immissionsmessung von Luftfremdstoffen vom 1. Januar 2004.
- 2) Ergebnisse unvollständiger Messreihen sind mit * zu kennzeichnen. Für Messwerte bis zum 31.12.2003 gilt die Empfehlung über die Immissionsmessung von Luftfremdstoffen vom 15. Januar 1990, für Daten seit dem 1.1.2004 die Empfehlungen zur Immissionsmessung von Luftfremdstoffen vom 1. Januar 2004.
- 3) Die Bezugsbedingungen für Stationen unterhalb 1500 m sind 20°C und 1013 hPa gemäss Immissionsmessempfehlung vom 1. Januar 2004. Für Stationen oberhalb 1500 m sind die langjährigen Mittel von Temperatur und Druck der jeweiligen Station zu nehmen.
- 4) AOT40f: Die Berechnung der AOT40f Werte erfolgt gemäss Anhang 4 der Immissionsmessempfehlung vom 1. Januar 2004.

 Die Ozonbelastung für Waldbäume wird für die Periode vom 1. April bis 30. September bestimmt. Dabei sind nur Stunden zu berücksichtigen mit einer Globalstrahlung > 50 W/m²; falls keine Strahlungsdaten vorliegen, sind die Stundenwerte zwischen 08:00h und 20:00h MEZ zu nehmen.
- 5) Alle Grössen sind in den angegebenen Einheiten einzutragen.
- 6) Die Felder nicht gemessener Grössen bleiben leer.
- 7) Alle Messwerte werden mit mindestens zwei gültigen Ziffern angegeben.