



Messresultate Lindan

Beurteilung der Werte (siehe Medienmitteilung vom 10.10.2013): <http://www.bs.ch/news/2013-10-10-mm-57303.html>

Messresultate Lindan

Luftproben (in Nanogramm pro Kubikmeter Luft)

Belastungspegel:

Mittelwerte in ng/m³

27.02.2017 - 26.02.2018

Gleitender Jahresmittelwert

| Standorte | Alpha HCH | Beta HCH | Gamma HCH |
|----------------------------|--------------|-------------|--------------|
| 10 Dreirosen | 2 | <1 | <1 |
| 11 Mitte Süd (Landestelle) | 13 | <1 | 5 |
| 12 Nord (Gondrand) | 5 | <1 | 2 |
| 13 West (Rheinuferweg) | 22 | 1 | 6 |
| Toleranzwerte: | 150 | 30 | 300 |

ng/m³: Nanogramm pro Kubikmeter; 1 Milliardstel Gramm pro Kubikmeter Luft (<1: unterhalb Nachw eisgrenze)

Gleitender Jahresmittelwert: Mittlere Belastung über die vergangenen 12 Monate