

Ozone - O₃: jours avec max. des moyennes sur 8h > 120 µg/m³, moyenne 2021-22-23

Ozon - O₃: Tage mit max. 8-Stunden-Wert über 120 µg/m³, Mittelwert 2021-22-23



Qualité de l'air
Luftqualität

Nombre de jours avec max. des moyennes sur 8h > 120 µg/m³, moyenne 2021-22-23
Anzahl der Tage mit max. 8-h-Wert über 120 µg/m³, Mittelwert 2021-22-23

- 0-5 jours/Tage
- 6-10 jours/Tage
- 11-18 jours/Tage (18 j./T. = valeur cible directive 2030 - Zielwert Richtlinie 2030)
- 19-25 jours/Tage (25 j./T. = valeur cible directive actuelle - Zielwert aktuelle Richtlinie)
- >25 jours/Tage

Typologie du lieu - Klassifikation des Standorttyps

- △ Fond rural - ländlicher Hintergrund
- Fond urbain - städtischer Hintergrund
- ◡ Proximité trafic - verkehrsnah
- ☆ Industriel - industriell

Données de référence
Referenzdaten

- ◻ Ville > 100 000 hab. - Stadt > 100 000 Einw.
- ⊙ Ville > 50 000 - 100 000 hab. - Stadt > 50 000 - 100 000 Einw.
- Ville < 50 000 hab. - Stadt < 50 000 Einw.
- ~ Fleuve - Fluss
- - - Communauté germanophone de Belgique
Deutschsprachige Gemeinschaft Belgiens
- Limite nationale/régionale - nationale/regionale Grenze

Données de référence - Referenzdaten:
© ACT Luxembourg 2017,
GeoBasis-DE / BKG 2017,
IGN France 2017, NGI-Belgium 2017

Données thématiques - Fachdaten:
Sous-groupe de travail Qualité de l'air
du Sommet de la Grande Région -
Unterarbeitsgruppe Luftqualität
des Gipfels der Großregion

Auteurs / Autoren: SIG-GR / GIS-GR
Réalisation / Erstellung: 07.2024

