



**Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen (LANUV NRW)**

Postfach 10 10 52 45610 Recklinghausen Telefon 02361 305-0 Telefax 02361 305-215

Internet: [www.lanuv.nrw.de](http://www.lanuv.nrw.de) E-mail: [poststelle@lanuv.nrw.de](mailto:poststelle@lanuv.nrw.de)

## Pressemitteilung

Datum:

---

### **Ozonwerte in Nordrhein-Westfalen überschreiten die Alarmschwelle von 240 µg/m<sup>3</sup>**

Das Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen informiert:

**In Nordrhein-Westfalen wurden heute Ozonwerte oberhalb der Alarmschwelle von 240 Mikrogramm pro Kubikmeter Luft gemessen.**

Welcher Ort bzw. welche Region davon betroffen ist, zeigen die Tabellen der aktuellen Messwerte im Internet unter [www.lanuv.nrw.de/luft/immissionen/aktluftqual/eu\\_luft\\_akt.htm](http://www.lanuv.nrw.de/luft/immissionen/aktluftqual/eu_luft_akt.htm) und im WDR-Videotext auf Tafel 178. Zudem werden unter der Telefonnummer 0201-19700 die aktuellen Ozonwerte automatisch angesagt.

Die durch Ozon ausgelösten Symptome reichen von Schleimhautreizungen, Atemwegsbeschwerden sowie Kopfschmerzen bis zur Einschränkung der körperlichen Leistungsfähigkeit und können bei Ozonkonzentrationen oberhalb der Alarmschwelle bei der Allgemeinbevölkerung auftreten.

**Bei Ozonwerten oberhalb der Alarmschwelle wird daher generell empfohlen, ungewohnte körperliche Anstrengungen im Freien zu vermeiden. Von sportlichen Ausdauerleistungen im Freien wird abgeraten. Da die Ozonkonzentrationen in Innenräumen nur etwa halb so hoch sind wie außerhalb, sollte man sich im Haus aufhalten, sobald Symptome verspürt werden.**

*Anmerkung: Informationen zur Entwicklung der Ozonkonzentration auf Grundlage der Wetterprognose werden aktuell eingefügt.*

Kartendarstellungen mit NRW-weiten Ozonprognosen für den aktuellen und den folgenden Tag finden Sie im Internet unter [www.lanuv.nrw.de/luft/ausbreitung/prognrw.htm](http://www.lanuv.nrw.de/luft/ausbreitung/prognrw.htm).

Durch folgende Maßnahmen kann jede(r) Einzelne zu einer Verbesserung der Luftqualität beitragen:

- an Stelle des Autos Fahrrad oder öffentliche Verkehrsmittel benutzen
- Fahrgemeinschaften bilden
- beim Autofahren die Geschwindigkeit reduzieren, Fahrzeuge mit modernster Abgasregelung benutzen
- nur lösemittelarme Lacke und Reinigungsmittel verwenden