



www.noel.gv.at

[Home](#) » [Umwelt / Luft](#) » [Luftgüte in NÖ](#) » [NÖ Emissionskataster](#)

Der neue NÖ Emissionskataster

Der aktuelle Emissionskataster ist ein wertvolles Planungsinstrument für die Umwelt.

Die Beobachtung der Entwicklung von Emissionen ist ein wichtiger Bestandteil in der Umweltplanung. Mit dem nunmehr vorliegenden Emissionskataster ist es gelungen, eine objektive Basis für all jene zur Verfügung zu stellen, die an Strategien und Maßnahmen für unsere Umwelt arbeiten.

[NÖ Emissionskataster](#)

Seit dem Jahr 1976 werden in Niederösterreich Emissionskataster für den ortsfesten sowie für den mobilen Bereich erstellt.

Emissionskataster dokumentieren den Eintrag von Schadstoffen in die Luft und bilden so den entscheidenden Hinweis, wenn es um die Frage geht, wer emittiert was und wie viel, an welcher Stelle und zu welchem Zeitpunkt.

Der nun vorliegende Emissionskataster stellt einen „bottom-up“- Kataster dar, d.h. er wurde aus tausenden Einzelerhebungen und Bestandsaufnahmen zusammengesetzt. Neben den unterschiedlichsten Emittentengruppen (von Kraftwerken bis zum Hausbrand) beinhaltet der Kataster ortsfeste und mobile Emissionen (Verkehr). Diese Ergebnisse wurden zusammengefasst, die beispielhafte Kartendarstellungen enthält und Gemeinden und Bürgern ermöglicht, die wesentlichen Emissionen ihrer Gemeinde auf einem Bestandsblatt zu erkennen. Im ortsfesten Sektor konnten erstmals die Emissionen von 27 Schadgasen und -stoffen ermittelt werden. Darüber hinaus stehen in der Fachabteilung Ergebnisse in detaillierter Form für weitergehende Bearbeitungen zur Verfügung.


Wir laden Sie ein, die interessanten Details in den Tabellen und Grafiken zu entdecken und für den Schutz unserer Umwelt einzusetzen.

WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN

[Ihre Kontaktstelle des Landes](#)

**Amt der NÖ Landesregierung
Abteilung Umwelttechnik**

E-Mail: post.bd4numbis@noel.gv.at
Tel: 02252/9025-11441, Fax: 02252/9025-11442
2500 Baden, Schwarzstraße 50

 [Lageplan, Adressen aller Dienststellen](#)