

## **Luftqualität in Lüneburg: Alarmierende Feinstaubwerte am 26. Dezember!**

Am 26. Dezember 2024 analysiert Lüneburgs Luftqualität: Feinstaub, Ozon und mehr – wichtige Daten und Empfehlungen für Bürger.



**Lüneburg, Deutschland** - Die Luft in Lüneburg zeigt am 26. Dezember 2024 eine besorgniserregende Qualität, insbesondere im Hinblick auf den Feinstaub. Die Messstation in der Zeppelinstraße erfasst die Konzentration von Feinstaub-Partikeln, die gesundheitliche Risiken für die Bevölkerung darstellen können. Der entscheidende Grenzwert für PM10-Partikel liegt bei 50 Mikrogramm pro Kubikmeter Luft, und das Verbraucherbewusstsein muss geschärft werden, da laut den aktuellen Daten der Grenzwert vielmals überschritten werden kann, was zur Einleitung von Gegenmaßnahmen führt, um EU-Strafen zu vermeiden, wie die **Landeszeitung** berichtet.

# Luftschadstoffe und ihre Auswirkungen

Die Luftqualität wird hinsichtlich drei wichtiger Schadstoffe bewertet: Feinstaub, Stickstoffdioxid und Ozon. Für den menschlichen Gesundheitsrisiko werden hohe Werte, wie 200 Mikrogramm bei Stickstoffdioxid und 100 Mikrogramm bei Feinstaub, als „sehr schlecht“ eingestuft. Dennoch gibt es Hoffnung, da das Umweltbundesamt auch berichtet, dass die Durchschnittswerte in Deutschland trotz saisonaler Spitzen wie an Silvester, wenn Feuerwerk vermehrt Feinstaub freisetzt, im gesamten Jahr gesenkt werden können. Diese Erhöhungen sind typischerweise temporär, und das jährliche Gesamtbild wird nur geringfügig beeinflusst, was auch durch die **Daten des Umweltbundesamtes** unterstützt wird.

Faktoren wie Energieerzeugung, Verkehr und Landwirtschaft sind die Hauptverursacher dieser Luftschadstoffe. Besonders in urbanen Gebieten, wo die Luftschadstoffbelastung witterungsbedingt und lokal variieren kann, sind die Bürger aufgerufen, ihre Aktivitäten an Tagen mit schlechter Luftqualität einzuschränken, insbesondere durch das Vermeiden von körperlicher Anstrengung im Freien. Es ist entscheidend, dass Maßnahmen zur Luftreinhaltung beachtet werden, um die Gesundheit der Menschen zu schützen und die ökologischen Systeme nicht zusätzlich zu belasten.

Details	
<b>Vorfall</b>	Umwelt
<b>Ort</b>	Lüneburg, Deutschland
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://nag-news.de">nag-news.de</a></li><li>• <a href="http://www.landeszeitung.de">www.landeszeitung.de</a></li><li>• <a href="http://www.umweltbundesamt.de">www.umweltbundesamt.de</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**