

**Sommerhitze sorgt für erhöhte Ozonkonzentrationen in Sachsen-Anhalt – stündlich aktuelle Ozon-Belastungskarten online verfügbar****Die Präsidentin**

Die seit Tagen anhaltende Sommerhitze sorgt in Sachsen-Anhalt für eine erhöhte Ozonbelastung. Aufgrund der hochsommerlichen Temperaturen in Verbindung mit intensiver UV-Einstrahlung wurden gestern erstmalig in diesem Jahr Ozonspitzenkonzentrationen erreicht, die über 180 Mikrogramm Ozon pro Kubikmeter Luft ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) – dem Informationswert zum Schutz der Bevölkerung – lagen.

Wie die Messwerte des Landesmessnetzes zeigen, bewegen sich die Ozonwerte bereits seit einigen Tagen auf einem deutlich erhöhten und für sensible Personen gesundheitsrelevanten Niveau. Das Landesamt für Umweltschutz stellt daher als zusätzliche Informationsquelle stündlich aktuelle Ozonbelastungskarten für Sachsen-Anhalt über das Internet zur Verfügung. Parallel dazu lassen sich Informationen über die aktuellen Ozonkonzentrationen vor Ort auch über die Luftqualitäts-App (LÜSA-App) abrufen, welche für alle Plattformen in den jeweiligen Webstores verfügbar ist.

Bei Überschreitung des Informationswertes vom 180 Mikrogramm pro Kubikmeter wird empfohlen, dass

- Personen, die erfahrungsgemäß gegenüber Luftschadstoffen empfindlich reagieren, körperliche Anstrengungen möglichst vermeiden
- Sporttreibende ihre Aktivitäten in die Morgen- bzw. späten Abendstunden legen
- Personen mit Asthma, Allergien oder Herz-Kreislauf-Krankheiten gegebenenfalls ihren Arzt konsultieren

Bei Fortdauer der bestehenden sommerlichen Wetterlage ist auch weiterhin mit ähnlich hohen Ozonkonzentrationen zu rechnen.

Aktuelle Informationen zur Luftqualität in Sachsen-Anhalt

- Luftqualitäts-App Sachsen-Anhalt (LÜSA-App)
- [LÜSA-Website](#)
- MDR-Videotexttafeln 524-526

PRESEMITTEILUNG

E-Mail: Praesidentin@lau.mlu.sachsen-anhalt.de

Landesamt für Umweltschutz
Reideburger Straße 47
06116 Halle(Saale)
Tel.: 0345 5704-101
Fax: 0345 5704-190

Internet:
www.lau.sachsen-anhalt.de