Medieninformation

Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Ihre Ansprechpartnerin Karin Bernhardt

Durchwahl

Telefon +49 351 2612 9002 Telefax +49 351 4511 9283 43

karin.bernhardt@ smekul.sachsen.de*

20.07.2022

Hohe Ozonbelastung in Sachsen

Landesumweltamt empfiehlt Ozonwerte im Blick zu behalten

Aufgrund der Wetterlage ist aktuell mit sehr hohen Ozonkonzentrationen zu rechnen. Insbesondere auf dem Erzgebirgskamm kann es zu Überschreitungen der Informationsschwelle von 180 Mikrogramm Ozon pro Kubikmeter Luft (µg/m³) kommen. Körperlich anstrengende Tätigkeiten und Ausdauersport im Freien sollten vermieden werden. Das teilte das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG) heute in Dresden mit.

Am 19. Juli lagen die Ozonwerte in Zinnwald am Nachmittag und am Abend bereits drei Stunden lang über 180 Mikrogramm Ozon pro Kubikmeter Luft. Entsprechende Ozonwarnungen wurden versendet. Bei solchen hohen Ozonbelastungen können Beschwerden wie Husten, Atembeschwerden und Schleimhautreizungen auftreten. Als Faustregel gilt: Ein vernünftiges Verhalten im Hinblick auf die hohen Temperaturen sollte auch im Hinblick auf die Ozonwerte erfolgen. Längere körperliche Anstrengungen sollten möglichst nicht in die Mittags- und Nachmittagsstunden gelegt werden. Für sportliche Betätigungen eignen sich die Morgenstunden am besten. Da bei diesem Wetter durch verstärktes Lüften auch mehr Ozon in die Innenräume gelangen kann, sollte morgens gelüftet werden.

Das LfULG informiert stündlich online über die Ozonkonzentrationen in Sachsen. Auch über den Videotext des MDR können die Informationen abgerufen werden. Bei sehr hohen Ozonbelastungen von über 180 Mikrogramm Ozon pro Kubikmeter Luft gehen automatisch Informationen an die Gesundheits- und Umweltbehörden, Nachrichtenagenturen und Radiosender.

Die tagaktuellen Ozon-Messwerte (O3) finden Sie über das Luftmessnetz Sachsen. Dort können Sie sich die Werte der zu Ihrem Wohnort nächstgelegenen Luftmessstation anzeigen lassen.

Hausanschrift: Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie August-Böckstiegel-Straße 1 01326 Dresden-Pillnitz

www.smul.sachsen.de/lfulg

* Kein Zugang für verschlüsselte elektronische Dokumente. Zugang für qualifiziert elektronisch signierte Dokumente nur unter den auf www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html vermerkten Voraussetzungen.

Medien:

Foto: Symbolbild

Links:

Mehr zum Thema Ozon Zu den aktuellen Ozon-Messwerten Videotext des MDR zum Thema Ozon