

Schwellenwert überschritten

Am Dienstag wurde die Informationsschwelle für die **Ozonkonzentration** von 180 Mikrogramm pro Kubikmeter in **Kurtinig** überschritten.

t dem Anstieg der Temperaturen und der Sonneneinstrahlung sind in den letzten Tagen die Ozonkonzentrationen wieder angestiegen. In Kurtinig an der Weinstraße kletterte am Dienstag der Stundenmittelwert von 20 bis 21 Uhr auf 186 Mikrogramm pro Kubikmeter. Erhöhte Ozonkonzentrationen treten vor allem im Talkessel zwischen Bozen und Meran, im Un-

terland und an den angrenzenden Hochplateaus und Berghängen auf. Hohe Temperaturen und starke Sonneneinstrahlung führen zu hohen Ozonkonzentrationen, mit dem Regen sinkt die Ozonkonzentration. „Aufgrund der Wettervorhersage sind auch heute erhöhte Ozonkonzentrationen nicht auszuschließen“, erklärt Luca Verdi, Direktor des Landeslabors

für physikalische Chemie. Personen mit Erkrankungen der Atemwege sollten mit erhöhten Ozonkonzentrationen vorsorglich ungewohnte und starke Anstrengungen im Freien, insbesondere in den Nachmittagsstunden und in den Abendstunden, vermeiden. Die aktuellen Daten sämtlicher Messstationen sind im Internet abrufbar.

21.07.16