

VCÖ: Im Jänner war Luftqualität in Österreich sehr schlecht - Feinstaubbelastung viel zu hoch!

In 19 Orten wurde der Grenzwert bereits an mehr als 10 Tagen überschritten!



VCÖ: Feinstaubgebiete brauchen Umweltzonen oder City-Maut

Die Luftqualität war im Jänner in weiten Teilen Österreichs schlecht. Die aktuelle VCÖ-Feinstaubbilanz zeigt, dass in Graz seit 14 Tagen in Folge zu viel Feinstaub in der Luft ist. In Leibnitz wurde der Grenzwert bereits an 24 Tagen überschritten, erlaubt sind 25 Tage im Jahr! In Tirol ist die Stickoxid-Belastung besorgniserregend hoch. Die giftigen Schadstoffe können massive Gesundheitsschäden

verursachen. Hauptverursacher für die bodennahe Schadstoffbelastung ist der Verkehr. Der VCÖ fordert rasch wirksame Maßnahmen zur Verringerung des Kfz-Verkehrs.

In Ostösterreich erhalten die Schülerinnen und Schüler heute ihr Semesterzeugnis. „Nicht Genügend. Das wäre die Note für Österreichs Politik zur Verringerung der Feinstaubbelastung. Im Jänner war die Belastung durch die giftigen Schadstoffe in weiten Teilen Österreichs viel zu hoch“, betont VCÖ-Experte DI Martin Blum. Bereits in 19 Orten wurde heuer an mehr als 10 Tagen der Grenzwert für Feinstaub überschritten.

Die VCÖ-Feinstaubbilanz zeigt, dass in Leibnitz bereits an 24 Tagen der Tagesgrenzwert von 50 Mikrogramm Feinstaub pro Kubikmeter Luft überschritten wurde. Erlaubt sind in Österreich maximal 25 Tage mit zu hoher Feinstaubbelastung! In Graz wurde bereits an 20 Tagen zu viel Feinstaub gemessen. Der VCÖ weist darauf hin, dass die Grazer Bevölkerung seit 14 Tagen in Folge einer zu hohen Feinstaubbelastung ausgesetzt ist. Schlecht ist auch das Ergebnis für Innsbruck (19 Überschreitungen) und für Wien (16 Überschreitungen).

„Ich habe das Gefühl, dass viele den Ernst der Lage verkennen. Die Feinstaubwolken in den Straßen machen unsere Kinder krank und verkürzen die Lebenserwartung älterer Menschen“, stellt VCÖ-Experte Blum fest. Eine Studie des Umweltbundesamts zeigt, dass die durchschnittliche Lebenserwartung in Graz durch eine über längere Zeit zu hohe Feinstaubbelastung um 17 Monate verringert wird, in Wien um zwölf Monate und in Innsbruck um zehn Monate. In Tirol bereitet neben dem Feinstaub die hohe Belastung durch giftige Stickoxide Kopfzerbrechen. Hauptverursacher für die Stickoxide sind die Abgase von Lkw und Diesel-Pkw.

„Während in anderen Staaten bereits konkrete Maßnahmen umgesetzt wurden, hat man in Österreich zu lange geglaubt, mit Reden alleine die Situation verbessern zu können. Erschreckend ist, dass bisher der freien Fahrt für Lkw und Autos ein höherer Stellenwert eingeräumt wurde als der Gesundheit der Menschen“, stellt VCÖ-Experte Blum fest.

Der VCÖ fordert ein Maßnahmenpaket zur Verbesserung der Luftqualität in Österreich. Auf Bundesebene braucht es eine höhere Besteuerung von Fahrzeugen mit hohem Schadstoffausstoß. Zudem sind die Bus- und Bahnverbindungen für Pendlerinnen und Pendler massiv auszuweiten. Städte können mit Umweltzonen und einer besseren

Parkraumbewirtschaftung die Luftqualität verbessern. Für Wien schlägt der VCÖ zudem eine umfassende City-Maut vor.

VCÖ: Feinstaubbelastung im Jänner alarmierend hoch (Anzahl der Tage mit zu hoher Feinstaubbelastung, 1.1. bis inklusive 28.1. 2010 – in Klammer Jänner 2009)

Leibnitz: 24 Tage (16 Tage)
Graz Süd: 20 Tage (18 Tage)
Innsbruck: 19 Tage (14 Tage)

Wien Belgradplatz: 16 Tage (14 Tage)
Graz West: 15 Tage (14 Tage)
Graz Ost: 15 Tage (15 Tage)
Graz Don Bosco: 14 Tage (14 Tage)
Wien Gaudenzdorf: 13 Tage (keine Werte für Jän.09)
Fürstenfeld: 13 Tage (14 Tage)
Wolfsberg: 13 Tage (15 Tage)

St. Andrä im Lavanttal: 12 Tage (14 Tage)
Hallein: 12 Tage (10 Tage)
Deutschlandsberg: 12 Tage (9 Tage)
Weiz: 12 Tage (11 Tage)

Hainburg: 11 Tage (15 Tage)
St. Pölten: 11 Tage (15 Tage)
Tulln: 11 Tage (15 Tage)
Zwentendorf: 11 Tage (9 Tage)
Lenzing: 11 Tage (4 Tage)
Ebenthal-Zell: 11 Tage
Wien Floridsdorf: 11 Tage (12 Tage)
Wien Laaerberg: 11 Tage (11 Tage)
Wien Liesing: 11 Tage (keine Daten Jänner 09)
Mistelbach: 11 Tage (11 Tage)
Wr. Neudorf: 11 Tage (11 Tage)
Schwechat: 11 Tage (15 Tage)
Köflach: 11 Tage (13 Tage)
Voitsberg: 11 Tage (12 Tage)
Brixlegg: 11 Tage
Quelle: Umweltbundesamt, VCÖ 2010

VCÖ. Extrem hohe Stickoxid-Belastung in Tirol (Anzahl der Tage an dem der Tagesmittelwert von 80 Mikrogramm pro Kubikmeter Luft überschritten wurde) Vomp (A12 Inntalautobahn): 19 Tage Hall in Tirol: 10 Tage
Feldkirch: 9 Tage
Innsbruck: 8 Tage
Wald am Arlberg (bei S 16): 6 Tage
Imst: 5 Tage
Salzburg: 4 Tage
Kundl: 4 Tage
Graz Don Bosco: 4 Tage
Wien Hietzinger Kai: 3 Tage
Quelle: Umweltbundesamt, VCÖ 2010

Link: www.vcoe.at