





Emissionskataster Tirol

Emissionserhebung der Fremdenverkehrsbetriebe 2017

In Zusammenarbeit mit dem Land Tirol hat die Klima- und Energiemodellregion Sonnenregion Hohe Tauern eine Umfrage für Fremdenverkehrsbetriebe gestartet. Dadurch werden die Schadstoffausstöße von Unternehmen ermittelt und eine Energiebilanz für die Gemeinden bzw. für das ganze Bundesland Tirol erstellt. Die künftige Verringerung von CO₂-Emissionen ist dabei das vorrangige Ziel.

Das Land Tirol muss It. dem **Immissionsschutzgesetz – Luft (IG – L)** BGBl. I Nr. 115/1997 i. d. g. F. bzw. der daraus hervorgehenden Emissionskatasterverordnung einen **Emissionskataster** führen und laufend aktualisieren. Ein Emissionskataster ist eine zeitliche und räumliche Darstellung aller infrage kommenden Luftschadstoffquellen. Dies umschließt – grob umschrieben – die Hauptsektoren Industrie und Gewerbe, Hausbrand, Verkehr und Landwirtschaft. Datenangaben im Zuge von Erhebungen hierzu sind verpflichtend (§ 9 Abs. 3 IG – L).

Im Bereich Gewerbe wurde im Mai mit der **Erhebung bei den Fremdenverkehrsbetrieben** gestartet, weitere Branchen und Sparten folgen nach. Die Fremdenverkehrsbetriebe wurden bereits per Briefzusendung zur Teilnahme an der Erhebung aufgefordert.

Wenn Sie als gewerberechtlicher Fremdenverkehrsbetrieb der Gemeinde noch nicht an der Umfrage teilgenommen haben, bitten wir Sie höflichst, sich daran zu beteiligen.

Die Teilnahme ist noch bis 30. Juli 2017 möglich.

Im Herbst 2017 wird in der Sonnenregion Hohe Tauern mit einer Erhebung des Energieverbrauches und des Nutzerverhaltens bei den Privathaushalten gestartet.

Sollten Sie Fragen zur Emissionskatastererhebung Tirol haben, wenden Sie sich an das Amt der Tiroler Landesregierung oder an die KEM Sonnenregion Hohe Tauern.

Kontakt Tiroler Landesregierung

DI (FH) Christoph Haun Abteilung Geoinformation Tel.: 0512 508 4344

E-Mail: christoph.haun@tirol.qv.at

Kontakt der KEM-Managerin

DI Nicole Suntinger KEM Managerin

Tel.: 0664 750 422 89

E-Mail: kem@planungsverband-34.at