

Österreich feiert Rückgang der Treibhausgas-Emissionen - Ein Lichtblick für das Klima!

Die Treibhausgas-Emissionen in Österreich sanken 2024 erneut um 2,7%. Experten betonen die Notwendigkeit weiterer Maßnahmen für Klimaziele.

Österreich - Österreich verzeichnet erfreuliche Nachrichten im Kampf gegen den Klimawandel: Im Jahr 2024 sind die Treibhausgas-Emissionen um etwa 2,7 Prozent gesunken, was einer Reduktion von rund 1,9 Millionen Tonnen CO₂-Äquivalenten entspricht. Dies ist bereits der dritte Rückgang in Folge. Das Umweltbundesamt in Österreich hebt hervor, dass der positive Trend in den Sektoren Gebäude und Verkehr besonders deutlich ist, wo die Emissionen um elf beziehungsweise vier Prozent zurückgegangen sind. Laut Klimaexperte Günther Lichtblau zeigt dies, dass Umweltschutzmaßnahmen Wirkung zeigen, jedoch weiterhin Handlungsbedarf besteht, um die Klimaziele zu erreichen, wie krone.at berichtete.

Klimaschutz im Fokus

Die aktuellen Daten verdeutlichen zwar einen Rückgang in Österreich, doch die Situation in Deutschland ist besorgniserregend. Bundesumweltpräsident Dirk Messner warnte, dass Wälder von Kohlenstoffsenken zu Emissionsquellen geworden sind. Der stärkste Rückgang der Treibhausgasemissionen in Deutschland wurde im Energiesektor verzeichnet, wo sie um 21,1 Prozent gesenkt wurden. Diese Reduktion ist primär auf den verminderten Einsatz fossiler Brennstoffe zurückzuführen. Die Emissionen in der Industrie

sanken ebenfalls um sieben Prozent, was unter anderem durch steigende Herstellungskosten und eine negative wirtschaftliche Entwicklung bedingt ist. Messner forderte eine Modernisierung der deutschen Wirtschaft für mehr Effizienz und Klimaschutz, so umweltbundesamt.de weiter.

Zusätzlich sank der Energieverbrauch in den Haushalten aufgrund milder Wintertemperaturen, was die Emissionen im Gebäudesektor um 6,9 Prozent verringert hat. Trotz dieser positiven Entwicklungen bleiben jedoch große Herausforderungen bestehen, insbesondere im Zusammenhang mit dem Status der Wälder und den langfristigen Auswirkungen der Dürrejahre auf die Umwelt. Die Gesamtbilanz zeigt, dass ein engagierter Einsatz zum Schutz des Klimas unerlässlich bleibt, um die anvisierten Ziele zu erreichen.

Details	
Vorfall	Klimawandel
Ort	Österreich
Quellen	www.krone.at
	 www.umweltbundesamt.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at