

# Warum erreicht der CO<sub>2</sub>-Anstieg von 2023 bis 2024 einen Rekordwert? Klimaschau 249

geschrieben von AR Göhring | 22. Februar 2026

## **Mauna Loa-Vulkan, Hawaii.**

Die Konzentration des atmosphärischen CO<sub>2</sub> erreicht laut Meldung des Weltorganisation der Meteorologen WMO vom Oktober 2025 ein Rekordhoch. Nicht nur der Wert der Konzentration, auch die jährliche Zunahmerate sei seit Beginn der Aufzeichnung 1957 noch nie so hoch gewesen. In den 1960er Jahren seien jährlich 0,8 Teilchen pro Million (ppm) hinzugekommen, aktuell sind es 3,5 Teilchen pro Million.