



Klimabündnis
Österreich

**Klimakrise
am**

Stammtisch

BEHAUPTUNG # 5

Die Natur setzt viel mehr CO₂ frei als der Mensch. Der menschengemachte Beitrag ist viel zu gering, um Auswirkungen auf das Weltklima zu haben.

FAKT IST ABER

Die CO₂-Konzentration der Atmosphäre unterlag stets natürlichen Schwankungen. Erst mit der Verbrennung fossiler Energieträger wurde das natürliche Gleichgewicht gestört.

- ➔ Der menschengemachte Anteil des globalen Kohlenstoffkreislaufs liegt zwar nur bei 4% – aber die Auswirkungen sind enorm.
- ➔ Die atmosphärische CO₂-Konzentration stieg im Vergleich zum vorindustriellen Niveau um 40%.
- ➔ Schon geringe Änderungen der CO₂-Konzentration wirken auf das Klimasystem.