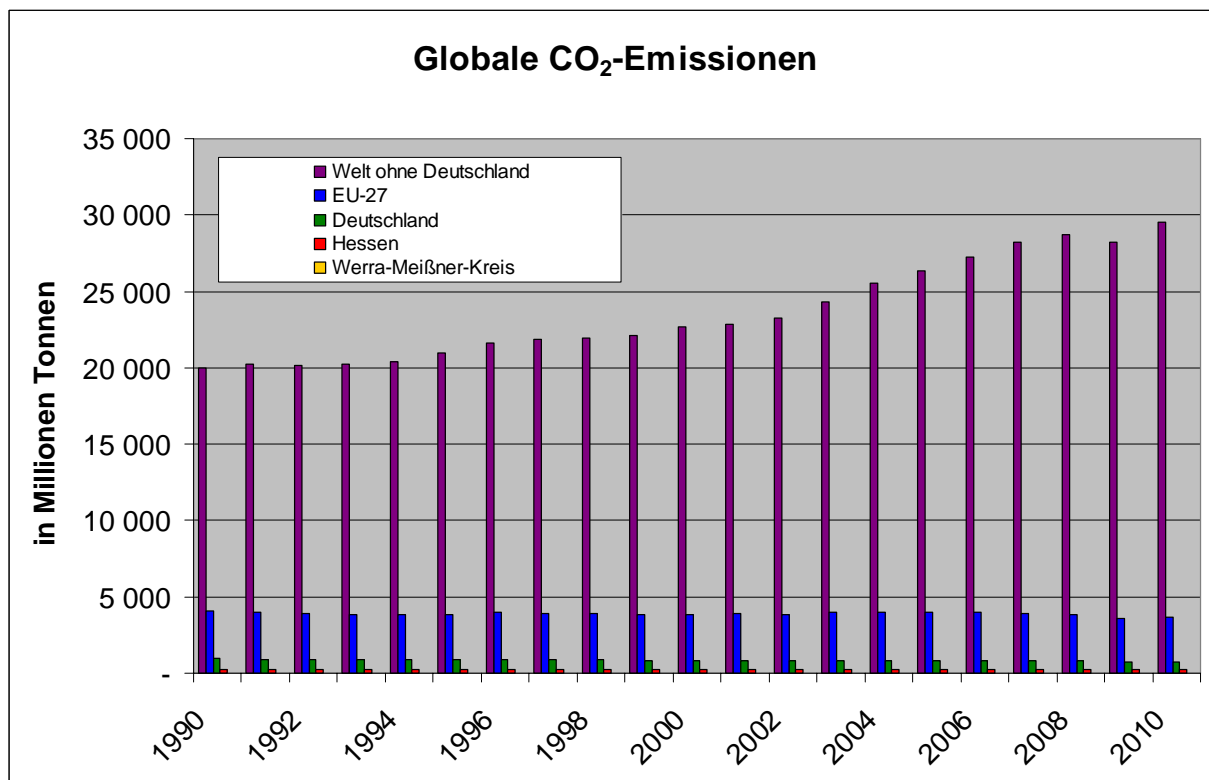


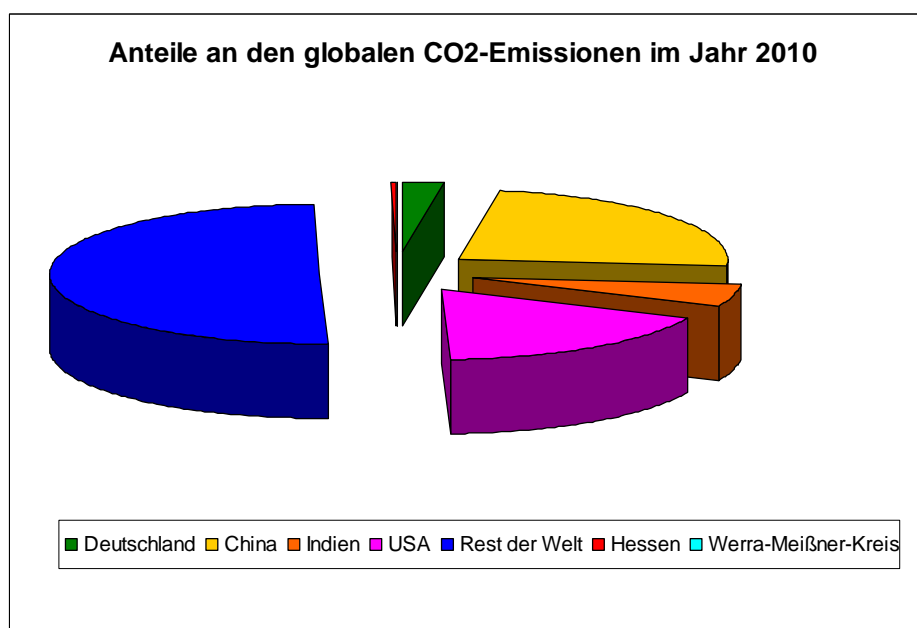
Nüchterne Zahlen zum „Klimaschutz“ im Werra-Meißner-Kreis



Zur besseren Sichtbarkeit ist der Werra-Meißner-Kreis hier in gelb dargestellt. Er ist trotzdem unsichtbar.

Quelle: Zahlen für die Welt ohne Deutschland, für EU-27 und für Deutschland: **Internationale Energieagentur (2012)**. Zahlen für Hessen und den Werra-Meißner-Kreis: **Eigene Berechnung**. **Prämisse dabei:** auf Hessen – als einem von 16 Bundesländern – entfällt 1/16 der deutschen Emissionen. Auf den Werra-Meißner-Kreis als einem von 420 Landkreisen und kreisfreien Städten entfällt 1/420 der deutschen Emissionen. Beides sind konservative Annahmen, denn Hessen ist relativ arm an Schwerindustrie und der Werra-Meißner-Kreis relativ dünn besiedelt und nicht stark industrialisiert.

Betrachtet man statt der absoluten Emissionen die jeweiligen Anteile, ergibt sich dieses Bild:



Hier ist der Werra-Meißner-Kreis in schrilltem türkis (nicht) zu sehen. Quelle: siehe oben.

In absoluten Zahlen entfallen

- auf Deutschland 2,5 Prozent
- auf Hessen 0,3 Prozent und
- auf den Werra-Meißner-Kreis 0,01 Prozent

der globalen CO₂-Emissionen des Jahres 2010.

Die Tendenz ist fallend.

Quelle: siehe oben.

Die vollständige Absurdität wird spätestens dann augenscheinlich, wenn man sich die **Zuwachsraten über die letzten Jahre** vergegenwärtigt. (Quelle: EU-Kommission).

Deutschlands jährliche Emissionen (= Niveau) entsprechen ziemlich genau dem, was in China alle 14 Monate zusätzlich (= Wachstumsrate) emittiert wird.

Das bedeutet:

Wenn alle Deutschen kollektiv Selbstmord begingen...

...also kein einziges Gramm CO₂ mehr ausatmen und keinen einzigen Tropfen Öl und keinen einzigen Krümel Kohle mehr verbrennen würden...

...wäre diese maximale „Klimaentlastung“ durch die Entwicklung allein in China nach 14 Monaten wieder ausgeglichen.

Für die Klimaschutzbemühungen des Werra-Meißner-Kreises folgt daraus:

Die maximale Anstrengung – kollektiver Selbstmord – würde den Klimawandel um einen Tag aufhalten.

Berechnung:

Deutschland als ganzes emittiert pro Jahr soviel, wie es den Zuwächsen in China in 14 Monaten entspricht.

14 Monate entsprechen $14 \times 30 = 420$ Tagen.

Der Werra-Meißner-Kreis ist einer von 420 Kreisen und kreisfreien Städten.

$420/420 = 1$.

Genau genommen kann man nicht auf volle 24 Stunden hoffen, denn nicht nur in China sondern in der Welt als ganzes steigen die Emissionen stetig.