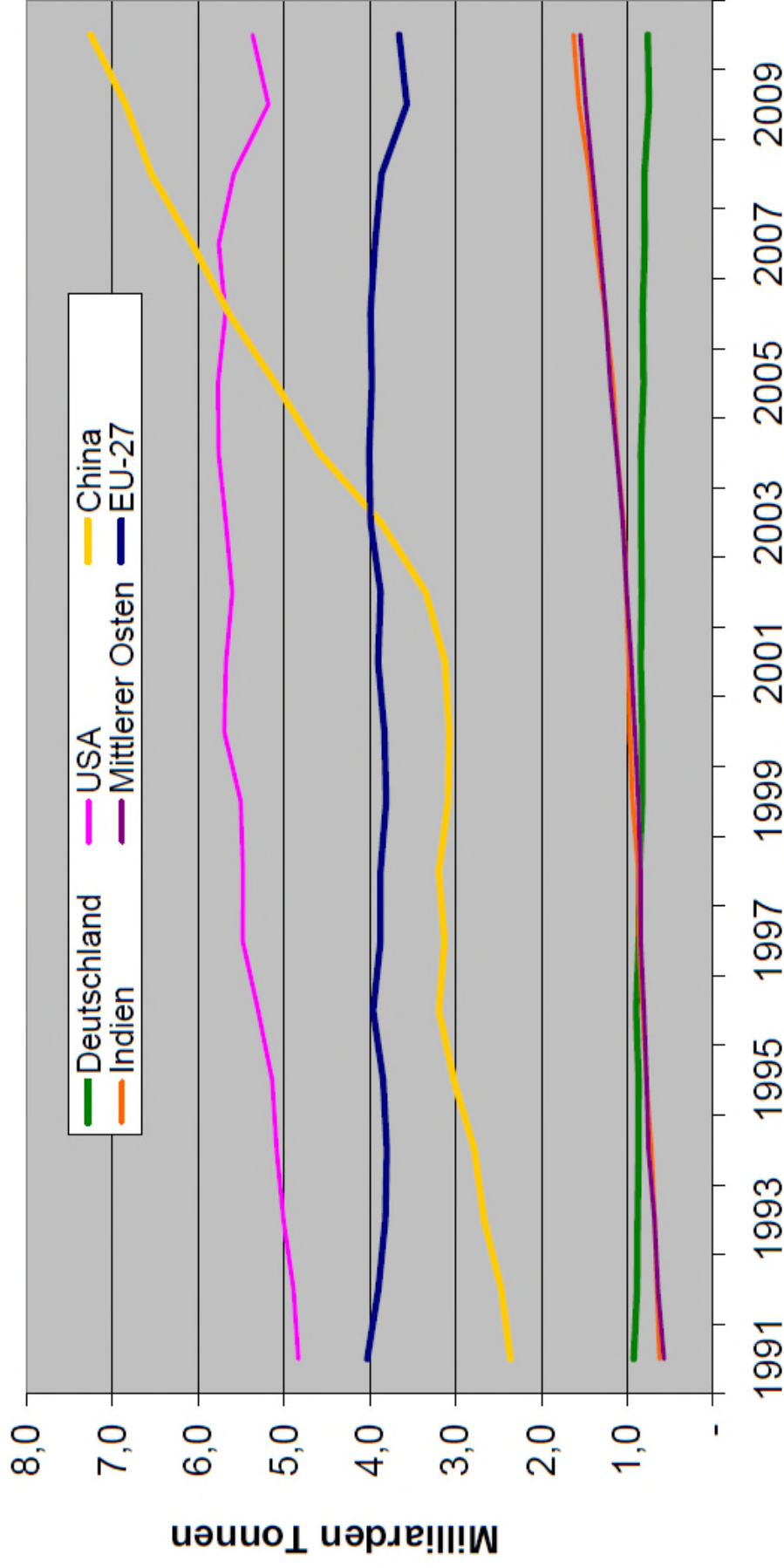
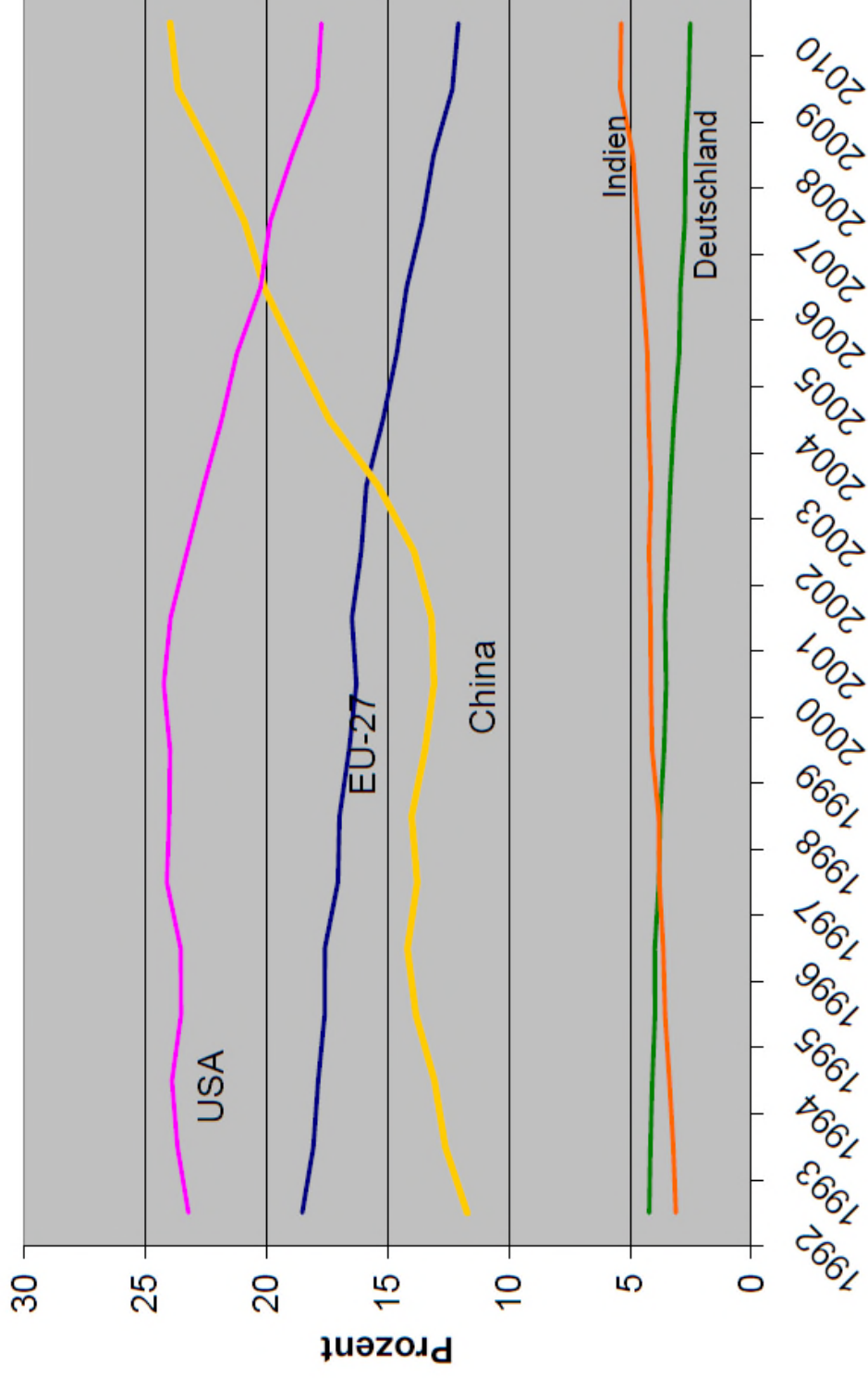


Zum Thema CO₂-Emissionen

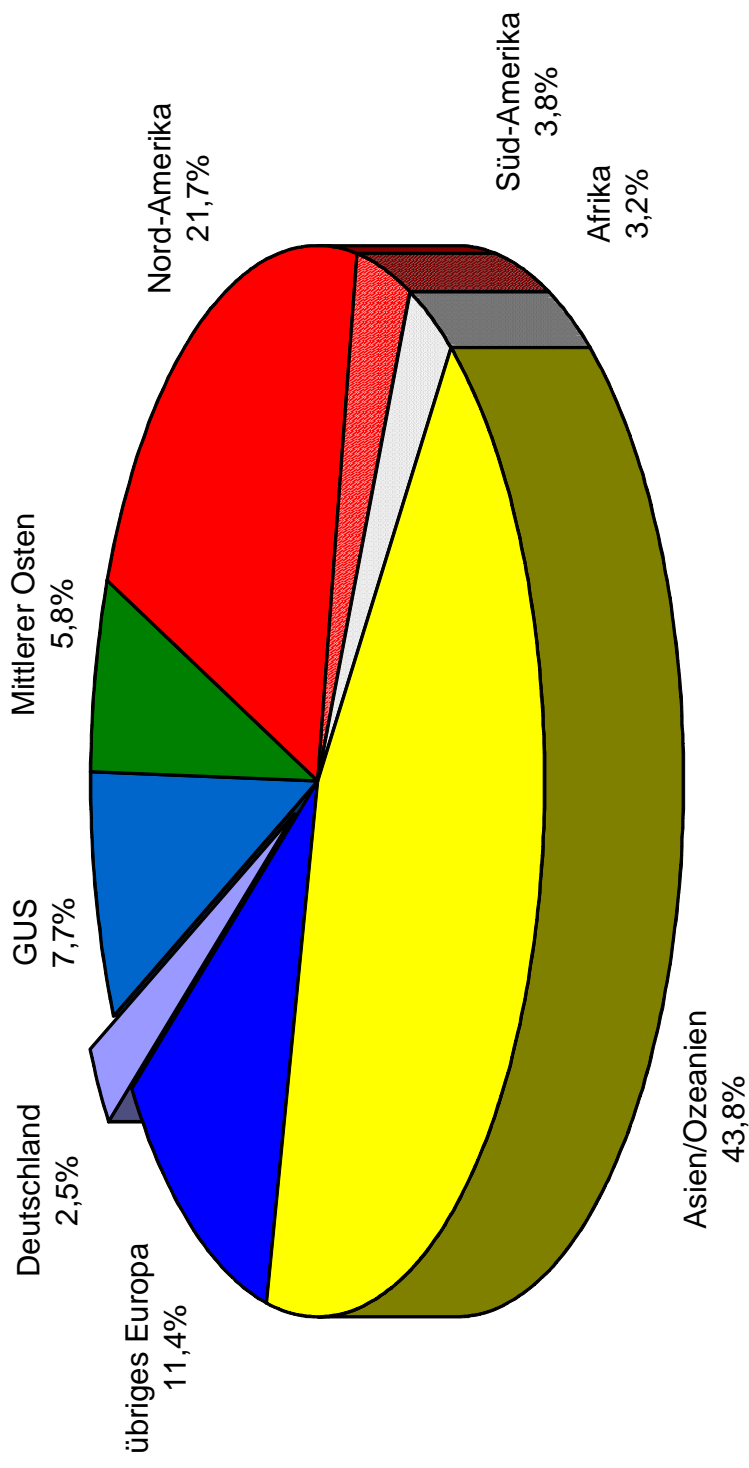
Entwicklung der CO₂-Emissionen ausgewählter Länder



Entwicklung der Anteile an den globalen CO₂-Emissionen

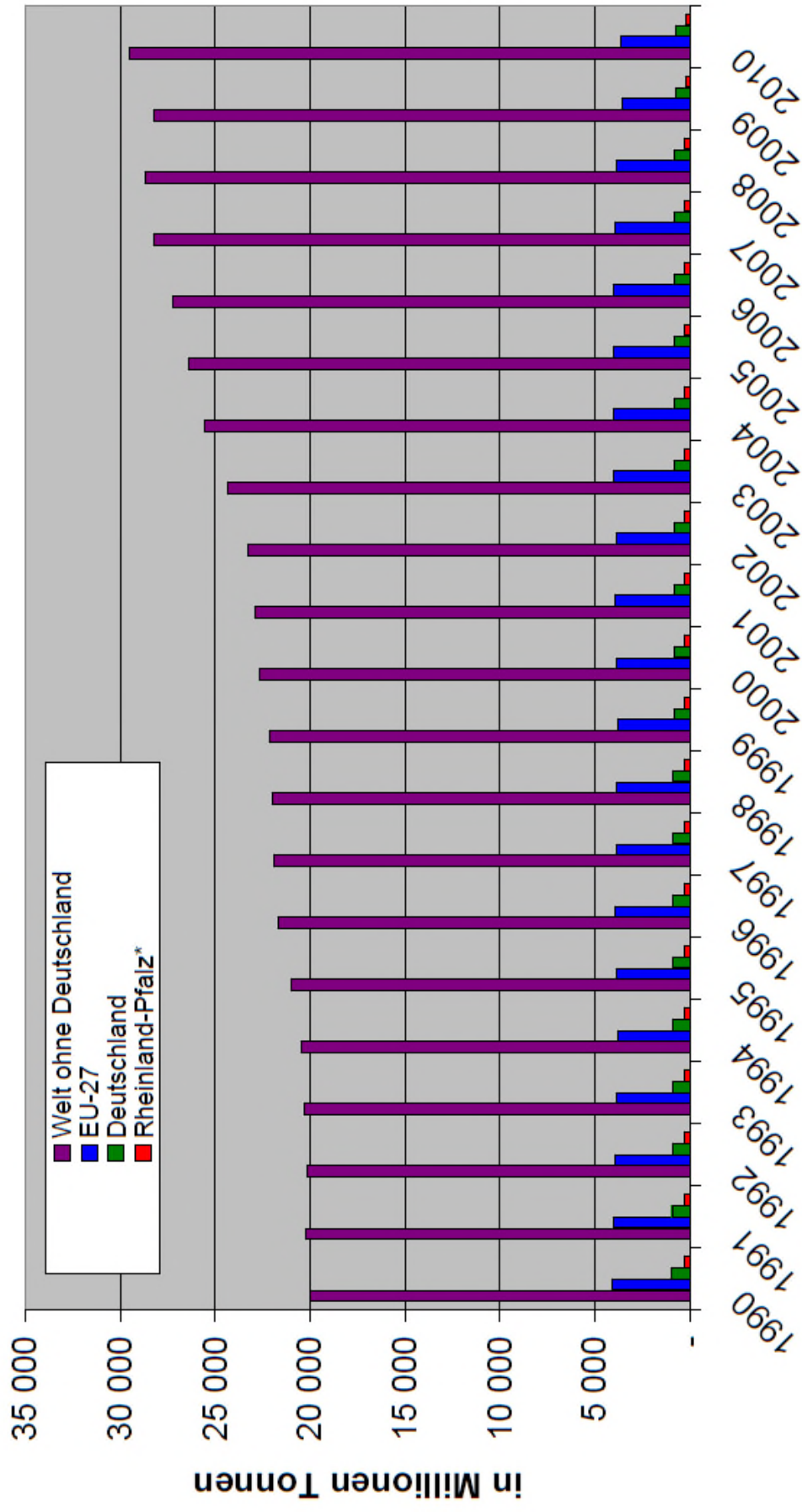


Energiebedingte CO₂-Emissionen nach Ländergruppen 2010 - 33,1 Mrd. t CO₂ *-



*) vorläufige Werte

Globale CO₂-Emissionen



Zum Thema CO₂-Emissionen

1.

Wir Deutschen sind völlig unbedeutend

→ max. 14 Monate

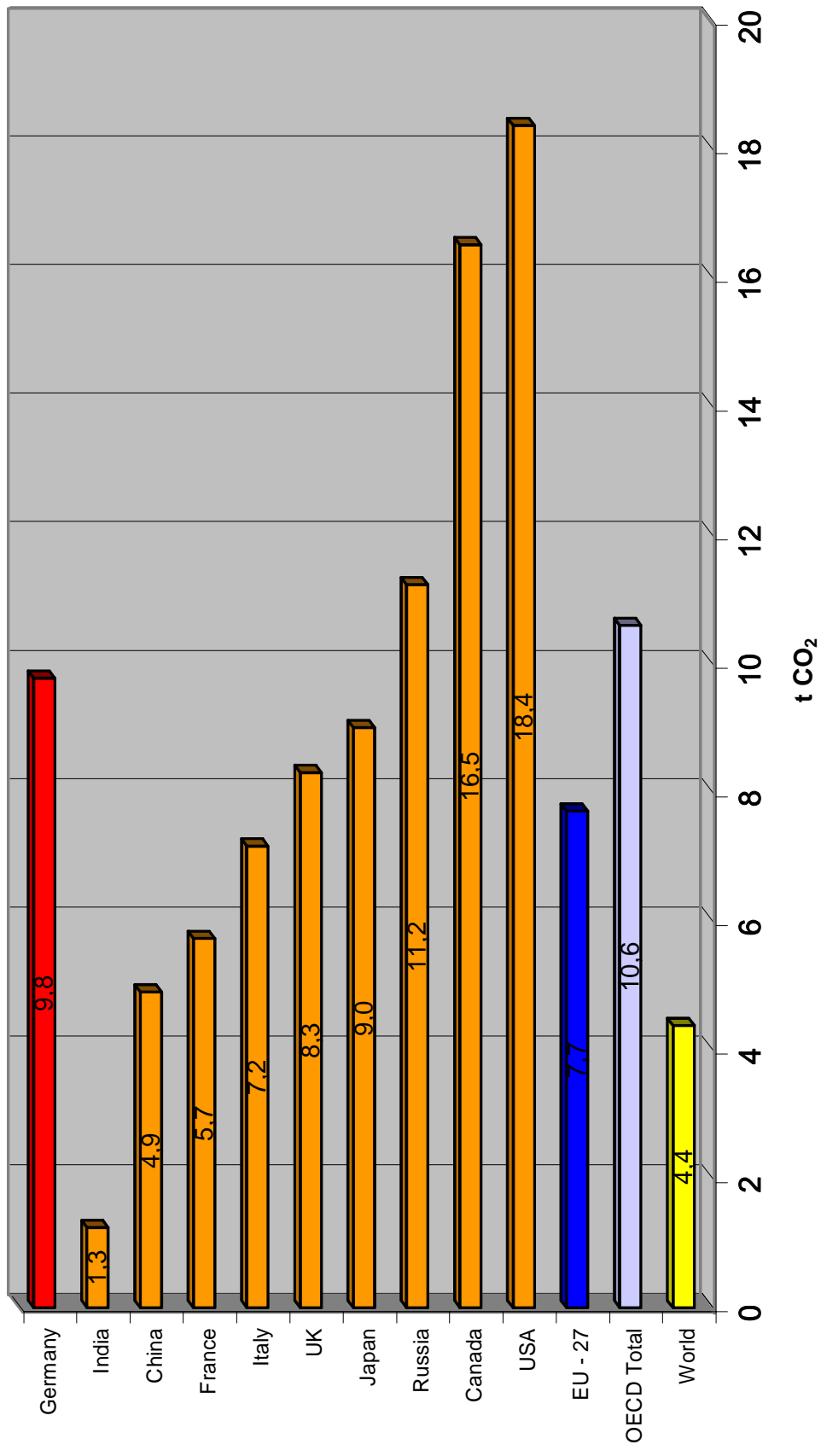
Zum Thema CO₂-Emissionen

2.

Wir sind keineswegs gut
oder nachahmenswert

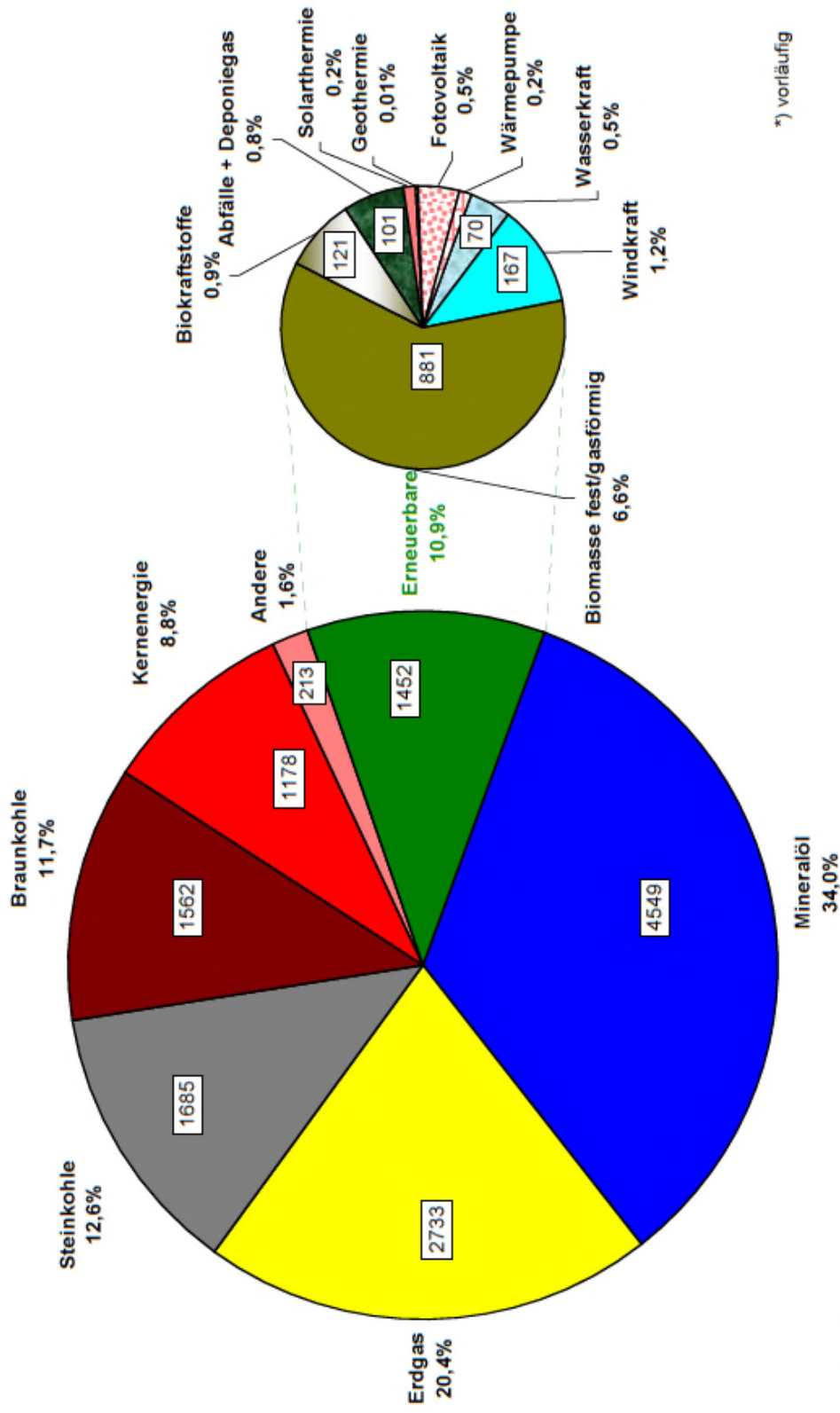
→ Falscher Fokus, falscher Ansatz

CO₂-Emissionen je Kopf in ausgesuchten Ländern (2008)



Einseitiger, falscher Fokus auf Stromsektor
 → Ökostrom über alles, aber freie Fahrt für freie Bürger
 Primärenergieverbrauch in Deutschland 2011

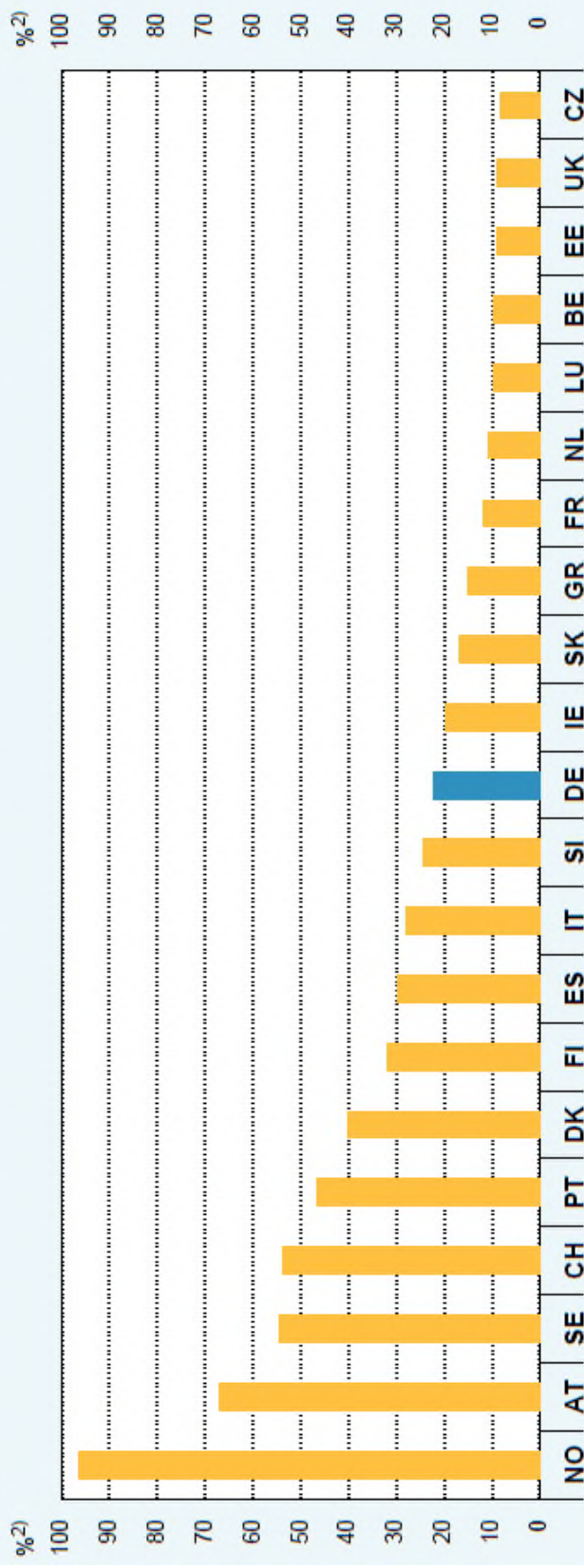
13372 PJ *



*) vorläufig

Innerhalb eines falschen Fokus: falscher Ansatz

Erneuerbare Energien in ausgewählten Ländern im Jahr 2011¹⁾



1) NO-Norwegen, AT-Österreich, SE-Schweden, CH-Schweiz, PT-Portugal, DK-Dänemark, FI-Finnland, ES-Spanien, IT-Italien, SI-Slowenien, DE-Deutschland, IE-Irland, SK-Slowakei, GR-Griechenland, FR-Frankreich, NL-Niederlande, LU-Luxemburg, BE-Belgien, EE-Estland, UK-Vereinigtes Königreich, CZ-Tschechische Republik – 2) Anteil an der gesamten Stromproduktion des jeweiligen Landes.

Quelle: OECD

„Viel hilft viel“ kann nicht funktionieren

Quintessenz:

Nicht Hände in den Schoß legen!

Aber: Rational vorgehen!

Klimaschutz mit geeigneten Maßnahmen betreiben.

Winkraftanlagen (in D) sind ein Irrweg.

Wenn für dafür Wald (= CO₂-Speicher) gerodet wird , ist der Irrsinn komplett.

Mehr dazu: <http://www.vernunftkraft.de/vernunftkraft-de-zu-klimawandel-und-klimaschutz/> (siehe „letzte Beiträge“)