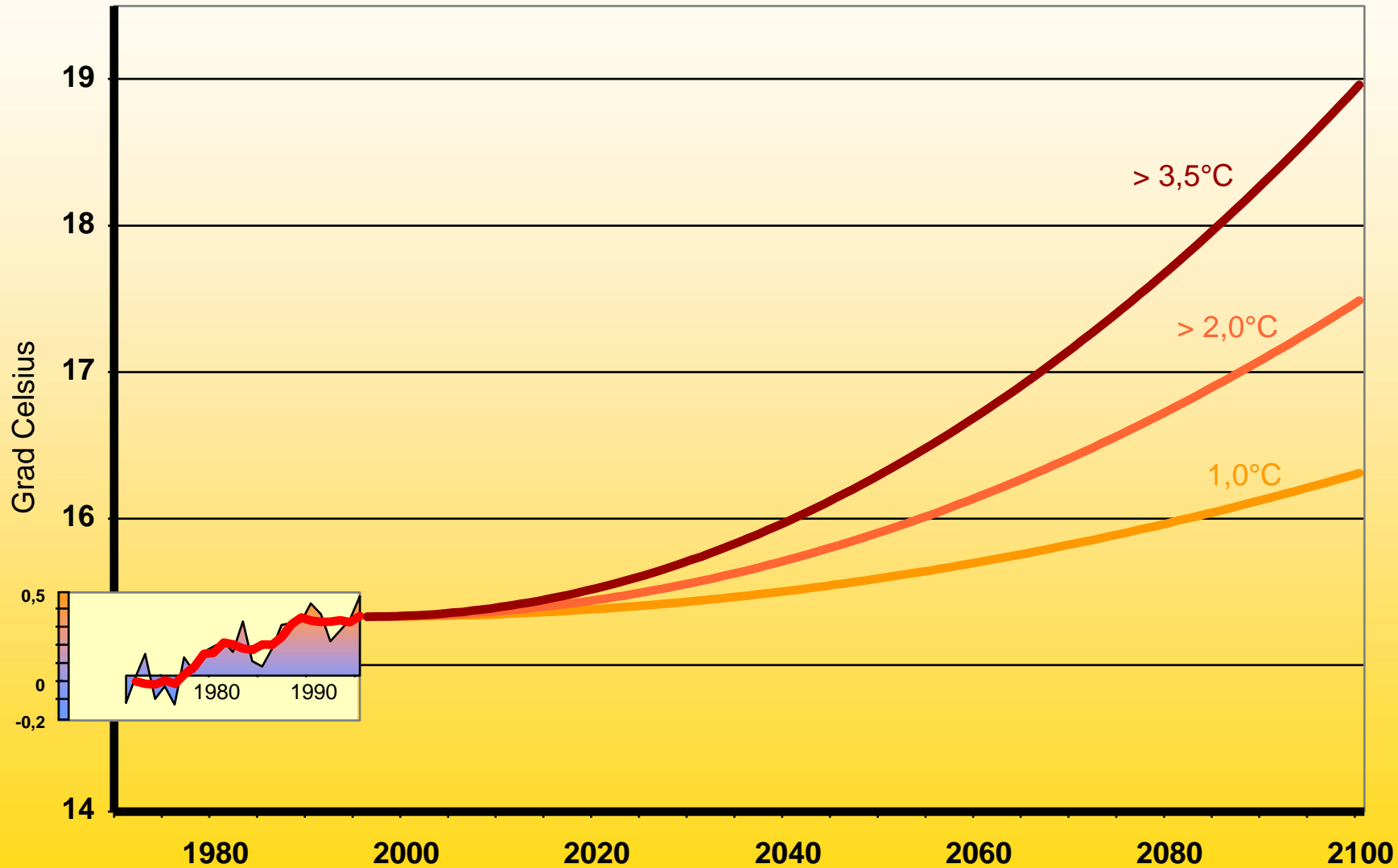




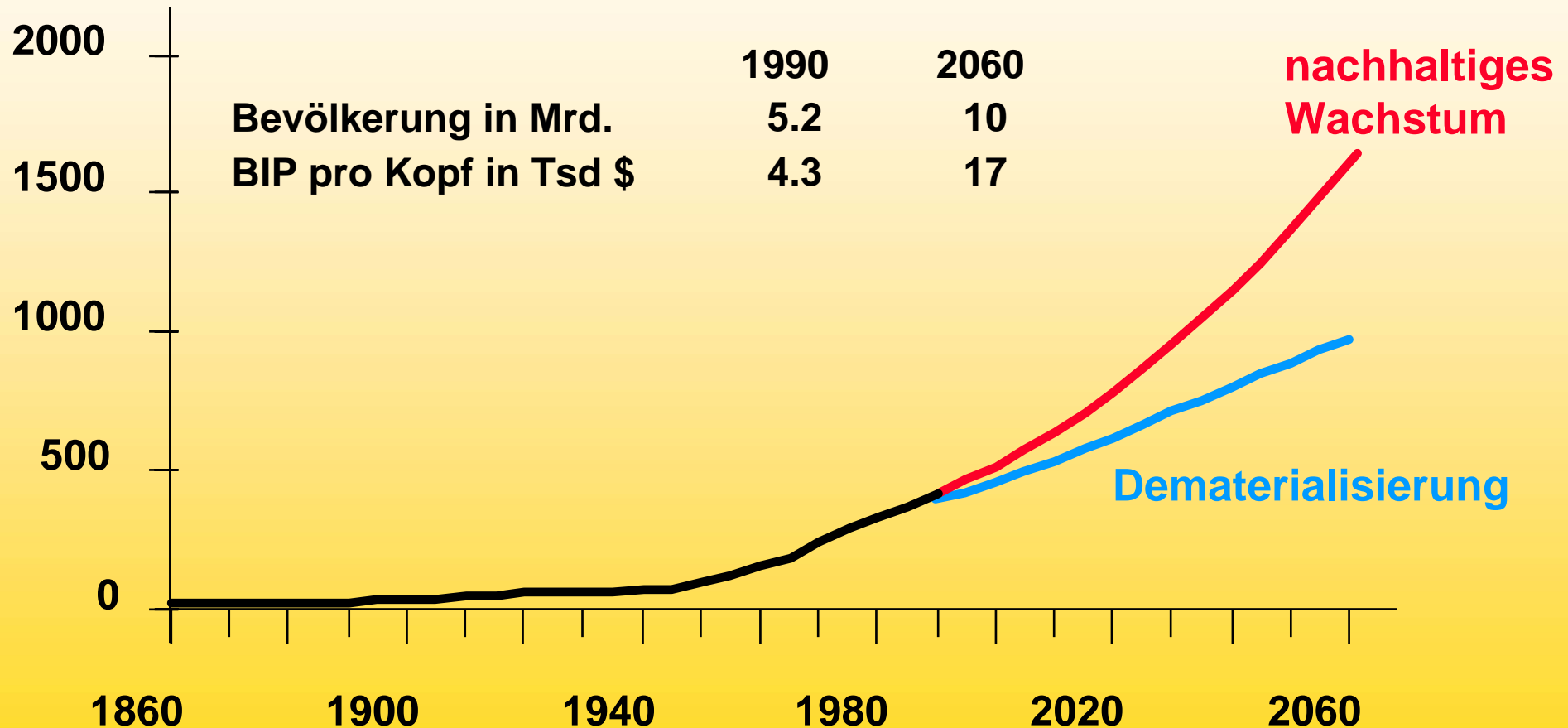
Mögliche Temperaturentwicklung im 21. Jahrhundert





Weltenergieverbrauch - Zwei Szenarien

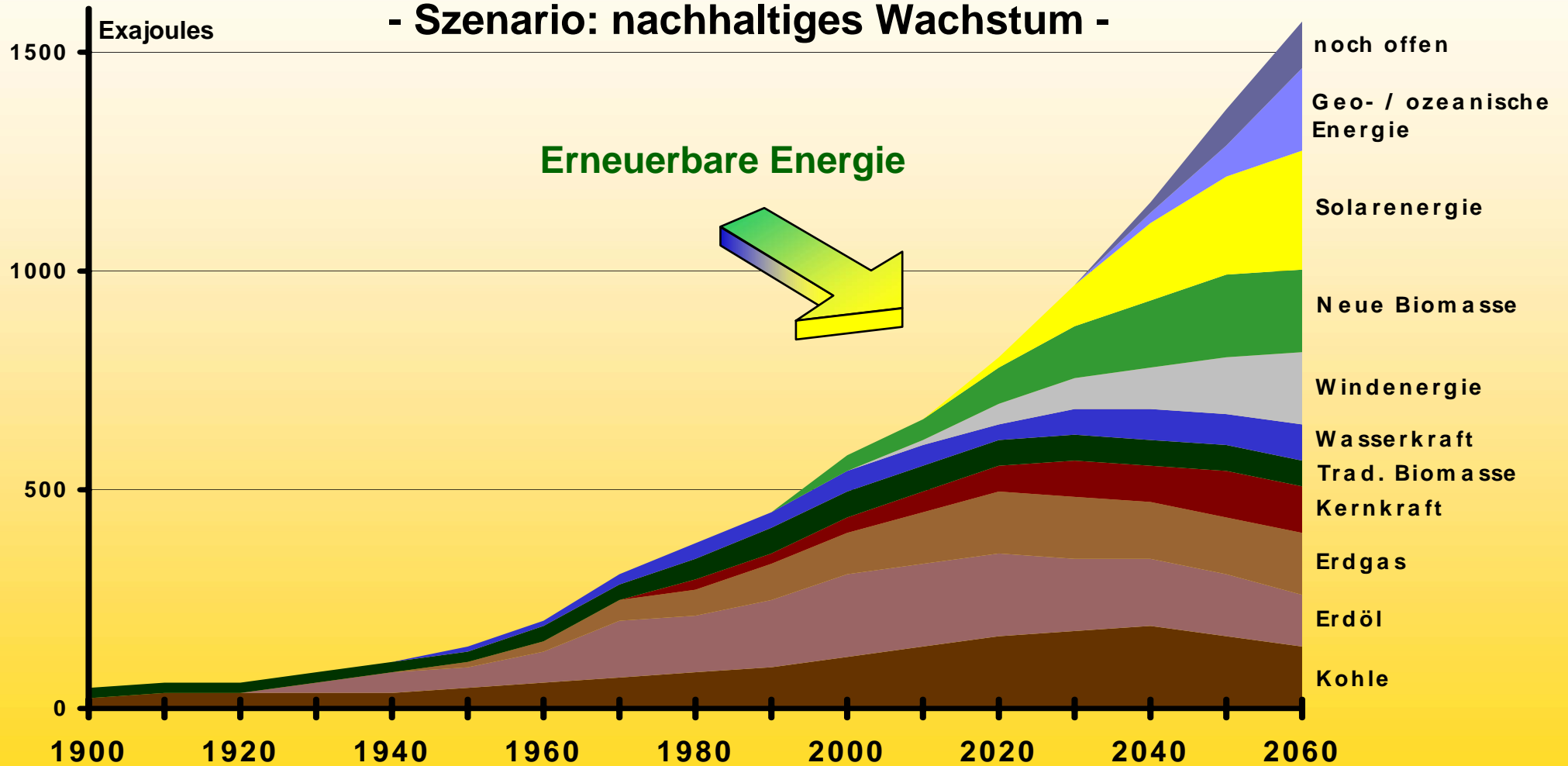
Exajoule/Jahr





Weltenergieverbrauch bis 2060

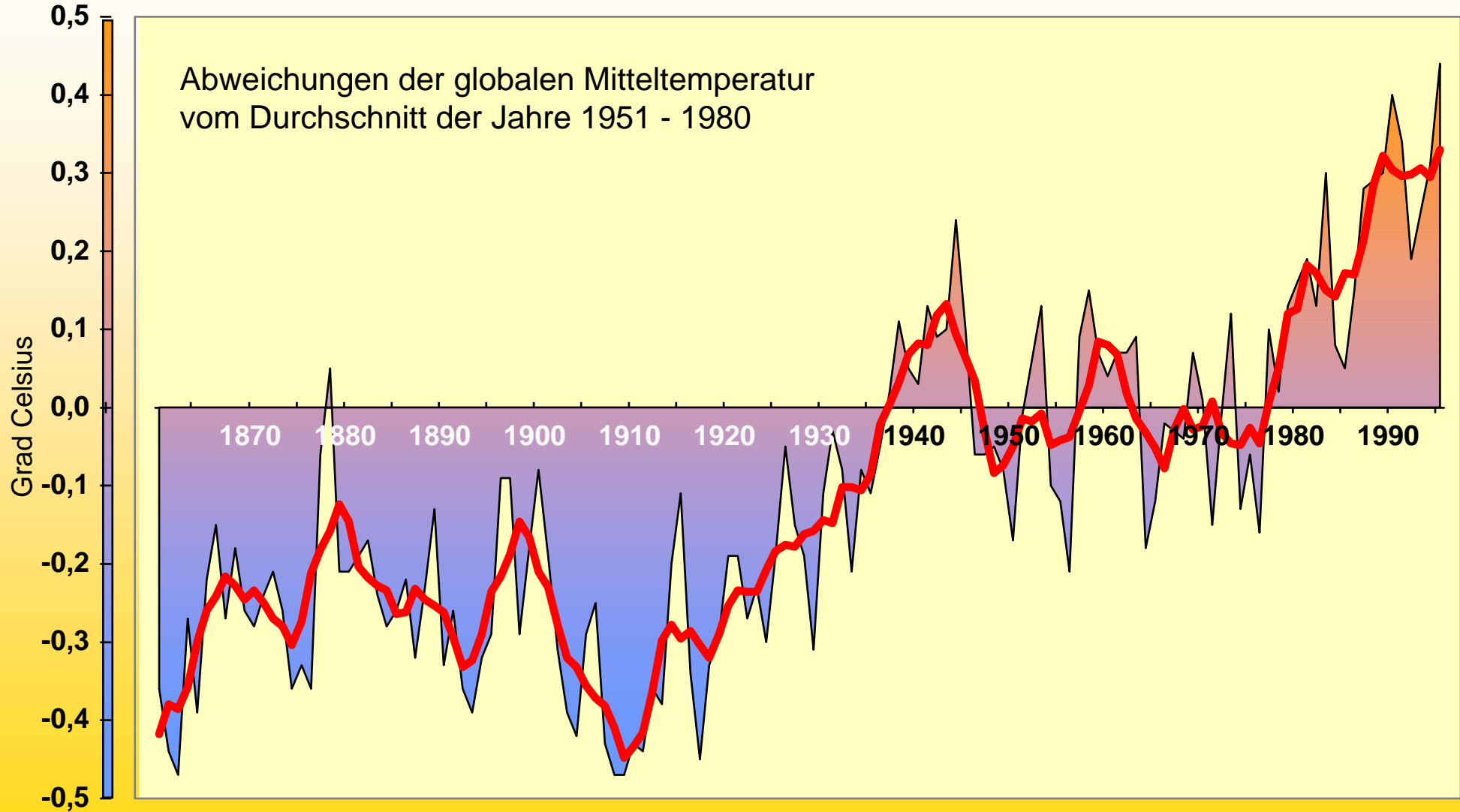
- Szenario: nachhaltiges Wachstum -



exa = 10¹⁸ 1 Exajoule = 34,12 Mio t SKE



Temperaturerhöhung im 20. Jahrhundert

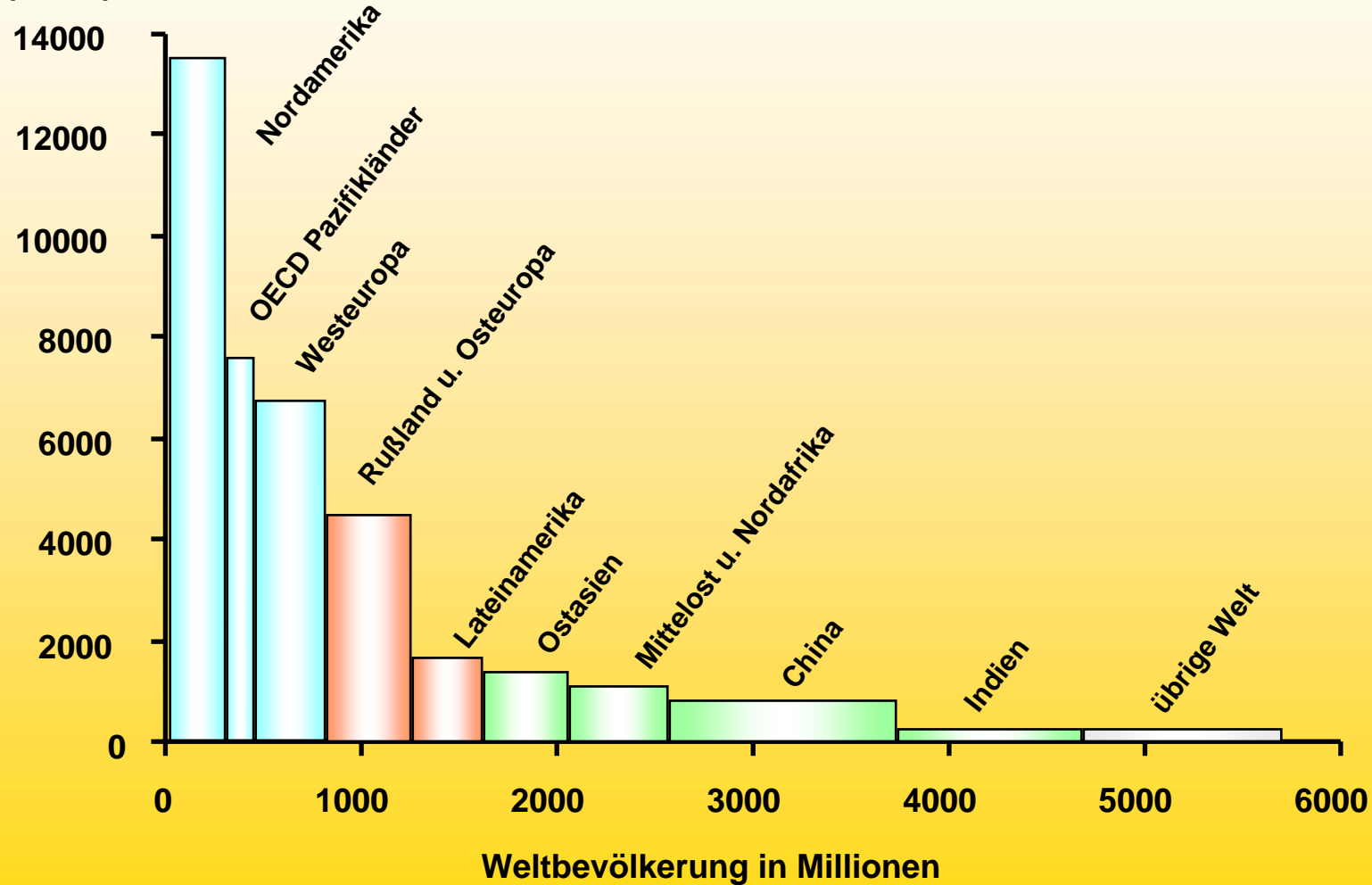


Quelle: IPCC Report 1996



Welt-Stromverbrauch

pro Kopf-Verbrauch in kWh



kWh = Kilowattstunden