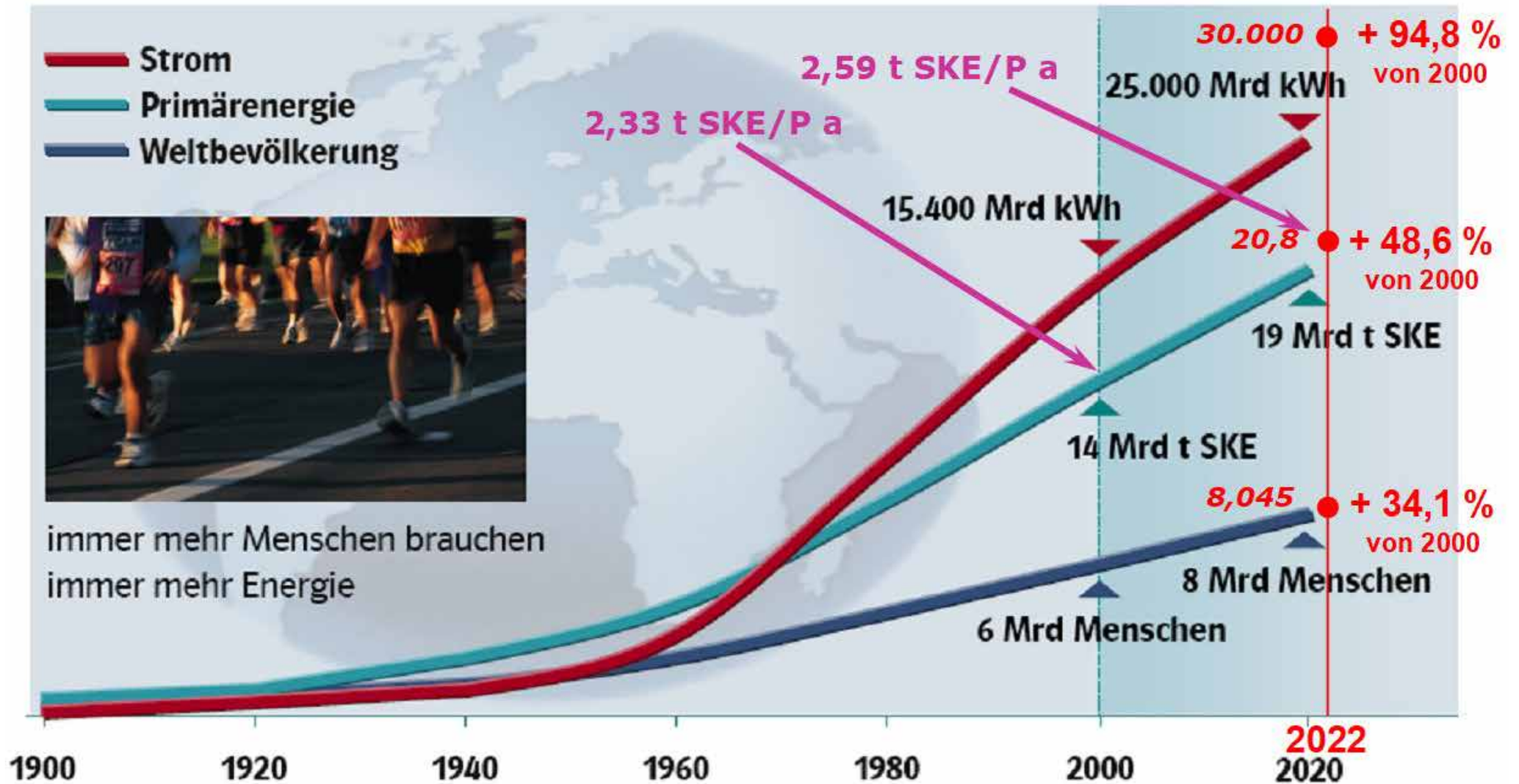


Energiedaten

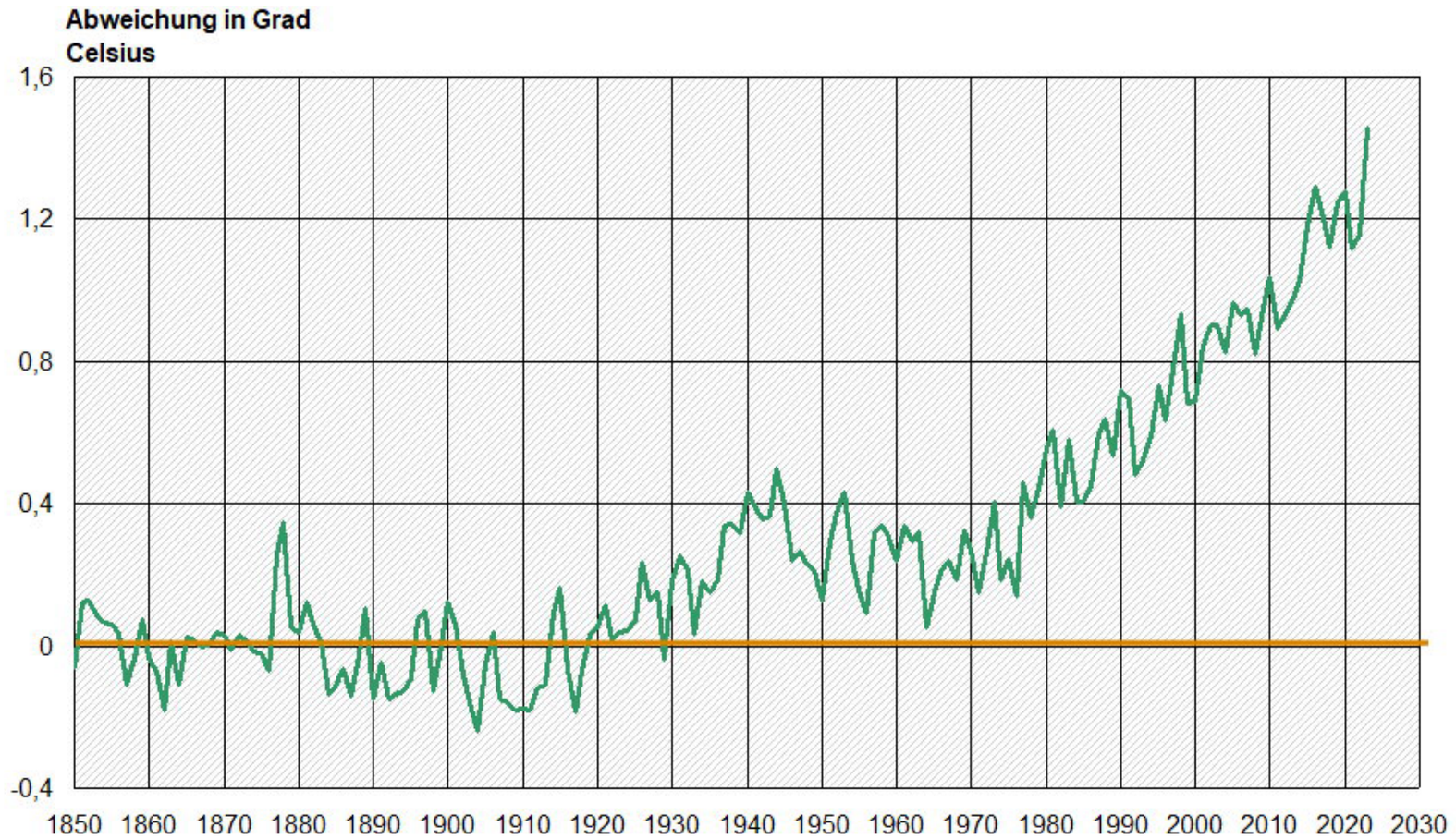
Zusammenstellung und Aufbereitung: Dr. Bruno Schiebelsberger

Weltweiter Energiehunger



Quelle: Internationale Energie Agentur (IEA), BP Statistic-Report 2022

Abweichung der globalen Lufttemperatur vom Durchschnitt der Jahre 1850 bis 1900*



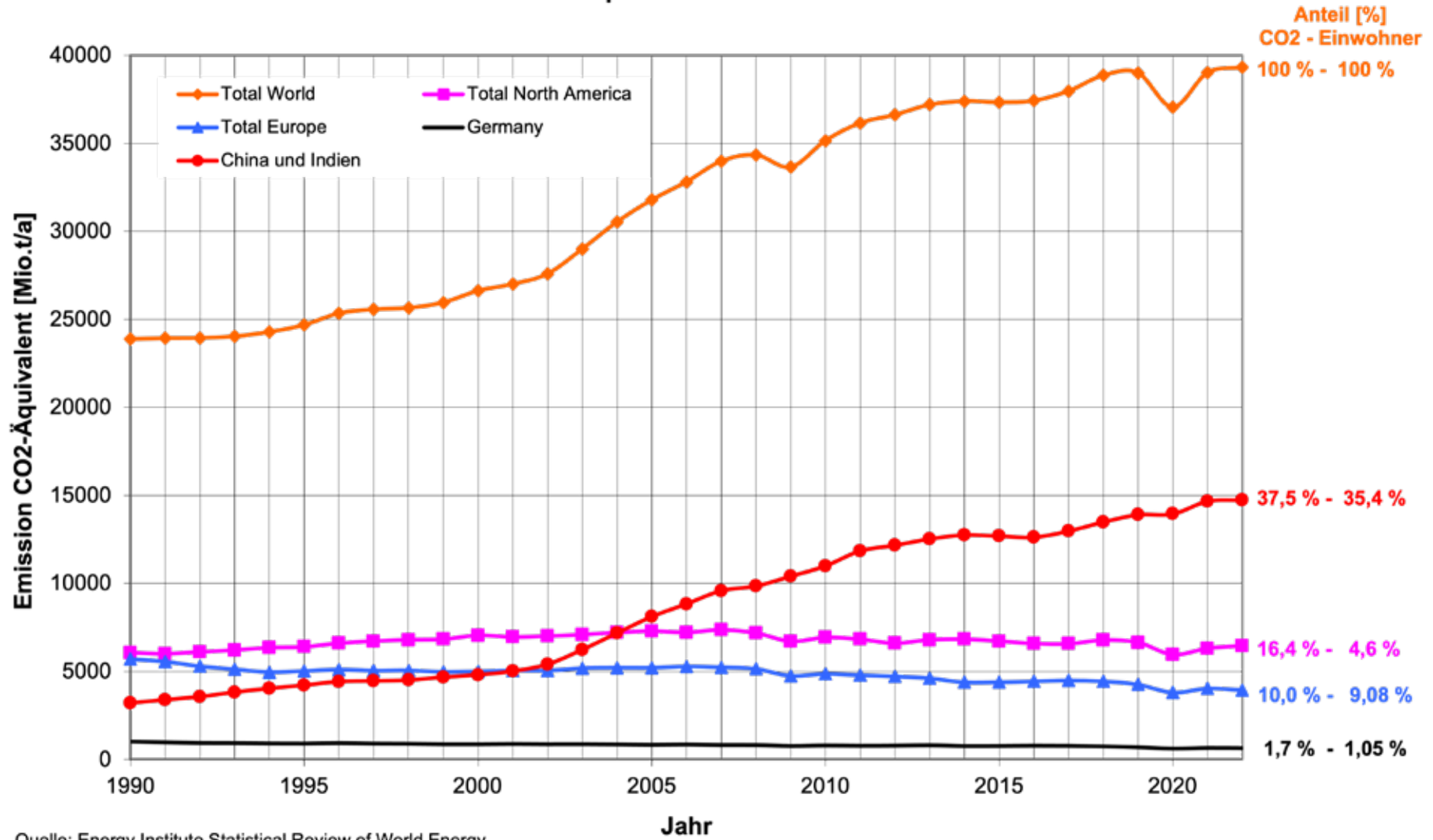
* Die Nulllinie entspricht dem globalen Temperaturdurchschnitt der Jahre 1850 bis 1900.

Quelle: Met Office Hadley Centre, Climate Research Unit; Modell HadCRUT.5.0.2.0; Median der 200 berechneten Zeitreihen (Aufruf 02/2024)

Energiedaten

Zusammenstellung und Aufbereitung: Dr. Bruno Schiebelsberger

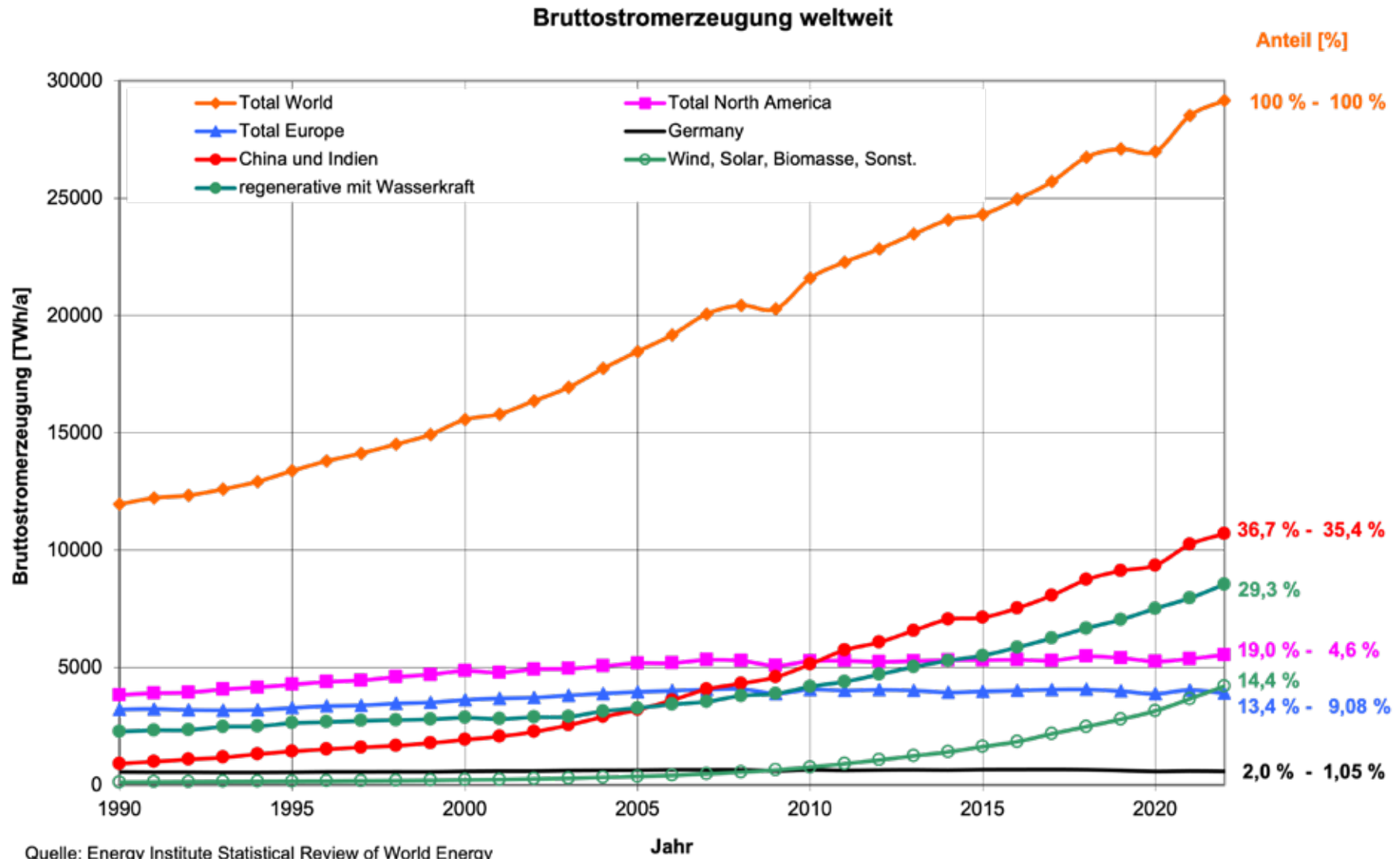
CO2-Äquivalent - Emission weltweit



Quelle: Energy Institute Statistical Review of World Energy

Energiedaten

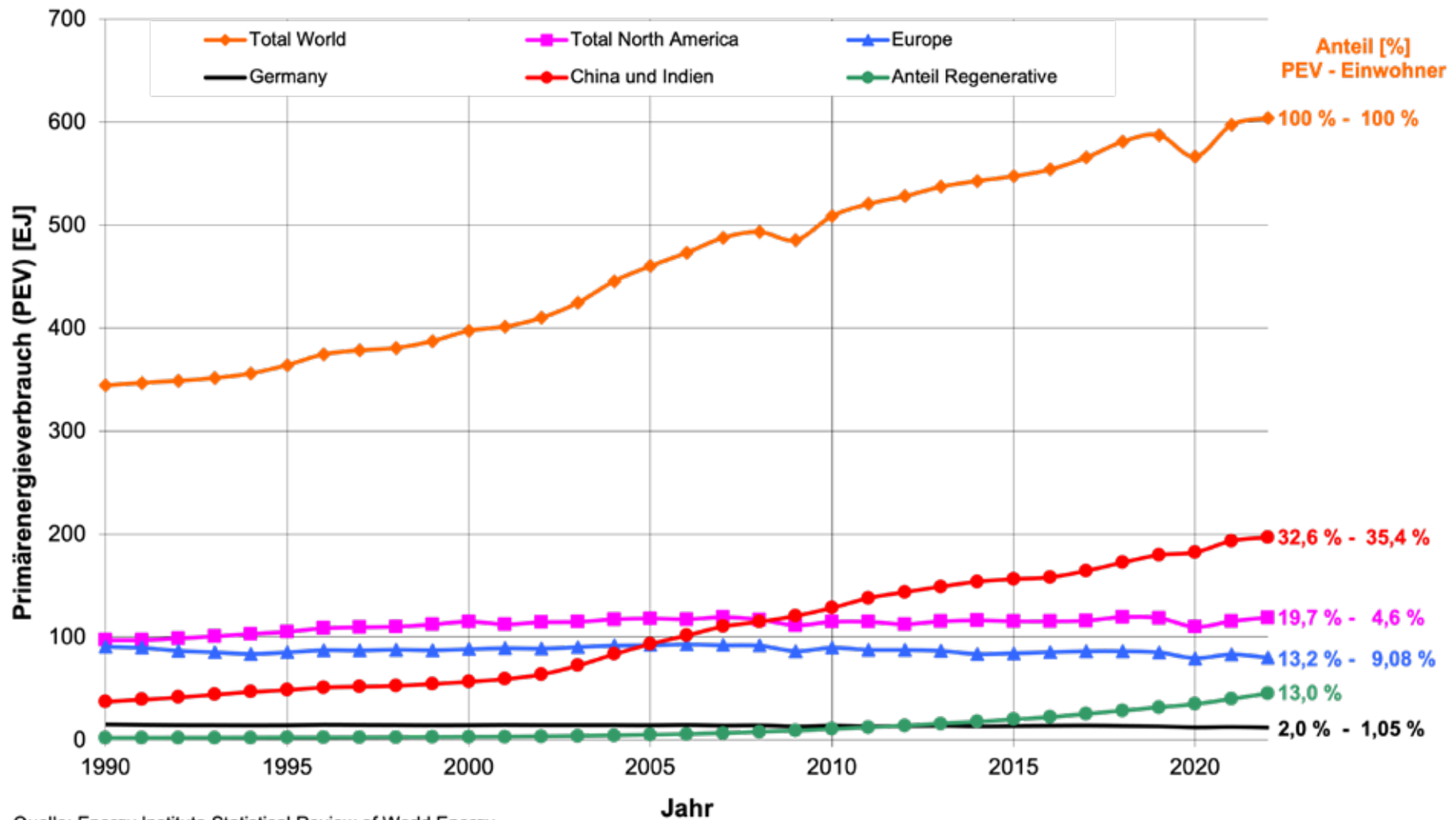
Zusammenstellung und Aufbereitung: Dr. Bruno Schiebelsberger



Energiedaten

Zusammenstellung und Aufbereitung: Dr. Bruno Schiebelsberger

Primärenergieverbrauch weltweit

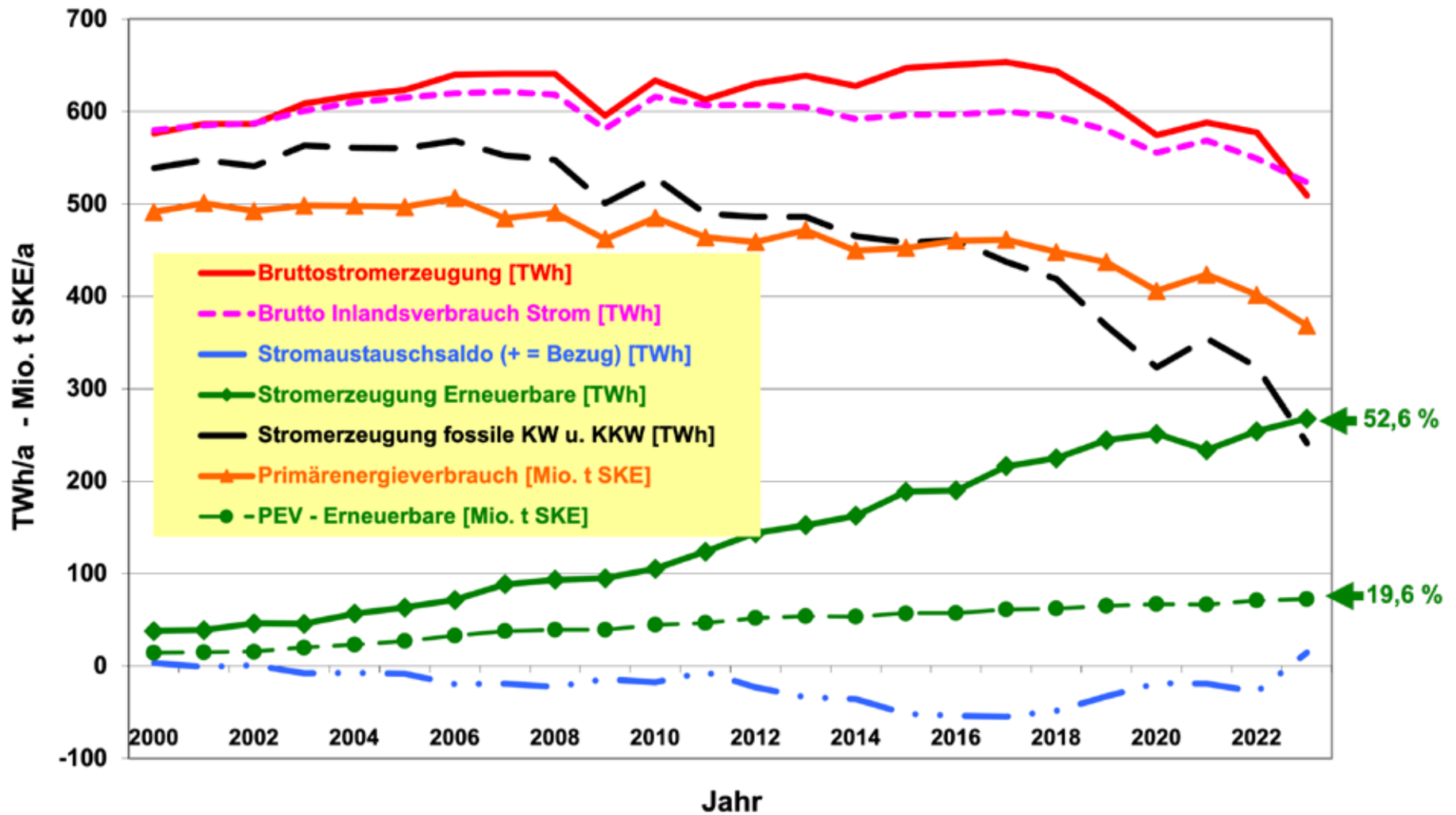


Quelle: Energy Institute Statistical Review of World Energy

Energiedaten

Zusammenstellung und Aufbereitung: Dr. Bruno Schiebelsberger

Entwicklung Primärenergie und Bruttostromerzeugung in Deutschland

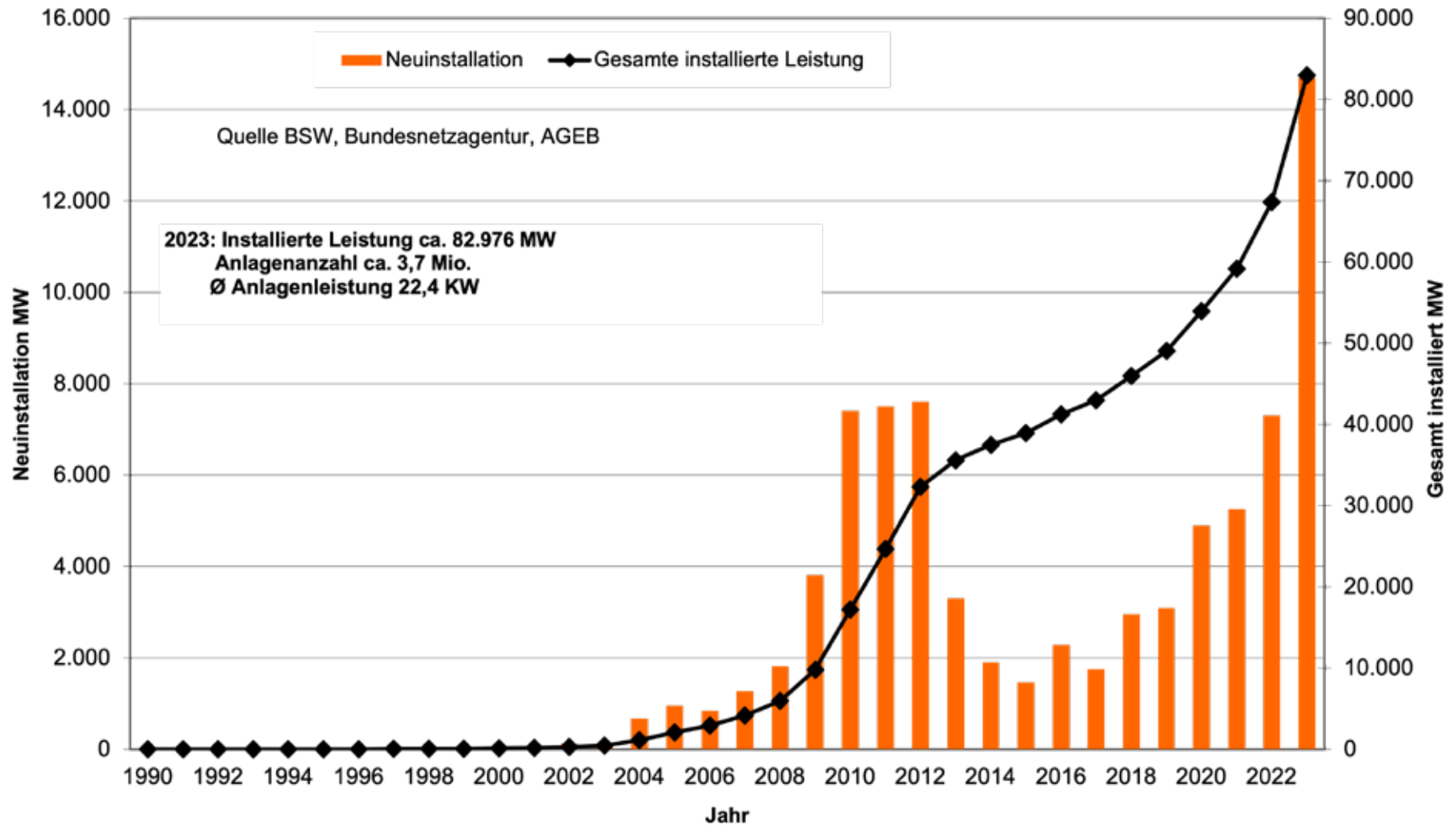


Quelle: AGEB

Energiedaten

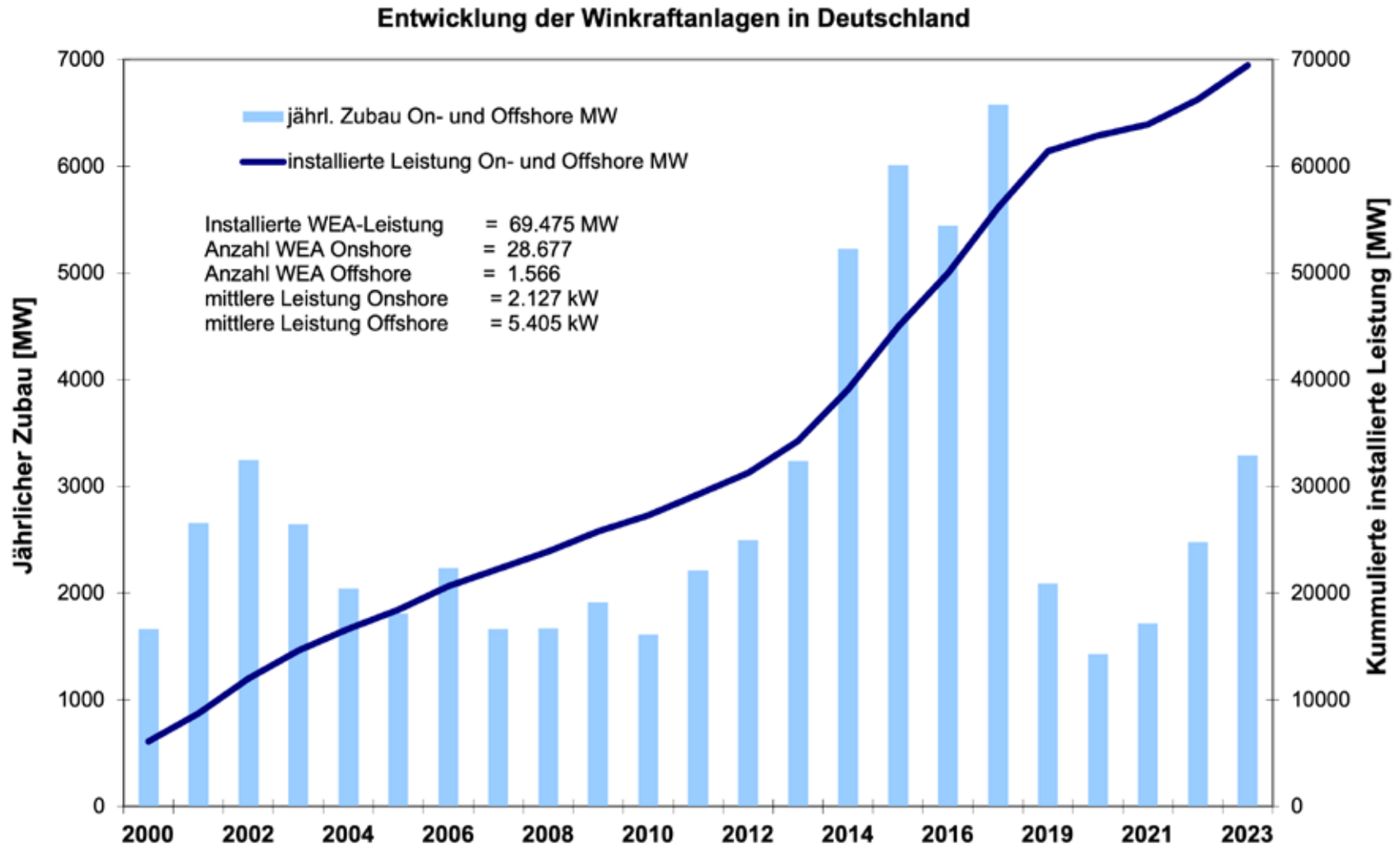
Zusammenstellung und Aufbereitung: Dr. Bruno Schiebelsberger

Eintwicklung der PV-Leistung in Deutschland



Energiedaten

Zusammenstellung und Aufbereitung: Dr. Bruno Schiebelsberger



Stromerzeugung in den Jahren 2023 bzw. 2000 – Anteil der verschiedenen Primärenergieträger (konventionell und regenerativ)

