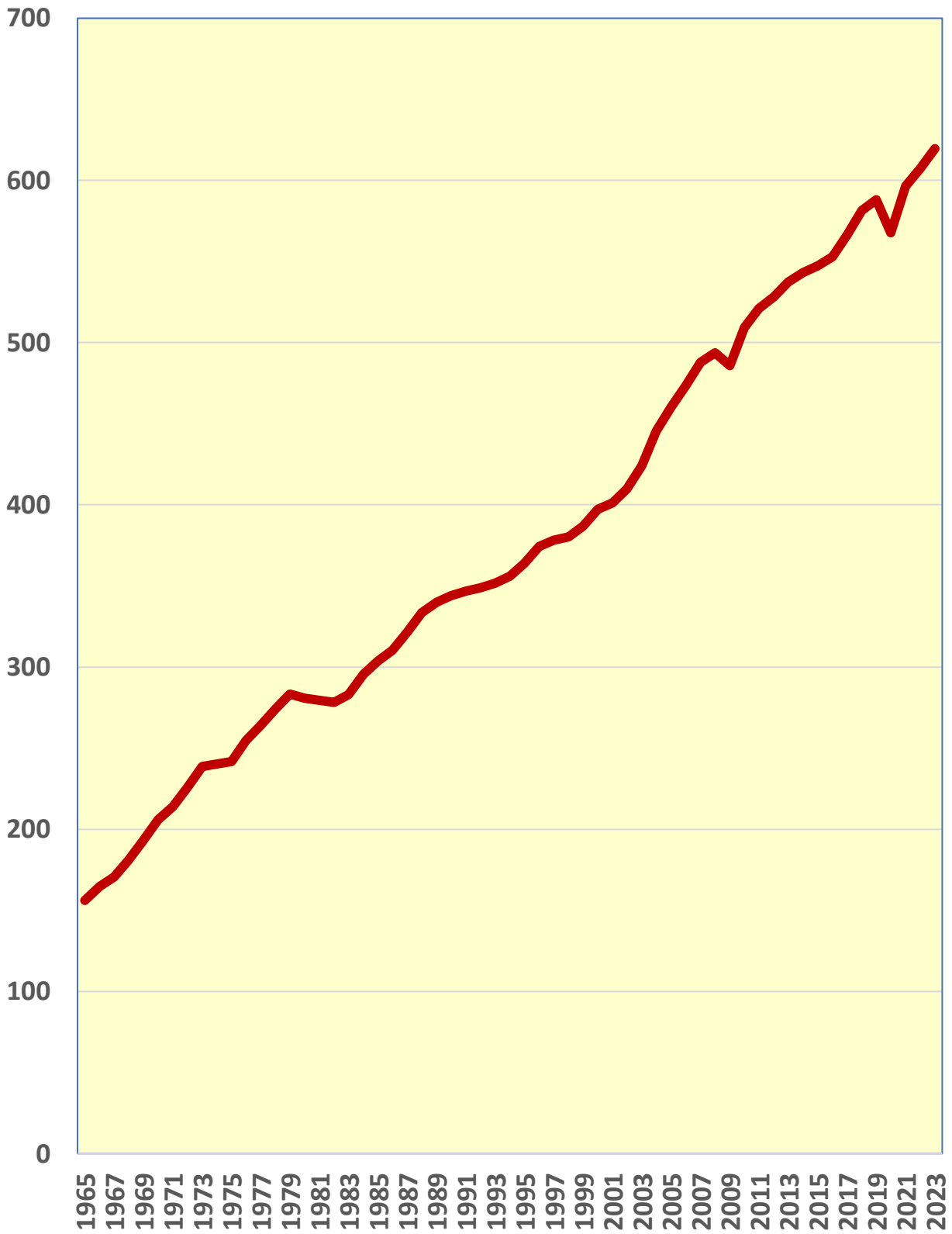


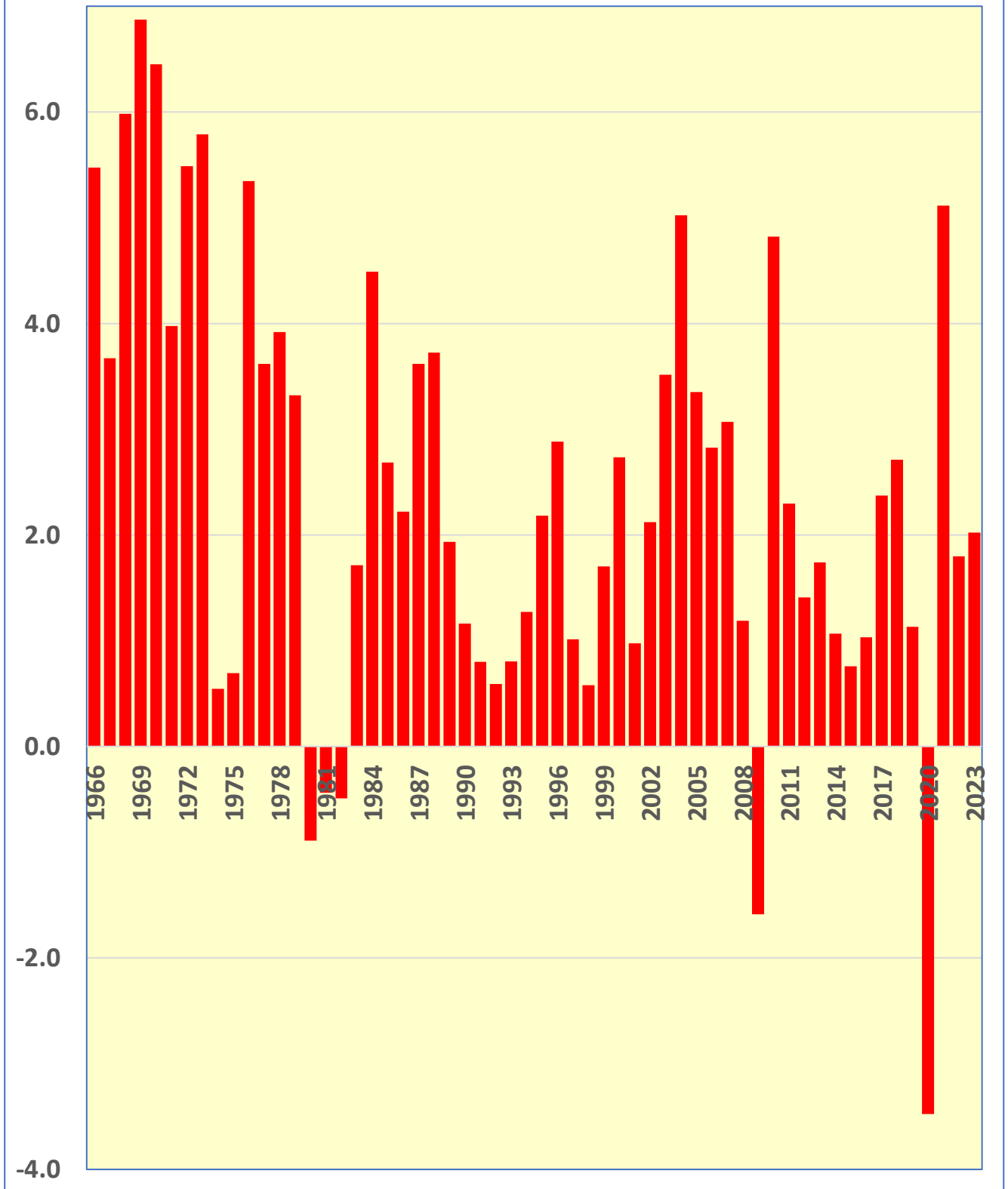
## Weltenergieverbrauch in Exajoule 1966 -2023



Rohdatenquelle:

<https://www.energyinst.org/statistical-review>

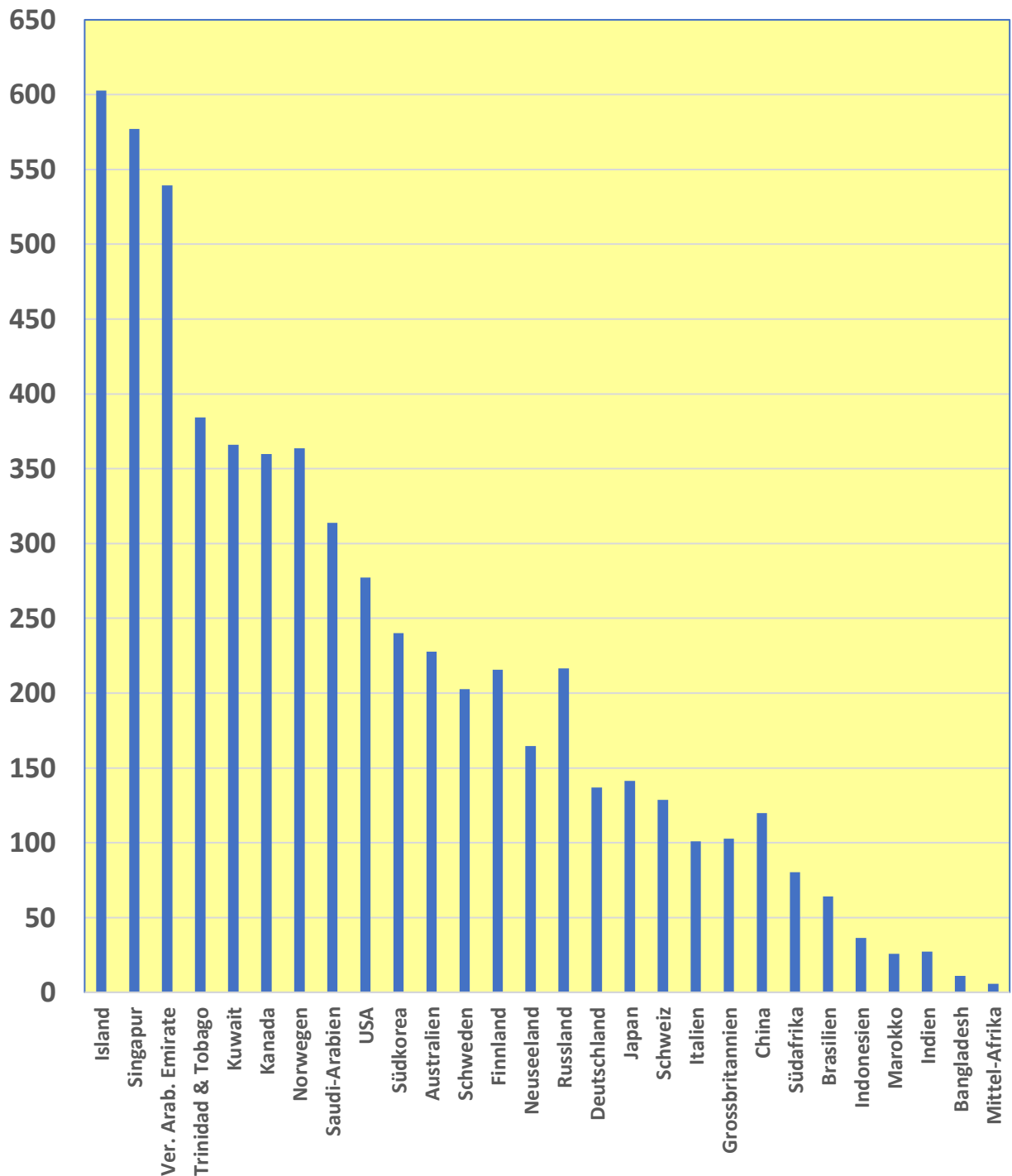
# Primärenergieverbrauch Welt in Exajoule Zu-/Abnahme in % in Bezug auf das Vorjahr 1966 -2023



Rohdatenquelle:

<https://www.energyinst.org/statistical-review>

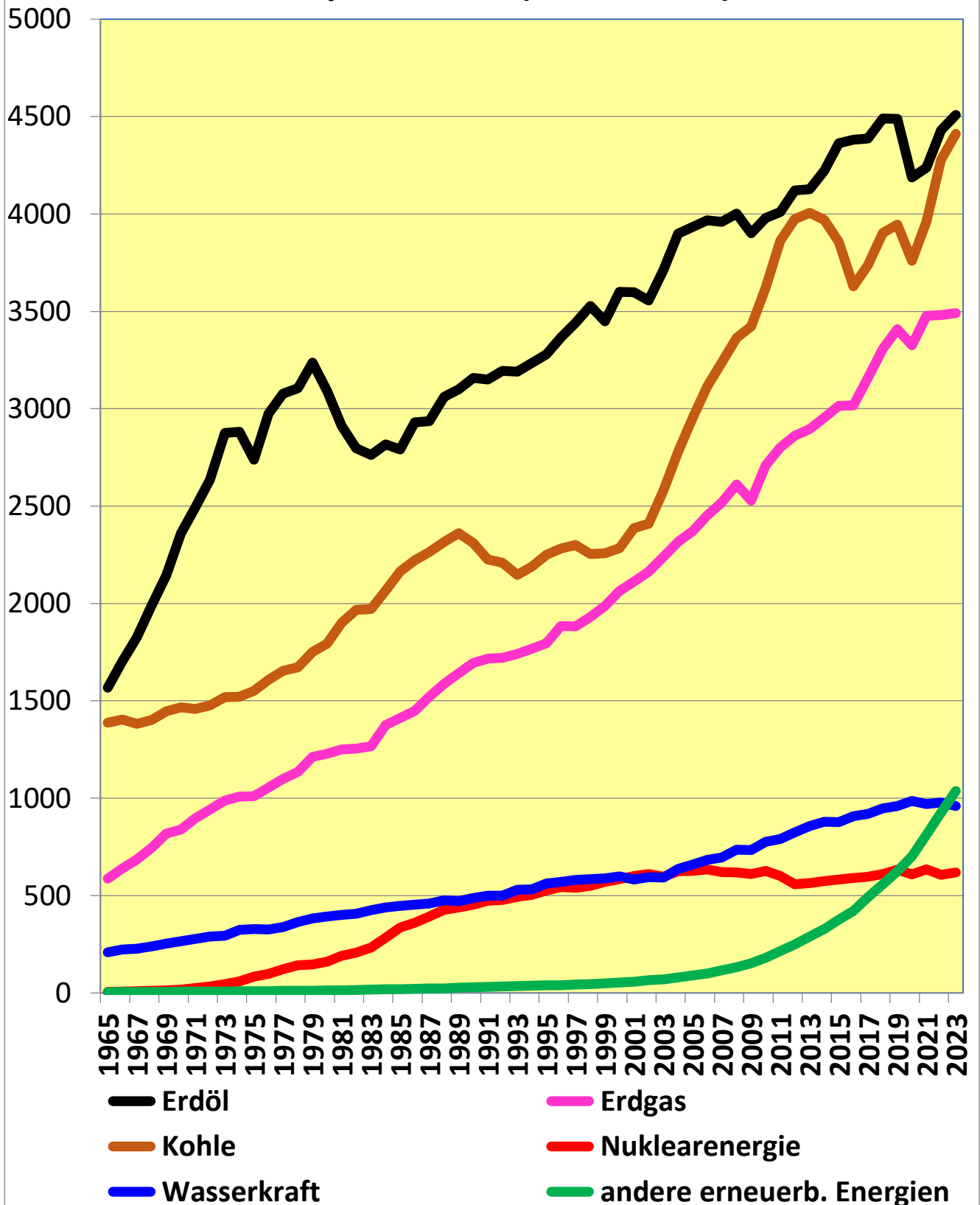
## Primärenergieverbrauch 2023 in Gigajoule pro Kopf (ausgewählte Staaten)



Rohdatenquelle:

<https://www.energyinst.org/statistical-review>

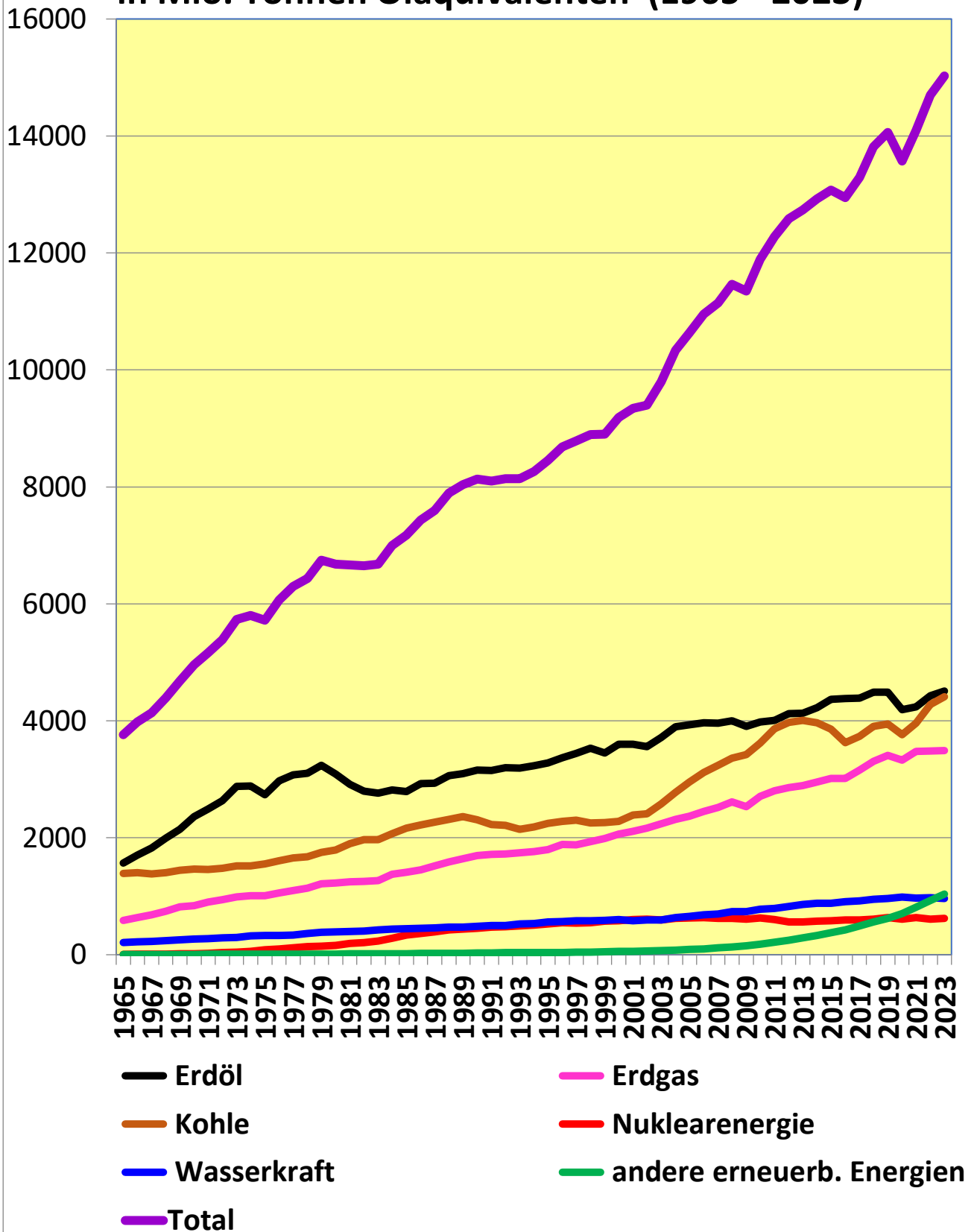
## Produktion einzelner Energieträger in Mio. Tonnen Öläquivalenten (1965 - 2023)



Rohdatenquelle:

<https://www.energyinst.org/statistical-review>

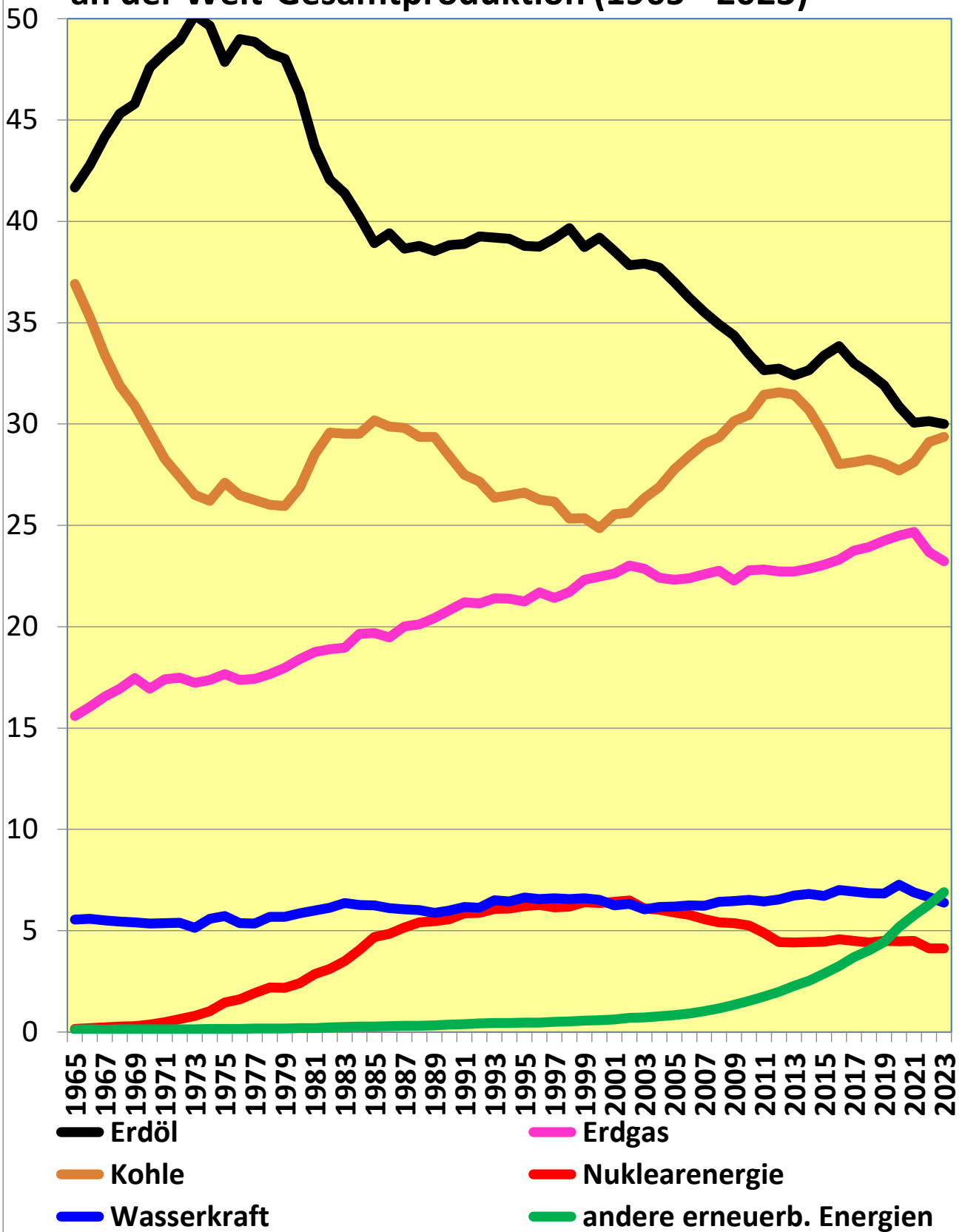
## Produktion Total und nach einzelnen Energieträgern in Mio. Tonnen Öläquivalenten (1965 - 2023)



Rohdatenquelle:

<https://www.energyinst.org/statistical-review>

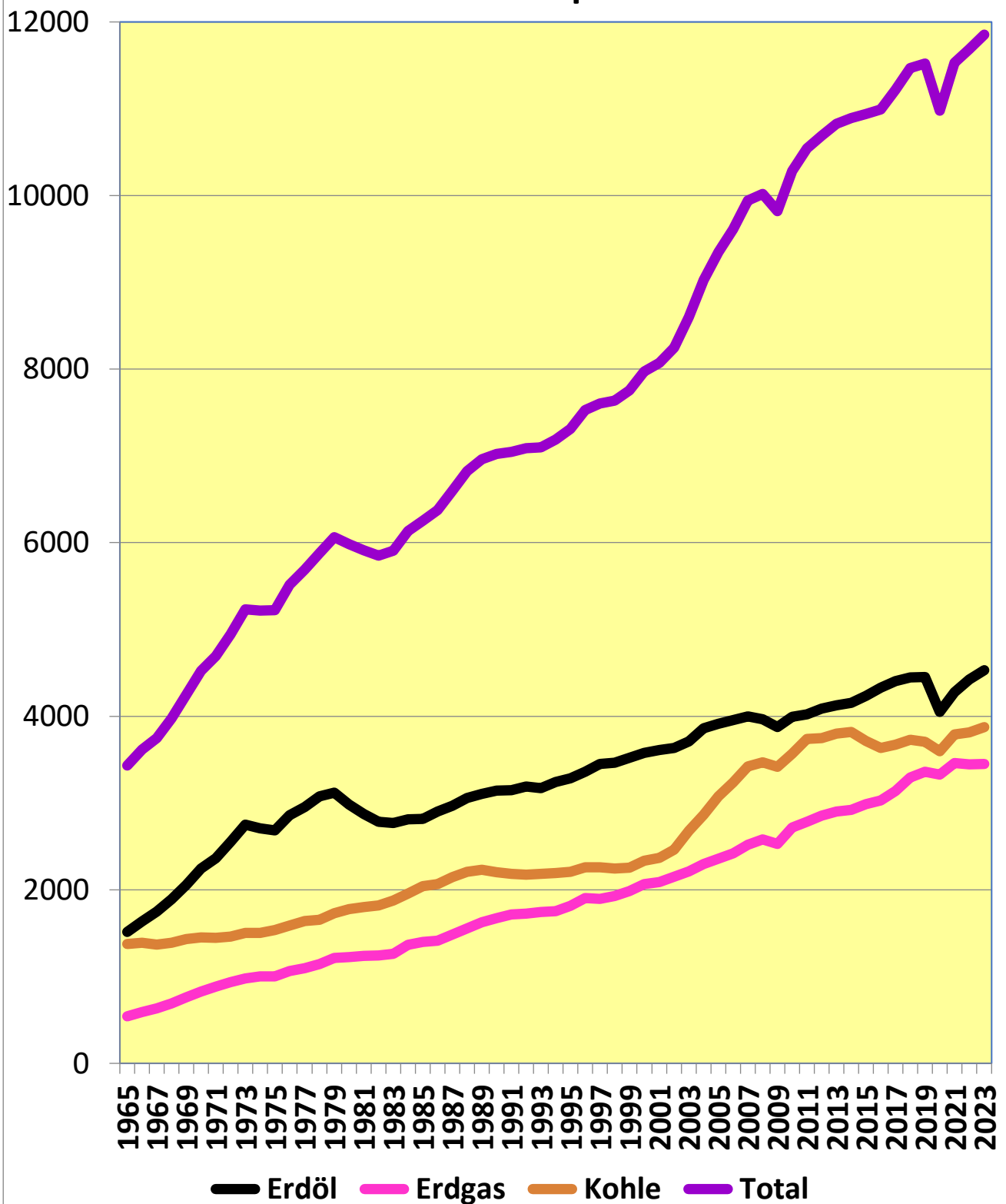
## Prozentualer Anteil einzelner Energieträger an der Welt-Gesamtproduktion (1965 - 2023)



Rohdatenquelle:

<https://www.energyinst.org/statistical-review>

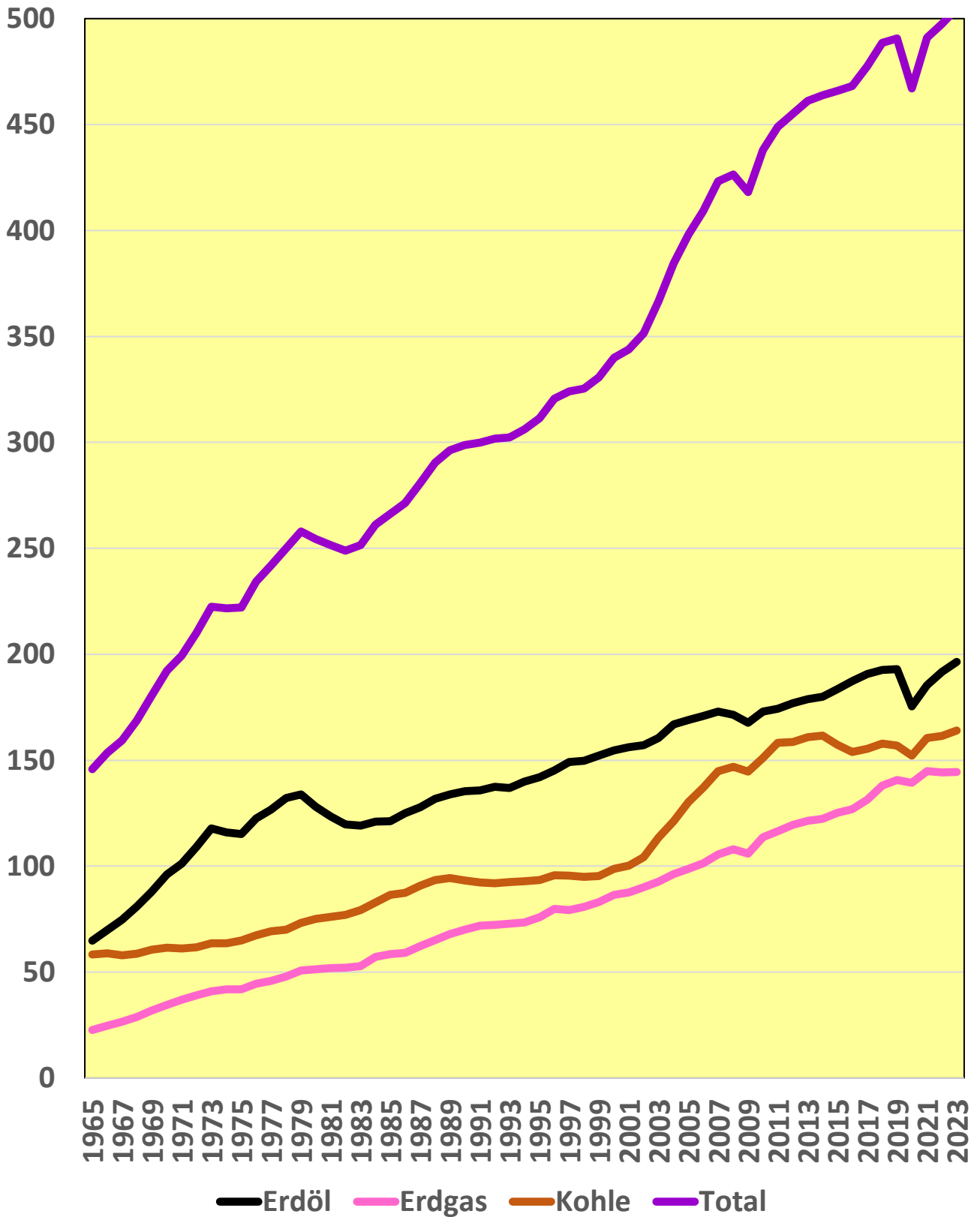
## Welt-Verbrauch fossiler Energieträger (Erdöl, Erdgas, Kohle) 1965 - 2023, in Millionen Tonnen Öläquivalenten



Rohdatenquelle:

<https://www.energyinst.org/statistical-review>

## Weltverbrauch fossiler Energieträger (Erdöl, Erdgas, Kohle) 1965 - 2023, in Exajoule

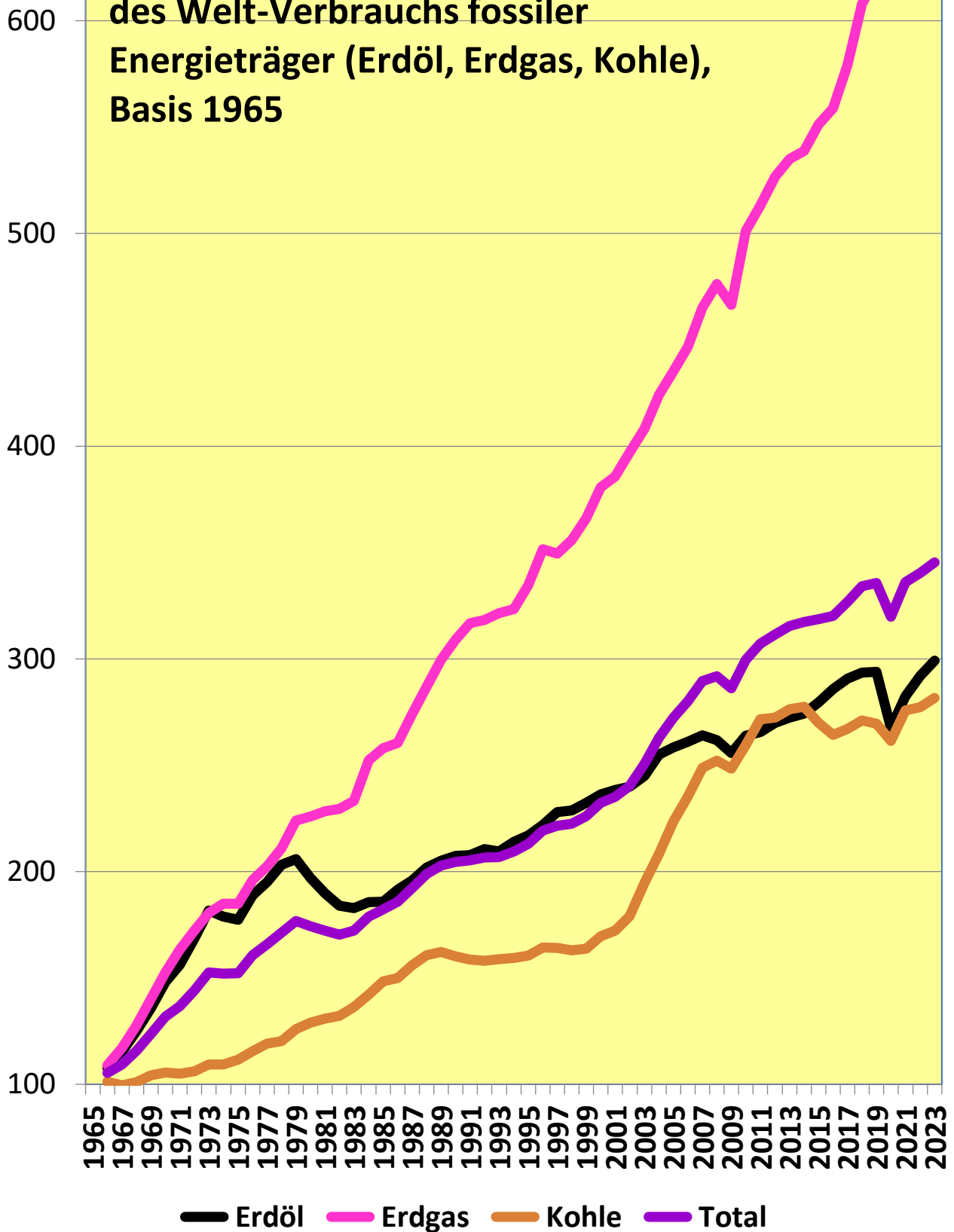


Rohdatenquelle:

<https://www.energyinst.org/statistical-review>

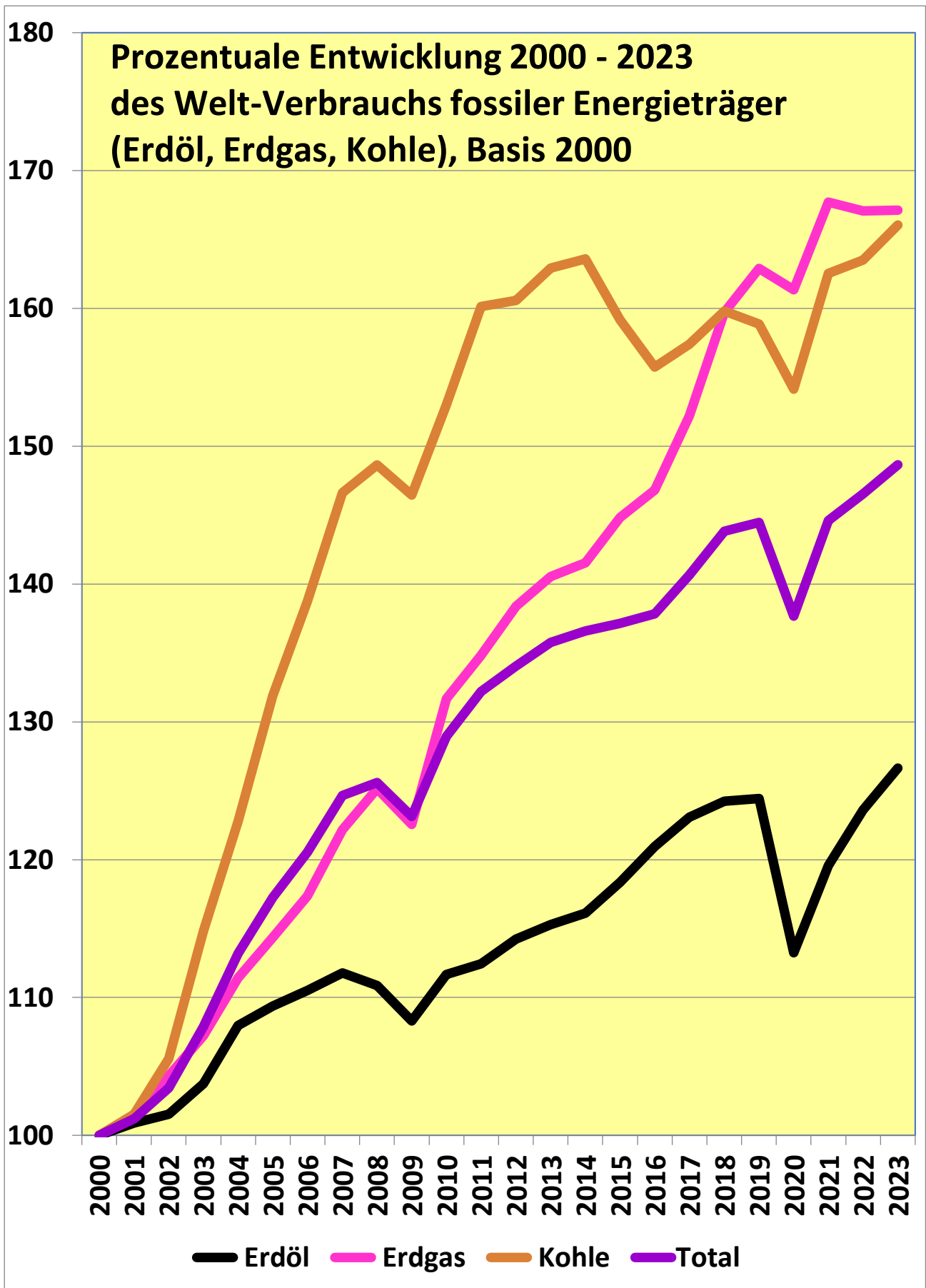


# Prozentuale Entwicklung 1966 - 2023 des Welt-Verbrauchs fossiler Energieträger (Erdöl, Erdgas, Kohle), Basis 1965



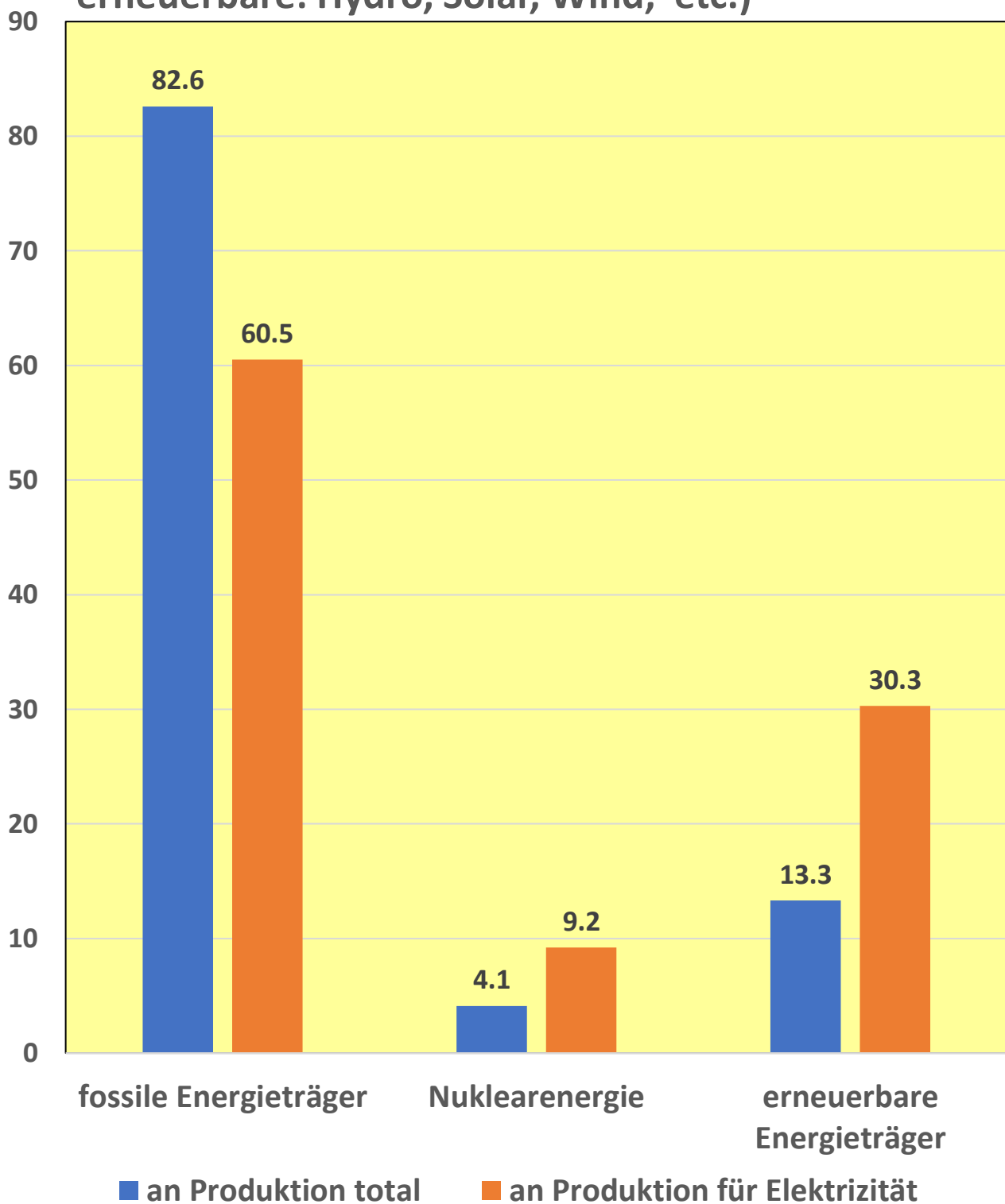
Rohdatenquelle:

<https://www.energyinst.org/statistical-review>



Rohdatenquelle:  
<https://www.energyinst.org/statistical-review>

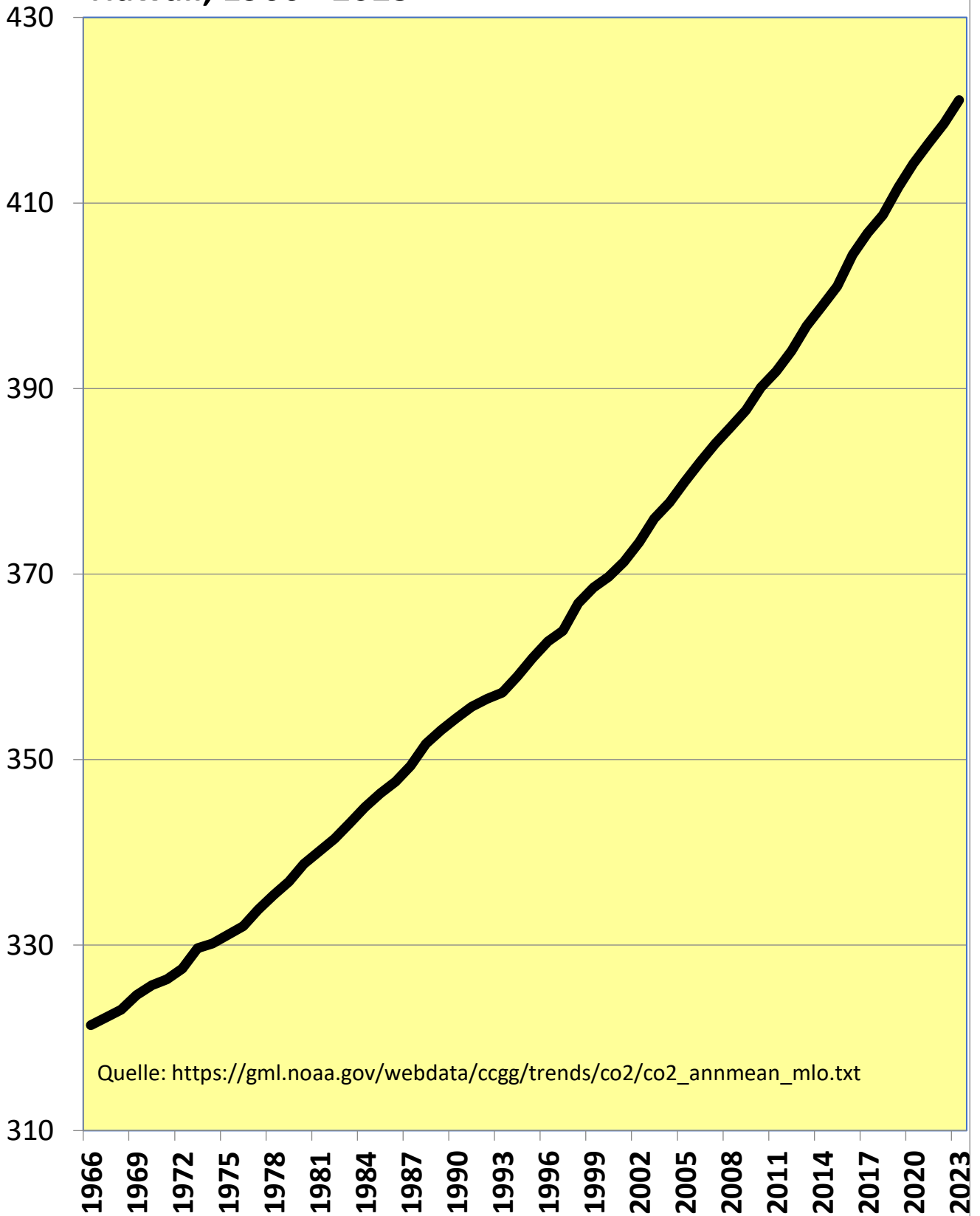
## Globale Prozentanteile 2023 verschiedener Energieträger (fossile: Erdöl, Erdgas, Kohle; Nuklear; erneuerbare: Hydro, Solar, Wind, etc.)



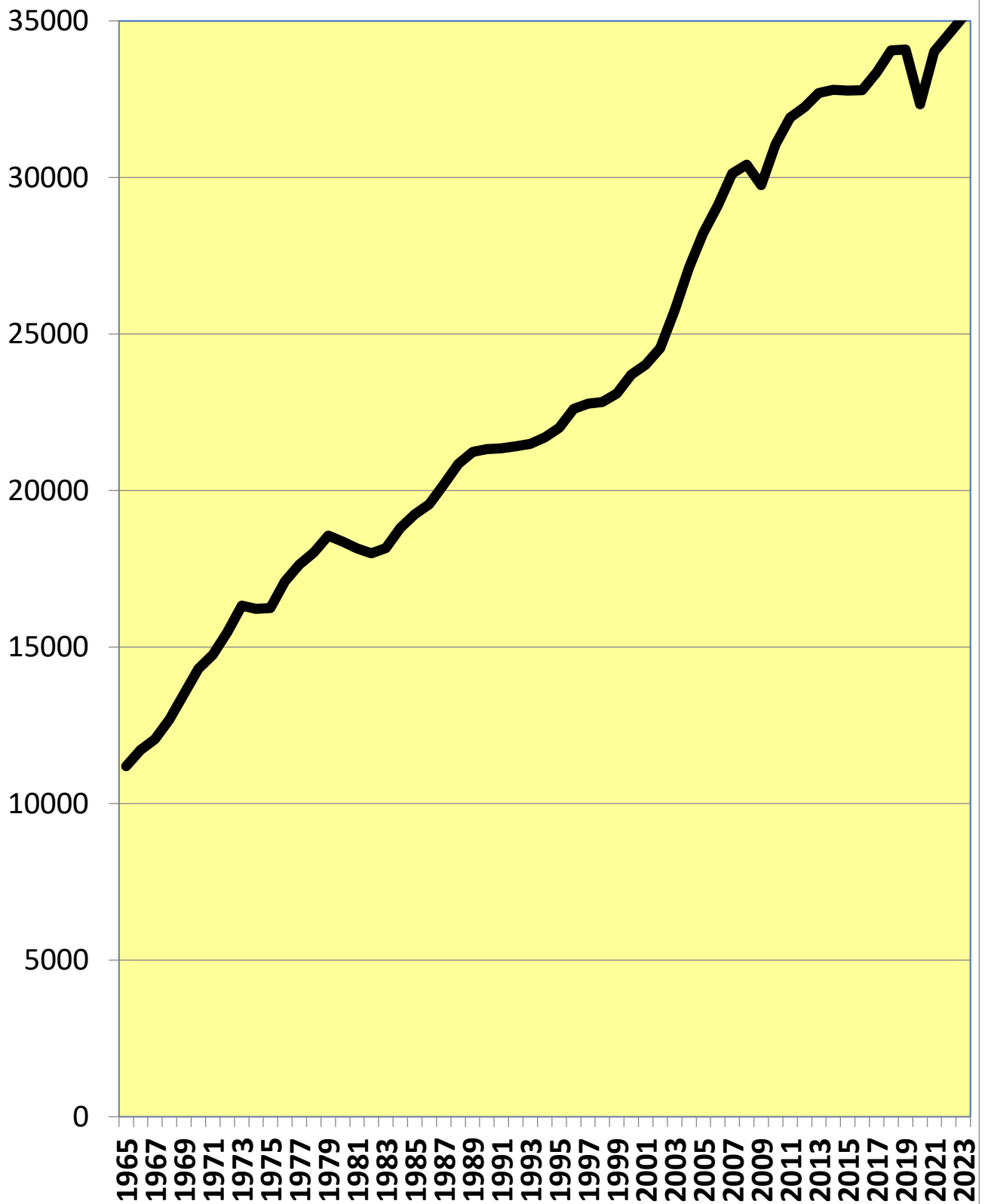
Rohdatenquelle:

<https://www.energyinst.org/statistical-review>

# jährliche Entwicklung des Anteils an atmosphärischem CO<sub>2</sub> in ppm, Referenzmessstation Mauna Loa, Hawaii, 1966 - 2023



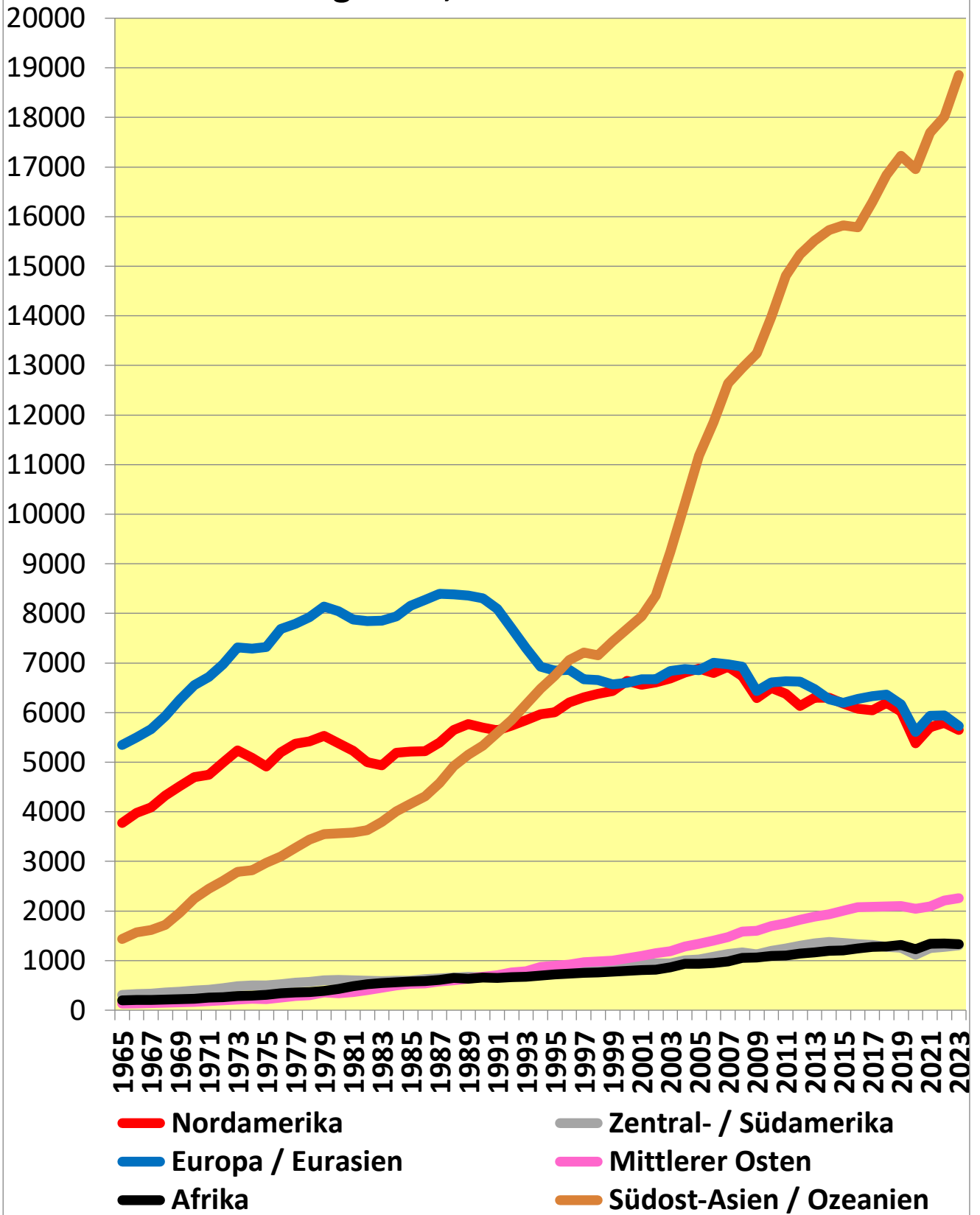
## CO<sub>2</sub>-Eintrag durch energetische Prozesse in die Atmosphäre in Millionen Tonnen 1965 - 2023



Rohdatenquelle:

<https://www.energyinst.org/statistical-review>

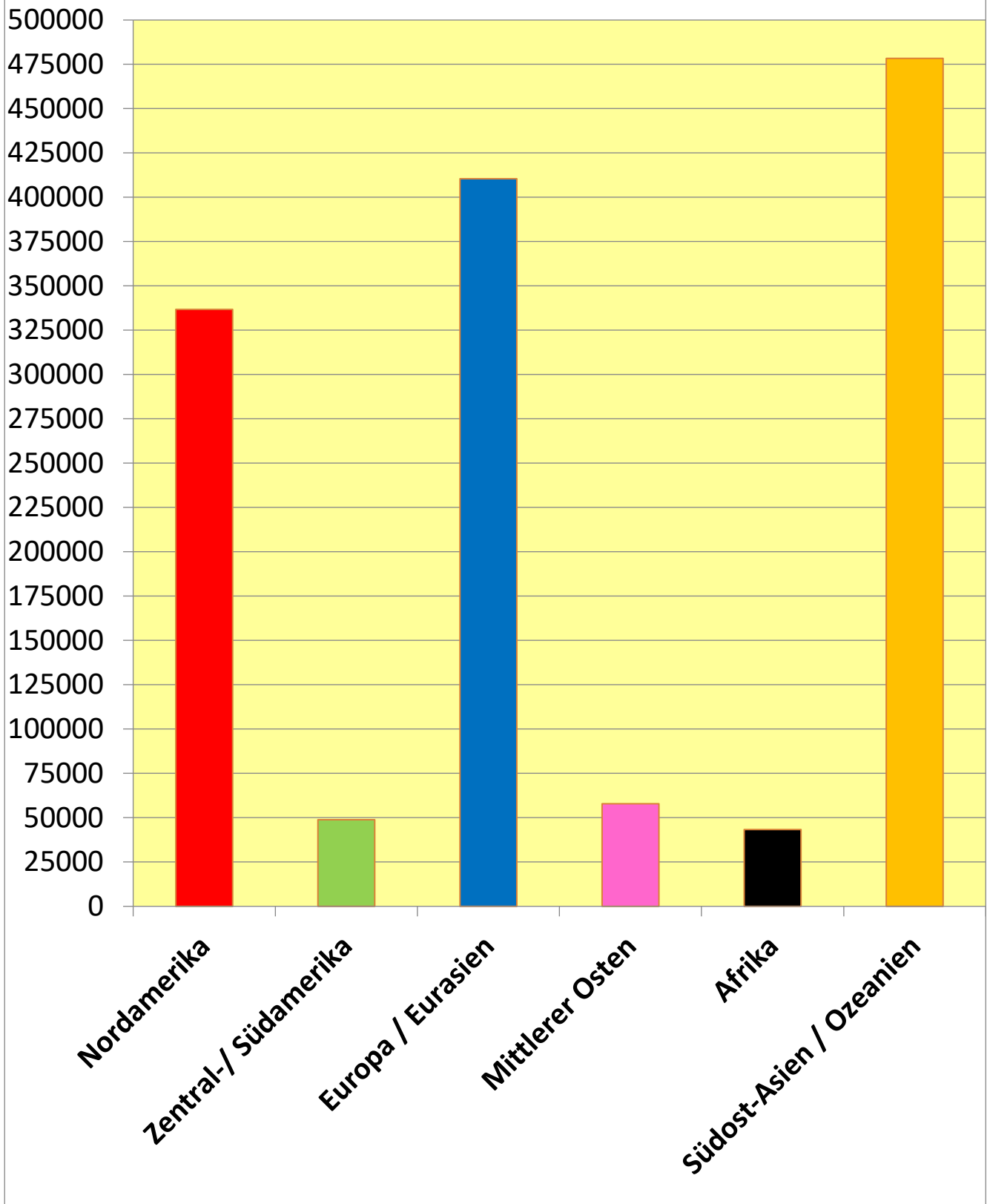
## CO<sub>2</sub>-Eintrag in die Atmosphäre in Millionen Tonnen, nach Weltregionen, 1965 - 2023



Rohdatenquelle:

<https://www.energyinst.org/statistical-review>

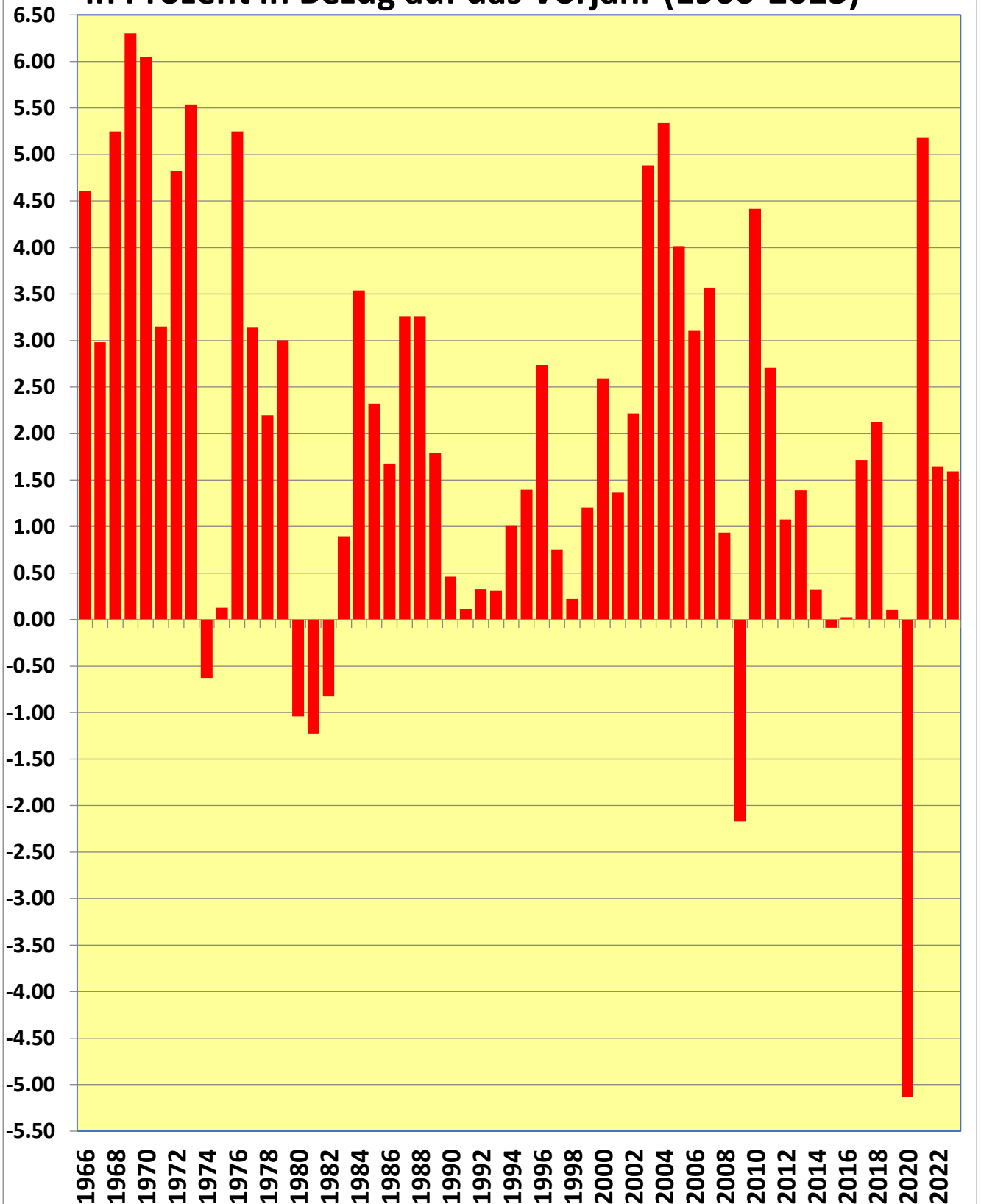
## CO<sub>2</sub>-Eintrag in die Atmosphäre in Millionen Tonnen nach Weltregionen, kumulierte Werte 1965 - 2023



Rohdatenquelle:

<https://www.energyinst.org/statistical-review>

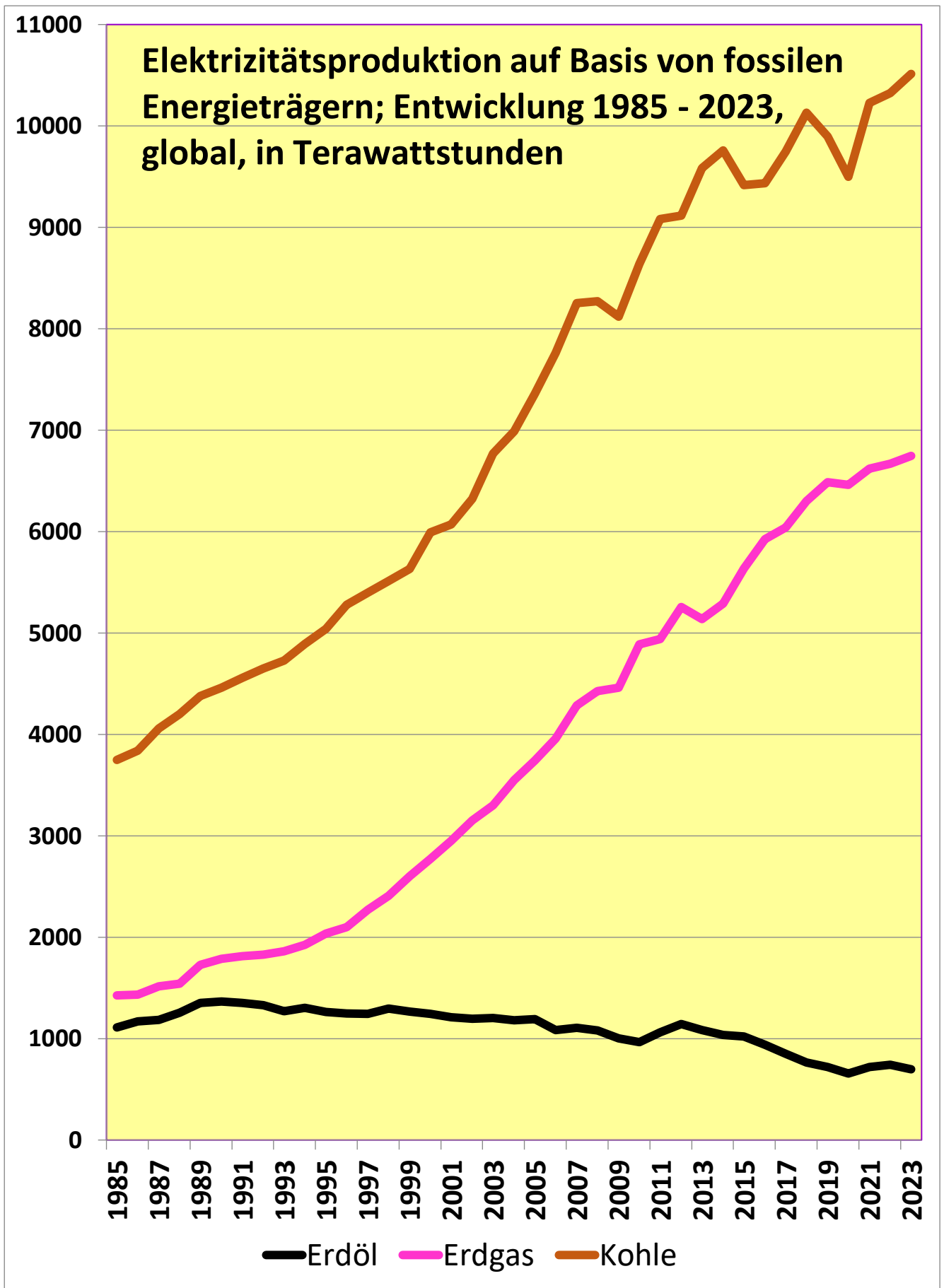
## CO<sub>2</sub>-Eintrag in die Atmosphäre, Zu-/Abnahme in Prozent in Bezug auf das Vorjahr (1966-2023)



Rohdatenquelle:

<https://www.energyinst.org/statistical-review>

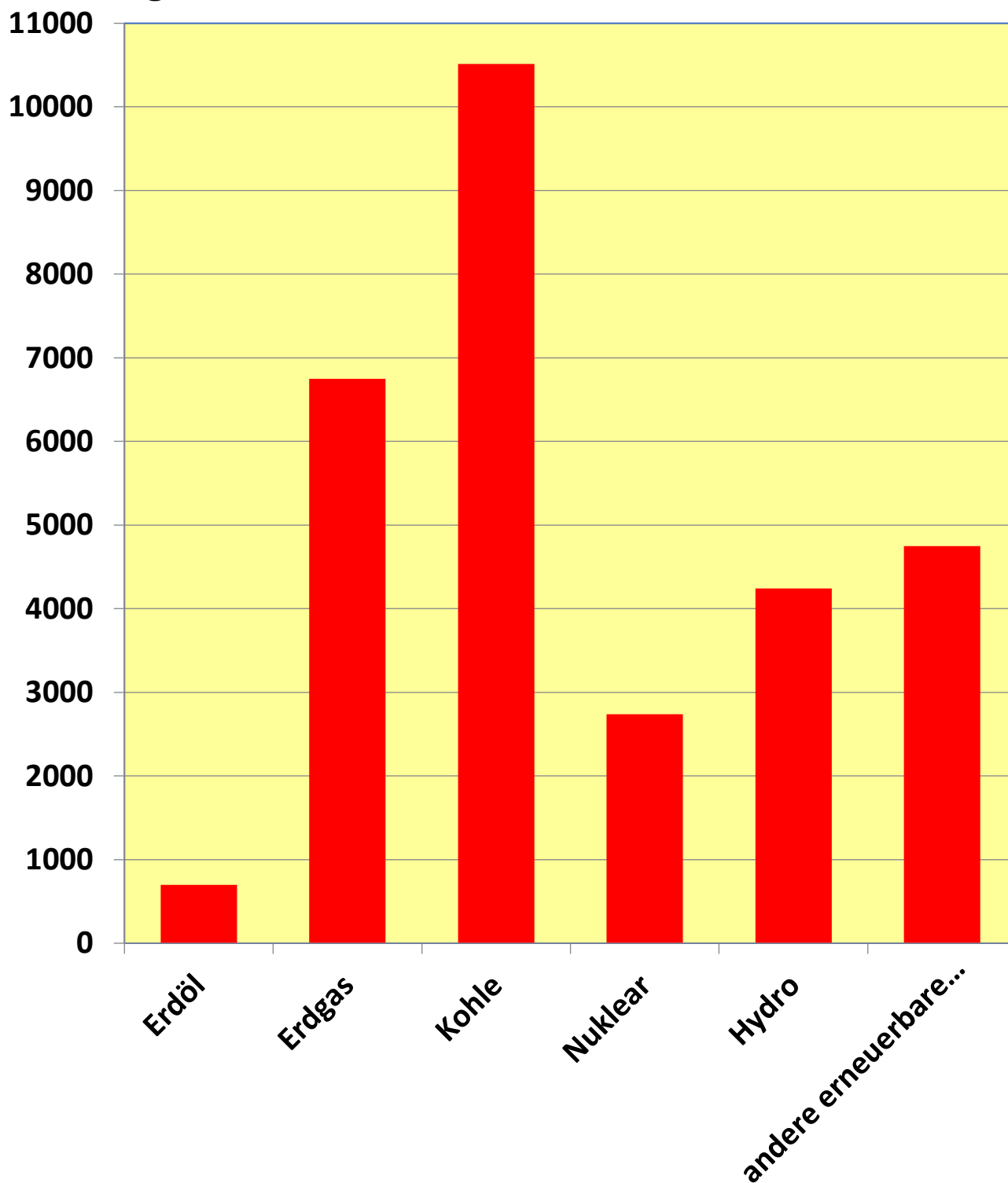




Rohdatenquelle:

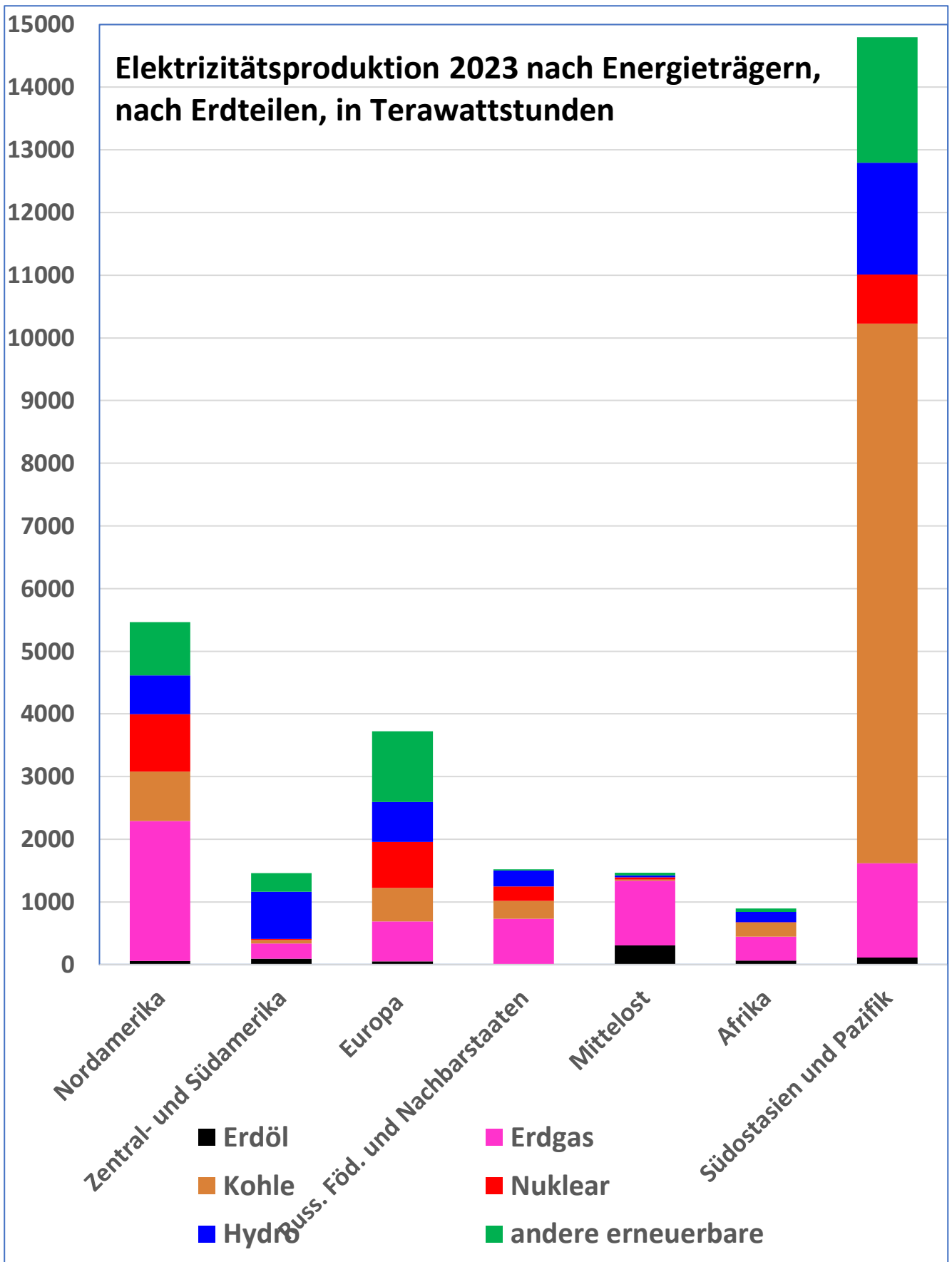
<https://www.energyinst.org/statistical-review>

## Elektrizitätsproduktion 2023 nach Energieträgern, global, in Terawattstunden



Rohdatenquelle:

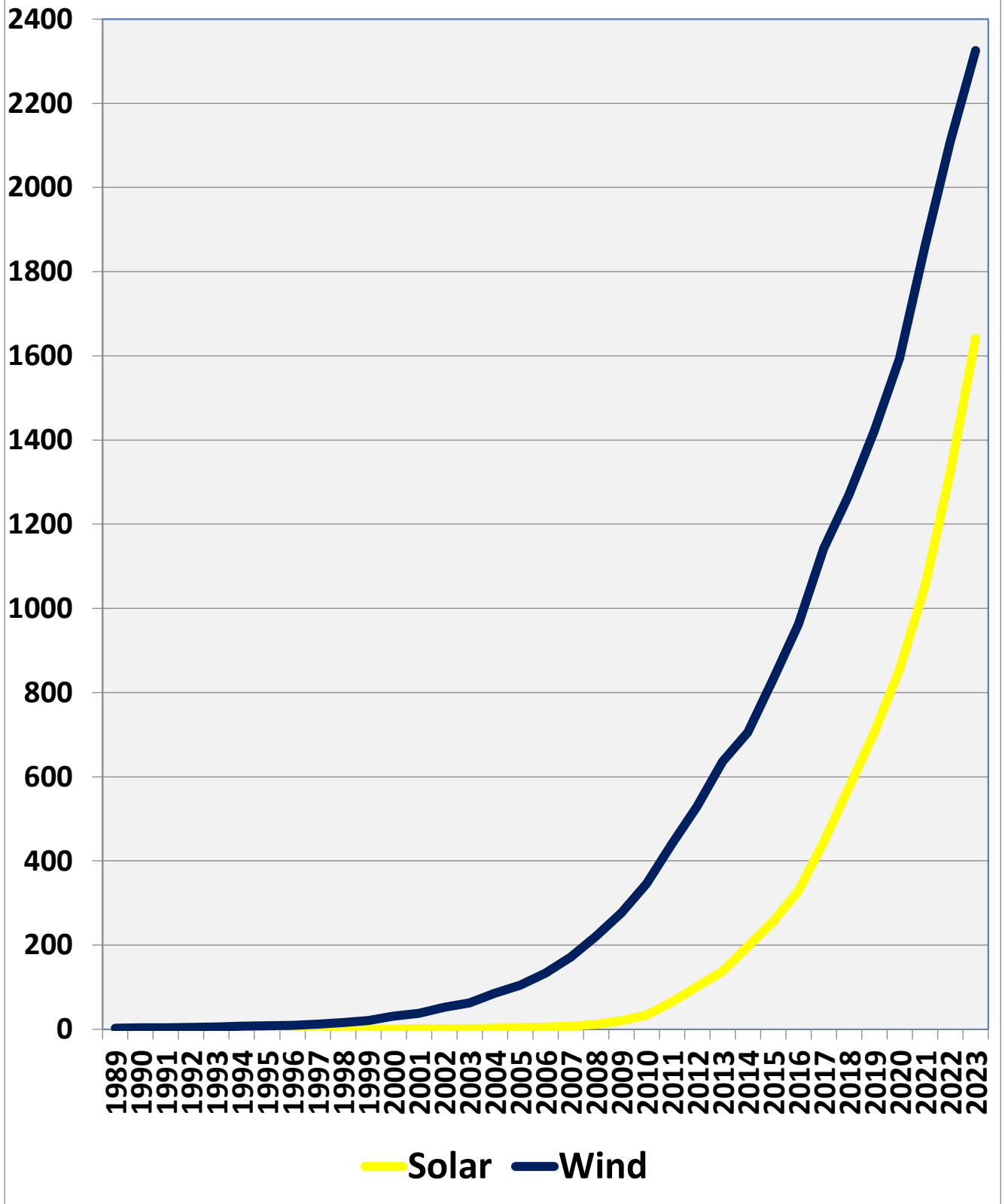
<https://www.energyinst.org/statistical-review>



Rohdatenquelle:

<https://www.energyinst.org/statistical-review>

## Erzeugung erneuerbarer Energien (Solar, Wind), Entwicklung 1989 - 2023, in Terawattstunden



Rohdatenquelle:

<https://www.energyinst.org/statistical-review>