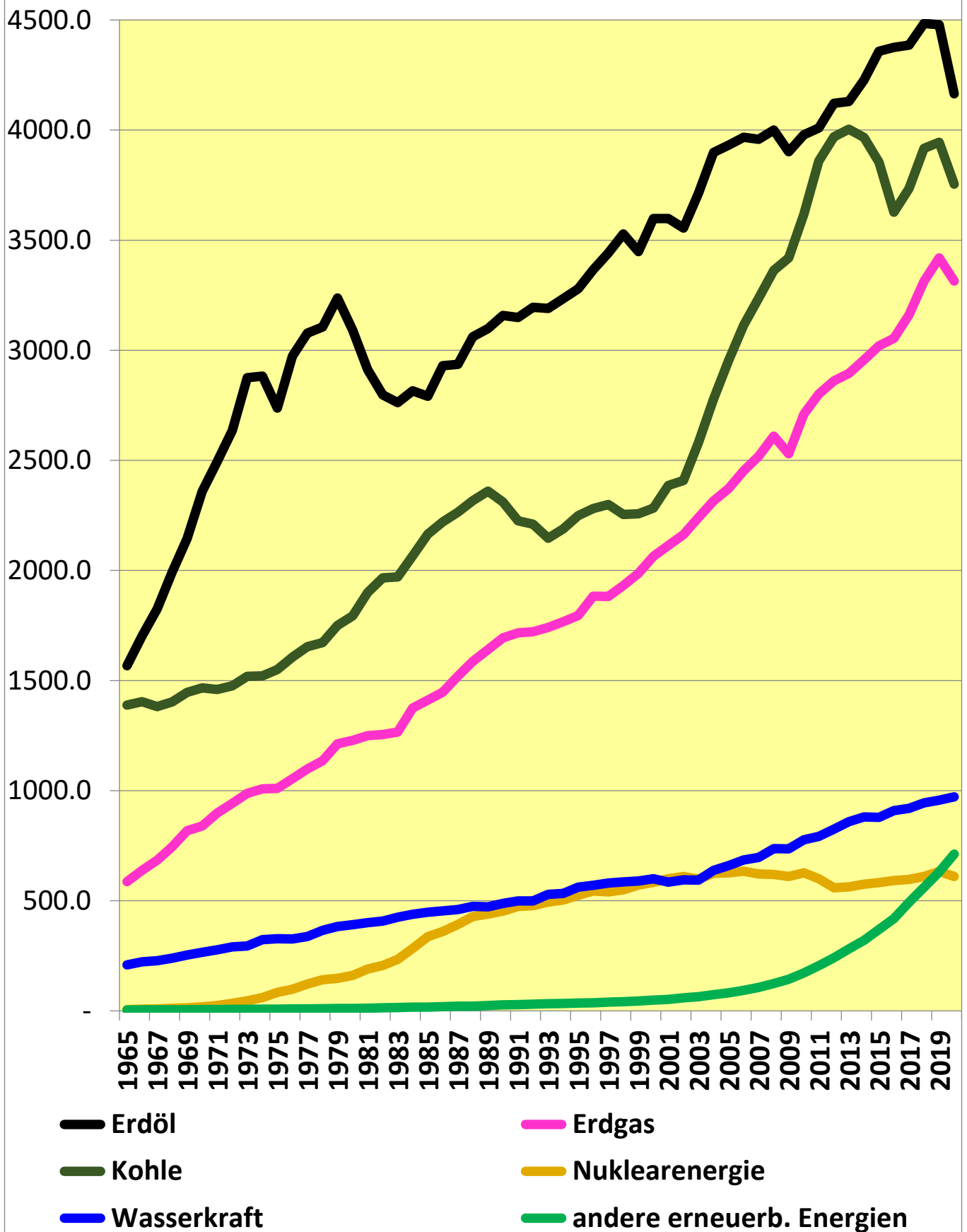
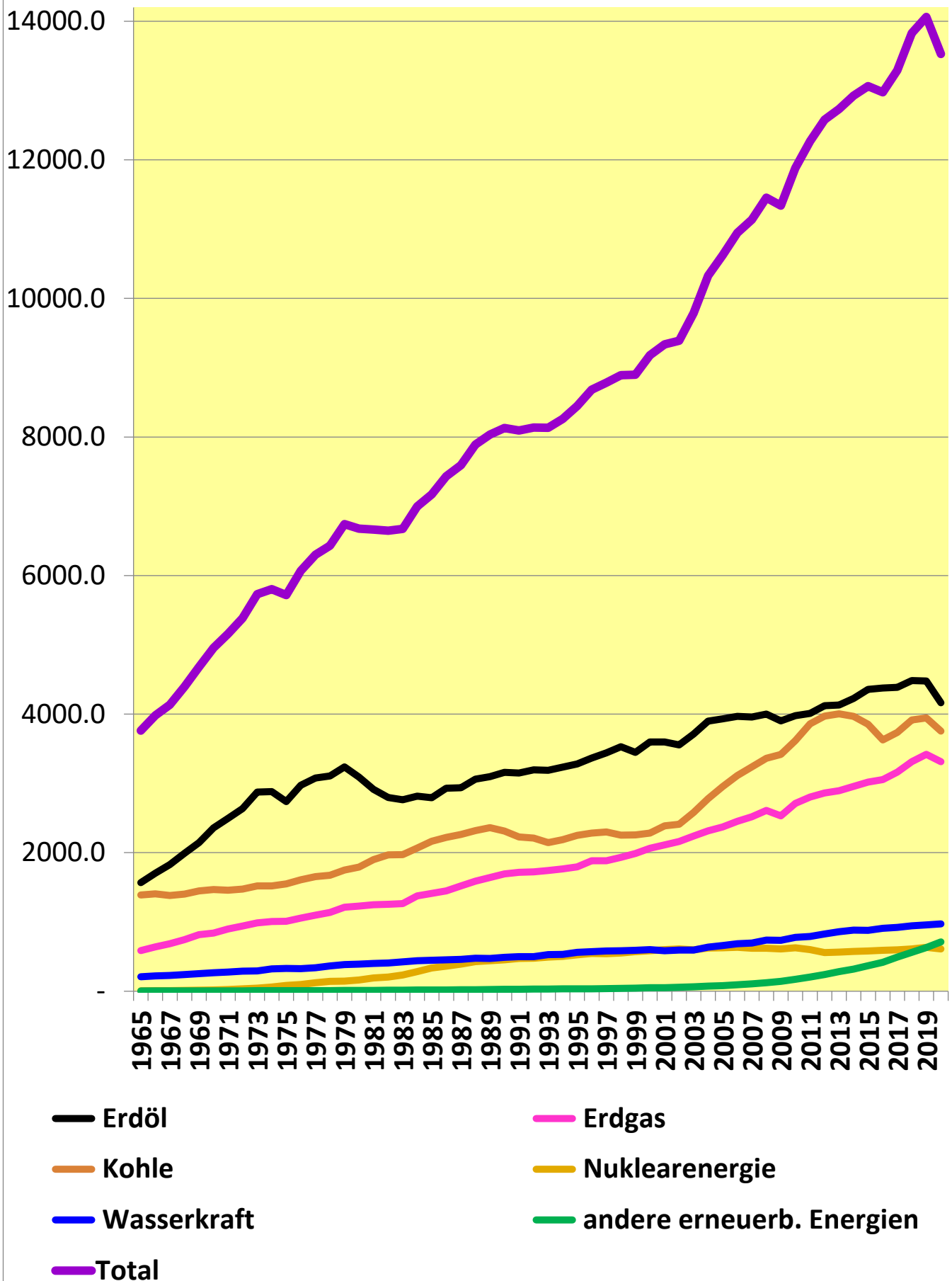


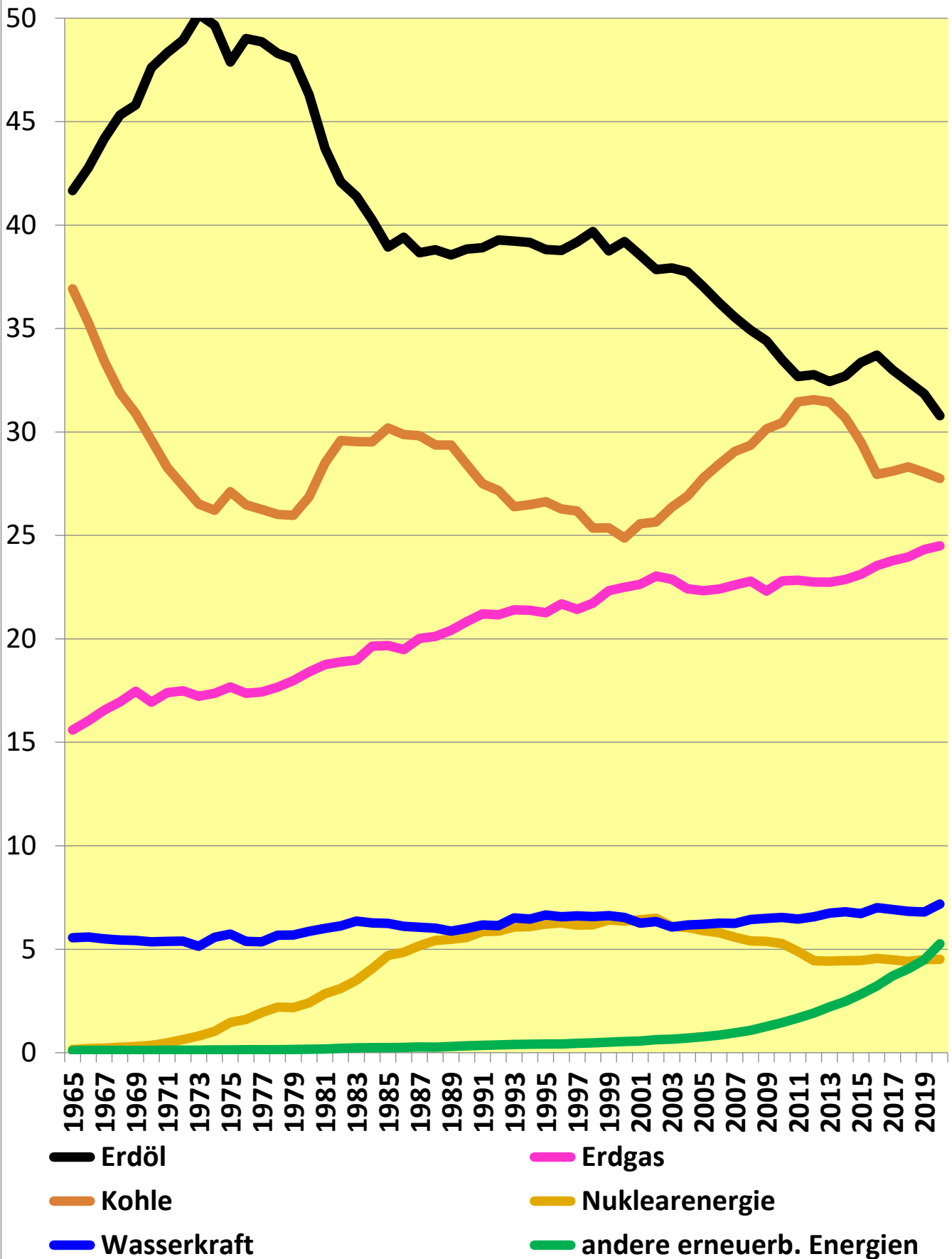
## Produktion einzelner Energieträger in Mio. Tonnen Öläquivalenten (1965 - 2020)



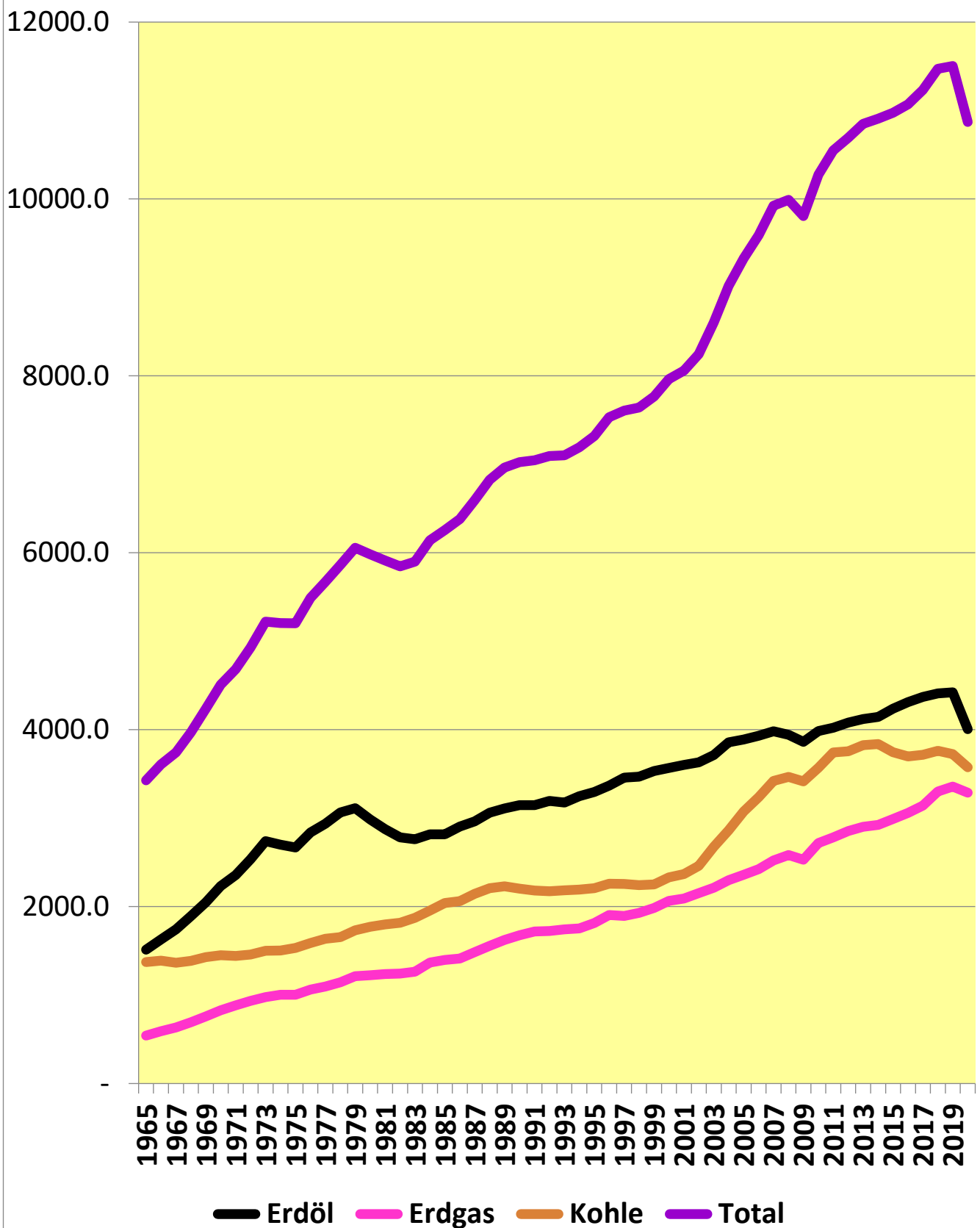
## Produktion Total und nach einzelnen Energieträgern in Mio. Tonnen Öläquivalenten (1965 - 2020)



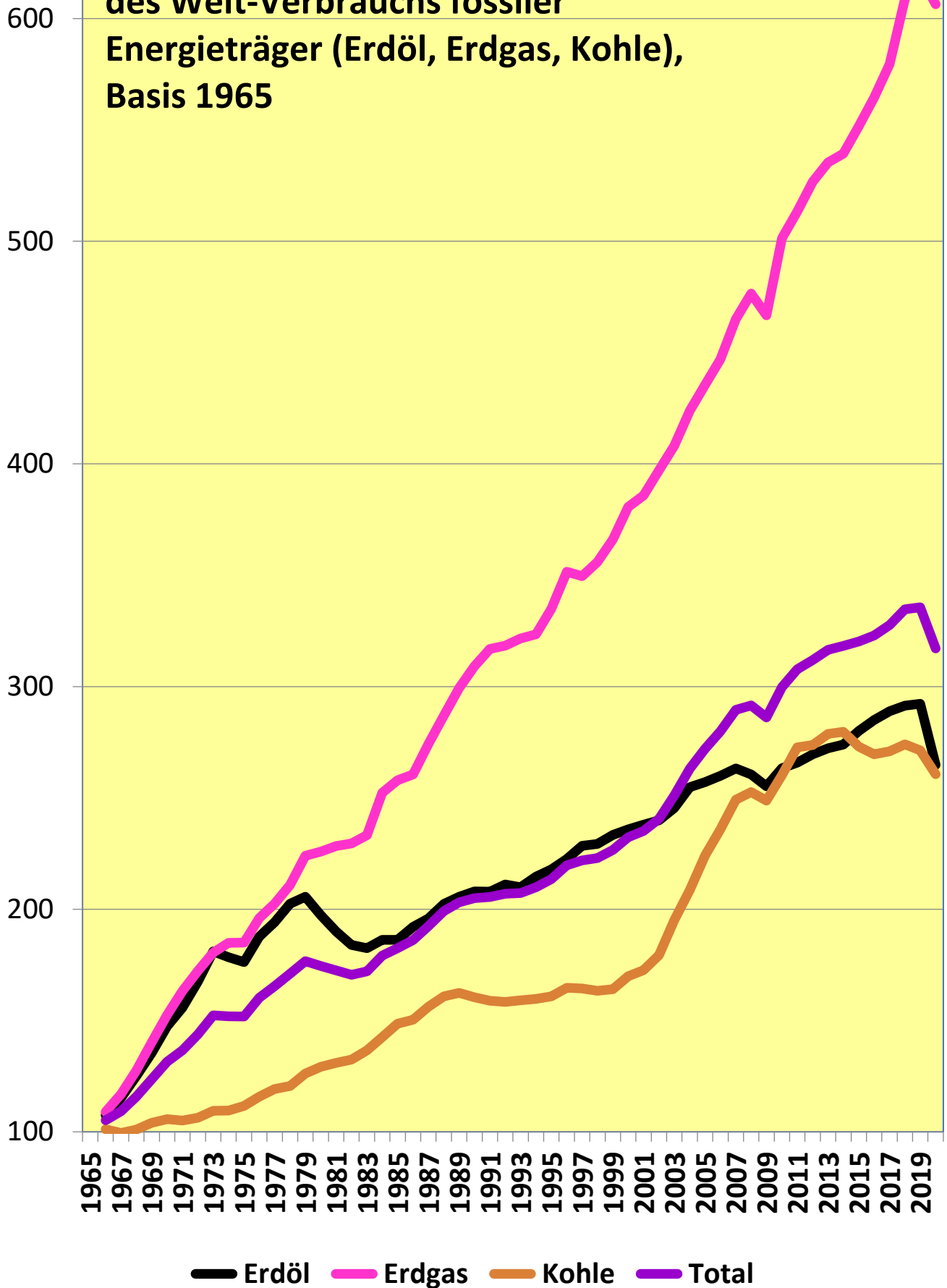
## Prozentualer Anteil einzelner Energieträger an der Welt-Gesamtproduktion (1965 - 2020)



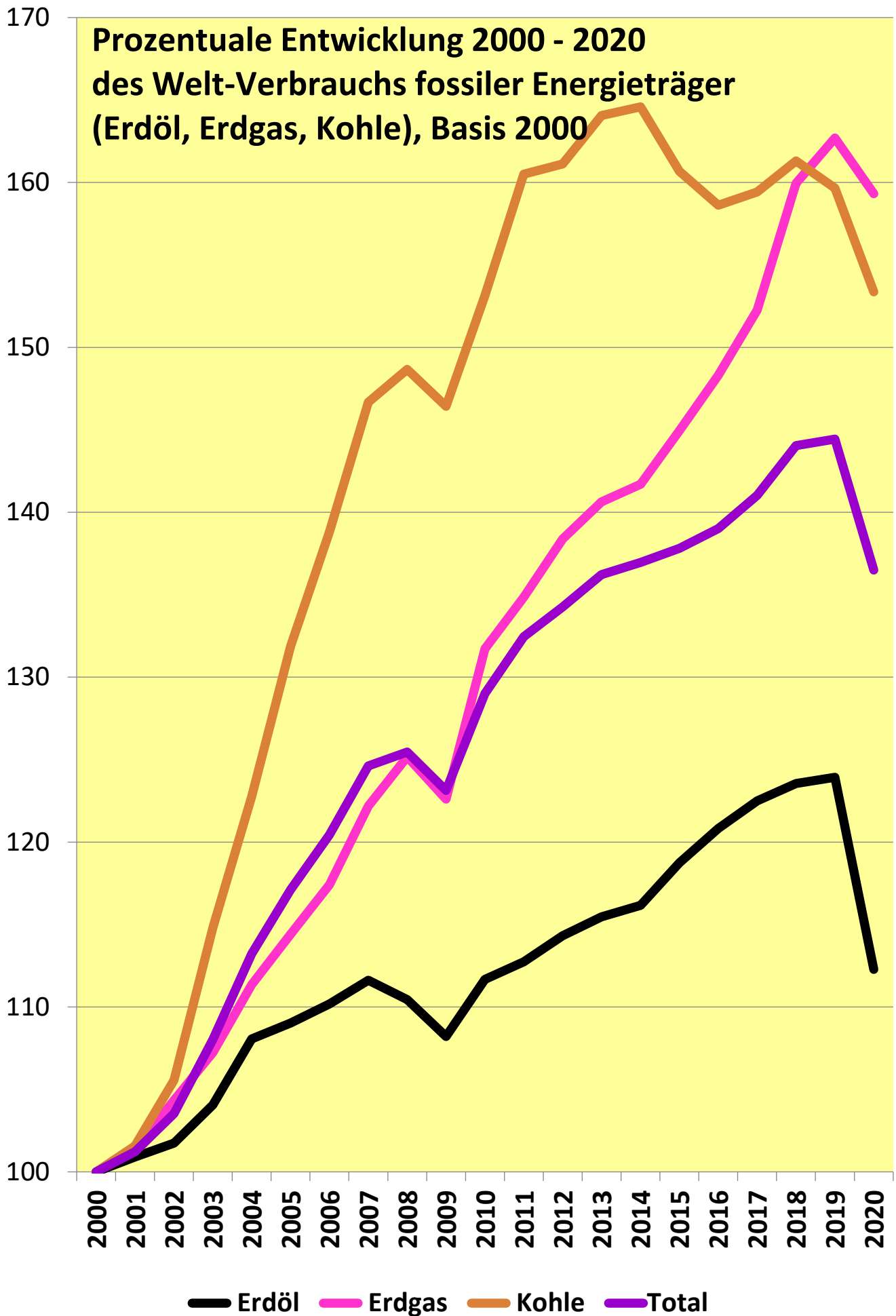
# Welt-Verbrauch fossiler Energieträger (Erdöl, Erdgas, Kohle) 1965 - 2020, in Millionen Tonnen Öläquivalenten



# Prozentuale Entwicklung 1966 - 2020 des Welt-Verbrauchs fossiler Energieträger (Erdöl, Erdgas, Kohle), Basis 1965

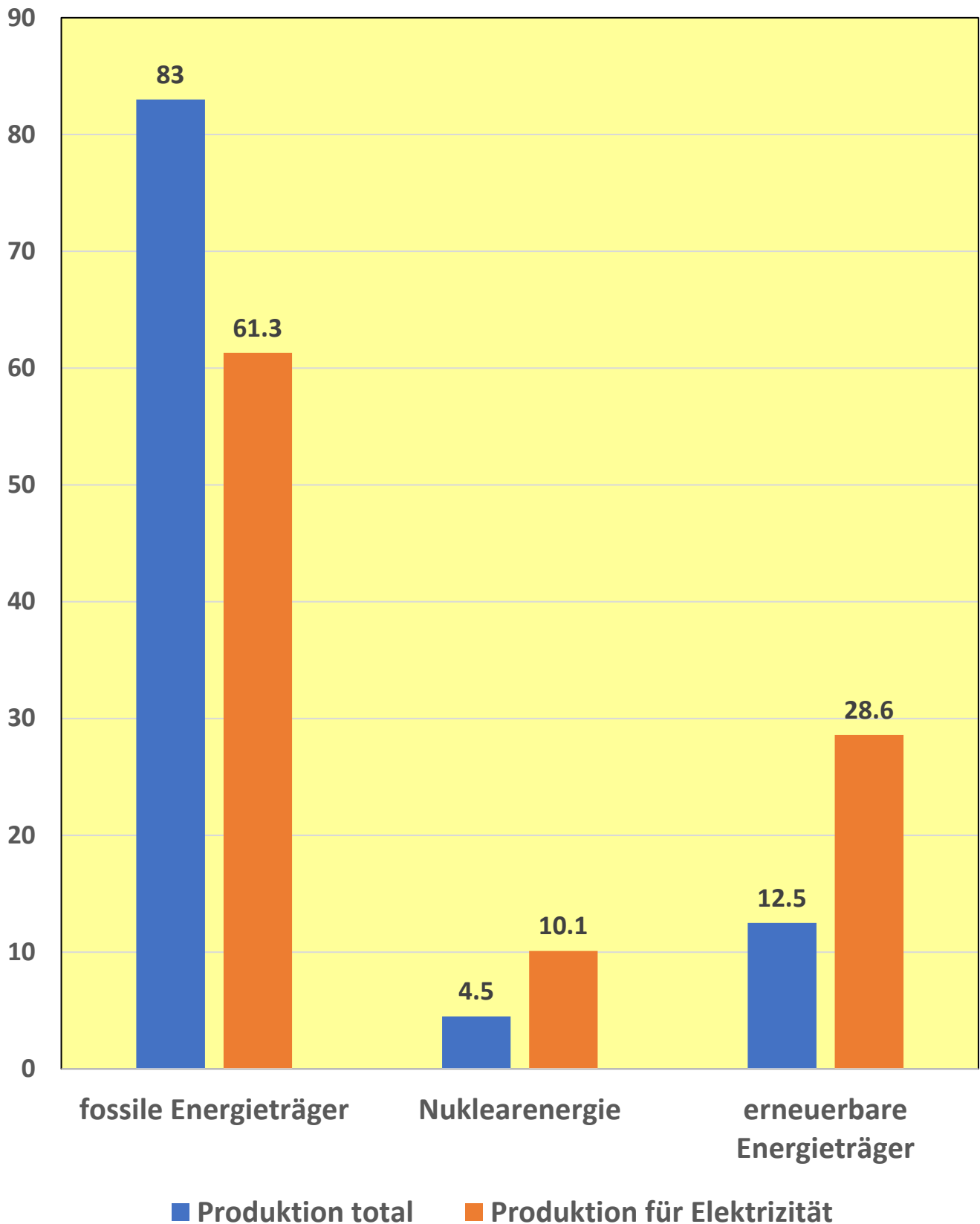


# Prozentuale Entwicklung 2000 - 2020 des Welt-Verbrauchs fossiler Energieträger (Erdöl, Erdgas, Kohle), Basis 2000

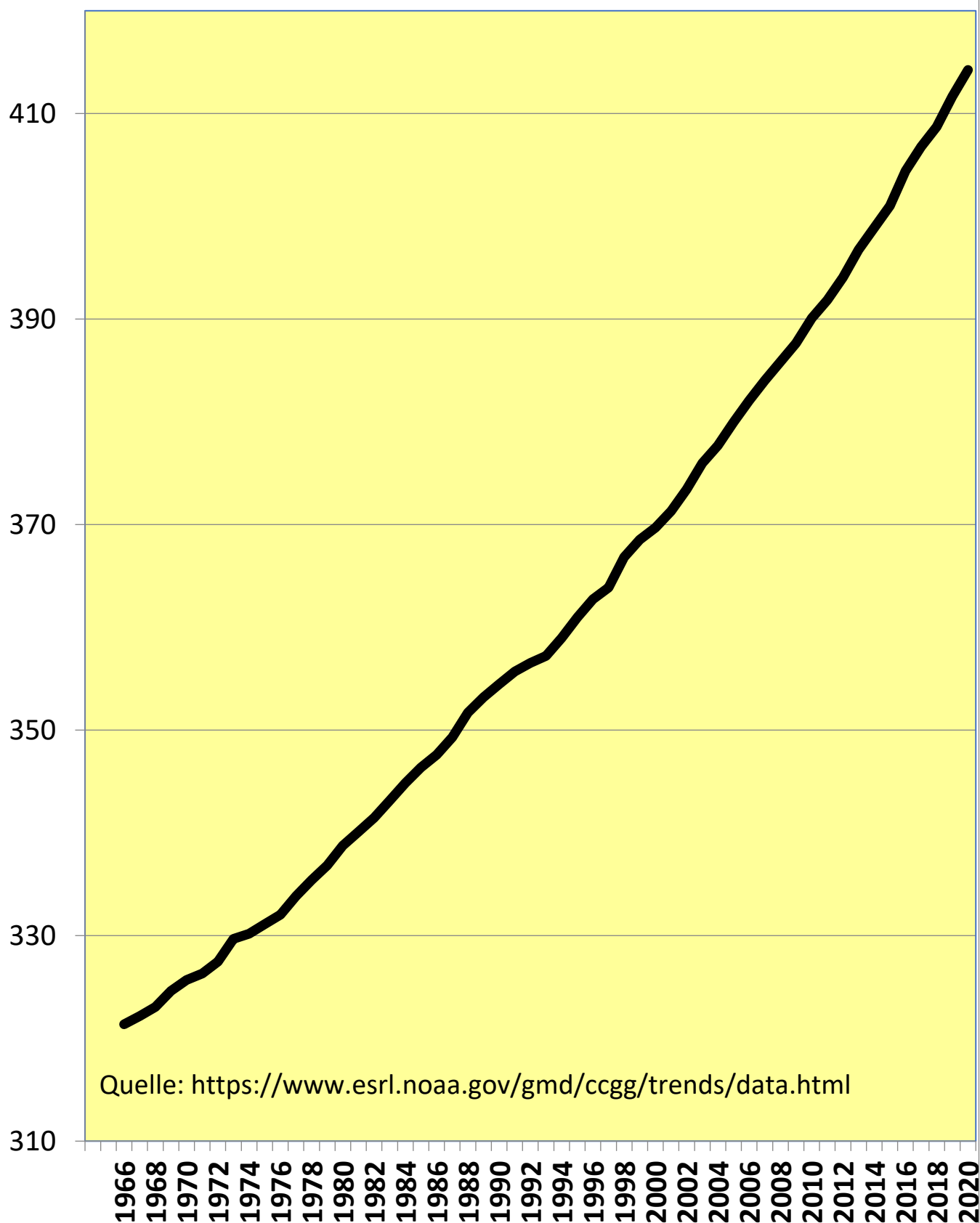


## Globale Prozentanteile 2020 verschiedener Energieträger

(fossile: Erdöl, Erdgas, Kohle;  
erneuerbare: Hydro, Solar, Wind, etc.)



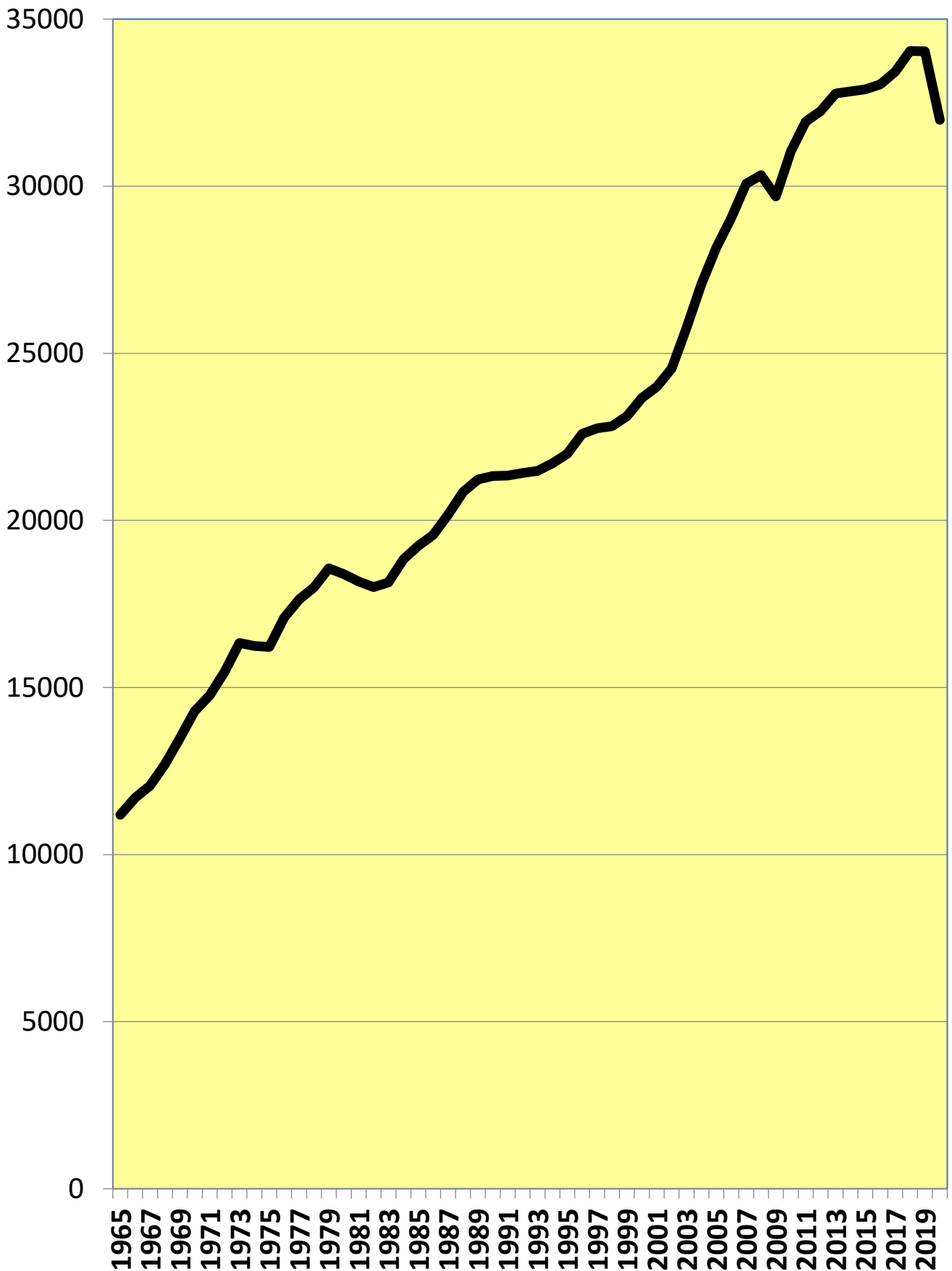
# jährliche Entwicklung des Anteils an atmosphärischem CO<sub>2</sub>, Referenzmessstation Mauna Loa, Hawaii, 1966 - 2020



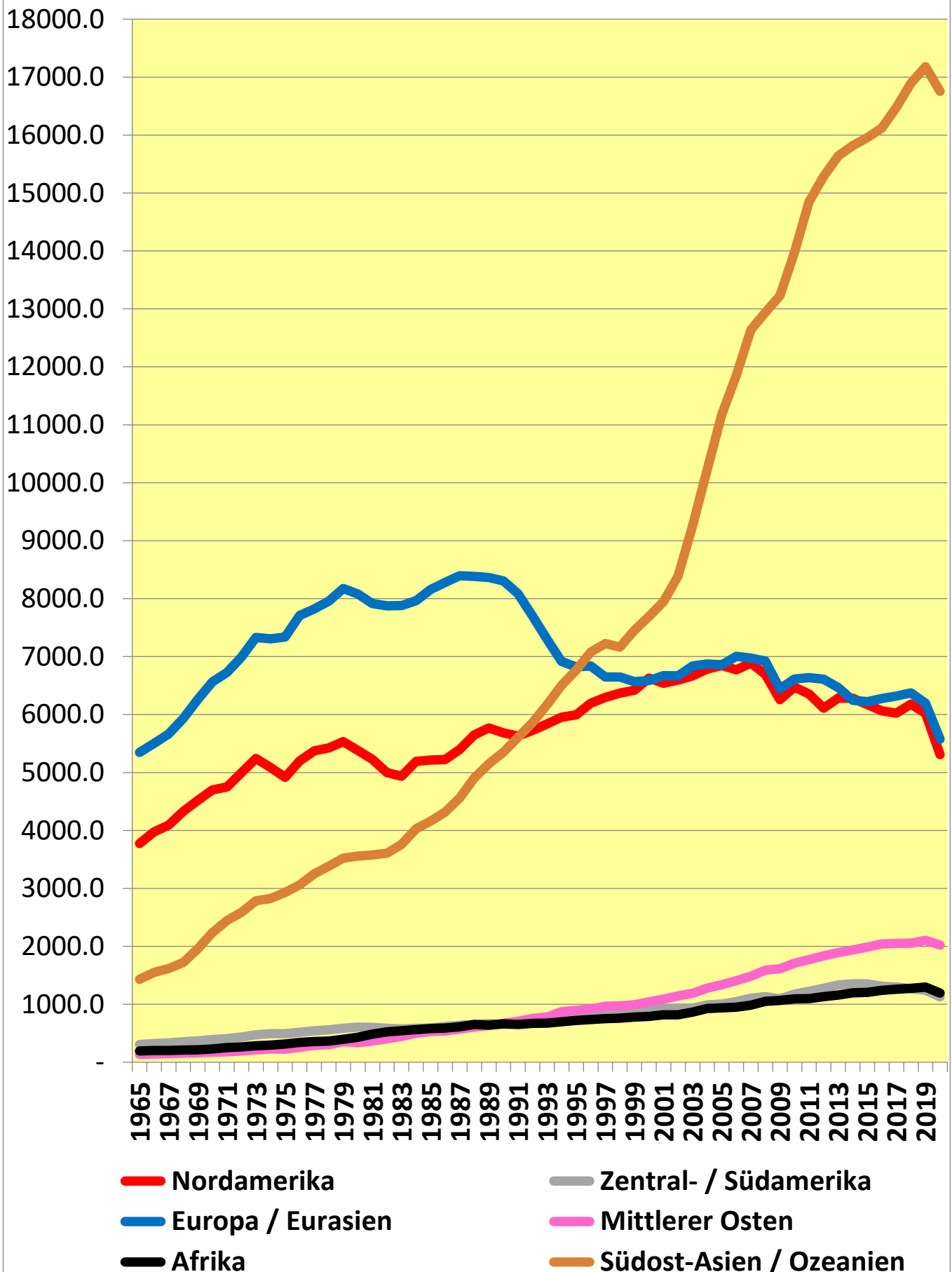
Quelle: <https://www.esrl.noaa.gov/gmd/ccgg/trends/data.html>



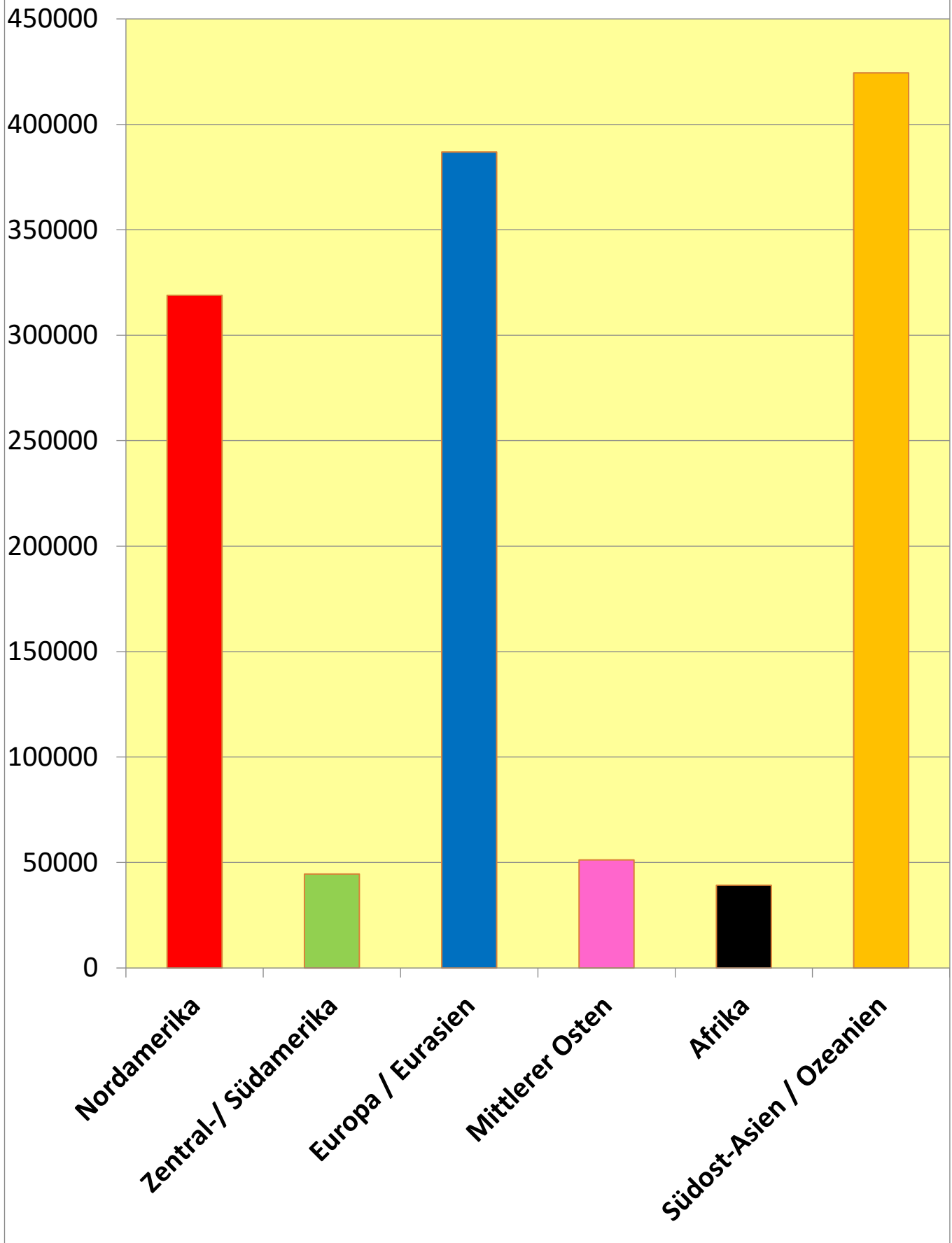
## CO<sub>2</sub> -Eintrag in die Atmosphäre in Millionen Tonnen 1965 - 2020



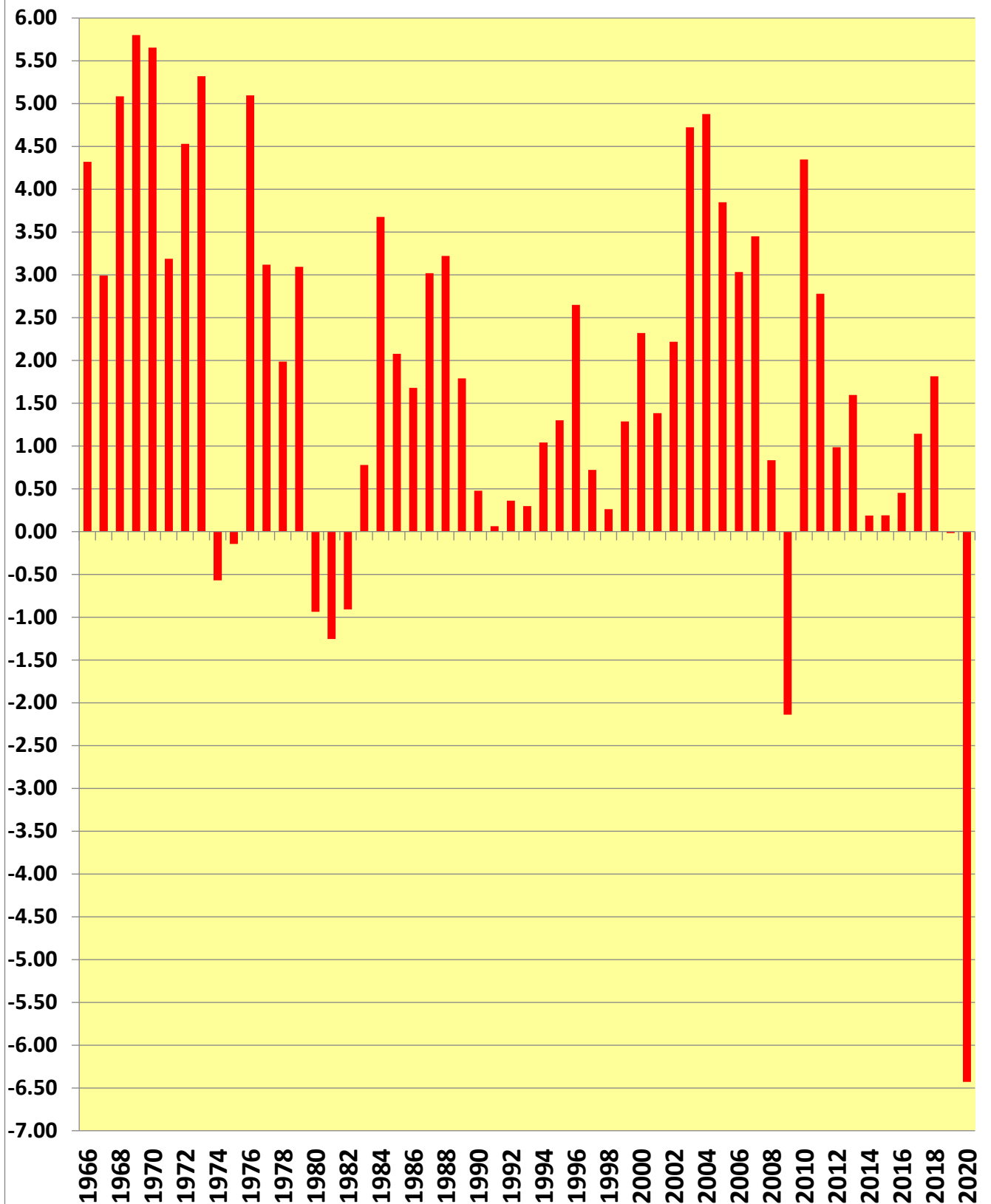
## CO<sub>2</sub>-Eintrag in die Atmosphäre in Millionen Tonnen, nach Weltregionen, 1965 - 2020



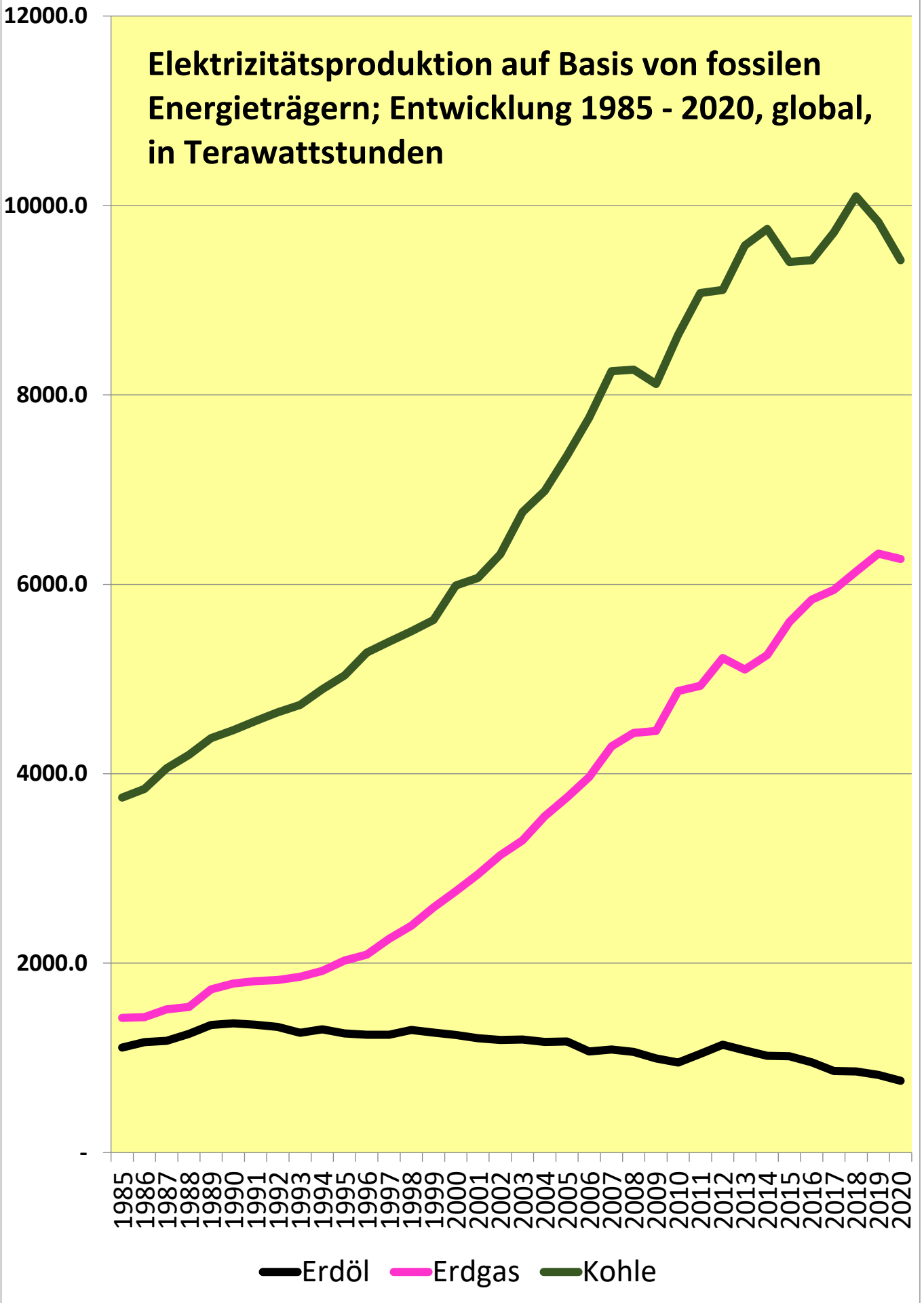
## CO<sub>2</sub>-Eintrag in die Atmosphäre in Millionen Tonnen nach Weltregionen, kumulierte Werte 1965 - 2020



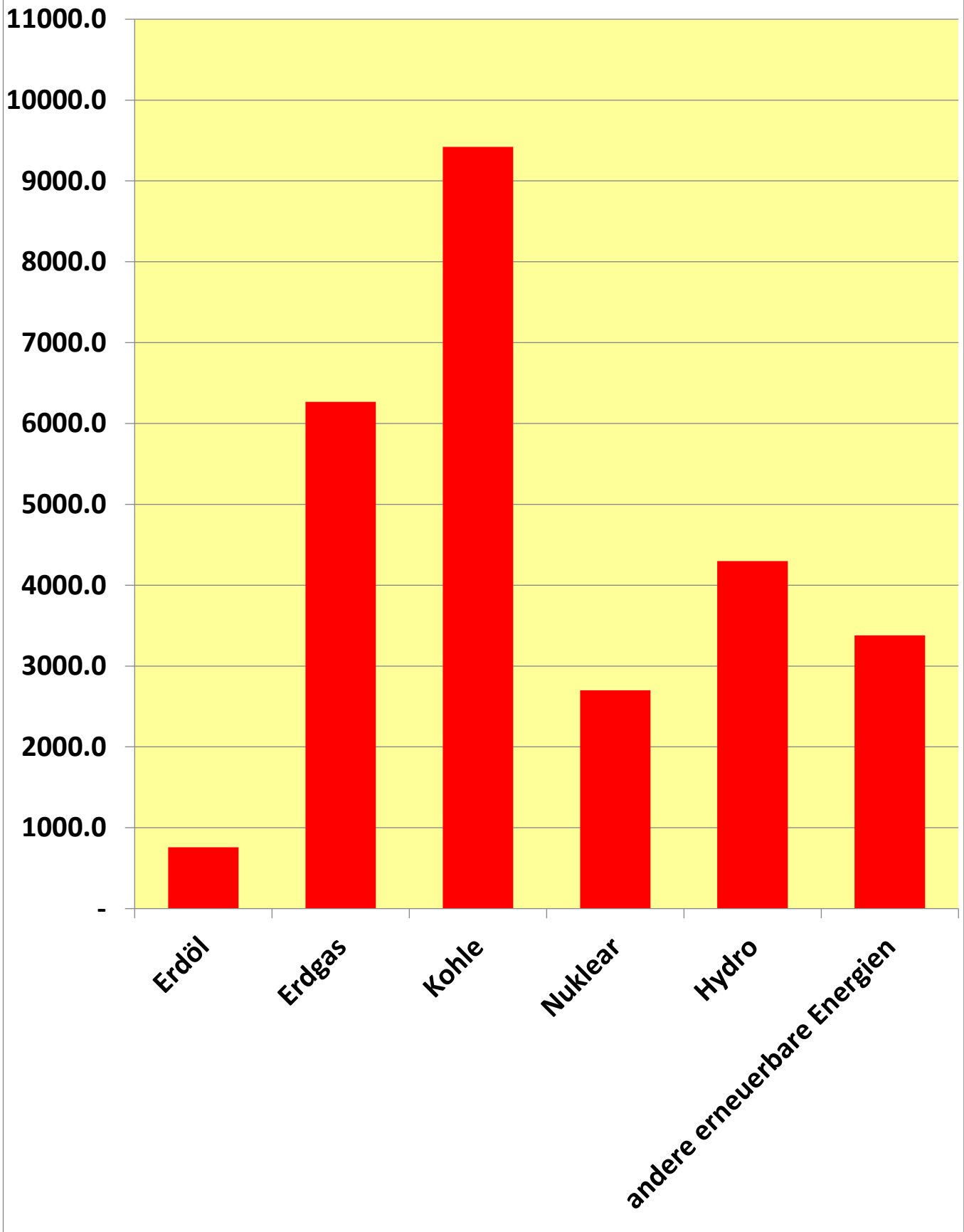
## CO<sub>2</sub>-Eintrag in die Atmosphäre, Zu-/Abnahme in Prozent in Bezug auf das Vorjahr (1966-2020)



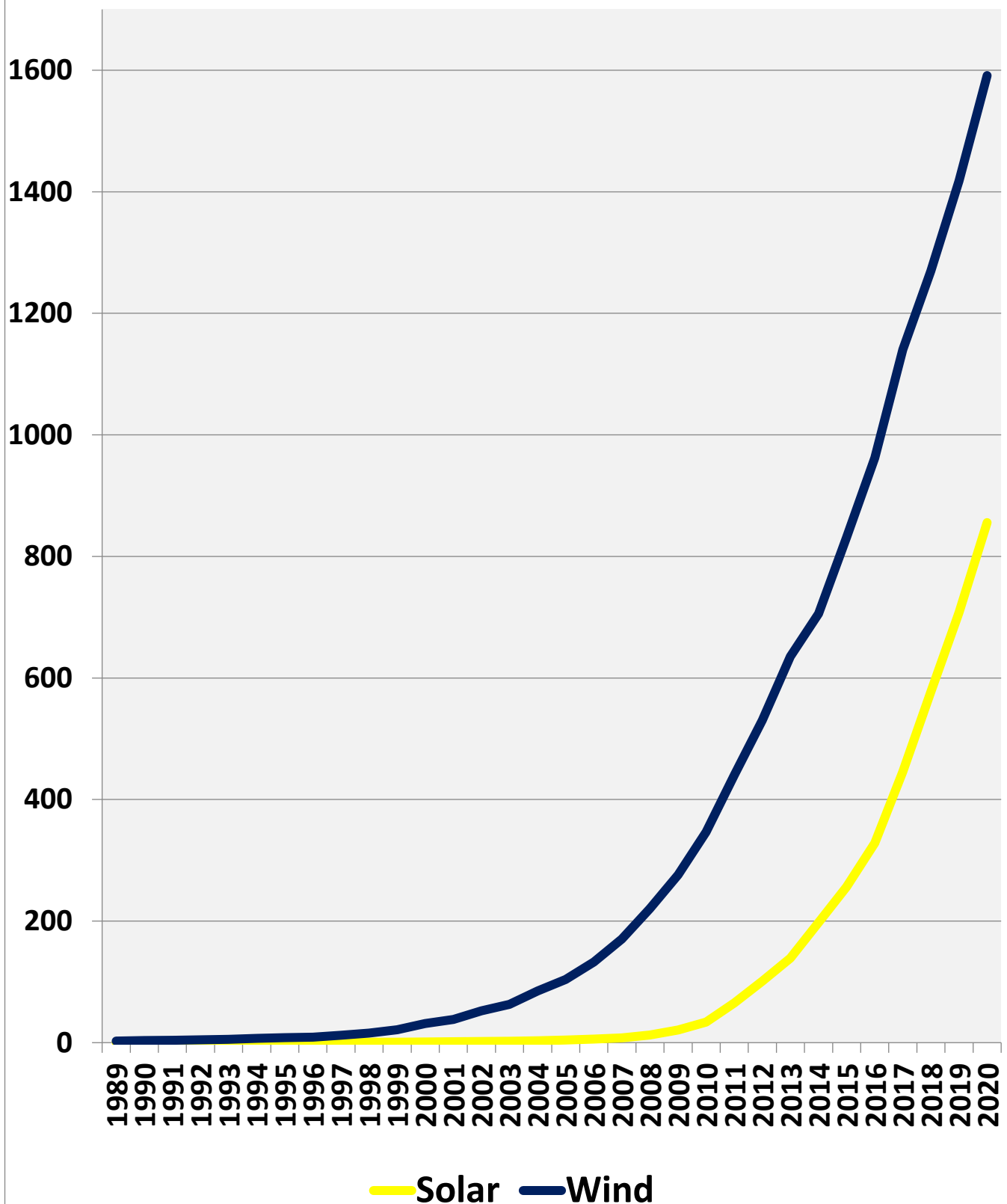
# Elektrizitätsproduktion auf Basis von fossilen Energieträgern; Entwicklung 1985 - 2020, global, in Terawattstunden



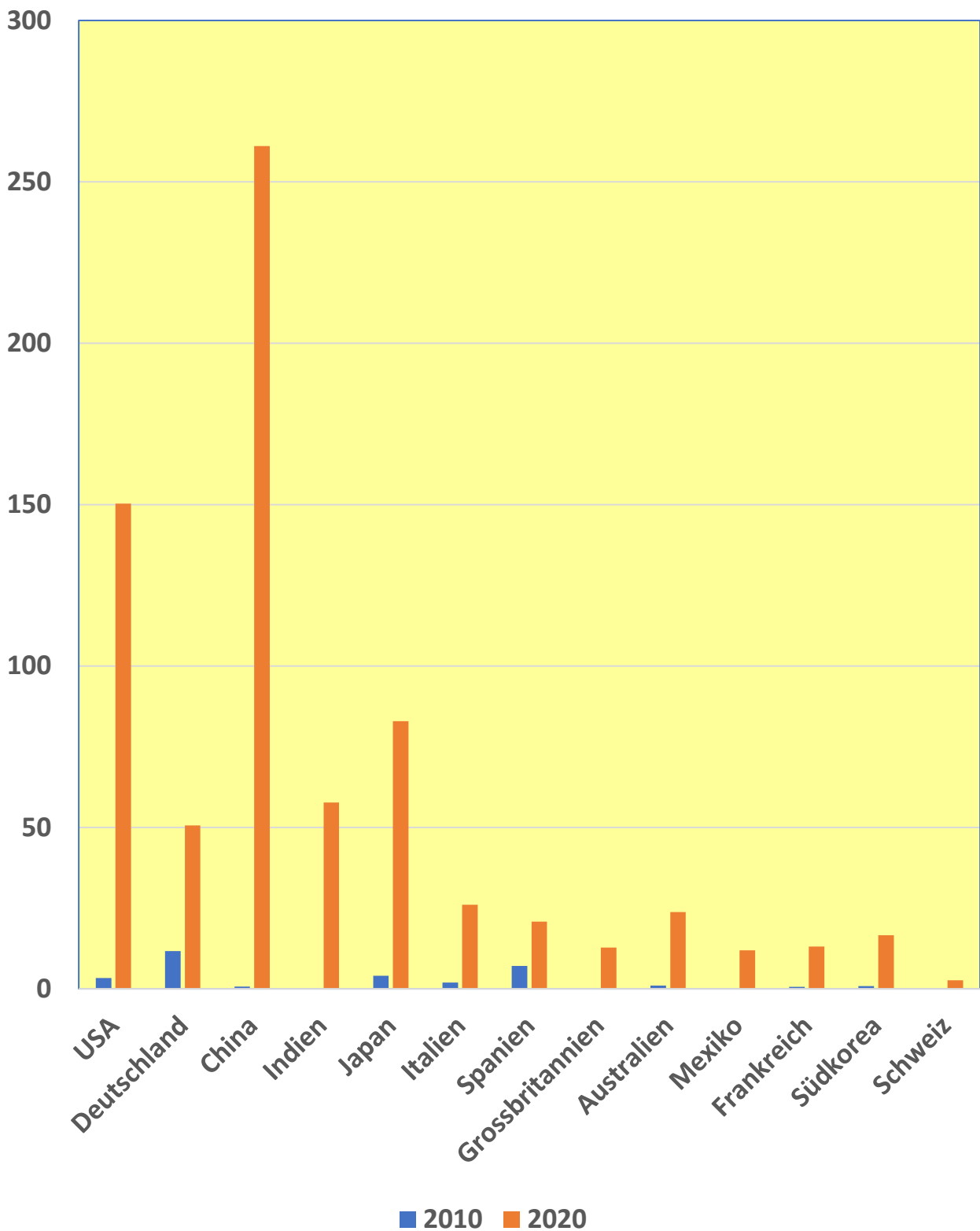
## Elektrizitätsproduktion 2020 nach Energieträgern, global, in Terawattstunden



## Erzeugung erneuerbarer Energien (Solar, Wind), Entwicklung 1989 - 2020, in Terawattstunden

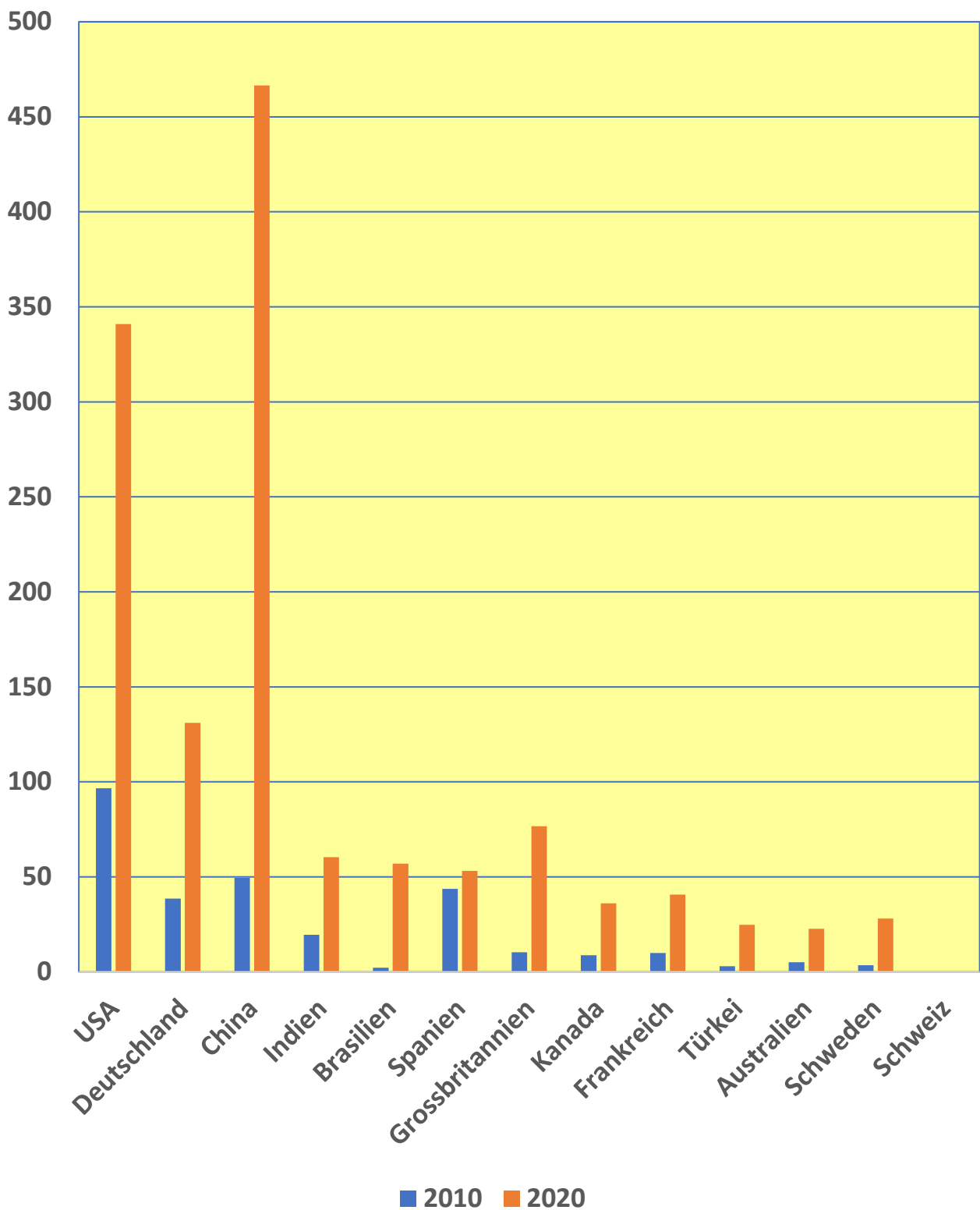


## Produktion von Solarenergie in Terawattstunden, 2010 und 2020, 12 Länder mit höchster Produktion und Schweiz





## Produktion von Windenergie in Terawattstunden, 2010 und 2020, 12 Länder mit höchster Produktion und Schweiz



## Primärenergieverbrauch 2020 in Gigajoule pro Kopf (ausgewählte Staaten)

