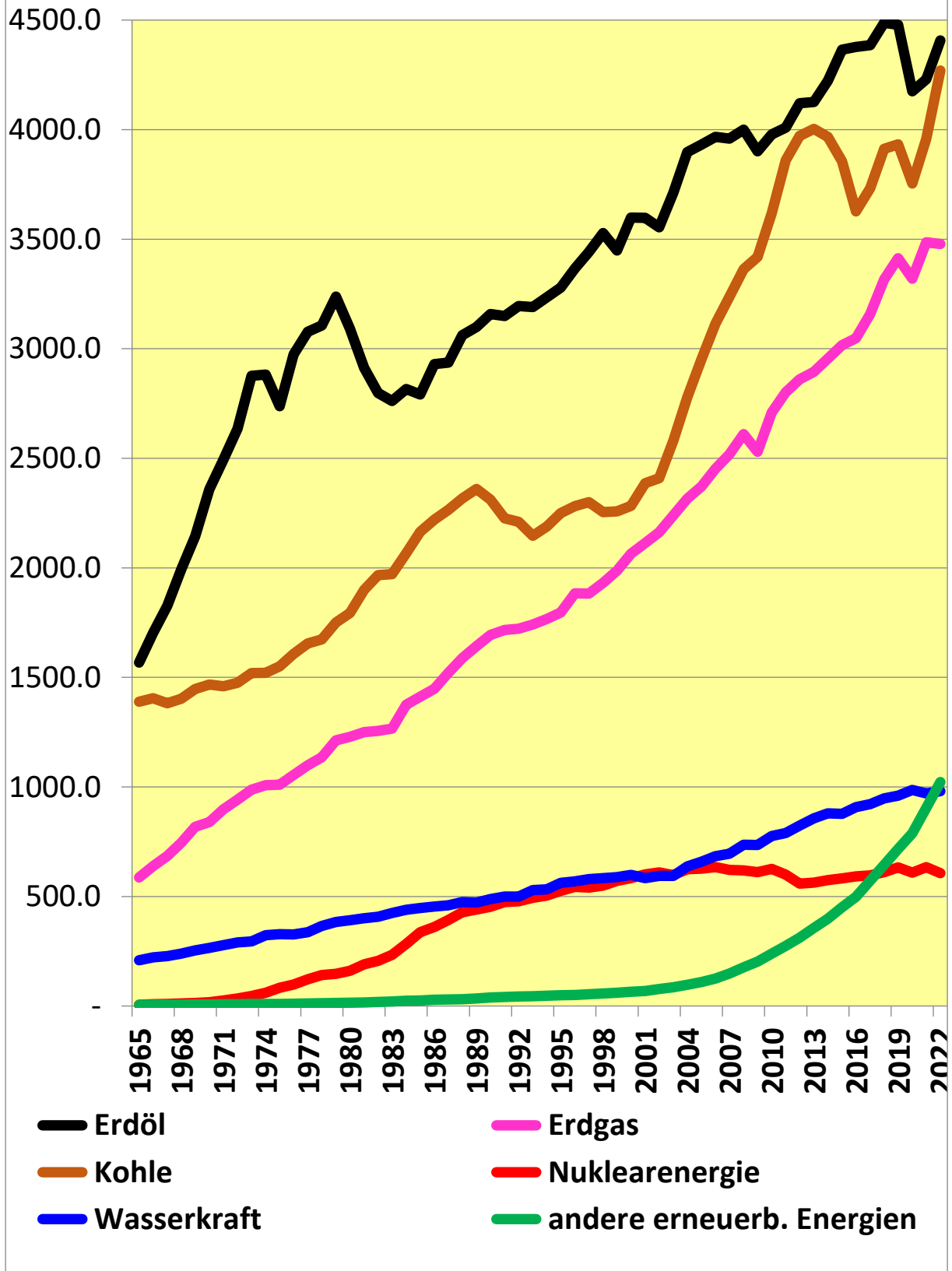
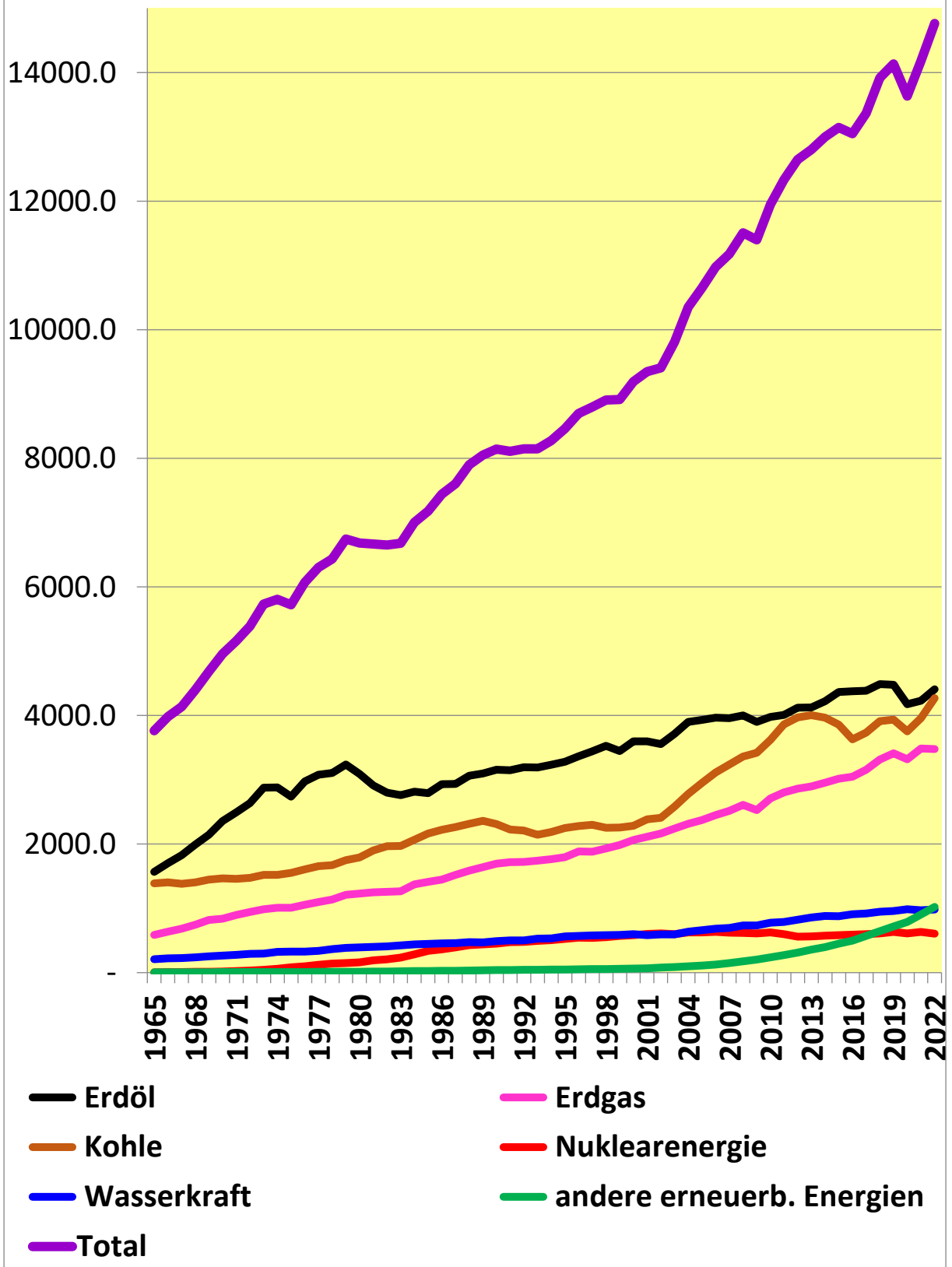


Produktion einzelner Energieträger in Mio. Tonnen Öläquivalenten (1965 - 2022)

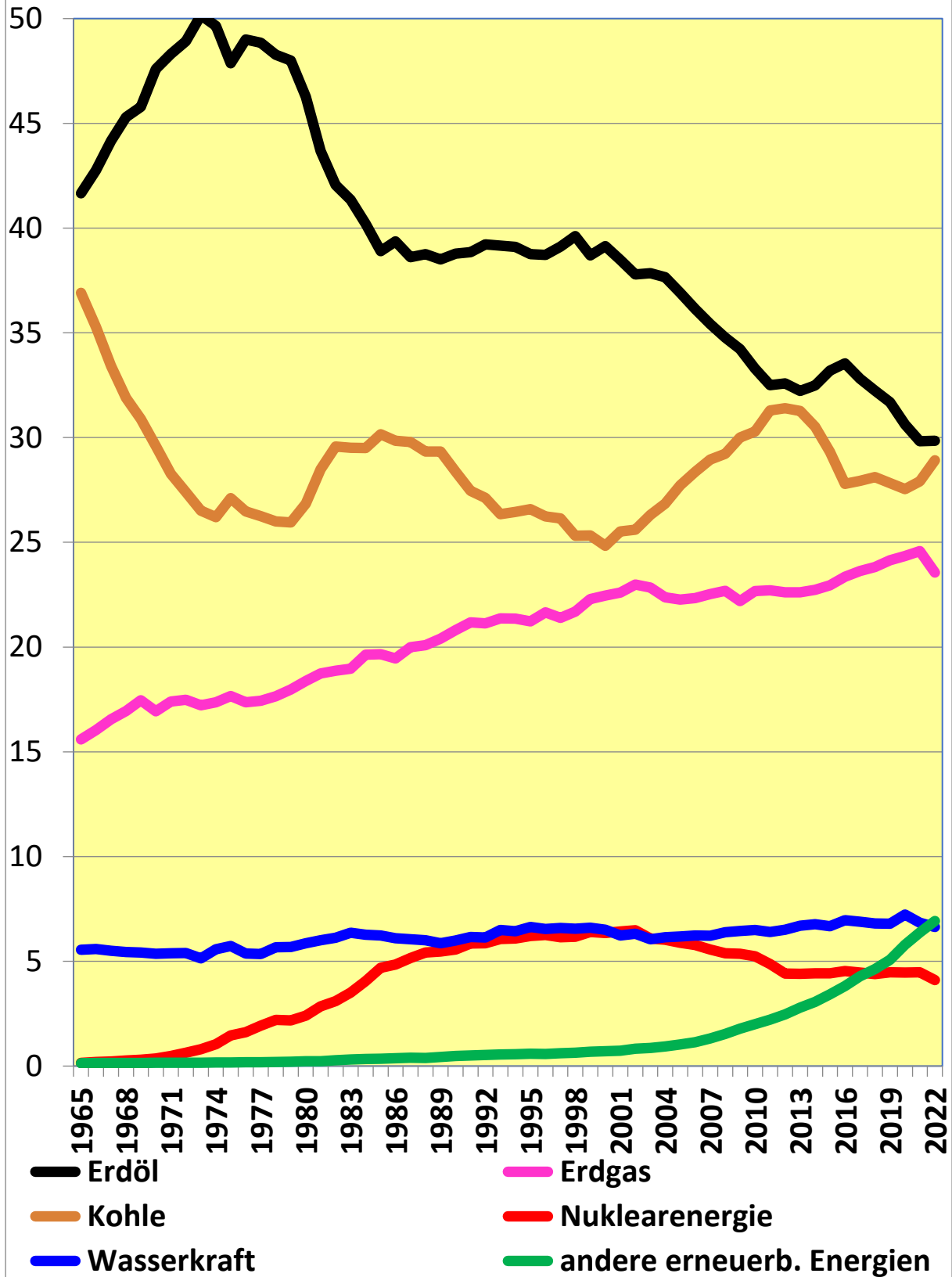


Rohdatenquelle: Energy Institute Statistical Review of World Energy, <https://www.energyinst.org/statistical-review>

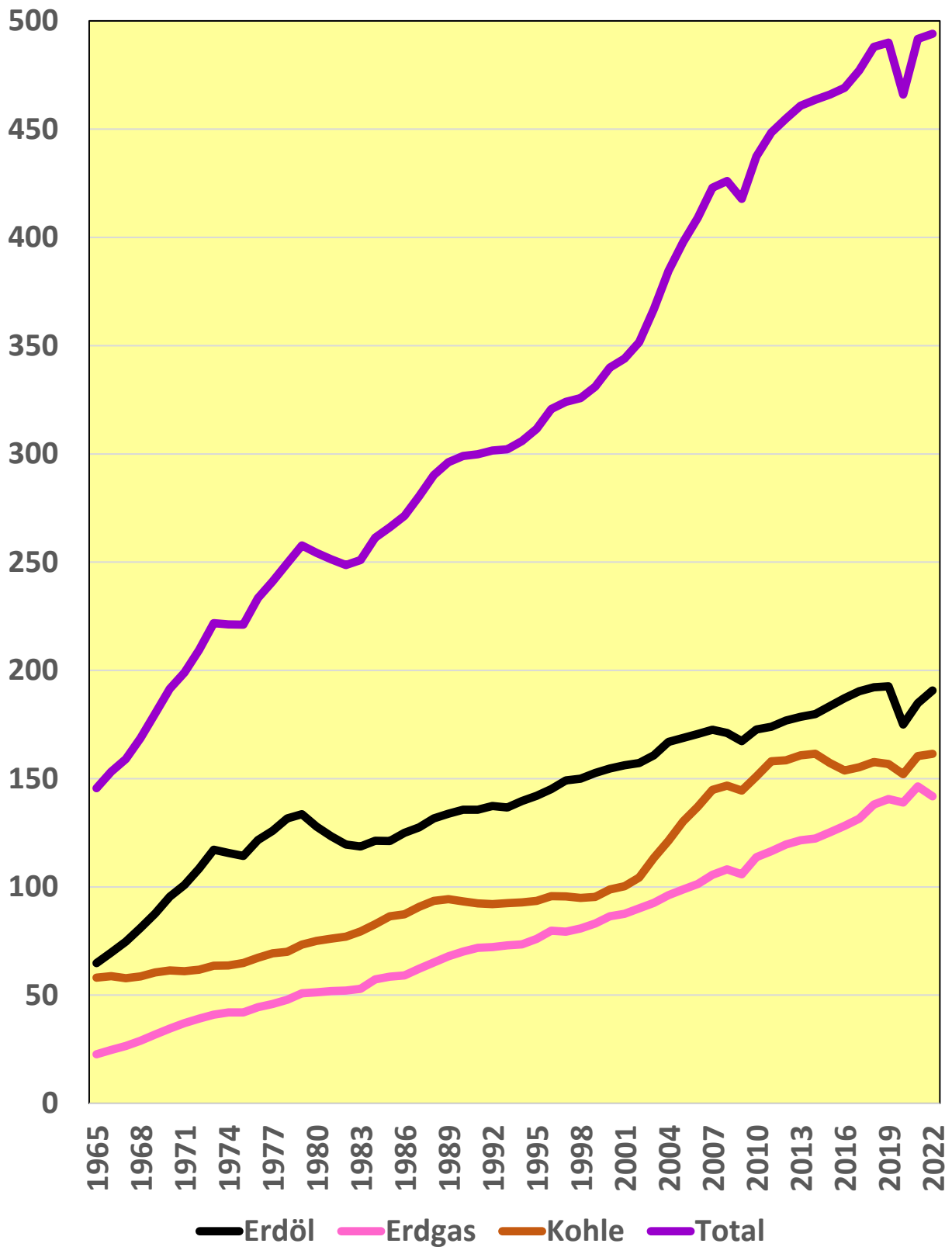
Produktion Total und nach einzelnen Energieträgern in Mio. Tonnen Öläquivalenten (1965 - 2022)



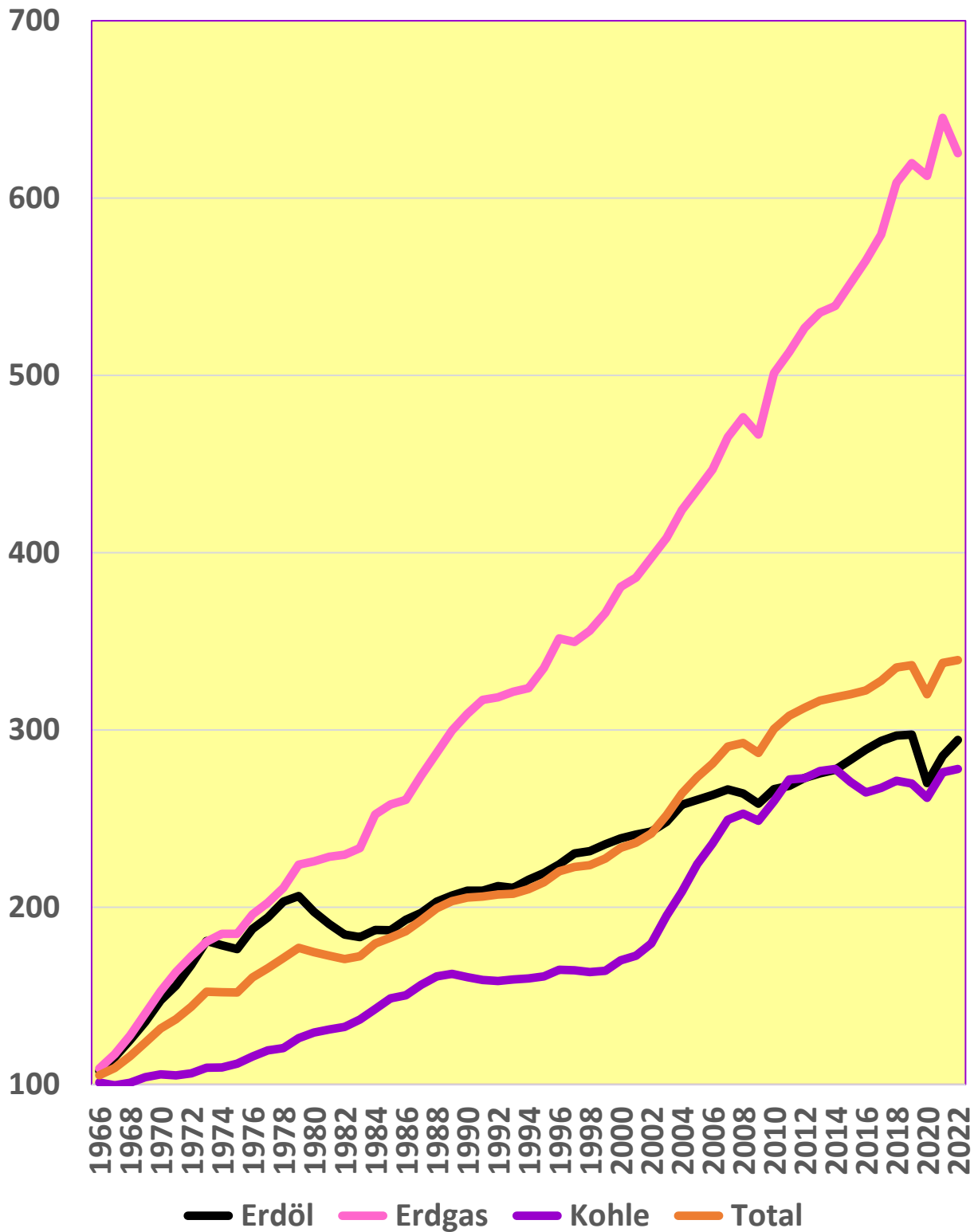
Prozentualer Anteil einzelner Energieträger an der Welt-Gesamtproduktion (1965 - 2022)



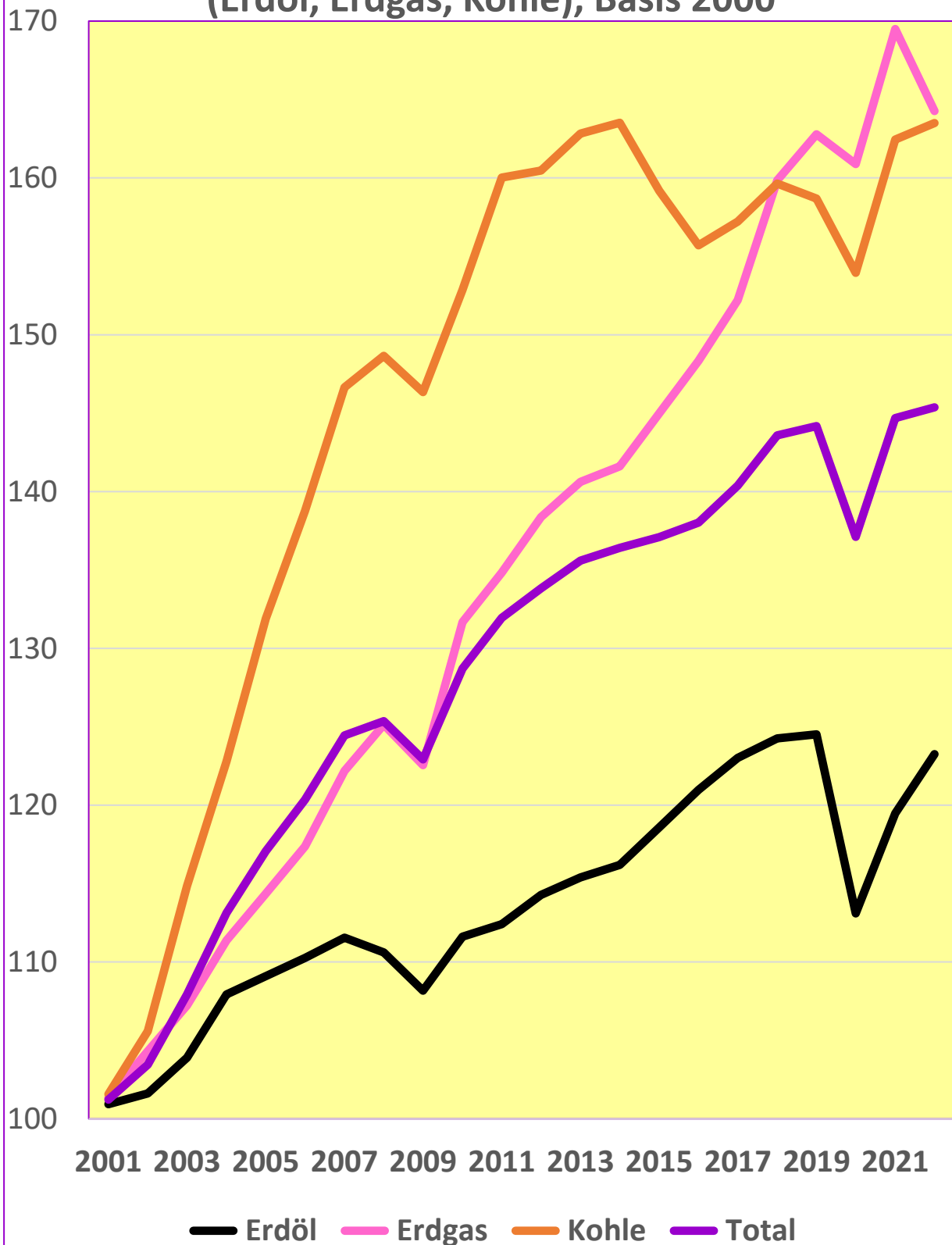
Weltverbrauch fossiler Energieträger (Erdöl, Erdgas, Kohle) 1965 - 2022, in Exajoule



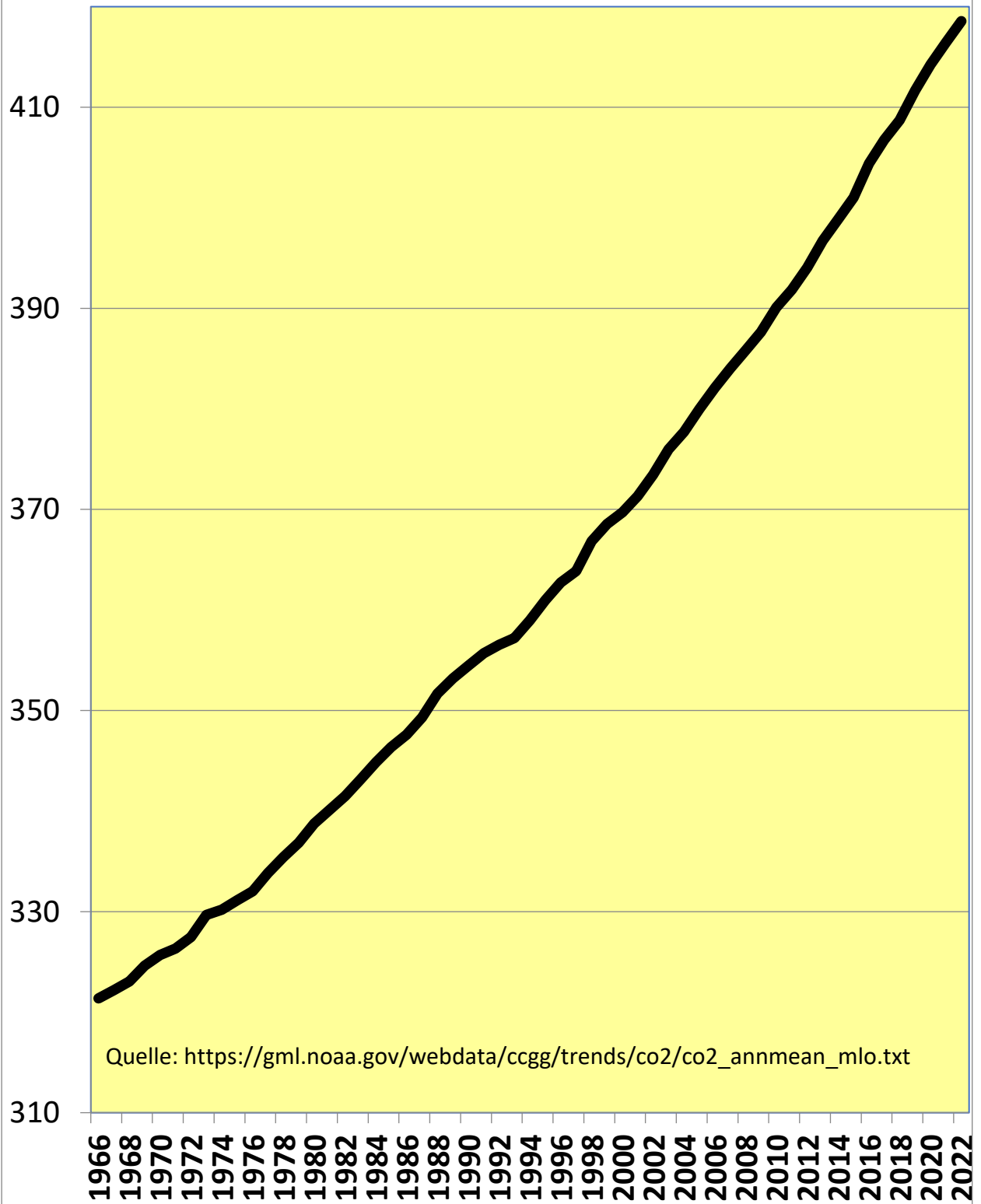
Prozentuale Entwicklung 1966 - 2022 des Welt-Verbrauchs fossiler Energieträger (Erdöl, Erdgas, Kohle), Basis 1965



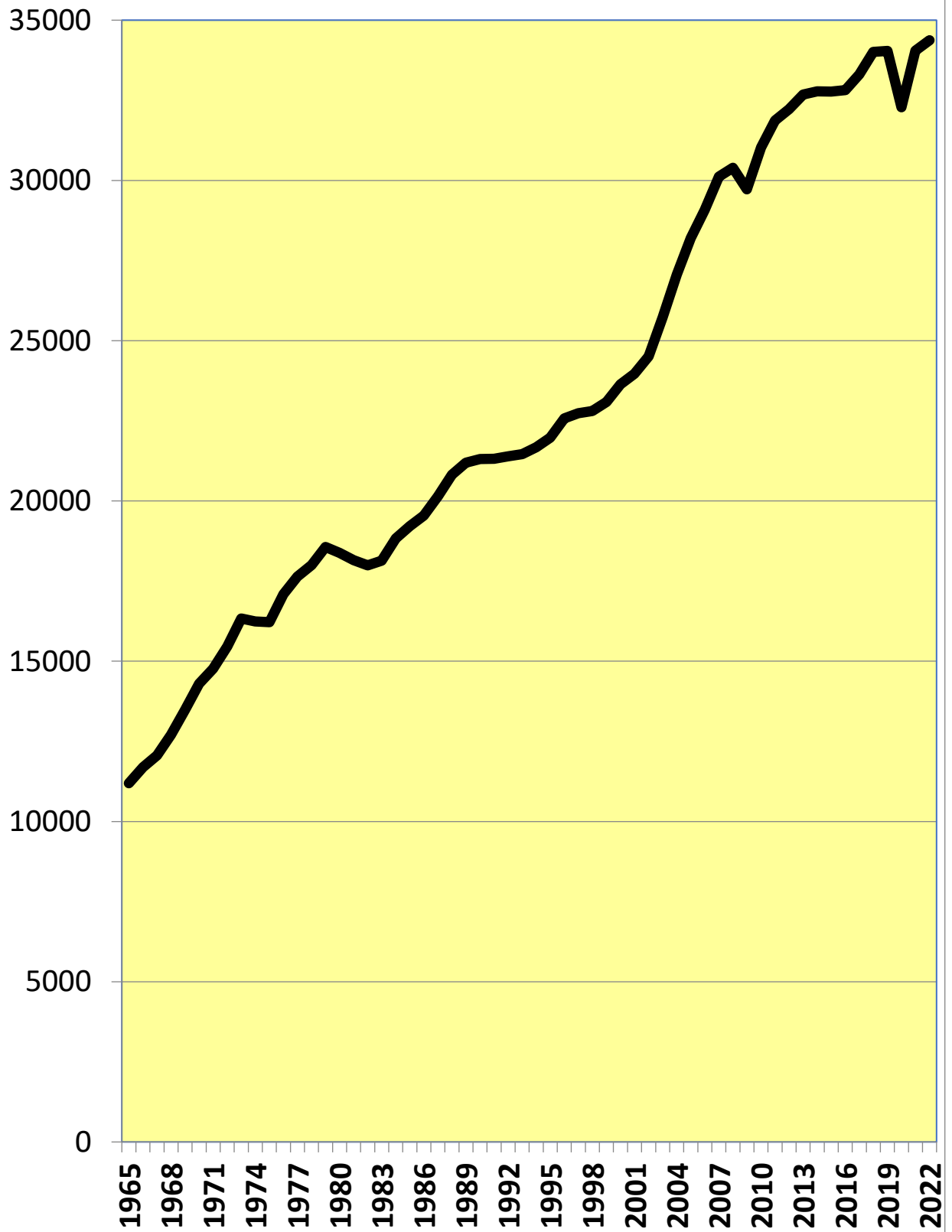
Prozentuale Entwicklung 2000 - 2022 des Welt-Verbrauchs fossiler Energieträger (Erdöl, Erdgas, Kohle), Basis 2000



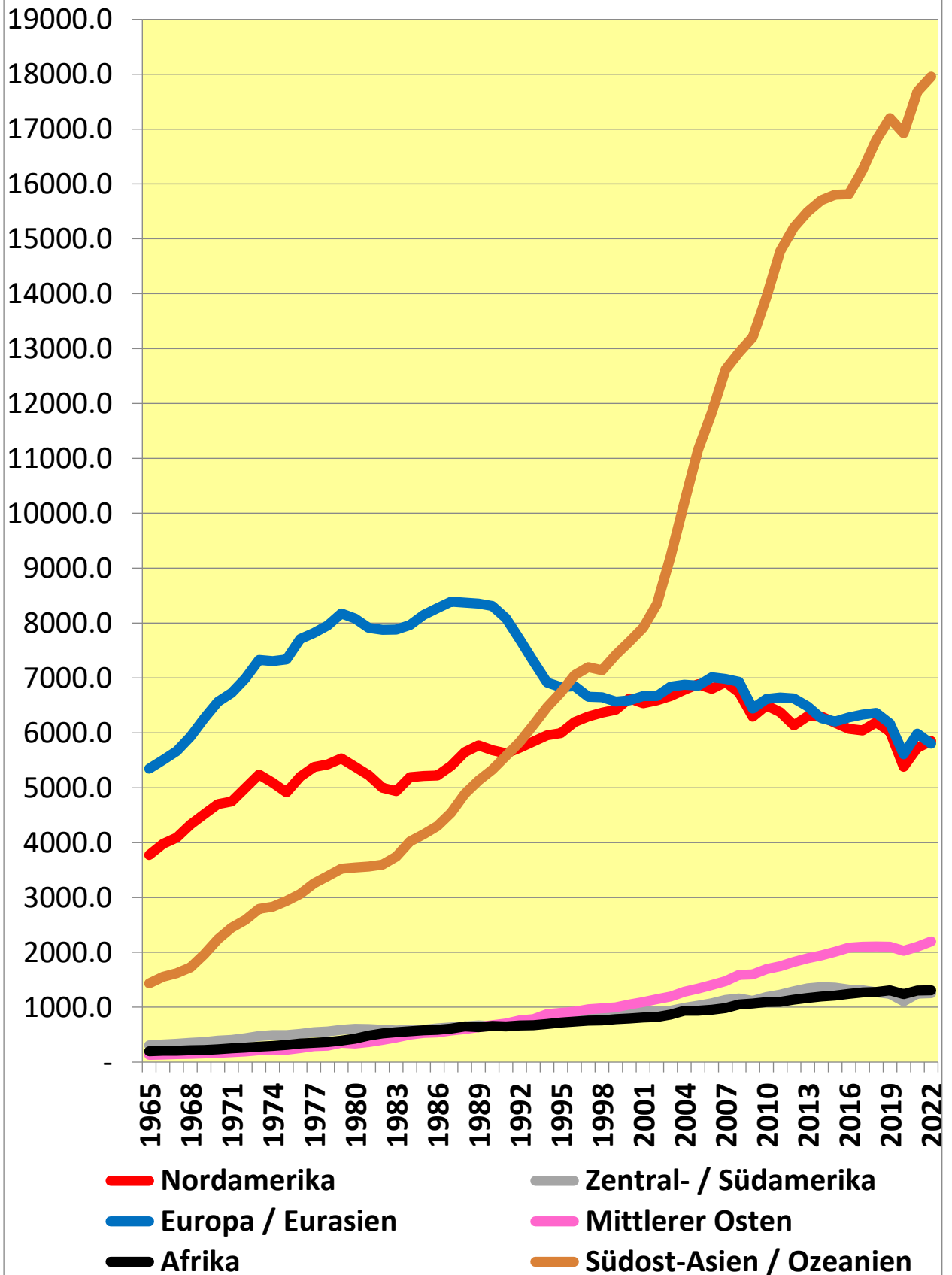
jährliche Entwicklung des Anteils an atmosphärischem CO₂, Referenzmessstation Mauna Loa, Hawaii, 1966 - 2022



CO₂-Eintrag durch energetische Prozesse in die Atmosphäre in Millionen Tonnen 1965 - 2022

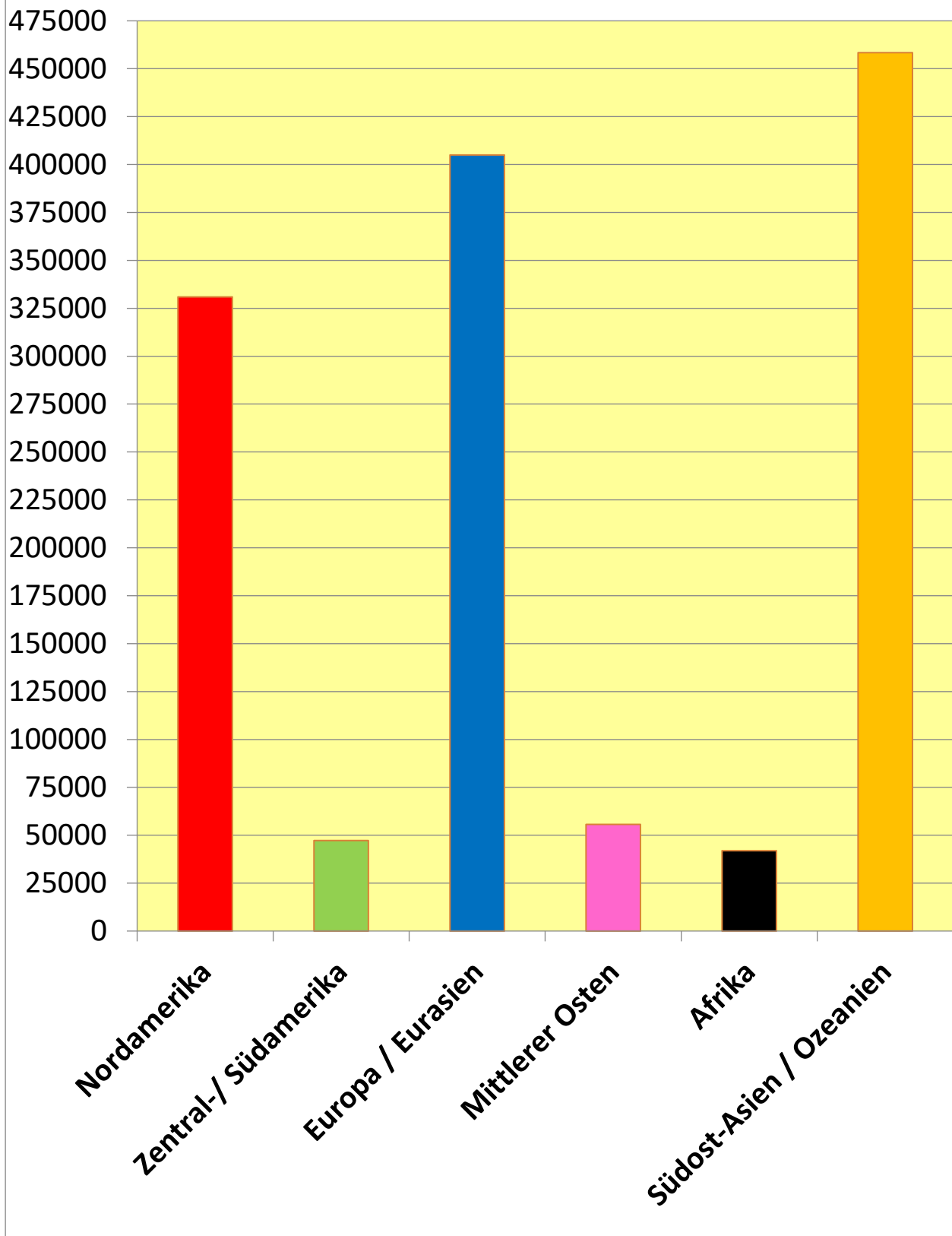


CO₂-Eintrag in die Atmosphäre in Millionen Tonnen, nach Weltregionen, 1965 - 2022

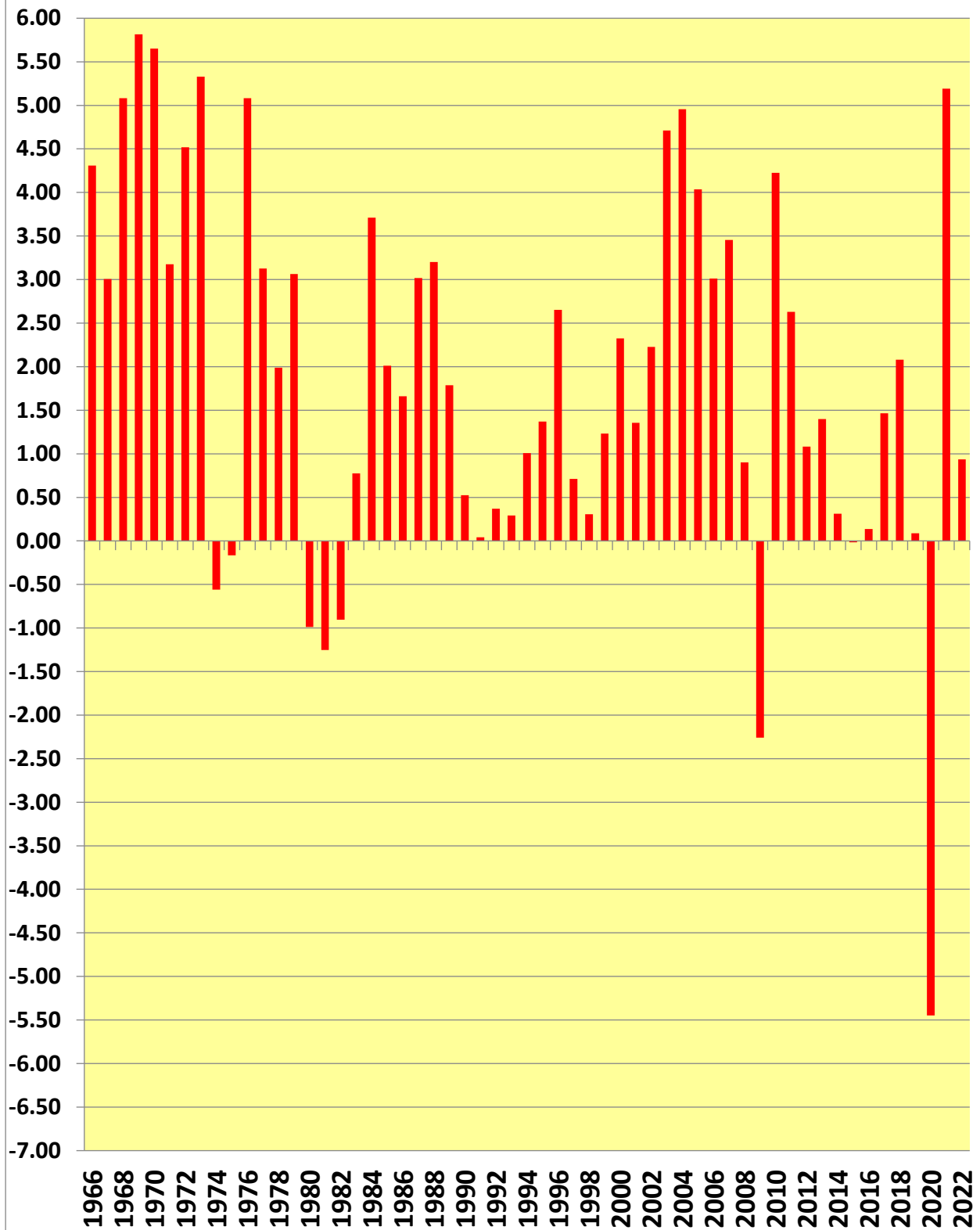


Rohdatenquelle: Energy Institute, Statistical Review of World Energy: <https://www.energyinst.org/statistical-review>

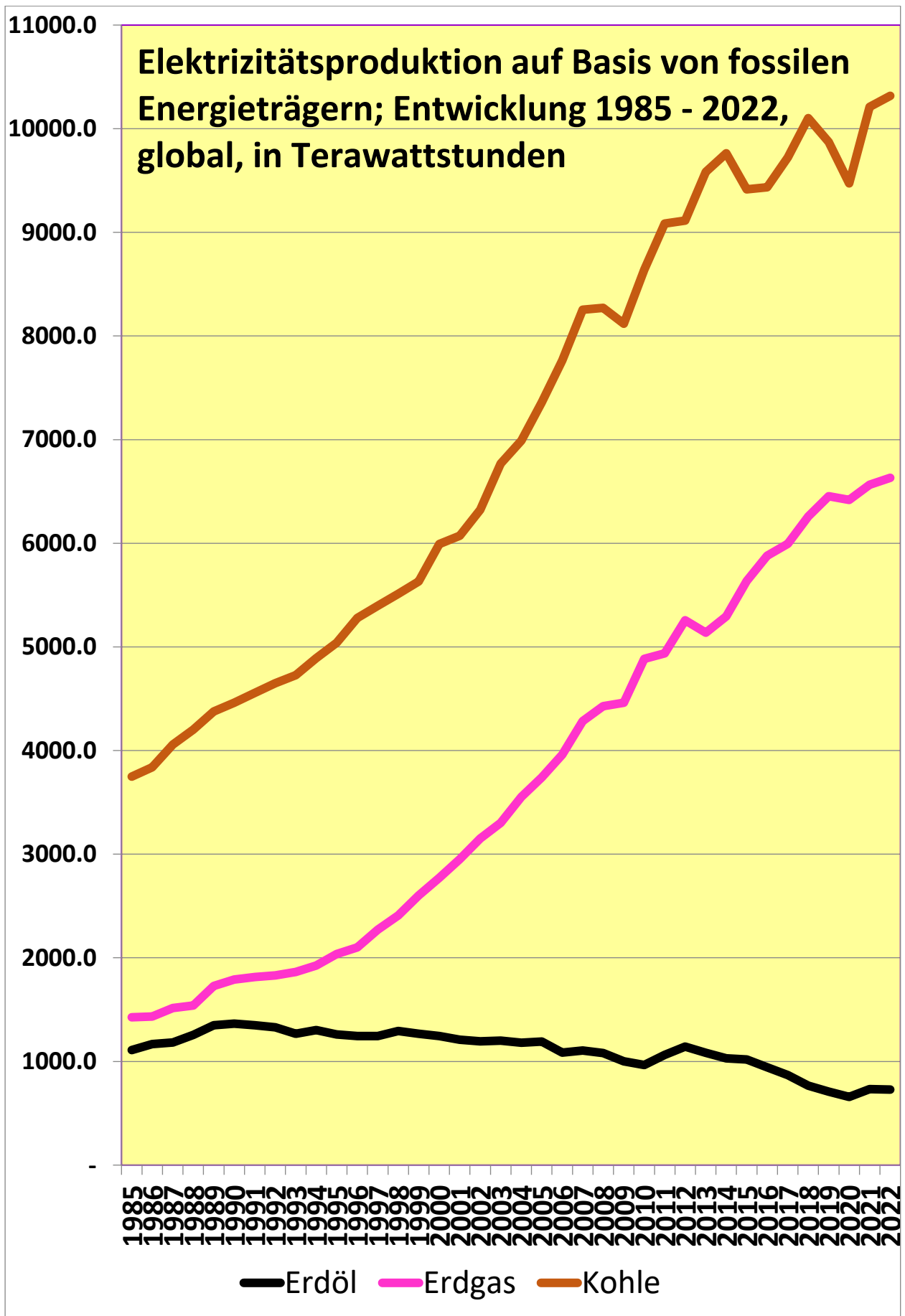
CO₂-Eintrag in die Atmosphäre in Millionen Tonnen nach Weltregionen, kumulierte Werte 1965 - 2022



CO₂-Eintrag in die Atmosphäre, Zu-/Abnahme in Prozent in Bezug auf das Vorjahr (1966-2022)

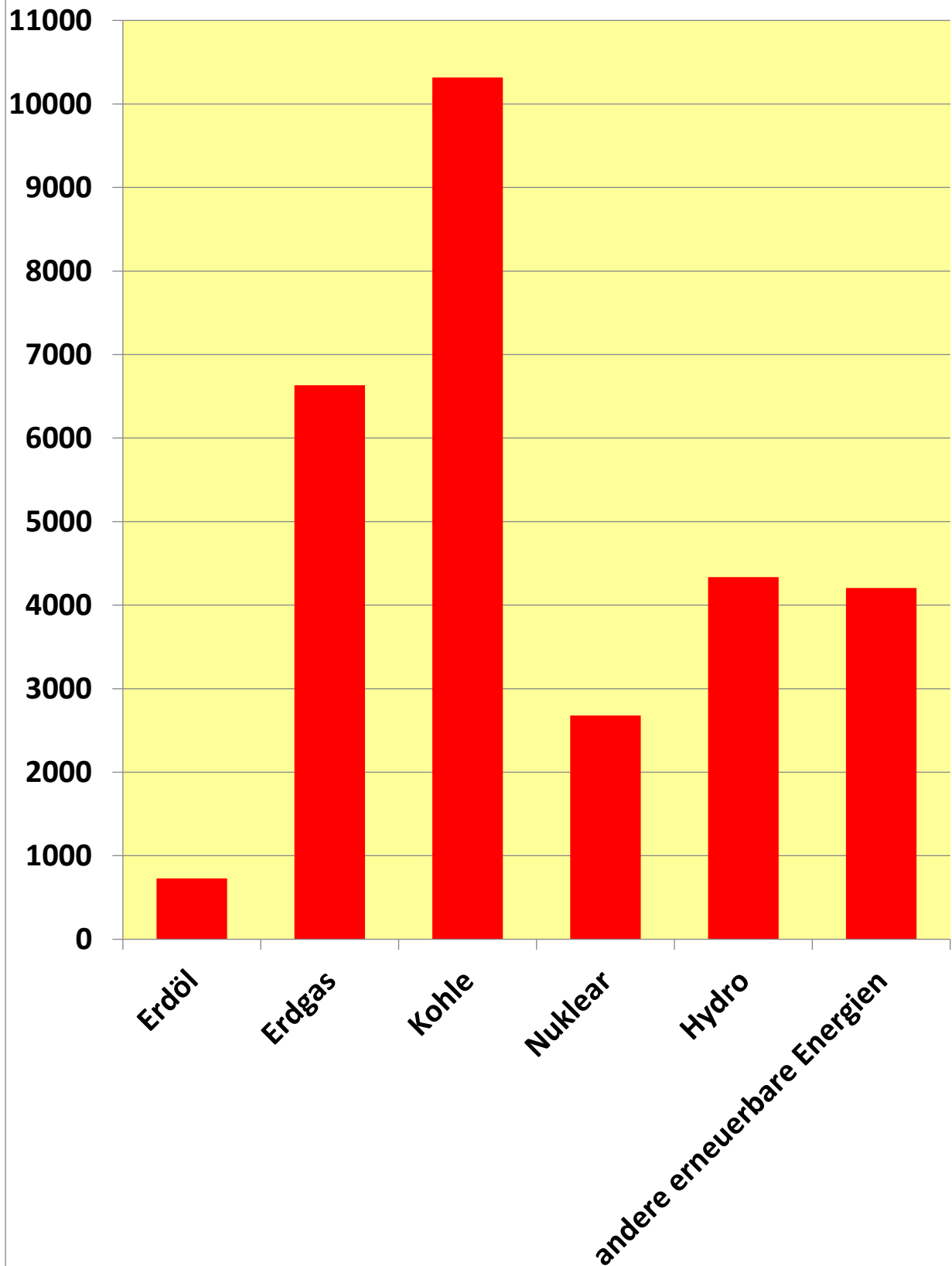


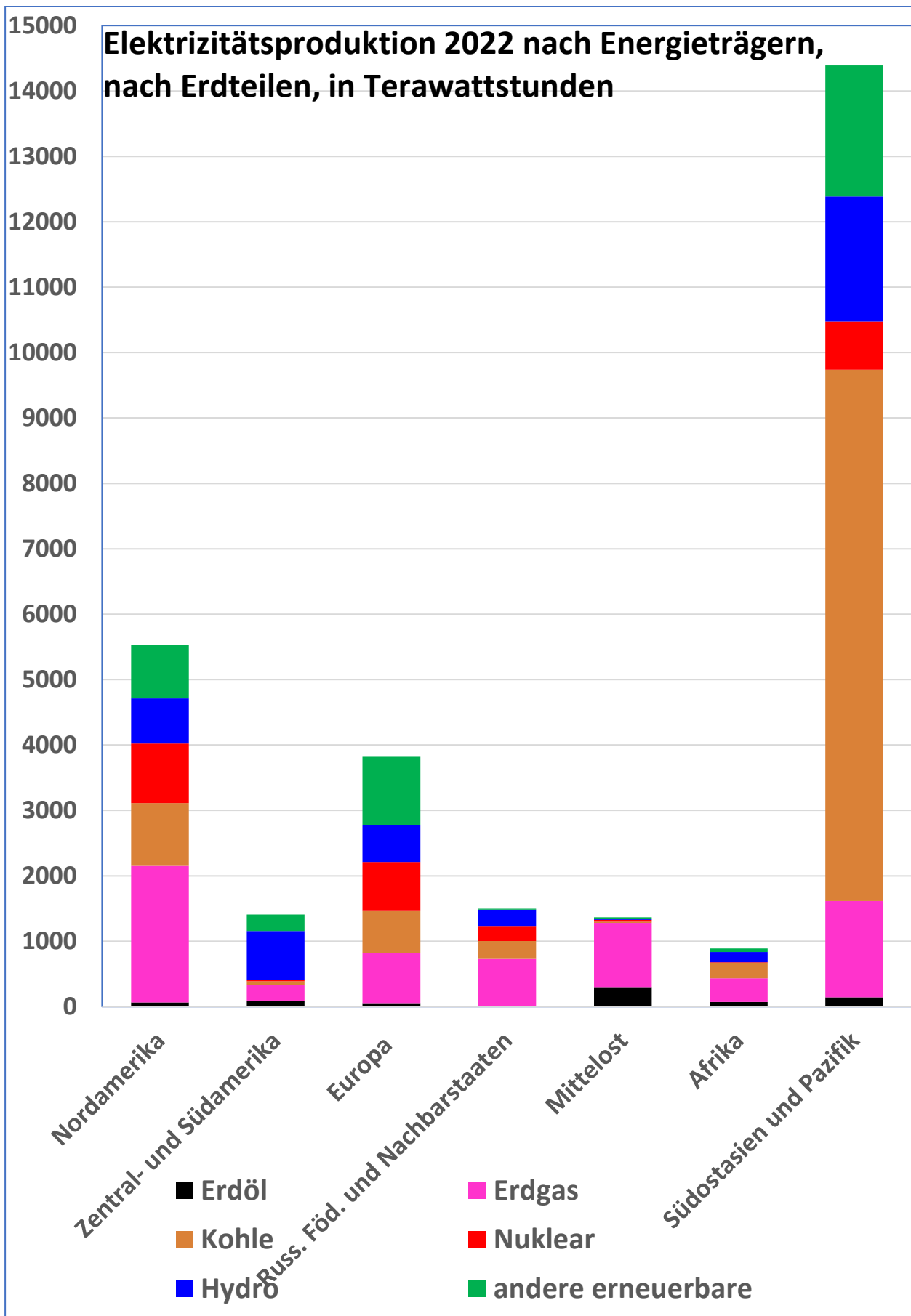
Rohdatenquelle: Energy Institute, Statistical Review of World Energy: <https://www.energyinst.org/statistical-review>



Rohdatenquelle: Energy Institute, Statistical Review of World Energy: <https://www.energyinst.org/statistical-review>

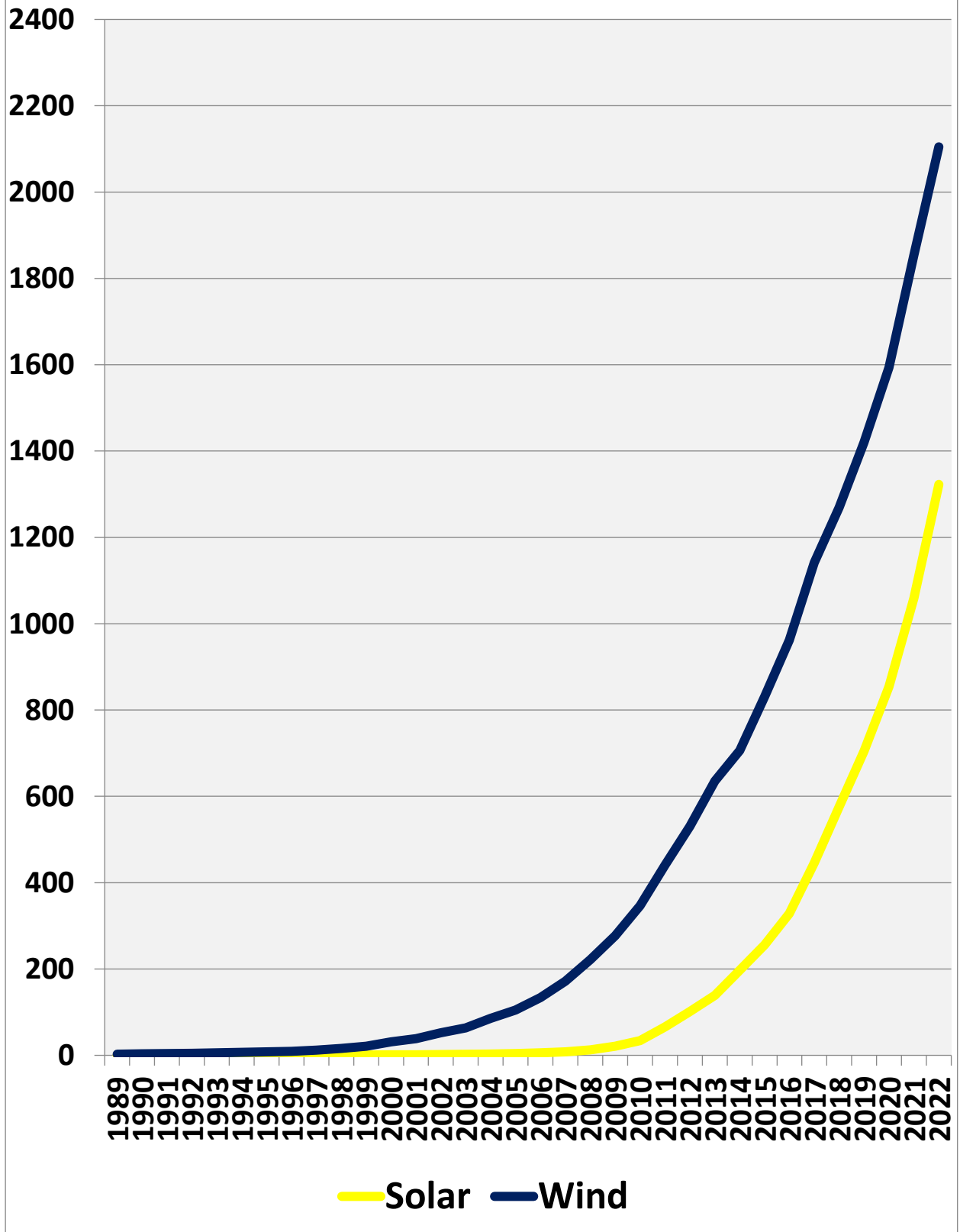
Elektrizitätsproduktion 2022 nach Energieträgern, global, in Terawattstunden



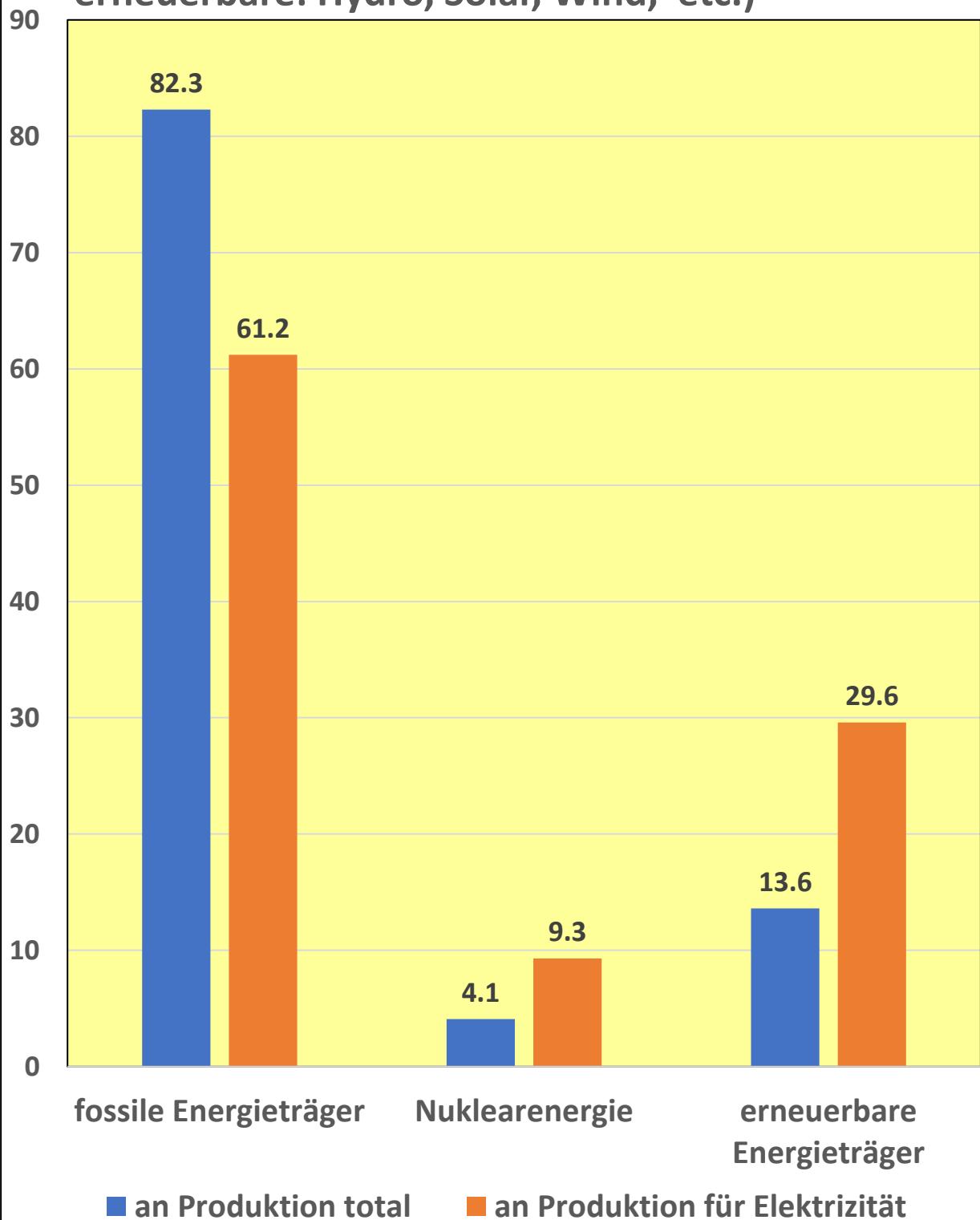


Rohdatenquelle: Energy Institute, Statistical Review of World Energy: <https://www.energyinst.org/statistical-review>

Erzeugung erneuerbarer Energien (Solar, Wind), Entwicklung 1989 - 2022, in Terawattstunden

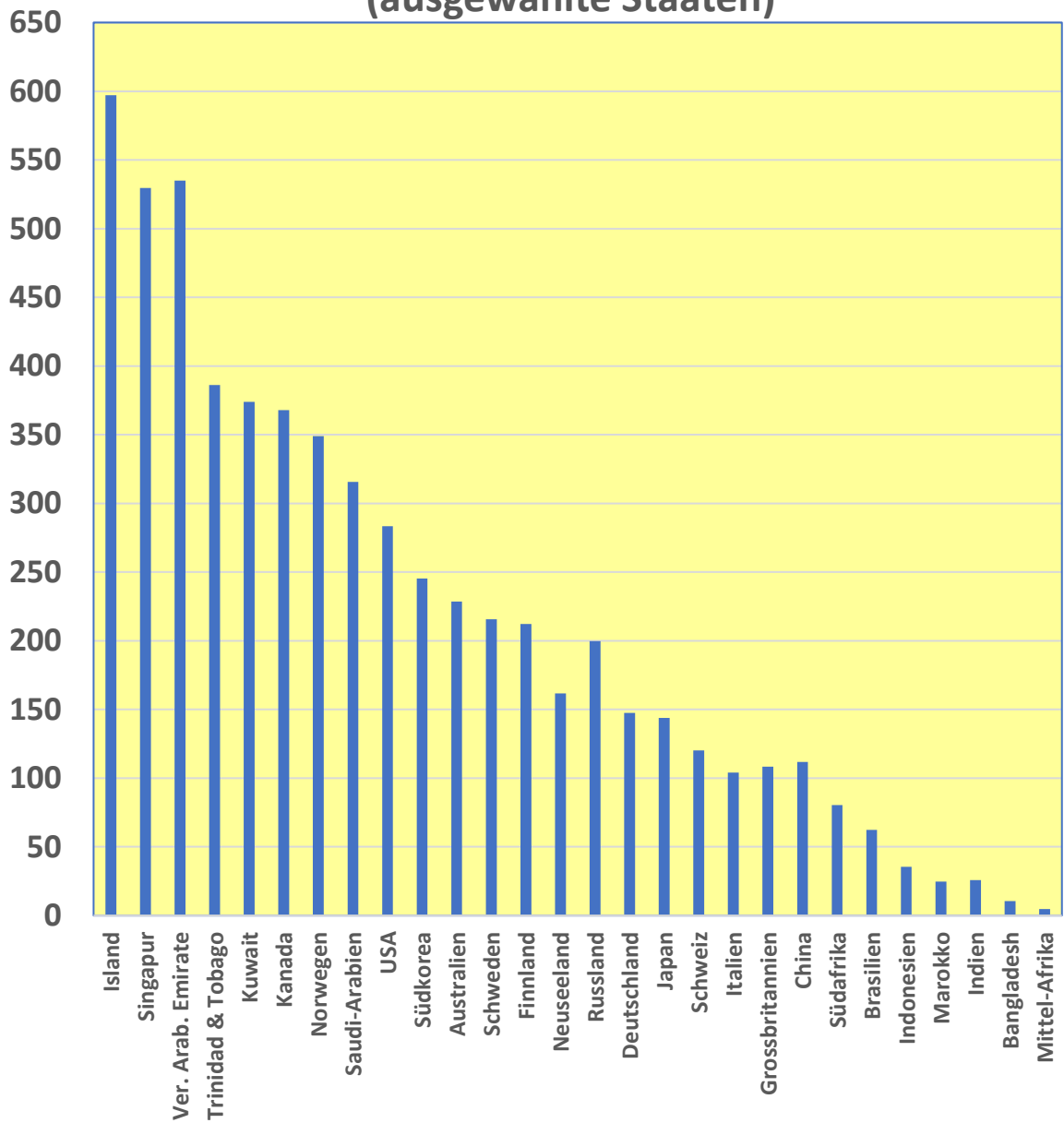


Globale Prozentanteile 2022 verschiedener Energieträger (fossile: Erdöl, Erdgas, Kohle; erneuerbare: Hydro, Solar, Wind, etc.)

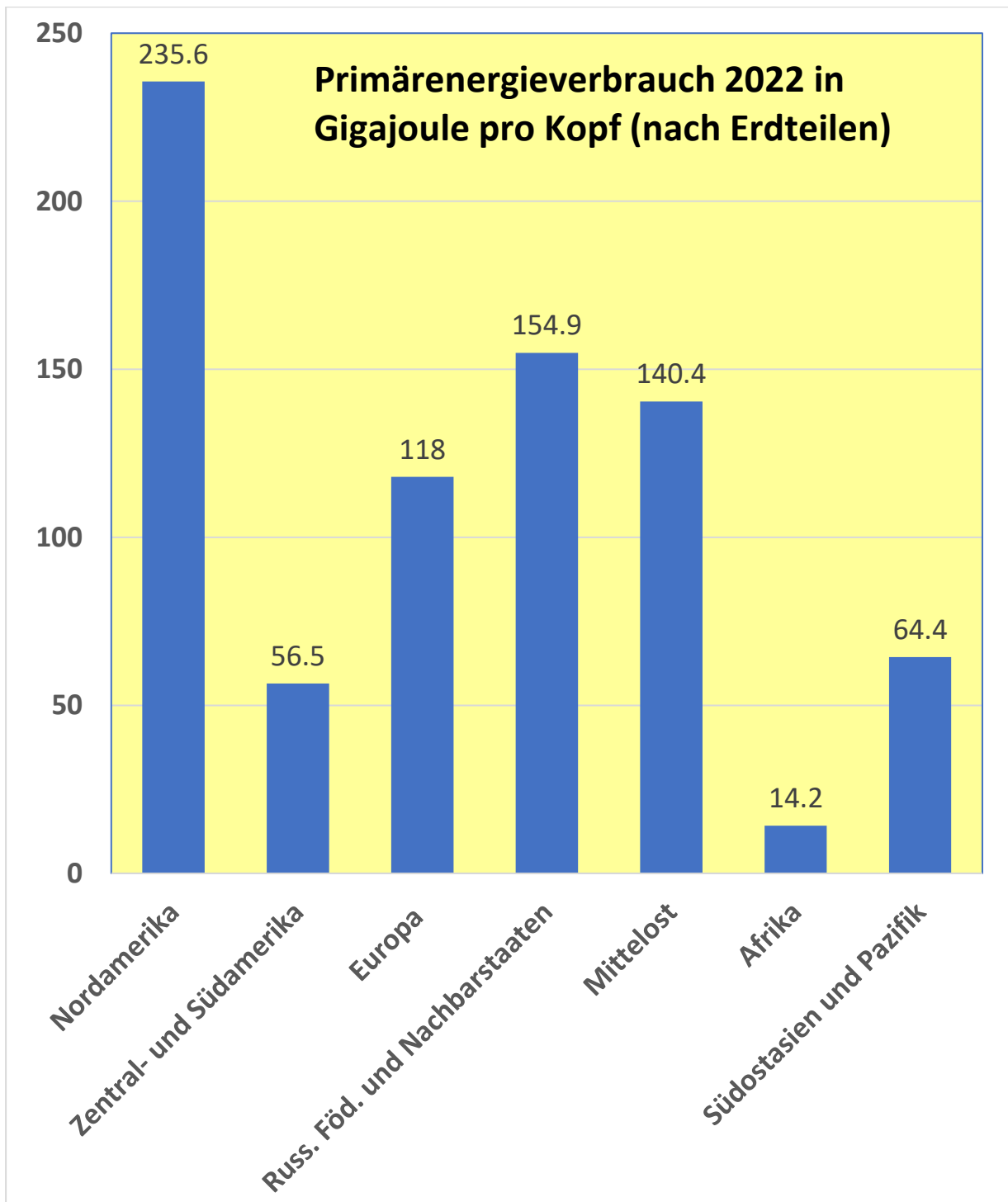


Rohdatenquelle: Energy Institute, Statistical Review of World Energy: <https://www.energyinst.org/statistical-review>

Primärenergieverbrauch 2022 in Gigajoule pro Kopf (ausgewählte Staaten)



Rohdatenquelle: Energy Institute, Statistical Review of World Energy: <https://www.energyinst.org/statistical-review>



Rohdatenquelle: Energy Institute, Statistical Review of World Energy: <https://www.energyinst.org/statistical-review>