

# Copernicus: 2023 war heißestes Jahr

**Reading.** Das vergangene Jahr war nach Angaben des EU-Erdbeobachtungsprogramms Copernicus um 1,48 Grad wärmer als das vorindustrielle globale Mittel und damit das wärmste seit Beginn der Aufzeichnungen im Jahr 1850. »Es ist wahrscheinlich, dass die Temperaturen 2023 höher waren als in den vergangenen 100.000 Jahren«, sagte Samantha Burgess, stellvertretende Copernicus-Direktorin, am Dienstag bei der Vorstellung des Berichts »Global Climate Highlights 2023«. Für 2024 sei es durchaus möglich, dass die globale Erwärmung erstmals die 1,5-Grad-Grenze überschreitet. Das heißt aber noch nicht, dass das Pariser 1,5-Grad-Ziel verfehlt ist, da dafür auf längerfristige Durchschnittswerte geschaut wird. (dpa/jW)

*<https://www.jungewelt.de/artikel/466984.copernicus-2023-war-hei%C3%9Festes-jahr.html>*