

Arktis könnte schon 2030 im Sommer eisfrei sein

Pohang. Einer Studie zufolge könnte die Arktis selbst bei geringen CO₂-Emissionen schon deutlich früher als bisher angenommen im Sommer eisfrei sein. Die Autoren um den südkoreanischen Forscher Min Seung Ki von der Universität für Wissenschaft und Technologie in Pohang schrieben im Fachmagazin *Nature Communications*, der erste meereisfreie September könne sich »schon in den 2030er bis 2050er Jahren« einstellen. Für die Prognose werteten die Forscher Messdaten für jeden Kalendermonat zwischen 1979 und 2019 aus und verglichen sie mit simulierten Veränderungen. Der jüngste IPCC-Bericht geht erst gegen 2050 von einer praktisch eisfreien Arktis im September aus. (dpa/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/452347.arktis-koennte-schon-2030-im-sommer-eisfrei-sein.html>