

# Physiknobelpreis für Klimamodelle

**Stockholm.** Der Nobelpreis für Physik geht in diesem Jahr an den Deutschen Klaus Hasselmann, den in den USA forschenden Japaner Syukuro Manabe und den Italiener Giorgio Parisi für physikalische Modelle zum Erdklima. Das teilte die Königlich Schwedische Akademie der Wissenschaften am Dienstag in Stockholm mit. Manabe und Hasselmann teilen sich eine Hälfte des Preises, die andere geht an Giorgio Parisi. Manabes und Hasselmanns Studien »legten den Grundstein für unser Wissen zum Klima der Erde und wie die Menschheit es beeinflusst«, so die Mitteilung. Parisi werde für seinen revolutionären Beitrag zur Theorie von ungeordneten Stoffen und zufälligen Prozessen ausgezeichnet. (dpa/jW)

*<https://www.jungewelt.de/artikel/411844.physiknobelpreis-für-klimamodelle.html>*