

CME "schleicht" Richtung Erde

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 18. April 2023, 09:03

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die meisten koronalen Massenauswürfe (CMEs) benötigen nur ein bis zwei Tage, um die Strecke zwischen Sonne und Erde zu überwinden. Ein CME, der die Sonne am 15. April verließ, könnte eine ganze Woche brauchen. Wissenschaftler der NOAA sagen, dass der sich ungewöhnlich langsam bewegende CME am 22. April auf das Magnetfeld der Erde treffen und allenfalls kleinere geomagnetische Stürme verursachen könnte.

(Credit: NASA/SDO und AIA, EVE, HMI science teams)

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...-schleicht-richtung-erde/>