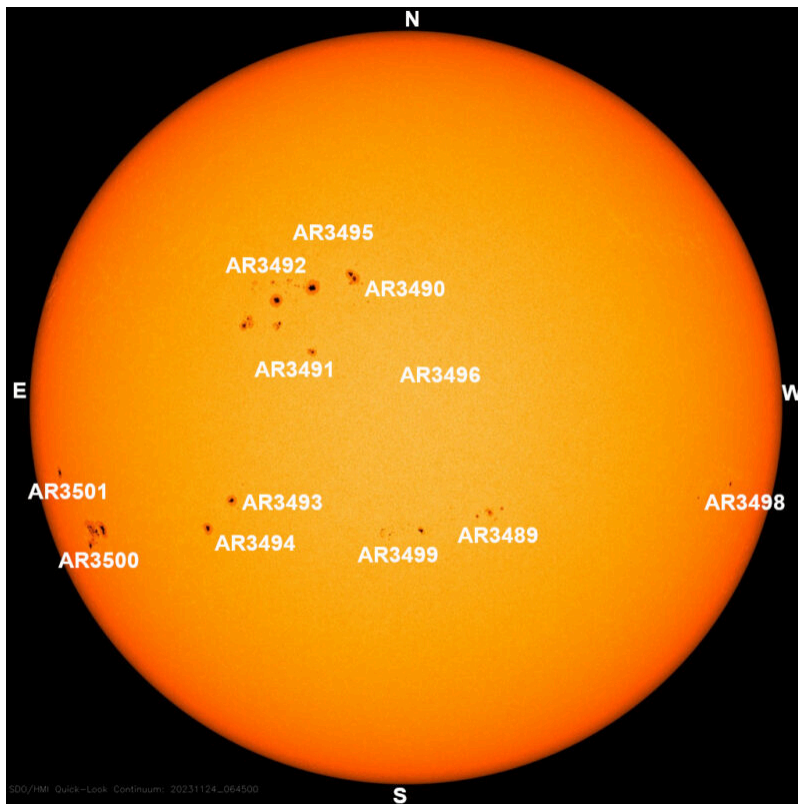


Tage mit heftiger Sonnenaktivität stehen bevor

By Willi Kraml

Fri Nov 24 22:01:00 CET 2023

ÖVSV Dachverband



Eine neue, große Sonnenfleckengruppe (3490) begann sichtbar zu werden - aufgrund ihrer heftigen Aktivitäten, die zu Sonnenbeben führten, konnte sie schon vor dem Sichtbarwerden prognostiziert werden. Noch zeigen die Ausbrüche nicht Richtung Erde, dies wird sich aber in den nächsten Tagen ändern, schon am 25. wird ein Massenauswurf die Erde erreichen.

Quellen:

<https://www.derstandard.de/story/3000000196639/gewaltige-sonnenfleckengruppe-aufgetaucht?ref=article> (<https://www.derstandard.de/story/3000000196639/gewaltige-sonnenfleckengruppe-aufgetaucht?ref=article>)

<https://www.spaceweather.com/archive.php?view=1&day=19&month=11&year=2023> (<https://www.spaceweather.com/archive.php?view=1&day=19&month=11&year=2023>)

<https://earthsky.org/sun/sun-activity-solar-flare-cme-aurora-updates/> (<https://earthsky.org/sun/sun-activity-solar-flare-cme-aurora-updates/>)

groß (/export/shared/.content/galleries/Bilder-News-und-Veranstaltungen/NASA-SDO_sun-in-visible-light_2023-nov