



Am Mittag des 08. Juli wird etwas sehr Seltenes geschehen: 99% der Weltbevölkerung werden zur gleichen Zeit die Sonne sehen.

Es ist ein außergewöhnliches Ereignis, das am Freitag, dem 8. Juli, stattfinden wird. Gegen 13:15 Uhr deutscher Zeit werden 99% der Erdbevölkerung Sonnenlicht sehen können.

Laut der Website EarthSky werden "fast alle der am dichtesten bevölkerten Gebiete der Welt zum fraglichen Zeitpunkt etwas Sonnenlicht abbekommen. Darunter befinden sich Nordamerika, Südamerika, Europa, Afrika und der größte Teil Asiens".

Demain, à 13h15, il fera jour pour 99% des habitants de la planète. C'est cool, et ça n'arrive qu'une fois par an! https://t.co/5C2MW78ggj

— Eric Lagadec (@EricLagadec) July 7, 2022

Zur gleichen Zeit werden "7,7 Milliarden Menschen – etwa 99% von uns – auf der Seite des Planeten sein, die von der Sonne beleuchtet wird. Mehr als 6,4 Milliarden von ihnen werden tagsüber unterwegs sein, während mehr als 1,2 Milliarden Menschen die Abenddämmerung erleben werden", erklären Wissenschaftler.

## Himmel in absolutem Schwarz

Einige Menschen auf unserem Planeten werden jedoch im wahrsten Sinne des Wortes keinLicht sehen. Etwa 200 Millionen Menschen werden nämlich einen "Himmel von absoluter Schwärze" erleben.