

Rico Kolodzey



Rico Kolodzey
11. August 2021 ⋅ 🔇

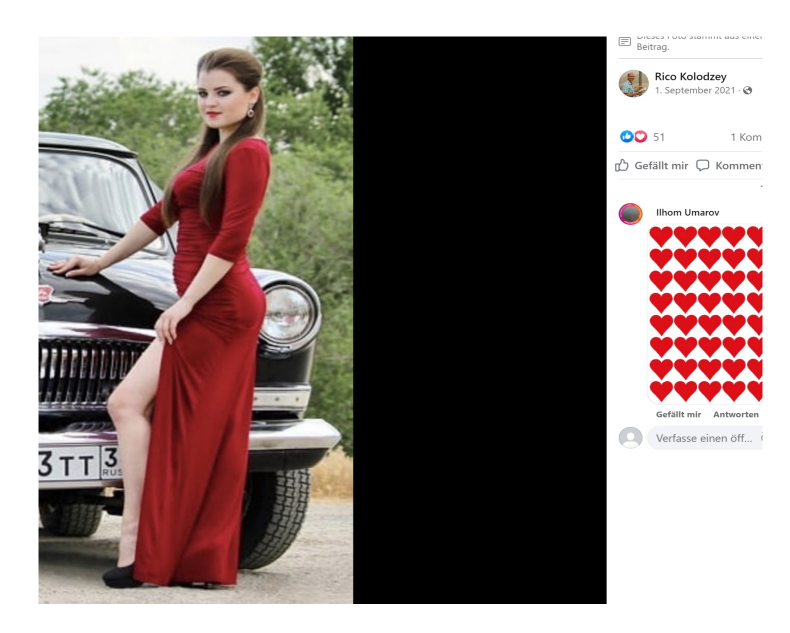
M21?





Rico Kolodzey

Warum haben Globe Gläubige so eine Besessenheit von Flat Earth und überfluten alle FE-Gruppen? Wenn FE Unsinn ist, warum verschwenden Sie Ihre Zeit mit Idioten? Das Gleiche in christlichen Gruppen, die von Atheisten überschwemmt werden. Warum sollte ein Atheist permanent über törichten christlichen Unsinn diskutieren wollen? Vielleicht sind sie sich nicht wirklich sicher, dass es keinen Gott oder eine flache Erde gibt? \bigcirc



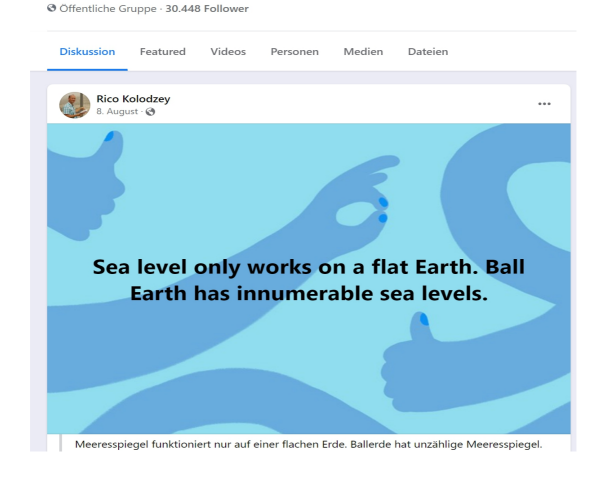
Can someone please explain how seasons work on a flat earth? Can someone explain how exactly half the earth is always in daylight and half is always in night on a flat earth? Can someone please explain how a lunar eclipse works on a flat earth?

Kann mir bitte jemand erklären, wie Jahreszeiten auf einer flachen Erde funktionieren? Kann mir jemand erklären, wie genau die halbe Erde immer bei Tageslicht und die Hälfte immer nachts auf einer flachen Erde ist? Kann mir bitte jemand erklären, wie eine Mondfinsternis auf einer flachen Erde funktioniert?

🔅 · Übersetzung verbergen · Bewerte diese Übersetzung



Official Flat Earth & Globe Discussion





Question: Why shouldn't satellites fly under the firmament in circles like the sun and moon?



Official Flat Earth Discussion Group.

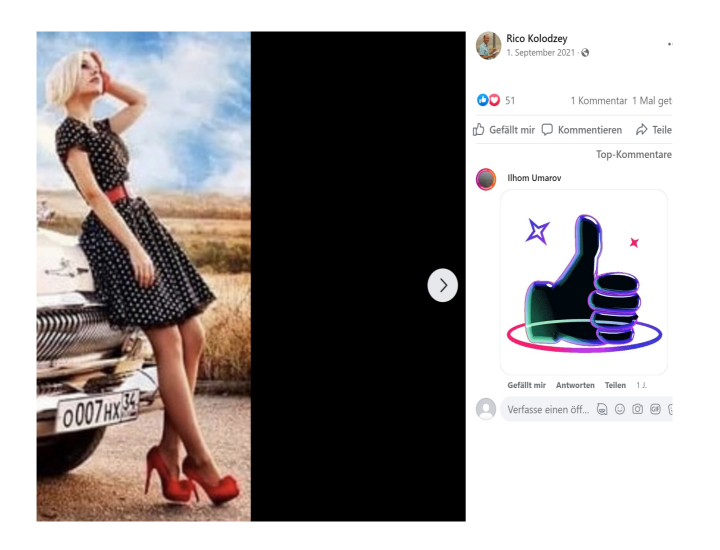
♂ Öffentliche Gruppe · 23.026 Follower

Diskussion Videos Personen Medien Dateien



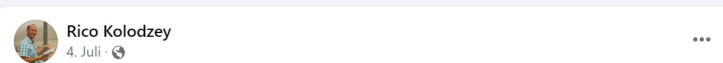
My astronomy is a bit rusty. This morning I saw the sun left and the moon right in the sky. The moon was shining on the left. But if the sun lit the moon it is a bit odd. If I drew a line between the sun and the moon the moonshine wasn't exactly where the sun was but a bit upper. Like "North-West" instead of "West". Why?

Meine Astronomie ist etwas eingerostet. Heute Morgen sah ich die Sonne links und den Mond direkt am Himmel. Links schien der Mond. Aber wenn die Sonne den Mond erleuchtet hat, ist es ein bisschen seltsam. Wenn ich eine Grenze zwischen Sonne und Mond ziehen würde, war der Mondschein nicht genau dort, wo die Sonne war, sondern ein bisschen ober. Wie "Nord-West" statt "West". Warum? Warum?





Another newbie question: Is the flat earth circular or square ("four corners of the earth")? And why do you think so?





Shouldn't be a rainbow // in a flat earth setting be flat as well?



This is how NASA every night lifts the moon into the sky.

Übersetzung anzeigen

