

Arbeitsblatt zum Thema "Längengrad"

kostenloser Download von <https://unterricht.schule>

Aufgabenstellung:

1. Fülle die Lücken mit den richtigen Wörtern aus!
2. Scanne den QR-Code zur Kontrolle!
3. Schreibe den Text in dein Heft ab!
4. Formuliere die Inhalte des Textes selbst!
Nutze dazu alle Lückenwörter!



Die Längengrade legen sich wie _____ um die Erdkugel. Es gibt sie nicht wirklich, sondern der Mensch hat sie sich ausgedacht. Ein _____ von Nordpol zu Südpol heißt Meridian. Vervollständigt man den _____ zu einem ganzen Kreis, dann ist es ein Längengrad. Zusammen mit den _____ kann man damit die Lage eines jeden Ortes auf der _____ genau beschreiben. Längengrade könnte man so anordnen, wie man will. Das haben die _____ auch während langer Zeit so gemacht. Erst im Jahr 1884 legte eine internationale _____ den Nullmeridian fest, über der Tür der Sternwarte in Greenwich bei _____. Von dort aus kann man nun jeden Ort berechnen: Frankfurt liegt auf etwa 8° O, sprich: 8 Grad Ost oder 8 Grad östlicher _____. Moskau liegt auf etwa 37° O und so weiter.

London Erdkugel Ringe Breitenkreisen Halbkreis Meridian Menschen
Länge Konferenz

Quellenangabe:

Artikel: Längengrad (von Beat Rüst, Ziko van Dijk, Patrick Kenel u.a.) - dort unter der Lizenz CC-BY-SA

<https://klexikon.zum.de/index.php> (<https://klexikon.zum.de/index.php?title=L%C3%A4ngengrad&oldid=50894>)