

Arbeitsblatt zum Thema "Nordpol"

Aufgaben:

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!



Der Nordpol ist eine bestimmte _____ auf der Erde. Der Planet Erde dreht sich um seine eigene Achse, einmal am Tag. Am einen _____ der Achse ist der Nordpol, am anderen Ende der Südpol. Schaut man aus dem _____ von oben auf den Nordpol, dann dreht sich die Erde gegen den _____. Das ist der sogenannte geografische Nordpol.

Es gibt aber auch noch den magnetischen _____. Die Erde hat ein großes Magnetfeld. Es führt dazu, dass die Kompassnadel in eine bestimmte _____ zeigt. Diesen Pol nennt man auch den arktischen magnetischen Pol. Das Magnetfeld der _____ ändert sich im Laufe von vielen Jahren. Deshalb liegt dieser Pol nicht immer an derselben Stelle und eben auch nicht am geografischen _____.

Am Nordpol gibt es kein Land, sondern _____. Weil es aber so weit im Norden sehr kalt ist, befindet sich dort immer eine _____ auf dem Meer. Sie ist zwischen einem und vier Meter dick. Im Winter ist sie dicker als im _____.

Es ist unsicher, wann Menschen zum ersten Mal den Nordpol erreicht haben. Zum Beispiel hat der _____ Robert Edwin Peary behauptet, dass er dort im Jahr 1909 gewesen ist. In _____ konnte er aber kaum so schnell vorankommen, wie er behauptet hat.

Sicher ist: Zum ersten Mal sind im Jahr 1927 Menschen mit dem _____ über den Nordpol geflogen. Gelandet ist man dort erst zehn Jahre später. Walter William Herbert aus _____ war der erste Mensch, der mit dem Hundeschlitten den Nordpol erreicht hat. Er war dort im Jahr 1969. Allerdings haben ihn Flugzeuge mit _____ versorgt.

Richtung Meer Nordpol Sommer Pol Erde Stelle Großbritannien Eisschicht
Wirklichkeit Ende Weltraum Amerikaner Flugzeug Uhrzeigersinn Lebensmitteln