|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 Beschrifte den Globus. Benutze dazu folgende Begriffe:  Äquator, Nordpol, Südpol, Erdachse, Nordhalbkugel, Südhalbkugel. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (\_\_ / 3 P) |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 2 Trage die Namen der Kontinente und Ozeane ein. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (\_\_ / 5 P) |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| |  |  | | --- | --- | |  | Wolfgang Schaar, Grafing | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 3 Ordne die Kontinente und Ozeane der Größe nach. Beginne mit dem kleinsten. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (\_\_ / 3 P) |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| a) | Afrika, Südamerika, Asien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| b) | Atlantischer Ozean, Pazifischer Ozean, Indischer Ozean | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| c) | Europa, Australien, Antarktis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 4 Fülle den Lückentext aus. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (\_\_ / 3 P) |
|  | Das                ist ein Netz unsichtbarer Linien, das die Erde umspannt.  Die Linien vom Nordpol zum Südpol nennt man                  .  Der                verläuft durch die Sternwarte von Greenwich bei London.  Von dort aus zählt man je        Längenhalbkreise nach Osten und nach Westen.  Linien, die parallel zum Äquator verlaufen, heißen                .  Vom Äquator (Breitenkreis 0 °) zählt man jeweils        nach Norden und nach Süden. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 5 1911 erreichte Roald Amundsen mit seinem Team als erster Mensch den Südpol. Nenne vier Gründe, aus denen Wissenschaftler heute immer noch in die Antarktis reisen. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (\_\_ / 4 P) |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 6 Erkläre, wo die Menschen in Nunavut heute Arbeit finden. Nenne mindestens drei Bereiche. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (\_\_ / 4 P) |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 7 Trage die gesuchten Begriffe in das Rätselgitter unten ein. Erkläre das Lösungswort. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (\_\_ / 4 P) |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| a) | Den Bereich der Ozeane mit mehr als 1 000 Metern Tiefe nennt man … | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| b) | Forschen in der Tiefsee ist schwierig, weil dort ein hoher … herrscht. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| c) | Jacques … hat die Tiefsee erforscht. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| d) | Von Beruf war er … | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| e) | In der Tiefsee wurden wertvolle Bodenschätze entdeckt, z. B. … | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| f) | Bis in 2 250 Meter Tiefe kann dieses Säugetier tauchen. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| g) | Die tiefste Stelle des Ozeans liegt im … | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | a) |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | b) |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | c) |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | d) |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  | e) |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | f) |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| g) |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 8 Kreuze die richtigen Aussagen an. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (\_\_ / 4 P) |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | Tropischen Regenwald gibt es nur in Südamerika und in Afrika. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | Bei den Yanomami lebt die ganze Dorfgemeinschaft gemeinsam  in einem großen Rundhaus. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | |  |
|  |  | | Die Yanomami bauen auf ihren Felder vor allem Weizen an. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | Die Urwaldriesen im Tropischen Regenwald können über 60 Meter hoch werden. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | Die Yanomami-Frauen sammeln Beeren und Früchte im Regenwald. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | Im Rundhaus hat jede Familie ihren eigenen Bereich, der von den anderen durch Wände abgetrennt ist. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | |  |
|  |  | | In der Mitte des Yanomami-Dorfes brennt immer ein Feuer. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | Als Schutz gegen die Hitze tragen die Yanomami weite Umhänge in leuchtenden Farben. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | Note: | | | | | | | | | | | |  |