



Lösungswörter:

Wüstengebiete, Steinbocks, Sommersonnenwende, Schatten, nördlichem, Tropen, südliche, 90°, 2.609 km, Sahara, nördlichste, Äquator, 24,43° Breitengrad, Zenit, Krebses, Pazifik

Nördlicher und südlicher Wendekreis:

Wir unterscheiden zwischen _____ und südlichem Wendekreis, welche sich jeweils auf dem _____ befinden. Der nördliche Wendekreis wird auch "Wendekreis des _____" genannt, der südliche Wendekreis wird hingegen als "Wendekreis des _____" bezeichnet.

Beide Wendekreise befinden sich in einem Abstand vom _____ von je _____ und bilden die Begrenzungen für die Klimazone der _____ der _____. Bei beiden Breitengraden steht die Sonne zumindest einmal im Jahr im _____ und zwar auf beiden Erdhalbkugeln zur _____ (am 21. Juni nördlich und am 21./22. Dezember südlich).

Der nördliche Wendekreis ist _____ Breitengrad, an dem die Mittagssonne zumindest einmal im Jahr den Zenit von _____ Höhe erreicht und damit ein Stab keinen _____ mehr wirft.

Der nördliche Wendekreis verläuft unter anderem durch die _____, die Arabische Halbinsel und damit wird klar, dass sich am nördlichen Wendekreis die größten _____ der Erde befinden.

Der _____ Wendekreis verläuft außerhalb des Südens des Kontinents Afrikas weitgehend durch den Indischen Ozean und den _____