



- [Das Ministerium](#)
- [Die Themen](#)
- [Spiele](#)
- [Bauen & Basteln](#)
- [Wettbewerbe](#)
- [Links](#)
- [Tipps](#)
- [Für Lehrer](#)



Tipps

- [Zahl der Woche](#)
- [Umwelt-Website des Monats](#)
- [Berufe im Umweltbereich](#)

- [Umwelt-Lexikon](#)
- [Umfrage](#)



[Startseite](#)[Tipps](#)[Umwelt-Lexikon](#)
[Seite drucken](#)

Umwelt-Lexikon

[ABC](#) [D](#) [E](#) [FGH](#) [IJ](#) [KL](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [QR](#) [ST](#) [U](#) [VW](#)
[XYZ](#) | [Zur Übersicht](#)

N

- **Nordpol**
Der Nordpol ist der nördlichste Punkt der Erde – auf der gegenüber liegenden Seite ist



der Südpol – der südlichste Punkt der Erde. Die korrekte Bezeichnung lautet: 90 ° Nord. Am Nordpol gibt es kein Festland, nur Eis und Wasser – das Meer ist hier ziemlich tief, nämlich 4.087 m. Und wenn man direkt auf dem Nordpol steht und nach oben schaut, dann sieht man den Polarstern – der steht genau über dem Nordpol. Außerdem geht die Sonne vom 21. März bis zum 21. September nicht unter – ist also immer taghell da. Und im Winter gibt es mehrere Monate nur Nacht – die Polarnacht. Und der Wind weht am Nordpol immer aus Richtung Süden – klar geht ja auch nicht anders.



Entdeckt haben den Nordpol zwei US-amerikanische Forscher 1909: Robert Edwin Peary und Matthew Henson. Und der erste Mensch, der den Pol zu Fuß erreichte, war 1969 der Schotte Sir Wally Herbert.
> siehe auch unter [Südpol](#)

Quelle: Klima-Musical "Eisbär, Dr. Ping und die Freunde der Erde"

Mit freundlicher Genehmigung von: KONTAKTE
Musikverlag (www.kontakte-musikverlag.de)

[Startseite](#) | www.bmu.de | [BMU-Bildungsservice](#) | [Impressum](#)