



## Setze folgende Wörter ein:

Dezember, 6 Monate, Polarkreisen, 66,5°, hell, Beleuchtung, einen, September, März, Juni, einmal, 24 Stunden, Nordpol, sinkt,

## Der Polartag:

Unter dem Begriff Polartag versteht man eine durchgehende \_\_\_\_\_ durch die Sonne von \_\_\_\_\_. In anderen Worten - die Sonne \_\_\_\_\_ nicht unter den Horizont, es ist also den ganzen Tag \_\_\_\_\_.

Am geographischen \_\_\_\_\_ und Südpol dauern die Polartage jeweils entgegengesetzt \_\_\_\_\_. Die Sonne geht hier \_\_\_\_\_ im Jahr auf: am Nordpol am 20./21. \_\_\_\_\_ und am Südpol am 22./23. \_\_\_\_\_ jeweils zur Zeit der Tag-und-Nachtgleichen.

An den \_\_\_\_\_ ist die Zeitdauer der Polartage (\_\_\_\_\_ nördlich und südlich) auf jeweils \_\_\_\_\_ Tag begrenzt. Und zwar am 21. \_\_\_\_\_ an der Nordhalbkugel und am 21./22. \_\_\_\_\_ auf der Südhalbkugel.

Lösungen: [Info/Geographie/Erde/Polartag und Polarnacht](http://www.mein-lernen.at/Info/Geographie/Erde/Polartag_und_Polarnacht) ©www.mein-lernen.at