

## Klasse 6a Geo – Zeit vom 28.05. – 05.06.2020

- Bitte alle das Lapbook über die Alpen beenden und an meine Adresse schicken

rf01@138os.lernsax.de

*oder*

spätestens am 08.06. mit in die Schule bringen und abgeben

- Bitte vergleicht alle erledigten Arbeitsblätter mit den Lösungen, berichtigt und ergänzt diese
- Bitte bringt eure Aufzeichnungen alle zum Unterricht am 08.06. mit.

Die Lösung der 1. Woche

„Polartag – Polarnacht“

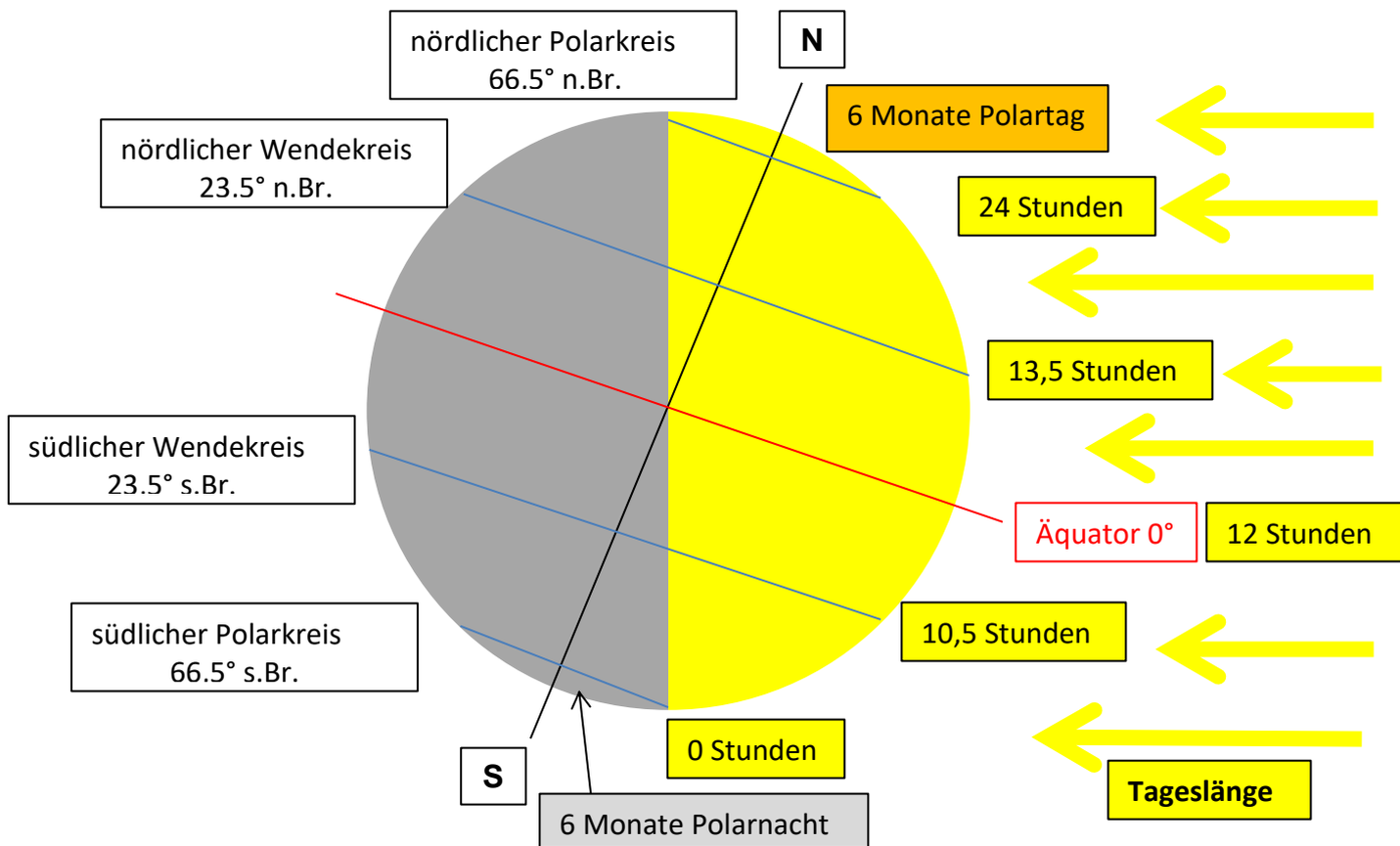
ist hier gleich angehängt.

Die anderen Lösungen (Lösung 2 – 5) findet ihr extra auf der Homepage.

# Polartag - Polarnacht

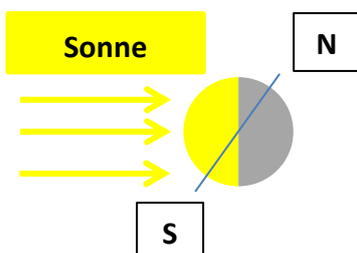
## Tageslänge

Beleuchtung der Erde am 21. Juni



In der oberen Grafik ist die Beleuchtung der Erde am 21. Juni dargestellt. Am Nordpol herrscht zu dieser Zeit **Polartag**; am Südpol **Polarnacht**. An den Polen dauern diese Zeiten etwa **ein halbes Jahr**. Die Region um den Nordpol herum nennt man **Arktis**, die Gebiete um den Südpol herum **Antarktis**. Diese Bereiche werden begrenzt durch einen **Polarkreis**. So bezeichnet man die Grenze, an der mindestens **einen Tag** lang die Sonne nicht auf geht.

So sieht die Beleuchtung am 21. Dezember aus.



Am Nordpol herrscht dann **Polarnacht** und am Südpol **Polartag**.