

Jahres- und Tageszeiten auf der Erde.

	Nord-Pol. 90° N. Br.	Nördlicher Polarkreis. 66½° N. Br.	Hannover. 52° 22' N. Br.	Wendekreis des Krebses. 23½° N. Br.	Equator. 0°	Wendekreis des Steinbocks. 23½° S. Br.	Capstadt. 33° 55' S. Br.	Südlicher Polarkreis. 66½° S. Br.	Süd-Pol. 90° S. Br.
	T a g u n d N a c h t f i n d g l e i c h.								
21. März.	Sonne geht auf.	Frühlings Anfang.			Sonne senkrecht. Tag und Nacht gl.	Herbstes Anfang.			Sonne geht unter.
	Mitte des Tages.	Sommers Anfang.			Sonne am tiefsten im Norden. Tag und Nacht gleich.	Winters Anfang.			Mitte der Nacht.
21. Juni.		Sonne am höchsten. Längster Tag. L. = 24.	L. = 16 h 38 m.	L. = 13 h 28 m		Sonne am niedrigsten. Kürzester Tag. L. = 10 h 32 m	L. = 9 h 44 m.	L. = 0 h	
	Sonne geht unter.	T a g u n d N a c h t f i n d g l e i c h.			Sonne senkrecht. Tag und Nacht gl.	Frühlings Anfang.			Sonne geht auf.
21. Sept.		Herbstes Anfang.			Sonne am niedrigsten im Süden. Tag und Nacht gleich.	Sommers Anfang Längster Tag. Sonne am höchsten.			Mitte des Tages.
21. Dec.	Mitte der Nacht.	Winters Anfang. Kürzester Tag. Sonne am niedrigsten. L. = 0 h.	L. = 7 h 22 m.	L. = 10 h 32 m		L. = 13 h 28 m	L. = 14 h 10 m.	L. = 24 h.	