

Jahres- und Tageszeiten auf der Erde.

	Nord-Pol. 90° N. Br.	Nördlicher Polarkreis. 66½° N. Br.	Berlin. 52° 30' N. Br.	Wendekreis des Krebses 23½° N. Br.	Äquator. 0°	Wendekreis des Steinbocks. 23½° S. Br.	Kapfabl. 33° 56' S. Br.	Südlicher Polarkreis. 66½° S. Br.	Süd-Pol. 90° S. Br.	
	T a g u n d N a c h t s i n d g l e i c h.									
21. März.	Sonne geht auf.	T a g u n d N a c h t s i n d g l e i c h.				Sonne senkrecht Tag und Nacht gl.				Sonne geht unter.
	Mitte des Tages.	Frühlings Anfang.				Herbstes Anfang.				
		Sommers Anfang.				Winters Anfang.				
21. Juni.		Sonne am höchsten. Längster Tag. Z. = 24h.				Sonne am niedrigsten. Kürzester Tag. Z. = 10h 32m.				Mitte der Nacht.
		T a g u n d N a c h t s i n d g l e i c h.				T a g u n d N a c h t s i n d g l e i c h.				
23. Sept.	Sonne geht unter.	Herbstes Anfang.				Sonne senkrecht. Tag und Nacht gl.				Sonne geht auf.
		Winters Anfang. Kürzester Tag. Sonne am niedrigsten. Z. = 0h.				Frühlings Anfang. Längster Tag. Sonne am höchsten. Z. = 13h 28m.				Mitte des Tages.
21. Dec.	Mitte der Nacht.	T a g u n d N a c h t s i n d g l e i c h.				T a g u n d N a c h t s i n d g l e i c h.				