

## §. 3. Bewegung der Erde um die Sonne.

## Jahres- und Tageszeiten auf der Erde.

	Werd.-Pol 90° N. Br.	Wördlicher Polartrieb. 66° 30' N. Br.	Niederrhein Hannover. 52° 22' N. Br.	Wendekreis der Strebefrei. 23° 30' N. Br.	Wendekreis des Gleichator. 0°	Wendekreis der Steinkreis. 23° 30' S. Br.	Großstadt. 330 55' S. Br.	Südlicher Polartrieb. 66° 30' S. Br.	Süd-Pol 90° S. Br.
21. März.	→ Sonne geht auf.	→ Frühling & Anfang.	→ Sonne sentreibt. Tag und Nacht gl.	→ Frühling & Anfang.	→ Sonne sentreibt. Tag und Nacht gl.	→ Sommer & Ende des Sommeres.	→ Sommer & Anfang.	→ Sommer & Anfang.	→ Sommer & Anfang.
21. Juni.	→ Mitte des Sommeres.	→ Sommer & Anfang.	→ Sonne am höchsten im Norden.	→ Sonne am höchsten im Norden.	→ Sonne am höchsten im Norden.	→ Sommer & Anfang.	→ Sommer & Anfang.	→ Sommer & Anfang.	→ Sommer & Anfang.
	→ $\Sigma = 24^{\text{h}}$ .	→ $\Sigma = 16^{\text{h}} 38'$ .	→ $\Sigma = 13^{\text{h}} 28'$ .	→ $\Sigma = 10^{\text{h}} 32'$ .	→ $\Sigma = 9^{\text{h}} 44'$ .	→ $\Sigma = 0^{\text{h}}$ .			
	→ Sommer geht unter.	→ Frühling & Anfang.	→ Sommer sentreibt. Tag und Nacht gl.	→ Frühling & Anfang.	→ Sommer sentreibt. Tag und Nacht gl.	→ Sommer & Ende des Sommeres.	→ Sommer & Anfang.	→ Sommer & Anfang.	→ Sommer & Anfang.
21. Sept.	→ Mitte der Raht.	→ Winter & Anfang. Ende des Sommeres.	→ Sonne am niedrigsten im Süden.	→ Sommer & Anfang. Ende des Sommeres.	→ Sonne am niedrigsten im Süden.	→ Mitte des Tages. Sonne am höchsten.	→ Sommer & Anfang.	→ Sommer & Anfang.	→ Sommer & Anfang.
	→ $\Sigma = 0^{\text{h}}$ .	→ $\Sigma = 7^{\text{h}} 22'$ .	→ $\Sigma = 10^{\text{h}} 32'$ , gleich.	→ $\Sigma = 13^{\text{h}} 28'$ .	→ $\Sigma = 14^{\text{h}} 16'$ .	→ $\Sigma = 24^{\text{h}}$ .			
			→ Sonne sentreibt. Tag und Nacht gl.	→ Sonne sentreibt. Tag und Nacht gl.	→ Sonne sentreibt. Tag und Nacht gl.	→ Sonne sentreibt. Tag und Nacht gl.			