

In diesem Jahre zählt man nach der Geburt Jesu Christi 1824.
welches ein Schalt-Jahr von 366 Tagen ist.

Von Erschaffung der Welt zählt man	5773	Von Dr. Martin Luthers Geburt zu Eisleben	341
Von Erbauung der Stadt Rom	2577	Von Anfang der Reformation Lutheri	306
Vom Anfang, da Leipzig zu e. Stadt geword.	704	Von d. Geb. Sr. Maj. Friedr. Augusts, Kön. v. Sachf.	74

Im verbb.	Im alten Jul. Cal.
I. Die güldene Zahl.	I.
XXX.	XI.
13. Der Sonnen-Cirkel.	13.
12. Der Römer Zinszahl.	12.
D. C. Der Sonntags-Buchst. F. E.	
Zwischen Weihnachten und Fastnachten:	
9 Woch. 5 Tag.	7 Woch. 7 Tage.

Die Sonne, Planeten und Mond.

☉ Sonne	
☿ Merkur	♃ Pallas
♀ Venus	♁ Ceres
♁ Erde	♃ Jupiter
♂ Mars	♄ Saturn
♃ Westa	♅ Uranus
♃ Juno	♁ Mond

Erklärung derer Kalender-Zeichen und Abbreviaturen.

☉ Neuer Mond.	3. Zeichen u. Uhr.
☾ Erste Viertel.	gr. oder *. Grad.
☀ Vollmond (ist roth)	Min. oder '. Minuten.
☾ Letzte Viertel (ist roth)	Afg. Aufgang.
♁ Zusammenkunft.	Utg. Untergang.
♁ Gegenschein.	N. nördlich. S. südlich
♁ Aufsteigende Bahn in der nördl. Breite.	
♁ Niederstelig. Bahn in der südlichen Breite	

A. Afg. Abends Aufgang. U. Utg. Abends Untergang.
M. Afg. Morg. Aufgang. M. Utg. Morg. Untergang.
mg, morgens, ist die Zeit von Mitternacht b. Mittag.
ab, abends, ist die Zeit vom Mittag b. Mitternacht.
o Uhr, ist 12 Uhr Mittags oder Nachts. Die Zeit
des Auf- oder Unterganges ist auf den 51. Grad
gestellt. Dieses □, bei einem Planeten zeigt an,
dass solcher etwa 6 Uhr Abends oder Morgens in
Süden steht.

Die zwölf Himmels-Zeichen

♈ Widder	♌ Löwe	♍ Schütze
♉ Stier	♍ Jungfrau	♎ Steinbock
♊ Zwilling	♏ Waage	♏ Wasserm.
♋ Krebs	♐ Scorpion	♑ Fische

Verb. Zeit. Die vier Quatember. Alte Zeit.
Das 1. den 10. März Reminiscere, d. 27. Febr.
Das 2. den 9. Juny Trinitatis, den 28. May
Das 3. den 15. Sept. Crucis, den 17. Sept.
Das 4. den 15. Dec. Lucia, den 17. Dec.

Vorstellung der Umlaufszeit, Entfernung
und Größe der Sonne und Planeten.

	Jh. Tg. St.			
Merkur	— 87 23	8	16mal	fl.
Venus	— 224 17	15	1/8 "	fl.
Erde	— 365 6	21		
Mars	1 321 17	32	4 2/3 "	fl.
Westa	3 224 —	49		fl.
Juno	4 131 —	55	188 "	fl.
Pallas	4 220 —	58	37 "	fl.
Ceres	4 221 —	58	15 "	fl.
Jupiter	11 314 20	108	1474 "	gr
Saturn	29 166 19	199	1030 "	gr
Uranus	84 8 18	398	83 "	gr

längst um die Sonne in Entfernung von der Sonne
Millionen deutscher Meilen ist

Anmerkung der 12 Nächte, oder
eigentlich Tage.

Sonnenschein den 1. kann bringen, ein
glückliches Jahr. Den 2. gute Witterung.
Den 3. Bessere Zeiten. Den 4. einen leid-
lichen Winter. Den 5. viel Obst und Wein.
Den 6. Ueberfluß an allen Früchten. Den 7
gute Viehweide und fette Schaafe. Den 8. viele
Fische und Vögel. Den 9. glücklichen Han-
del. Den 10. etwas Gefahr bei Gewittern
Den 11. nach großen Nebeln, Regen. Den
12. langes Leben mit Gesundheit. — Alles
dieses kann aber auch erfolgen, wenn der Him-
mel mit Wolken bedeckt ist, denn die Sonne
scheint über denselben alle Tage, sonst wüßte
es Nacht blieben.

Die Erde hat im Aequator einen Umfang von 5400 Meilen; ihr
Durchmesser beträgt 1720 Meilen. Der Mond läuft in 27 Ta-
gen, 8 Stunden um die Erde; er ist 51000 Meilen von uns
entfernt, und 50mal kleiner. Die Sonne ist 1448000mal größe-
rer als die Erde.

Doppel-Anhang. A.