

In diesem Jahre zählt man nach der Geburt Jesu Christi 1824.

welches ein Schalt-Jahr von 366 Tagen ist.

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

Im verb.

- 1. Die guldene Zahl. I.
- XXX. Die Epacten. 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.

Im alten Jul. Cal;

Die Sonne, Planeten und Mond.

Sonne

☿ Merkur	♀ Pallas
♀ Venus	♀ Ceres
♂ Erde	♃ Jupiter
♂ Mars	♄ Saturn
□ Vesta	♅ Uranus
♃ Juno	☽ Mond

Erläuterung derer Kalender-Zeichen und Abbreviaturen.

○ Neuer Mond.	3. Zeichen u. Uhr.
○ Erste Viertel.	gr. oder *. Grad.
○ Vollmond (ist roth)	M. oder 1. Minuten.
Cleste Viertel (ist roth)	Afg. Aufgang.
J Zusammenkunft.	Utg. Untergang.
G Gegenschein.	N. nördlich. S. südlich
A Aufsteigende Bahn in der nördl. Breite.	
G Niedersteig. Bahn in der südl. Breite	

U. 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 Himmelszeichen:	
○ Widder	4 Löwe.
1 Stier.	5 Jungfrau
2 Zwilling	6 Waage.
3 Krebs.	7 Scorpion
	8 Schütze.
	9 Steinbock.
	10 Wasserm.
	11 Fische.

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

Verteilung der Umlaufzeit, Entfernung und Größe der Sonne und Planeten.

Jahrszeit.		Jahrszeit.		Jahrszeit.	
Merkur	— 87 23	Sonne	8	16 mal	ella
Venus	— 224 17	Sonne	15	10	ella
Erde	— 365 6	Sonne	21	10	ella
Mars	1 321 17	Sonne	32	4½	ella
Vesta	3 224 —	Sonne	49	188	ella
Juno	4 131 —	Sonne	55	37	ella
Pallas	4 220 —	Sonne	58	15	ella
Eres	4 221 —	Sonne	58	1474	gr
Jupiter	11 314 20	Sonne	108	1030	gr
Saturn	29 165 19	Sonne	199	83	gr
Uranus	84 8 18	Sonne	398		

Die Erde hat im Äquator einen Umfang von 5400 Meilen; ihr Durchmesser beträgt 1720 Meilen. Der Mond läuft in 27 Tagen, 8 Stunden um die Erde; er ist 51000 Meilen von uns entfernt, und somit kleiner. Die Sonne ist 1448000mal größer als die Erde.

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 leblichen Winter. Den 5. viel Obst und Wein. Den 6. Überfluss an allen Früchten. Den 7. gute Viehweide und fette Schafe. Den 8. viele Fische und Vögel. Den 9. glücklichen Handel. 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 Himmel mit Wolken bedeckt ist, denn die Sonne scheint über denselben alle Tage, sonst würde es Nacht blieden.

Doppel-Anhang. A.

