

In diesem Jahre zählet man nach der Geburt Jesu Christi 1815.

welches ein gemeines Jahr von 365 Tagen ist.

Von Erschaffung der Welt zählet man	5764	Von Dr. Martin Luthers Geburt zu Eisleben	332
Von Erbauung der Stadt Rom	2568	Von Anfang der Reformation Lutheri	298
Vom Anfang, da Leipzig zu e. Stadt geword.	695	Von d. Geb. Er. Maj. Friedr. Augusts, Kön. i. Sachs.	65

Im verb. Kal.	Im alten Jul. Kal.
11. Die güldene Zahl.	11.
XX. Die Epacten.	1.
4. Der Sonnen-Cirkel.	4.
3. Der Römer Zinszahl.	3.
A. Der Sonntags-Buchst.	C.
Zwischen Weibnachten und Fastnachten:	
6 Woch. 2 Tage.	9 Woch. 4 Tage.

Die Sonne, Planeten und Mo. d.

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

Erklärung derer Kalender- Zeichen und Abbreviaturen

☉ Neuer Mond.	* Gesechster Schein.	U. A. Aufgang Abends.	U. M. Aufgang Morgens.
☾ Erste Viertel.	Ω Aufsteigende Bahn	U. U. Untergang Abends.	U. M. Untergang Morgens.
☀ Vollmond (ist roth)	Ω Niedersteig. Bahn	mg. morgens, ist die Zeit von Ritternacht b. Mittag.	
☾ Letzte Viertel (ist roth)	3. Zeichen U. Uhr.	ab. abends, ist die Zeit vom Mittag b. Mitternacht.	
☽ Zusammenkunft.	gr. oder o. Grad.	Wenn nach dem Zeichen ☽ nur das Zeichen eines	
☽ Gegenschein.	M. oder '. Minuten.	Planetens allein stehet, so wird angezeigt, daß der	
△ Gedritter Schein.	Afg. Aufgang	Mond mit diesem Planeten in Zusammenkunft	
□ Gevierter Schein.	Utg. Untergang.	stehet. o Uhr, ist 12 Uhr Mittags oder Nachts.	

Die zwölf Himmels- Zeichen.

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

Verb. Zeit.	Die vier Quatember.	Alte Zeit.
Das 1. den 15 Febr. Reminiscere,	d. 10. März.	
Das 2. den 17. May. Trinitatis,	den 9 Juni.	
Das 3. den 20. Sept. Crucis,	den 15 Sept.	
Das 4. den 20. Dec. Lucia,	den 15 Dec.	

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

	Jh. Tg St.	Millionen Meilen	ist	mal	fl.
Merkur	— 87 23	8		16mal	fl.
Venus	— 224 17	15		1/10	fl.
Erde	— 365 6	21			
Mars	1 321 17	32		4 1/2	fl.
Besta	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	29 165 19	199		1030	gr
Uranus	84 8 18	398		83	gr

Die Erde hat im Aequator einen Umfang von 5400 Meilen; ihr Durchmesser beträgt 1700 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 leidlichen Winter. Den 5. Viel Obst und Wein. Den 6. Ueberfluß an allen Früchten. Den 7. gute Blahweide 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 bleiben.

Heben- und Wunder- Kalender. A.