

In diesem Jahre zählet man nach der Geburt Jesu Christi 1832.

welches ein Schalt = Jahr von 366 Tagen ist.

Von Erschaffung der Welt zählet man	5781.	Von Uebergabe der Augsburg. Confession,	302.
Von der großen allgemeinen Sündfluth,	4125.	Von Einführung des verbesserten Calenders,	132.
Von Erfindung der Buchdruckerkunst,	392.	V. d. Geb. Sr. Maj. Antons, Königs zu Sachsen,	77.

Im verb. Cal.	Im alten Jul. Calend.
9 Die güldene Zahl.	9
XVIII Die Epacten.	IX
21 Der Sonnenzirkel.	21
5 Der Römer Zinszahl.	5
A G Der Sonntags = Buchstabe.	C B
Zwischen Weihnachten und Fastnachten:	
10 Woch. 2 Tage.	8 Woch. 3 Tage.

Die Sonne, Planeten und Mond.

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

Erklärung derer Kalenderzeichen und abgekürzten Wörter.

☉ Neuer Mond.	3 Zeichen. U. Uhr.
☾ Erste Viertel.	Gr. oder ° Grad.
☽ Vollmond (roth).	Min. oder ' Minuten.
☾ Letzte Viertel (roth)	Afg. Aufgang.
☽ Zusammenkunft.	Utg. Untergang.
☽ Gegenschein.	n. nördlich. s. südlich.
☽ Aufsteigende Bahn in der nördl. Breite.	
☽ Niedersteigende Bahn in der südl. Breite.	

Afg. Ab. Aufgang Abends. Utg. Ab. Untergang Abends. Afg. Mg. Aufgang Morgens. Utg. Mg. Untergang Morgens. mg. morgens, ist die Zeit von Mitternacht bis Mittag. ab. abends, ist die Zeit v. Mittag b. Mitternacht. o Uhr ist 12 Uhr Mittags. Die Zeit des Auf- und Unterganges ist auf den 51. Grad gestellt. Dieses □ bei einem Planeten zeigt an, daß solcher etwa 6 Uhr Abends oder Morgens in Süden steht. sl. südlich. nl. nördlich.

Die zwölf Himmelszeichen

♈ Widder	4 ♀ Löwe.	18 ♀ Schütze.
♉ Stier.	5 ♀ Jungfrau	9 ♀ Steinbock.
♊ Zwilling	6 ♀ Waage.	10 ♀ Wasserm.
♋ Krebs.	7 ♀ Scorpion	11 ♀ Fische.

Verb. Zeit.	Die vier Quatember.	Alte Zeit
Das 1. den 14. März	Reminiscere,	d. 2. März
Das 2. den 13. Juny	Trinitatis,	den 1. Juny
Das 3. den 19. Sept.	Crucis,	den 21. Sept.
Das 4. den 19. Dec.	Lucia,	den 14. Dec.

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

	Jh. Tg. St.					
Merkur	— 87 23	Entfernung von der Sonne in Millionen deutscher Meilen.	ist	16mal	fl.	
Venus	— 224 17			15	1/10	fl.
Erde	— 365 6			21	4 1/2	fl.
Mars	1 321 17			32	4 1/2	fl.
Vesta	3 224 —			49	188	fl.
Juno	4 131 —			55	37	fl.
Pallas	4 220 —			58	15	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

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. Ruhe, Friede und häusliches Glück. 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.

2

Die Erde hat im Aequator 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 50mal kleiner. Die Sonne ist 1448000mal größer als die Erde.

Doppel-Anhang.