

---

Almanach auf das Jahr nach der gne-  
denreichen Geburt Jesu Christi 1844  
welches ein Schaltjahr von 366 Ta-  
gen ist.

Goldene Zahl . . . . .	2
Epacten oder Mondeszeiger . . . . .	XI
Sonnensichel . . . . .	5
Römerzinszahl . . . . .	2
Sonntagsbuchstabe . . . . .	GF

Zwischen Weihnachten und Aschermis-  
sion sind 8 Wochen und 1 Tag.

## Bewegliche Feste.

Sonntag Septuagesimä	den 4. Febr.
Aschermittwoch	. . . 21. —
Palmsonntag	. . . 31. März.
Ostern	. . . 7. April.
Witt. ob. Rogationst.	d. 13., 14. u. 15. May.
Christi Himmelfahrt	. den 16. —
Pfingsten	. . . 26. —
S. Dreyfaltigkeitssonntag	2. Juny.
Trohnleichnam	. . . 6. —
Erster Adventssonntag	. . 1. Dec.

## Quatember.

Februar	. den 28., 1. und 2. März.
May	. den 29., 31. und 1. Juny.
September	den 18., 20. und 21.
December	den 18., 20. und 21.

## Bier Jahreszeiten.

Der Frühling nimmt seinen An-  
fang den 20. März um 0 Uhr 51 Min.  
Abends.

Der Sommer fängt an den 21.  
Juni um 9 Uhr 43 Min. Morgens.

Der Herbst geht ein den 22. Sep-  
tember um 11 Uhr 54 Min. Abends.

Der Winter beginnt den 21. Decem-  
ber um 5 Uhr 29 Min. Abends.

---

## F i n s t e r n i s s e .

Im Jahre 1844 ereignen sich drey Sonnen- und zwey Mondesfinsternisse, von welchen nur die beyden Mondesfinsternisse in unsern Gegenden sichtbar seyn werden.

Die erste ist eine Mondesfinsterniß am 31. May; sie beginnt um 10 Uhr 14 Min. Ab. mittl. Wiener Zeit, wird total um 11 Uhr 17 Min. Ab. und endet am 1. Juny um 1 Uhr 37 Min. Morg.; sichtbar im größten Theile von Europa, in Asien, ganz Afrika, einem Theile von Amerika, und im westlichen Theile von Neuholland.

Die zweyte ist eine Sonnenfinsterniß am 15. Juny, deren Anfang um 11 Uhr 9 Min. Abends auf der Erde überhaupt und Ende am 16. Juny um 3 Uhr 28 Min. Morg.; sichtbar nur im großen Ocean.

Die dritte ist eine Sonnenfinsterniß am 10. November; Anfang um 10 Uhr 33 Min. Morg., Ende um 11 Uhr 52 Min. Morg.; sichtbar nur in der Südsee.

Die vierte ist eine Mondesfinsterniß am 24. November; Anfang um 10 Uhr 55 Min. Abends, Ende um 2 Uhr 45 Min. Morgens; sichtbar in ganz Europa und Afrika.

Die fünfte ist eine Sonnenfinsterniß am 9. December; Anfang um 7 Uhr 31 Min. Abends, Ende um 10 Uhr 57 Min. Abends; sichtbar hauptsächlich im großen Weltmeere und in einem Theile von Nordamerika.

---

---

## Die Sonne nebst den Planeten.

☉ Sonne	♂ Mars	♃ Besta
☿ Mercur	♀ Ceres	♃ Jupiter
♀ Venus	♁ Pallas	♄ Saturnus
♁ Erde	♃ Juno	♅ Uranus

---

## Zeichen des Thierkreises.

Nördliche:	Südlliche:
♈ Widder	♎ Waage
♉ Stier	♏ Scorpion
♊ Zwillinge	♐ Schütz
♋ Krebs	♑ Steinbock
♌ Löwe	♒ Wassermann
♍ Jungfrau	♓ Fische

---

## Mondesviertel.

● Neumond.	○ Vollmond.
☾ Erstes Viertel	☾ Letztes Viertel

---