



Februar.

Mondwechsel.

Volmond d. 7. Febr. 12 Uhr
5 Min. Mittags.

Letztes Viertel den 15. Febr.
4 Uhr 52 Min. Morgens.

Neumond den 23. Febr. 2 Uhr
19 Min. Morgens.

Sonnen Auf- u. Untergang.

Den 7. Aufgang 7 U. 31 M.
Untergang 5 " 0 "

" 15. Aufgang 7 " 17 "

Untergang 5 " 14 "

" 23. Aufgang 7 " 1 "
Untergang 5 " 28 "

Bauernregeln.

Lichtmeß im Acker ist Osten im Schnee.
Lichtmeß dunkel, macht den Bauer
zum Junfer.

Lichtmeß hell und klar, gibt ein gutes
Blähjahr.

So lange die Kerche vor Lichtmeß singt,
so lange schreibt sie nach Lichtmeß still.

Brenne, brenne Feuer!

Dem Winter wird nicht geheuer.

Süppchen, du mußt sieden,

So läßt er uns in Frieden.

Und ist die Mahlzeit angericht' t,

Wir lachen ihm in's Angesicht.

Hört er vor Lust uns schmähen,

Er möcht' vor Ärger plagen.

Bemerkenswerthe Tage.

Dieser Monat beginnt diesmal an einem Donnerstag.
Freitag den 2. fällt das Fest Mariä Reinigung oder
die Darstellung Jesu im Tempel. Gewöhnlich wird dieser
Tag auch Lichtmeß genannt, welcher Name daher
kommt, daß in den katholischen Kirchen geweihte Kerzen
in Prozession herumgetragen werden. — Den 20. Fünfta-
nacht. — 21. Aschermittwoch. — 22. Petri Stuhlf-
feier. — 24. Matthias. — 28. Quatember.

Himmelserscheinungen.

Merkur ist den 8. im Wassermann des Abends gut zu leben.
Venus glänzt als Abendst. in den Fischen, und geht zwischen 9 und
10 Uhr erst unter. Mars steht im Schützen und zeigt sich vor Sonnenaufgang am Morgenhimmele.
Jupiter steht noch fortwährend
die ganze Nacht durch am Himmel, südlich vom Löwen, denn er ist d. 6. in Opposition mit der Sonne gewesen. Saturn schimmt nur noch in d. ersten Abendstunden am südwestlichen Himmel im Wasserermann, und d. 24. wird er noch vor Sonnenuntergang vom Monde bedekt. Uranus ist kaum noch in den ersten Abendstunden in den Fischen erkennbar. — Am 18. tritt die Sonne in das Zeichen der Fische, und in der Nacht vom 22. zum 23. Februar ereignet sich eine, natürlich bei uns nicht, sondern bloß im größten, östlich gelegenen Theile von Asien sichtbare ringförmige Sonnensterns.