

100 jähriger Kalender.

Vom 1. bis 3. kalt, 4. bis 13. unbeständig, 14. Schnee, 15. und 16. rauh und kalt, 17. bis 19. Regen, vom 20. bis zu Ende schön.

**Bauernregeln.**

Wenn's im Hornung nicht recht wintert, so kommt Kälte um Ostern.

Scheint an Lichtmeß die Sonne heiß, So kommt noch viel Schnee u. Eis.

Sichmeß im Alee, ist Ostern im Schnee.

**Februar — 28 Tage.**

**Bauernregeln.**



(Hornung.)

Fällt am Lichtmeßtage Schnee, Schneit's im Thal wie auf der Höh'. Ist der Himmel hell und rein, Fehlt auch kaum der Sonnenschein.

Wenn's der Hornung gnädig macht, Bringt der Lenz den Frost bei Nacht.

Thaut es vor und auf Mattheis, Dann sieht es schlecht aus mit dem Eis.

Ob's warm, ob's kalt, in jedem Fall Viel Narren giebt's im Karneval.

Ist der Februar kalt und trocken, Soll der August heiß werden.

1902	Protestantischer Februar	Katholischer Februar	Sonn- Aufg.	Sonn- Unterg.	Mond- Aufg.	Mond- Unterg.
1 S.	Brigitta	Ignatius	7 52	4 56	v1 53	v11 11
6. W.	<b>Sexagesimä</b>	<b>Sexagesimä</b>	Tageslänge 9 Std. 8 Min.			
2 S.	Mariä Reinig.	Mariä Lichtm.	7 50	4 58	2 50	11 47
3 M.	Blasius	Blasius	7 48	5 0	3 47	m0 28
4 D.	Beronika	Andreas Corj.	7 47	5 2	4 38	1 17
5 M.	Agatha	Agatha	7 45	5 4	5 22	2 13
6 D.	Dorothea	Dorothea	7 43	5 6	6 2	3 15
7 F.	Richard	Romuald	7 42	5 8	6 36	4 21
8 S.	Salomon ☉	Joh. v. Matha	7 40	5 10	7 5	5 31
7. W.	<b>Estomihi</b>	<b>Quinquag.</b>	Tageslänge 9 Std. 32 Min.			
9 S.	Apollonia	Apollonia	7 39	5 11	7 32	6 43
10 M.	Renata	Scholastica	7 37	5 13	7 57	7 57
11 D.	Faschnacht	Desiderius	7 35	5 14	8 22	9 12
12 M.	Aschermittwoch	<b>Aschermittw.</b>	7 33	5 16	8 48	10 28
13 D.	Benignus	Benignus	7 31	5 18	9 16	11 43
14 F.	Valentinus	Valentinus	7 29	5 20	9 48	.
15 S.	Formosus ☾	Formosus	7 27	5 22	10 26	v0 57
8. W.	<b>Invocavit</b>	<b>Invocavit</b>	Tageslänge 9 Std. 59 Min.			
16 S.	Juliana	Juliana	7 25	5 24	11 12	2 8
17 M.	Constantia	Donatus	7 23	5 26	m0 6	3 13
18 D.	Concordia	Stimeon	7 21	5 27	1 9	4 10
19 M.	Quatember	<b>Quatember</b>	7 19	5 30	2 18	4 58
20 D.	Eucherius	Clautherius	7 18	5 31	3 31	5 37
21 F.	Eleonore	Eleonora	7 16	5 33	4 45	6 10
22 S.	Casimir ☺	<b>Petri Stuhl.</b>	7 14	5 34	5 58	6 38
9. W.	<b>Reminiscere</b>	<b>Reminiscere</b>	Tageslänge 10 Std. 24 Min.			
23 S.	Reinhard	Severinus	7 12	5 36	7 10	7 4
24 M.	Matthias	<b>Matthias</b>	7 10	5 38	8 20	7 28
25 D.	Victor	Walpurga	7 8	5 40	9 28	7 51
26 M.	<b>Sächf. B.</b>	Nestor	7 5	5 42	10 34	8 15
27 D.	Leander	Leander	7 3	5 44	11 39	8 42
28 F.	Hector	Romanus	7 1	5 45	.	9 12

**Notizen.**

**Mondwechsel.**  
☉ den 8. Februar 2 Uhr 21 Min. nachm.; ☾ den 15. Februar 3 Uhr 57 Min. nachm.; ☽ den 22. Febr. 2 Uhr 3 Min. nachm.

**Sonnen- und Mondfinsternisse.**  
Im Jahre 1902 finden drei Sonnenfinsternisse und zwei Mondfinsternisse statt, von denen in Deutschland die dritte Sonnenfinsternis und die beiden Mondfinsternisse nur theilweise sichtbar sind.  
1. Partielle Sonnenfinsternis am 8. April. Beginn der Finsternis nachm. 2 Uhr 31 Min. Ende 3 Uhr 39 Min. Nur in den nördlichen Polargegenden sichtbar.

2. Totale Mondfinsternis am 22. April. Anfang der Finsternis überhaupt abends 6 Uhr. Anfang der totalen Verfinsternung 7 Uhr 10 Min., Ende derselben 8 Uhr 35 Min., Ende der Finsternis überhaupt 9 Uhr 45 Min. Sichtbar in der westlichen Hälfte des großen Ozeans, in Australien, Asien, Europa, Afrika, in der östlichen Hälfte des atlantischen Ozeans und an der Ostspitze Südamerikas. — Im mittleren Deutschland geht der Mond total verfinstert auf.

3. Partielle Sonnenfinsternis am 7. Mai. Beginn der Finsternis abends 9 Uhr 43 Min., Ende früh 1 Uhr 26 Min. Größe 864/1000 Sonnendurchmesser. Sichtbar auf Neuseeland und im südlichen Theile des großen Ozeans. (Fortsetzung S. 10.)