

Tag im Jahre.	Woche, Monats- u. Wochentag.	Protestantischer Kalender.	Katholischer Kalender.	Griechischer Kalender.	Monatstag.	Aufgang und Untergang				Ronde	
						der Sonne.		des Mondes.		lauf.	viertel.
						Aufg. Untg.	Aufg. Untg.	h m	h m		
	[14. W.]			März		h m	h m	h m	h m		
92	1 Fr.	Theodora	Hugo B.	20 Märtyr. v. S.	1	5 39	6 30	7 25	Morgens	II	
93	2 Sb.	Noiamunde	Frz. v. Paul. Bef.	21 Jacob. B.	2	5 37	6 32	8 0	12 24	II	
	15. W.	Jes. 53, 4-5. Ps. 73, 23-26. 1. Joh. 3, 5-6.	Joh. 8, 46-59.	Marc. 10, 33-45.							
94	3 Ent.	<b>Judica</b>	(Richard B.) <b>5. Fastenf.</b>	22 (Basilius) <b>5. Fastenf.</b>	3	5 35	6 33	8 47	1 40	OOO	⊙
95	4 Mo.	Ambrosius	Isidor B.	23 Nikon	4	5 33	6 34	9 47	2 40	OOO	⊙
96	5 Di.	Marimus	Vinc. Ferr. Bef.	24 Zacharias	5	5 31	6 36	10 57	3 24	OOO	⊙
97	6 Mi.	Irenäus	Sixtus I. P.	25 <b>Mar. VI. 7)</b>	6	5 28	6 38	12 10	3 56	OOO	⊙
98	7 Do.	Louise	Hermann Pr.	26 Gabriel Erz.	7	5 26	6 40	1 24	4 19	OOO	⊙
99	8 Fr.	Gölestinus	Albert B.	27 Matrona	8	5 24	6 41	2 37	4 37	OOO	⊙
100	9 Sb.	Theophilus	Waltrud Abt.	28 Silarion	9	5 22	6 43	3 47	4 51	OOO	⊙
	16. W.	Jes. 53, 11-12. Ps. 118, 16-22. Hebr. 5, 7-9.	Matth. 21, 1-9 u. Matth. 26 u. 27. (Rechtildis He.) <b>Palmsonnt.</b>	Joh. 12, 1-18.  (Markus A.) <b>6. Fastenf.</b> Waji = S.							
101	10 Ent.	<b>Palmsonnt.</b>		29 (6. Fastenf.) Waji = S.	10	5 19	6 45	4 55	5 4	IP	⊙
102	11 Mo.	Godebertus	Leo d. Gr. P.	30 Joh. Klim.	11	5 17	6 47	6 4	5 15	IP	⊙
103	12 Di.	Eustorgius	Julius I. P.	31 Hyvatus	12	5 15	6 48	7 12	5 27	IP	⊙
	17. W.	Luc. 24, 1-9. 2. Tim. 1, 9-10. Joh. 11, 25-26.	Marc. 16, 1-7.	Joh. 1, 1-17.							
108	17 Ent.	<b>Ostertag</b>	(Anicetus P.) <b>Ostertag</b>	5 (Theodulus) <b>Ostertag</b>	17	5 5	6 56	Morgens	7 9	MP	⊙
109	18 Mo.	<b>Ostertag.</b> <sup>3)</sup>	<b>Ostertag.</b> <sup>6)</sup>	6 (Ostertag.) <sup>8)</sup>	18	5 2	6 58	1 3	7 54	MP	⊙
110	19 Di.	Hermogenes	Emma W.	7 Georg Melit.	19	5 0	6 59	1 57	8 55	MP	⊙
111	20 Mi.	Sulpitius	Biktor M.	8 Herodion	20	4 58	7 1	2 39	10 7	MP	⊙
112	21 Do.	Adolar	Anselm B.	9 Euvychius	21	4 57	7 2	3 9	11 28	MP	⊙
113	22 Fr.	Soter	Gajus M.	10 Terentius	22	4 55	7 4	3 33	12 54	MP	⊙
114	23 Sb.	Georgius	Georg M., Adalb.	11 Antivas	23	4 53	7 6	3 52	2 22	MP	⊙
	18. W.	Joh. 14, 1-6. Röm. 1, 4. Kol. 3, 1-4.	Joh. 20, 19-31.	Joh. 20, 19-31. (Basil. Par.) <b>Av. Thom.</b> S. (Antipascha)							
115	24 Ent.	<b>1. Quasim.</b>	(Fidelis v. Sigm.) <b>1. S. u. Ostern</b> Weißer S.	12 (Av. Thom.) S. (Antipascha)	24	4 50	7 7	4 9	3 50	V	⊙
116	25 Mo.	Markus	Markus Ev.	13 Artemon	25	4 48	7 9	4 25	5 19	V	⊙
117	26 Di.	Cletus	Cletus P.	14 Martinus	26	4 46	7 10	4 41	6 51	V	⊙
118	27 Mi.	Tertullian	Zitta	15 Aristarch. Av.	27	4 44	7 12	4 59	8 23	V	⊙
119	28 Do.	Bitalis	Bitalis M.	16 Agapia, Irene	28	4 42	7 14	5 22	9 55	V	⊙
120	29 Fr.	Sybilla	Antonia M.	17 Simeon	29	4 41	7 15	5 54	11 19	V	⊙
121	30 Sb.	Entropius	Kathar. v. Siena	18 Johannes	30	4 39	7 16	6 36	Morgens	V	⊙

**Verkopfen der Festtage.**

1) Matth. 26, 26-28; Joh. 13, 1-17;  
1. Kor. 10, 16-17. 2) Joh. 19, 30; 1. Kor. 1, 30;  
2. Kor. 5, 14-15. 3) Luc. 24, 36-40; 1. Kor.  
6, 14; Joh. 6, 57-58. 4) Joh. 13, 1-15.  
5) Joh. 18 u. 19. 6) Luc. 24, 13-35. 7) Luc.  
1, 21-38. 8) Joh. 1, 18-28.

**Planeten-Sichtbarkeit.**

**Merkur:** In der ersten Hälfte des Monats  
Abendstern. Vom 12. d. M. ab nicht mehr  
zu sehen.  
**Venus:** Abendstern; während des ganzen  
Monats etwa 4 Stunden sichtbar.  
**Mars:** Nachts von 2 1/2<sup>h</sup> (anfangs) bez.  
von 1 1/2<sup>h</sup> (Ende) sichtbar.  
**Jupiter:** Unsichtbar.  
**Saturn:** Bis zu 1 bis 3 Stunden vor  
Sonnenaufgang sichtbar.

**Erscheinungen**

**der Sonne.**

☉ = **Finsternis** am 26. April.  
☉ in unterer Conjunction  
mit ♀ am 19. April 5<sup>h</sup> N.  
☉ in Opposition mit ♀ am  
23. April 8<sup>h</sup> N.  
☉ im ♀ am 19. April 4<sup>h</sup> N.

**des Mondes.**

☾ C. B. 4. April 7<sup>h</sup> 16<sup>m</sup> B.  
☾ B. M. 12. " 7 21 B.  
☾ Q. B. 20. " 6 55 B.  
☾ R. M. 26. " 10 41 N.  
☾ im Apog. 12. April 1<sup>h</sup> B.  
☾ " Perig. 26. " 10 B.  
☾ im Aequ. süd. 11. April B.  
☾ " " nordw. 25. " B.

**Dämmerungs-Dauer.**

Bürgerlich: 45 Min.; astronomisch: 2 St.