

Zeitschrift: Der grosse historische Appenzeller-Kalender auf das Jahr ...
Herausgeber: Johann Ulrich Sturzenegger
Band: 16 (1737)

Artikel: Auf- und Untergang des Monds
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-371125>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Auf- und Untergang des Mondes.

Jenner			Februng			Mertz			Aprill			May			Junij		
Tag	St.	m.	Tag	St.	m.	Tag	St.	m.	Tag	St.	m.	Tag	St.	m.	Tag	St.	m.
Unt. B.			Unt. B.			Unt. B.			U. B.			U. B.			U. B.		
1	3	5	1	4	36	1	3	19	1	4	2	1	3	37	1	7	44
2	4	5	2	5	24	2	4	5	2	4	33	2	4	9	2	8	36
3	5	6	3	6	9	3	4	43	3	5	3	3	U.	N.	3	9	27
4	6	4	4	U.	N.	4	5	23	4	U.	N.	4	8	53	4	10	14
5	Auf. N.		5	6	55	5	U.	N.	5	8	48	5	9	57	5	10	45
6	5	35	6	8	15	6	7	10	6	10	0	6	10	52	6	11	16
7	6	50	7	9	33	7	8	31	7	11	7	7	11	39	7	11	42
8	8	7	8	10	49	8	9	48	8	U.	B.	8	U.	B.	8	U.	B.
9	9	23	9	U.	B.	9	11	4	9	12	6	9	12	17	9	12	6
10	10	36	10	12	2	10	U.	B.	10	12	56	10	12	50	10	12	29
11	11	51	11	1	11	11	12	12	11	1	38	11	1	18	11	12	54
12	U. B.		12	2	11	12	1	12	12	2	13	12	1	43	12	1	19
13	1	4	13	3	12	13	2	7	13	2	44	13	2	7	13	1	48
14	2	13	14	4	2	14	2	51	14	3	10	14	2	30	14	2	16
15	3	25	15	4	43	15	3	30	15	3	35	15	2	51	15	2	52
16	4	22	16	5	20	16	4	6	16	3	58	16	3	12	16	3	33
17	5	17	17	5	51	17	4	36	17	4	23	17	3	49	17	U.	N.
18	6	4	18	U.	N.	18	5	12	18	4	48	18	U.	N.	18	8	49
19	Unt. N.		19	6	33	19	5	22	19	U.	N.	19	8	31	19	9	29
20	5	35	20	7	34	20	U.	N.	20	8	41	20	9	14	20	10	6
21	6	39	21	8	37	21	7	38	21	9	38	21	10	12	21	10	39
22	7	41	22	9	36	22	8	38	22	10	34	22	10	55	22	11	6
23	8	42	23	10	37	23	9	38	23	11	34	23	11	32	23	11	35
24	9	43	24	11	38	24	10	39	24	U.	B.	24	U.	B.	24	U.	B.
25	10	45	25	U.	B.	25	11	36	25	12	10	25	12	6	25	12	5
26	11	52	26	12	37	26	U.	B.	26	12	56	26	12	35	26	12	36
27	Unt. B.		27	1	34	27	12	30	27	1	30	27	1	5	27	1	10
28	12	44	28	2	28	28	1	21	28	2	5	28	1	35	28	1	49
29	1	45				29	2	7	29	2	35	29	2	5	29	2	34
30	2	46				30	2	49	30	3	5	30	2	50	30	3	31
31	3	43				31	3	24				31	3	17			

Auf- und Untergang des Mondes.

Jeuemonat | Augstmon. | Herbstmon. | Weinmon. | Winterm. | Christmon.

Tag	St. m.		Tag	St. m.		Tag	St. m.		ta.	St. m.	ta.	St. m.		St. m.	ta.	St. m.	
	U.	N.		U.	N.		U.	N.				U.	N.			U.	N.
1	7	42	1	8	8	1	7	58	1	7	36	1	8	27	1	9	21
2	8	38	2	8	33	2	8	25	2	8	12	2	9	31	2	10	31
3	9	11	3	8	57	3	8	55	3	8	55	3	10	35	3	11	43
4	9	41	4	9	23	4	9	28	4	9	44	4	11	42	4	U.	N.
5	10	5	5	9	47	5	10	8	5	10	38	5	U.	N.	5	12	55
6	10	29	6	10	15	6	10	52	6	11	42	6	12	55	6	2	11
7	10	54	7	10	47	7	11	46	7	U.	N.	7	2	11	7	3	29
8	11	18	8	11	21	8	U.	N.	8	12	48	8	3	29	8	4	45
9	11	43	9	U.	N.	9	12	44	9	2	1	9	4	45	9	5	58
10	U.	N.	10	12	3	10	1	49	10	3	18	10	5	3	10	U.	N.
11	12	11	11	12	55	11	3	3	11	4	36	11	U.	N.	11	5	25
12	12	45	12	1	50	12	4	21	12	U.	N.	12	6	2	12	6	28
13	1	24	13	2	54	13	U.	N.	13	6	3	13	6	57	13	7	37
14	2	9	14	4	7	14	6	52	14	6	41	14	7	59	14	8	44
15	3	3	15	U.	N.	15	7	26	15	7	27	15	9	4	15	9	51
16	U.	N.	16	7	43	16	8	3	16	8	20	16	10	11	16	10	56
17	8	2	17	8	16	17	8	43	17	9	17	17	11	15	17	11	57
18	8	37	18	8	45	18	9	30	18	10	17	18	U.	N.	18	U.	N.
19	9	9	19	9	19	19	10	24	19	11	22	19	12	20	19	1	1
20	9	37	20	9	57	20	11	21	20	U.	N.	20	1	23	20	2	2
21	10	7	21	10	38	21	U.	N.	21	12	29	21	2	23	21	3	3
22	10	38	22	11	26	22	12	23	22	1	28	22	3	26	22	4	5
23	11	11	23	U.	N.	23	1	28	23	2	37	23	4	26	23	5	8
24	11	49	24	12	12	24	2	32	24	3	39	24	5	25	24	6	12
25	U.	N.	25	1	18	25	3	35	25	4	39	25	6	25	25	7	12
26	12	35	26	2	20	26	4	38	26	5	37	26	U.	N.	26	U.	N.
27	1	21	27	3	24	27	U.	N.	27	U.	N.	27	5	29	27	5	37
28	2	17	28	4	28	28	6	10	28	5	40	28	6	19	28	6	48
29	3	17	29	U.	N.	29	6	37	29	6	13	29	7	26	29	7	58
30	U.	N.	30	7	8	30	7	4	30	6	54	30	8	16	30	9	4
31	7	38	31	7	33				31	7	38				31	10	9

Erlä=

Erklärung dieser Tabelle.

Der wird des Monnds Auf- und Untergang durch das ganze Jahr gezeiget. Da zuerst die Monat / hernach der Tag des Monats / uebst der Stund und denen Minuten gesezet sind. St. bedeutet Stund / M. Minuten. U. B. bedeutet den Untergang des Monnds Vormittage U. N. Untergang Nachmittags. A. B. Aufgang Vormittags. A. N. Aufgang Nachmittags. Ich will die Sach mit einem paar Exempel erläutern: Wann ich wissen will / wie früh der Mond Abends den 9. Tag Jenner aufgehe. So stehet in der Tafel 9. 9. 23. da bedeutet die erste Zahl den Tag des Monats / die zwente die Stunde und die dritte die Minuten; So gehet hiemit den 9. Jenner der Mond des Abends um 9. Uhr 23. Minuten auf. Dingenen wann ich verlange zu wissen / um welche Zeit der Mond den 28. Tag Jenner untergehe / so stehet in der Tafel 28. 12. 44. Dieses bedeutet daß der Mond nicht länger als bis um 12. Uhr 44. Minuten scheine / und dann untergehe. Auf diese Weise kan man in den übrigen Monaten auch nachsehen.

