

# Auf- und Untergang des Monds

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Der grosse historische Appenzeller-Kalender auf das Jahr ...**

Band (Jahr): **16 (1737)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-371125>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



# Auf- und Untergang des Monnds.

Jenner			Februng			Mertz			Aprill			May			Jrachm.		
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. Hingegen 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.

