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

Herausgeber: Johann Ulrich Sturzenegger

**Band:** 48 (1769)

**Artikel:** Practica, oder die vier Jahrs Zeiten des 1769.sten Jahr

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-371404

### 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: 28.10.2025** 

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

Nichtige Verzeichnuß, wie viel in lest verwichenem 1767sten Jahr, in denen Städten Londen, Zürich, Vern, Schaffhausen, St. Gatten. und Appenzell V. R. Gebohren, Gestorben, und Copuliert worden.

Londen	Gebohren 22612				Gestorben 15980				. (	Ehen	
Zirich -		1	436				56I	1	*	<b>第二日</b>	435
Bein	9		412			1	292	9			
Schaffhausen			209				170			<b>D</b> .	49
St. Gallen		6	215	10	1		206	1	9.	*	49
Im Land Appenzell Auffer= Rooden.											
Trogen Geböhre		Gestort	en 94	Eh	en 15 i	Speiden Geboh	ren 51	Gestorb	en 55	Ch	en 4
	266	4 3	221	3	57	Wolfhalden	64		57	=	15
Hundwil	68		70	3"	18	Rehetobel	88	*	77	*	20
Urnäschen	113	9	83	#	31	2Bald	58	713	41		10
Grub	23	18	22		7	Ruthi	12	-	13	=	9
Teuffen	125	S	148	8	24	Waldstadt	34	2 7 3	27		8
Gaiß	71	3	96	3	18	Schönengrund	- 29	*	30	=	6
Speicher	86	25.0	95	8	21	Bühler	41		42	2	7
2Balzenhansen	36		43	3	8	Stein	74	3	74	8	23
Schwellbrunnen.	99	*	78	<b>8</b> .	20	Lugenberg	27		25	ğ	- 3
<b>电影</b> (1) 图 (1)						altem Gebohren					324

Sind Also im Canton Appenzell Ausser-Rooden mehr Gebohren als Gestorben 51.

# PRACTICA,

Oder die vier Jahrs Zeiten des 1769.sten Jahr.

### 1. Von dem Winter.

Der mit Wind, Schnee, Rebel und Sonnenschein vermeiste sedoch ringe Winter, nihmt seinem Ansang in dem bereits abgewichenen 1768 sten Jahr, den 10. Tag Chrismonat Vormittag um 6. Uhr, 50. m. Folget die Witterung dises Quartals. Der Jenner ist nicht ohne Schnee und talste, der Hornung gemäß, und der Merz ist meist trocken und kalt.

Von dem Krübling.

Diesen feuchten Frühling tretten wir anden 9. Tag Mertz, Bormittag um 4. Uhr 50. m. Dieser Frühling, ist im Aprillen unbeständig, im Meven Fruchtbar, und der Brachmonat hat gut wetter. 3. Zon dem Sommer.

Der zu Zeiten schöne, bisweilen aber mit Donner, Hagel, und grossen Wassern begleitete Somer trittet ein, den 10. Tag Brachmonat Bormittag um 7. Uhr, 19. m. Dieser Sommer ist im Heus monat Hisig. Der Augstmonat ist Fruchtbar. Und der Herbstimonat har Rebel und Sonnenschein. Von dem Herbst.

Den grösten theils guten Herbst, fangen wir an den 11. Tag Herbstmonat Nachmittag um 8. Uhr 50. m. Dieser Herbst ist im Weinmonat unbeständig. Der Winzermonat gemäß. Und der Ehristmonat beschließt das Jahr mit Schnee und Wind.

Von

## Von denen Finsternussen und Bedeckungen deren Planeten dieses Jahrs.

Es wird das 1769. Jahr wegen zusamenkunff en der Planeten sehr Merkwürdig, wie die nebenstehende Tabell weiset, als Figur die erste, alda den 13. Merzen der Mars Nachmittag um 9. Uhr, 51. m. vom Mond bebeckt wird, diese bende Planeten gehen selbige Albend nach Mitternacht unter. Die zweite Figur stelt vor, den garseltenen vorübergang, wie die Venus den 23. Meyen über die Sonnenscheiben gebet, Es nihmt aber diese Begebenheit, erst ihren anfang, nach Untergang der Sonnen um 8. Uhr, 5. m. und bleibt bis Morgens um 2. Uhr, 17. m. in der Sonnen zusehen, ist also ihre Wehrung 6. Stund 12. m. in Europa kan es in Portugall, Ihrland und auf der Inful Ißland der Alnfang, in Carolina das Mittel gesehen werden. Wie den auch der gleichen Beobachtungen, an den jenigen Orten gegen Norden, nach besser Angestelt werden könten, die über 68. Grade liegen, allwo die Conne im Brachmonat und Heumonat nicht unter gebet, folglich die Einwohner daselbst einen 2. bis 3. Monatlichen Tag haben, welches ein Theil Schweden und Moscau betreffen thut so an dem Ber-Erense ligen.

Gedachte Bevbachtungen wird destoschähbarer seinen, vas solang die Welt gesstanden nur 2. mahl nehmlich 1639. und 1761. ist betrochtet und gesehen worden; auch folglich, daß nach dem Durchgang von 1769. 105. Jahr verlaufen werden, ehe der Himmel unseren Nachkömen diese Erscheinung, wieder erleben lassen wird. Den man sindet, daß erst In 1874. am 8. December eine dergleichen zusamenkunstt sich zu tragen wird, und dann wieder 1996. am 16. Juni wie auch In. 2004. am 7. Juni, und In. 2117. am 10. December. Dergleichen zusamenkunstt hat \$\frac{1}{2}\$ dik Jahr den 30. Weinmonat auch nach Untergang der Sonnen welche aber Oeffters zu

betrachten ist.

Von denen Finsternussen.

Ausonsten begeben in diesem Jahr 5. Finsternussen 3. an der Sonnen und 2. an dem Mond

2. find sichtbar und 3. unsichtbar.

Die erste ist eine sichtbare Sonnenfinsternuß, wie die 3. Figur weiset, den 24. Mehen Vormitstagsie fangt an um 7. Uhr 23. m. das Mittel um 8. Uhr, 10. m. das Ende um 9. Uhr, 37. m. die Wehstrung ist 1. Stund 37. m. ihre grösse 4. 3oll.

Die zweite ift ben uns eine unsichtbare Mondsfinsternuß den 8. Lag Brachmonat Vormittag um

9. Uhr von 15. Zollen in America zu sehen.

Die dritte ist eine unsichtbare Connenfinsternuß den 22. Tag Brachmonat Nachmittag um 4. Uhr sie wird nicht groß und fallt in das unbekante Südland.

Die pierte ist eine un sichtbare Connenfinsternuß ben 17. Wintermonat Vormittag um 9. Uhr. Und Die fünfte ist eine sichtbare Dondöfinsternuß wie die 4. Figur zeiget, Vormittag den 13. Christmonat sie fangt an um 6. Uhr 4. m. das Mittel um 7, 24. m. das Ende um 8, 44. m. ihre grösse 8. Zoll, 44. m.

Bedeckung der Planeten und Finsternussen.

