

**Zeitschrift:** Appenzeller Kalender  
**Band:** 130 (1851)

**Artikel:** Vergleichung des schweiz. Masses und Gewichts mit dem appenzellischen u. bündnerischen  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-372676>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 04.04.2025

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

## Von den Finsternissen.

In diesem Jahre ereignen sich zwei Sonnen- und zwei Mondsfinsternisse, von denen in unserer Gegend die erste Mondsfinsterniß und die zweite Sonnenfinsterniß sichtbar sein werden.

Die erste, eine Mondsfinsterniß, ereignet sich den 17. Jänner. Sie beginnt um 4 Uhr 17 Minuten Abends und endigt um 6 Uhr 38 Minuten. Die Größe derselben beträgt fast 6 Zoll. In hiesiger Gegend beginnt die Verfinsternung des Mondes etliche Minuten vor seinem Aufgange. Die Sichtbarkeit erstreckt sich über Europa, Asien, Afrika und Neuholland.

Die zweite ist eine Sonnenfinsterniß, die sich den 1. Hornung ereignet und nur im Süden von Afrika und Neuholland sichtbar sein wird.

Die dritte, eine nur in Amerika und zum Theil in Neuholland sichtbare Mondsfinsterniß, findet den 13. Hermonat statt.

Die vierte ist eine auch in unserer Gegend sichtbare Sonnenfinsterniß, die sich den 28. Juli Nachmittags ereignet. Der Anfang derselben findet dahier um 2 Uhr 53 Minuten Nachmittags statt und das Ende um 5 Uhr Abends. Die Größe der Finsterniß beträgt beinahe 10 Zoll. Gesehen wird dieselbe in Nordamerika, in einem kleinen Theile von Asien und in Europa; im südlichsten Theile von Scandinavien, in der Gegend von Danzig, Warschau und im größern Theile der Krimm wird die Verfinsternung total erscheinen.

### Fuhren, die in St. Gallen ankommen und abgehen.

Altenau, alle Samstag; Ablage im goldenen Lamm. — Altstädten, Mittwoch und Samstag; im schwarzen Bären und zur Sonne. — Amrischwyl, alle Samstag; im weißen Schäfle. — Appenzell, Mont., Mittwoch, Donnerst. u. Samstag; beim Antlis. — Arbon, alle Werkstage; im Hörnle. — Bischofzell, Mittwoch. u. Samstag; im weißen Schäfle. — Bühler, Mittwoch. u. Samstag; beim Mandelbaum. — Degerersheim, Mittwoch. u. Samstag; im Schiff. — Erlen, alle Samstag; in der Traube. — Gais, alle Werkstage; im untern Scheggen. — Glarus, Dienst., Donnerst. u. Samstag; im Ochsen. — Gosau, Mittwoch. u. Samstag; im Landhaus vor dem ehemaligen Hirscenthor. — Heiden, Mont., Mittwoch., Donnerst. u. Samstag; im obern Scheggen. — Herisau, alle Werkstage; zur Toggenburg im Gänge. — Hundweil, Mittwoch. u. Samstag; im Schiff. — Kefswil, alle Samstag; bei der Traube. — Konstanz und einschlagende Routen, Mittwoch. u. Samstag; im Ochsen. Abfahrt präzis 4 Uhr Abends. — Lichtensteig, alle Tage, ausgenommen Sonnt. u. Mont.; im Landhaus. (Alle Samstag. über das Toggenburg nach Chur.) — Marbach, alle Samstag; im untern Scheggen. — Oberuzwil, Mittwoch. u. Samstag; im Schiff. — Napperswil (bis Schwyz und Zug), alle Tage, ausgenommen Sonnt. u. Mont.; im Landhaus. (Mittw. u. Samstag. bis Glarus.) — Nefetobel, Mittwoch. u. Samstag; im Schweizerbund. — Neute, Mittwoch. u. Samstag; im Schiff. — Rheineck, Mittwoch. u. Samstag; im Tempel. — Schönggrund, Mittwoch. u. Samstag; bei der Taube. — Schwellbrunn, Mittwoch. u. Samstag; im Schiff. — Speicher, alle Werkstage; im untern Scheggen. — Stein, Mittwoch. u. Samstag; im Müllerhaus. — Tägerweilen (bei Konstanz), kömmt am Dienst. an und geht am Mittwoch. ab; im Ochsen. — Teufen, alle Werkstage; gegenüber dem Schweizerbund. — Thal, Mittwoch. u. Samstag; im Antlis. — Trogen, Mont., Mittwoch., Donnerst. u. Samstag; im untern Scheggen, und alle Werkstage bei Hrn. Knopfmacher Scheitlin. — Urnäsch, Mittwoch. u. Samstag; bei der Taube. — Wald, Mont., Mittwoch. u. Samstag; bei Hrn. Uhrenmacher Engler. — Waldstatt, Mittwoch. u. Samstag; beim Antlis. — Weinfelden, kömmt am Freit. Abend an und geht am Samstag. Vormittag ab; im Löwen. — Werdenberg, alle Samstag; gegenüber der Waage. — Winterthur, Mittwoch. u. Samstag; im Landhaus. — Wolfhalden, Mittwoch. u. Samstag; in Schöbinger's Apotheke. — Zürich, Mittwoch. u. Samstag; bei der Linde.

### Vergleichung des schweiz. Maßes und Gewichts mit dem appenzellischen u. löndnerischen.

<p>Schweiz.          7 Maß = (sind gleich) 8 appenzeller Maß.          1 Eimer = 28 <math>\frac{1}{2}</math> appenzeller Maß.          1 Saum = 114 <math>\frac{3}{4}</math> appenz. Maß.          8 Maß = 9 churer Maß.          1 Viertel = 2 Quärtanen in Graubünden.          1 Maller = 6 Viertel, 2 Bierling und 1 Maßlein in Appenzell.          1 Elle = <math>\frac{1}{12}</math> churer Elle.</p>	<p>39 Ellen = 38 wollene Ellen in Appenzell.          4 Ellen = 3 seinene Ellen in Appenzell.          1 Pfund = 1 Pfund und 2 Loth leichtes Gewicht in Appenzell, oder genauer:          7 Pfund = <math>\frac{1}{2}</math> Pfd. leicht Gewicht.          1 Pfund = 34 Loth schwer Gewicht in Appenzell.          1 Zentner = 85 <math>\frac{1}{2}</math> Pfund schwer</p>	<p>Gewicht in Appenzell.          1 Zentner = 108 Pfund, 2 Loth leichte Pfund in Graubünden.          1 Zentner = 96 Pfund, 2 Loth schwere Pfund in Graubünden.          1 Zentner = 72 große Krinnen in Bünden.          1 Schuh = 11 <math>\frac{1}{2}</math> Zoll in Appenzell oder rheintändisch, oder 11 pariser Zoll und 1 Linie.          1 Schuh = 1 churer Schuh.</p>
---	---	--