

Zeitschrift: Der grosse historische Appenzeller-Kalender auf das Jahr ...
Herausgeber: Johann Ulrich Sturzenegger
Band: 110 (1831)

Artikel: Allgemeine Vorstellung der Umlaufzeit der neuen und alten Planeten, ihrer verhältnissmässigen Entfernung von der Sonne, und Grösse in Vergleichung gegen die Erde
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-372256>

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: 22.02.2026

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

Alle beschwerten Sachen für die jenseits verzeichneten Posten welche Morgens früh abgehen, müssen den Abend vorher bis spätestens 7 Uhr aufgegeben werden. Für die übrigen Posten spätestens 1 Stunde vor Abgang.

Nebenbothen die ankommen und abgehen.

Altstädten, Mittwoch und Samstag. Einkehr bey Herrn Steiger im schwarzen Bären.
Appenzell, kommt an u. geht ab, Dienstag, Donnerst. u. Samst. Einkehr beim Antli.
Arbon, alle Tage ausser Mittw. u. Sonnt. Einkehr in H. Schirmers Laden.
Bernegg, Montag, Mittwoch, Freitag und Samstag. Einkehr in H. Schobingers Apotheke.
Bischoffzell, Montag, Mittwoch und Samstag. Einkehr bei Frau Wittwe Spizli zum Schäfle.
Gais, Montag, Dienstag, Mittwoch, Freyt. u. Samstag. Einkehr im untern Scheggen.
Seiden, Mittwoch und Samstag; im obern Scheggen.
Herisau, kommt an und geht ab alle Tage, ausgenommen Sonntags. Einkehr im Rößli.
Sundwyl u. Stein, Mittwoch u. Samstag. Einkehr bey dem untern Scheggen.
Marbach, kommt an und geht ab alle Samstag. Einkehr im untern Scheggen.
Rehetobel, Mittw. u. Samst.; neb. d. Schaf.

Rheinegg, Mittwoch u. Samstag, im Tempel.
Rorschach, alle Tage, ausgenommen am Sonnt. Einkehr in H. Baumgartners Laden.
Schrosenboth, alle Samstag; auch Briefe u. schwere Sachen auf Amrischwyl, Obereich, Sommeri, Erlen, Buchakern und Andwyl.
Speicher u. Trogen, alle Tage ausser Sonnt. Einkehr bey dem untern Scheggen.
Tägerweilen, bey Konstanz, kommt an am Dienstag u. geht Mittwochs ab. Einkehr im Storch.
Teufen, alle Tage. Einkehr zur Gans.
Thal, Mittwoch und Samstag, bei Fr. Hochreutiner, Zuckerbeck.
Urnäsch, Mittwoch und Samstag. Einkehr zur Laube.
Wald, Mont., Mittwoch, Freytag u. Samstag. Einkehr bei Frau Hochreutiner, Zuckerbeck.
Weinselden, kommt Freytag Abds., u. geht ab am Samstag Vormittag. Einkehr zum Lwien.
Wolfbalden, Mittwoch u. Samst. Einkehr in Herrn Schobingers Apotheke.

Allgemeine Vorstellung der Umlaufzeit der neuen und alten Planeten, ihrer verhältnißmäßigen Entfernung von der Sonne, und Größe in Vergleichung gegen die Erde.

Sonne ☉ ist 1,448,000 mal größer

		Läuft um die Sonne		Von der Sonne entfernt.				
		Jahr.	Tag.					
Merkur	☿	—	88	8	Millionen deutliche Meilen.	—	16	kleiner
Venus	♀	—	225	15		—	110	kleiner
Erde	♁	—	365	21		—		
Mars	♂	1	322	32		—	435	kleiner
Vesta	♁	3	224	49		—		kleiner
Juno	♁	4	131	55		—	15	kleiner
Pallas	♁	4	220	58		—	37	kleiner
Ceres	♁	4	221	58		—	188	kleiner
Jupiter	♃	11	315	108		—	1474	größer
Saturn	♄	29	167	199		—	1030	größer
Uranus	♅	84	8	398		—	83	größer

als die Erde.