

**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot  
**Band:** - (1839)

**Artikel:** Die Sonne  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-655660>

#### **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:** 14.01.2026

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

Die Plaretten werden bei ihrem Umlaufe um die Sonne bald an diesem bald an jenem Orte des Himmelsraumes gesehen, und bekommen dadurch mit andern Himmelskörpern verschiedene Stellungen, z. B. gegen die Sonne u. dgl. Diese Stellungen (man nennt sie auch Aspekte) werden in den Kalendern durch die Worte Conjunction oder Verbindung, Opposition oder Gegenschein, Gedrittschein, Gevierstschein usw. angedeutet. So heißt z. B.  $\Delta$   $\mathcal{Y}$   $\mathcal{J}$  Jupiter und Mars im Gedrittschein,  $\mathcal{S}$   $\mathcal{V}$  Venus im Gegenschein u. dgl.

Solche Bemerkungen in den Kalendern haben für den gemeinen Mann keinen Nutzen. Sie gaben einst zu den unvernünftigsten Weissagungen Anlaß, da doch natürlich nichts thörichter ist, als den verschiedenen Stellungen und Lagen der Planeten gegen einander einen Einfluß auf den Gang der Weltbegebenheiten zuzuschreiben. Wer die ungeheuern Entfernungen bedenkt, in welchen die Sterne von einander, und insbesondere von der Erde, auch bei ihrer Zusammenkunft abstehen, der wird nimmermehr glauben, daß die Appelten einen Einfluß auf das Leben der Menschen und auf die Begebenheiten in der Welt haben, wenn auch gleich in manchen Kalendern auf eine sehr einfältige Weise den Planeten in gewissen Jahren eine Regierung zugeschrieben wird.

Ein solcher Abergläubische stürzt die göttliche Vorsehung — den einzigen, und allein sichern und weisen Regenten der Welt — gleichsam vom Thron, und unterwirft uns dem unvermeidlichen Schicksale — ist deswegen der Tugend des Menschen höchst nachtheilig und schädlich. —

## Die Sonne.

Die Sonne ist jener große Himmelskörper, dem wir Licht und Wärme verdanken. Dieser doppelt wohlthätigen Einwirkung wegen war er bei den alten Völkern ein Gegenstand göttlicher Verehrung. Er verdient unsere ganze Aufmerksamkeit und Betrachtung. Wenn dieser Lichtkörper über unsern Horizont hinaufsteigt, so werden alle übrigen Himmelskörper so zu sagen verdunkelt; selbst Sirius verschwindet, und der Mond erscheint blaß und ohne Wirkung auf unsre Erde. — Die Sonne bringt den Wechsel zwischen Tag und Nacht hervor, und ihr verdanken wir die verschiedenen Jahreszeiten, nebst den damit verbundenen Veränderungen der Wärme und Kälte. Auf ihrem scheinbaren Umlaufe beruht der wichtigste Theil unserer Zeitrechnung. Sie verbreitet Leben und Wohlsein fast über die ganze Erde; nur die kalten Pole erfreuen sich ihrer Einflüsse nicht. Deswegen ist dort ewiges Eis; deswegen ist auch dort Alles erstarrt. — Danket, ihr Menschen, dem gütigen Schöpfer für diese Quelle alles Segens und Lebens in der ganzen Natur!

Gegrüßet seyst du, edles Licht,  
O Sonne, die mein Angesicht  
An jedem Tag erhellt.  
Wie groß ist der, der dich gemacht,  
Und deine Majestät und Pracht  
An's Firmament gestellt!

Aus deinem Feuermeere fleßt  
Die Wär' in Alles, was da ist,  
Ihm Kraft und Glanz zu geben;  
Der Eichbaum und das kleinste Gras  
Empfängt von dir im gleichen Maß  
Flor, Wachsthum, Reife, Leben.

Du bist des frommen Weisen Bild  
Der stets von Menschenlieb erfüllt,  
Vertheilt, was er besitzet;  
Den Blöden leuchtet sein Verstand,  
Indem die immer offne Hand  
Wohlthätig Andern nützt!

(Die Fortsetzung versparen wir uns auf das nächstfolgende Jahr.)

