**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot

**Band:** - (1862)

Artikel: Von den vier Jahreszeiten

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-655133

#### 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**

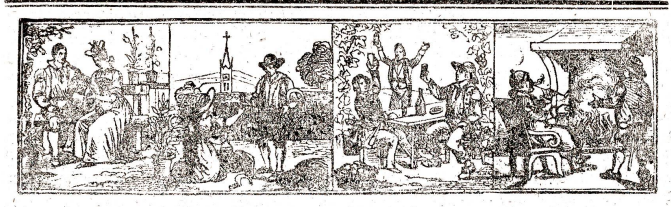
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 01.07.2025

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



# Von den vier Jahreszeiten.

#### Vom Winter.

Das Winterquartal hat den 21. Dezember des vorigen Jahres, Abends 8 Uhr 16 Minuten, wann die Sonne in das Zeichen des Steinbocks tritt, seinen Anfang genommen.

## Vom Frühling.

Das Frühlingsquartal fängt ben 20. März, Abends 9 Uhr 10 Minuten, an, wann die Sonne in das Zeichen des Widders eintritt.

#### Vom Sommer.

Das Sommerquartal beginnt den 21. Brachmonat, Nachmittags 5 Uhr 46 Min., alsbann geht die Sonne in das Zeichen des Krebses über.

## Vom herbste.

Das herbstquartal fängt den 23. herbstmonat, Vormittags 7 Uhr 53 Min., an, wann die Sonne in das Zeichen der Waage tritt.

Der Anfang bes folgenden Winters beginnt den 22. Christmonat, Morgens 1 Uhr 46 Min., wann die Sonne in das Zeichen des Steinbocks eintritt.

# Bon den Kinfterniffen.

Es begeben sich im Jahre 1862 fünf Finsternisse, zwei die am Monde, und drei, die an der Sonne zu sehen sind. Von allen aber ist nur die zweite Mondsinsterniß — und selbst diese nicht dem ganzen Verlaufe nach — in unsern Gegenden sichtbar.

Die erste Finsterniß ereignet sich am 12. Juni zwischen 5½ und 8½ Uhr Vormittags am Monde, wann dieser bei uns schon untergegangen sein wird. Sie wird total und im Westen von Afrika, in ganz Amerika und im Osten von Australien sichtbar werden.

Die zweite begiebt sich am 27. Juni Vormittags von 5 bis 9½ Uhr an der

Sonne. Sie wird auf dem größern, süblichen Theile des indischen Weltmeeres und auf den daran liegenden afrikanischen und neuholländischen Rusten partial erscheinen.

Die britte, eine sehr kleine Sonnenfinsterniß, trägt sich am 21. November Abends

von 63/4 bis 8 Uhr zu, und kommt nur auf dem südlichen Gismeere zu Gesichte.

Die vierte ist wieder eine totale Mondsinsterniß, welche am Bormittag des 6. Dezembers beobachtet werden kann. Sie nimmt nach unsrer Zeit um 6 Uhr 15 Minuten ihren Anfang; bevor sie aber total wird, noch vor 7½ Uhr, wird der Mond am westlichen Horizont sich verbergen. Gegen 5½ Uhr hingegen wird man den Halbsschatten am Monde wahrnehmen können. Diese Kinsterniß ist wieder vorzüglich in Amerika, ihr Anfang im Nordwesten von Europa und von Afrika, ihr Ende im Osten von Assen und von Reuholland sichtbar.

Die letzte ist eine partiale Sonnenfinsterniß, welche am Morgen des 21. Dezembers zwischen 3¾ und 7¼ Uhr kattsinden und fast einzig in Asien zum Vorschein kom-

men wird.

# Ueber Fruchtbarkeit.

Wenn gleich die Jahre selten sind, welche zu den eigentlich unfruchtbaren gehören, so ist doch nicht zu verkennen, daß das Gedeihen oder Miklingen der meisten Früchte des Erdbodens oft von geringfügigen Umständen, von einem kleinen Wärmeunterschied, von etwas Regen zur rechten Zeit, von wenigem Schnee, der die Felder decket, von einem schützenden Nebel oder von einem schädlichen Winde, von nur kurze Zeit zu später oder zu früher Aussaat n. s. w. abhängt. So unbedeutend diese Ursachen scheinen, so einflußreich sind sie oft. Daher müssen wir auch hieraus die Waltung und Obhut eines gütigen höhern Wesens zugleich mit unserm Unvermögen erkennen, und dürfen daher ruhig in die Zukunft blicken, wenn wir uns nicht durch grobe Vergehen der Huld dessen, vom dem Alles kommt, unwürdig gemacht haben.

#### Ueber Krantheiten.

Wie oft führt nicht ein Uebel zu einem größern Glück! Wie mancher ist nicht schon durch drückenden Mangel mäßig und sparsam und dadurch am Ende wohlhabend und glücklich, wie Mancher ist schon durch Anderer Neid und Feindschaft aus seinem ruhigen Lebensgang herqusgerissen, und dadurch wirksamer und nütlicher geworden! Macht uns nicht oft Verlassenheit selbstständiger, Verleumdung besonnener und strenger gegen uns seinem höhern Ziele lenken. Schon Manchen zogen sie vom Getümmel der Welt oder vom Rausch der Genüsse zurück zum innern Leben, zu nückterner Selbstbeschauung, zur Einsicht des wahren Werths der Dinge; und zeigten ihm einen Schap, den ihn die Gesundheit nicht sinden ließ. Ja, wenn wir nur immer den Rath der Vorsehung verstehen wollten, welche in allen Dingen nur ihre weisen und gütigen Absichten hat, so würden wir nicht jede Krankheit als ein Unglück ansehen, und am wenigsten dann, wenn wir sie nicht durch eigene Schuld uns zugezogen haben.

## Ueber den Arteg.

Was können wir besseres thun, um Krieg zu vermeiben, als friedsam sein! Zwar hat der Einzelne, der nicht gerade einen sehr hohen Rang unter den Menschen einnimmt, auf ganze Länder und Bölker wenig Einfluß; aber es ist auch nicht allein der öffentliche Krieg, der ganze Länder und Bölker verheeren kann, welchen wir zu beklagen haben; sondern noch weit öfter der Krieg oder Unfriede im engern Kreise oder im eignen Hause. Zur Verhütung oder Entfernung dieses Uebels kann jeder, der näher oder weiter davon berührt wird, durch Friedsamkeit beitragen. Thun wir dies, so können wir selbst bei allgemeinen Plagen noch manches stille Glück genießen, und die Erhaltung des öffentslichen Friedens getrost dem Lenker aller Dinge anheimstellen.

#### Aus der Naturlebre.

## Von der Natur, den Eigenschaften und Wirkungen des Blipes.

(Fortsetzung vom vorigen Jahr.)

II. Wie eigentlich bie Elektricität in der Athmosphäre entstehe und warum sie sich in derselben in so reichlichem Maße ansammle, ist wohl hier das Geheimnisvollste und am schwerssten zu Erklärende. — Da wir im Kleinen die Elektricität gewöhnlich durch Reiben elektrischer Körper an nicht elektrischen erregen, möchte man leicht auf die Hypothese verfallen: es entstehe die Elektricität in der Athmosphäre auf ähnliche Art, nämlich durch Reibung der trocknen Luft an den wässerichten Dünsten in derselben; doch der Umstand, daß oft nach mehrern ganz windstillen Tagen die Luft am meisten mit Elektricität geschwängert, wie die entgegengesetze: daß heftige und anhaltende Winde meistens keine Gewitter zur Folge haben, scheint jene Hypothese gerade zu widerlegen. Eher mag vielleicht die Ursache der Entstehung der Elektricität in gewissen uns noch unbekannten Einwirkungen des Sonnenlichts auf unsre Athmosphäre liegen. Außer Zweisel liegt es wohl, daß die Elektricität nicht in der Luft selbst, sondern — sobald sie als freie Elektricität waltet — in den Wolken oder auf ihrer Obersläche ihren Sit habe.

De Luc meint, daß sich die Elektricität nicht erst allmählig in den Wolken ansammle,

sondern plötzlich, beinahe in demselben Augenblick, wenn der Blitz ausbricht.

III. Um sich die Bedingungen, nach welchen der Ausbruch des Blites erfolgt, leichter erklären zu können, denke man sich zwei Körper, etwa zwei mit Metall überzogene, kreisstörmige, und an ihrem Umfang abgerundete Teller in paralleler Lage über einander, und so, daß der obere isolirt und gegen den untern beweglich ist. Wird nun der obere elektristrt und dem untern genähert, so wird letzterer — nach bekannten elektrischen Gesetzen — eine entgegengesetze Elektricität erhalten, und wenn die Teller einander nahe genug gedracht werden, eine Entladung mit einem die Lust durchbrechenden Funken ersolgen. Ehe der Kunke ausbricht, läßt sich bemerken, daß die Teller einander stark anziehen; beim Ausbruch selbst aber werden sie erschüttert zurückgeworfen. Bringt man in dem einen Teller eine abgerundete Erhöhung an, so bricht der Funke immer an dieser Stelle aus, weil dort die kleinste Entsernung beider Oberstächen von einander ist. Je weniger an beiden Tellern die Stellen, welche die kleinste Entsernung von einander haben, flach sind, in desto größerer Entsernung wird schon der Ausbruch erfolgen. Wird aber an dem einen Teller gar eine Spitze angebracht, so verliert der obere Teller vorzu seine Elektricität, kann also nie gehörig geladen und kein Schlag hervorgebracht werden.