# Betrachtungen über das Weltgebäude [Fortsetzung]

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot

Band (Jahr): - (1831)

PDF erstellt am: **01.06.2024** 

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-654581

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

glaubt, er sei zu dem oder jenem bestimmt, je nachdem er in einem Zeichen geboren worden ist. Statt an solche Schnurrpfeifereien zu glauben, wollen wir lieber Gott danken, daß er der Erde den Mond zum beständigen Begleiter gegeben hat, um einen großen Theil unserer dunkeln sinstern Nächte zu erhellen, so wie daß er dem schwachen Menschenkinde den Verstand und die Geschicklichkeit verliehen hat, den Lauf des Mondes zu berechnen, den Tag und die Stunde des Vollmondes und des Neumondes anzugeben, so wie die Sonnen: und Mondssinsternisse lange voraus zu berechnen, welche entstehen, wenn der dunkse Neumond je zuweilen in seinem Lauf gerade zwischen die Erde und die Sonne hineinrückt, so daß wir die Sonnenscheibe am hellen Tage vor ihm nicht ganz sehen können; oder wenn im Vollmond die Erde gerade zwischen die Sonne und den Mond trittet, und so den Sonnenstrahlen in Weg steht. Die Dunkelheit, die wir alsz dann am Mond erblicken, ist nichts anders, als der Schatten von unserer eigenen Erde.

mel

die

PI

Dr

lini

gie der in bre un St Ud (el

der M in

in ein

die

64

der

M

erl

D

fi

ge

ur

# Betrachtungen über das Weltgebäude.

(Fortsehung.)

### Von den Sternbildern.

Nur um die Sterne leichter finden zu können, haben die Astronomen sie in Klassen oder Hausen abgetheilt, und jeder derselben mit einem gewissen Bilde bezeichnet. Diese nannte man dann Sternbilder. Es sind dieß also nicht eigentlich nothwendige Zeichen, sondern nur willkührlich von Menschen getrossene Eintheilungen. Den kleinen und großen Bar oder den Wagen, der bei hellem Himmel immer gegen Norden zum Vorschein kömmt, — den Orion, das Siebengestirn und andre, die sich besonders auszeichenen, kann Jeder leicht kennen lernen.

Zwolf Sternbilder nun sind besonders deshalb merkwürdig, weil die Erde, bei ihrem Kreislauf um die Sonne, unter denselben weggeht. Sie heißen die zwölf himmlische Zeichen, oder der Thierkreis (Zodiakus). Man findet sie häusig in den Kalendern, wo angedeutet wird, unter welchem dieser Sternbilder sich zu jeder Jahreszeit die Erde bei ihrem Umlaufe bewegt. Ihre Namen sind, der Ordnung nach, folgende: der Widder, der Stier, die Zwillinge, der Krebs, der Löwe, die Jungfrau, die Waage, der Scorpion, der Schüse, der Steinbock, der Wassermann und die Fische.

Die Umlaufszeiten der Planeten sind immer eben dieselben, so daß die Gelehrten den Gang eines jeden derselben auf die Minuten berechnet haben. Daher kann man auch Sonnen: und Mondfinsternisse, und den Stand eines jeden Planeten am Hims

mel viele Jahre mit Zuverläßigkeit bestimmen. So überzeuget man sich, daß das, was die Ustronomen von der Größe und Entfernung der Gestirne, und von dem Laufe der Planeten behaupten, nicht bloße Vermuthung, sondern auf Grundgesetze der ewigen Ordnung und unabänderliche Einrichtung dieser Weltkörper sicher gestellte Wahrheit ist.

'IT

itt

11

11

ie

13

11

11

## Erde und Mond. Conn- und Mondfinsterniß.

Die Erde ist, wie bekannt, kugelförmig. Wer um sie gerade fort in einer Kreiszlinie herumreisen könnte, der würde, bis er wieder an den ersten Punkt, von wo er auszgieng, zurückfame, eine Reise von 5400 Meilen zurückgelegt haben. Die Oberstäche der Erde aber beträgt über neun Millionen Quadratmeilen. Wenn man die ganze Erde in Rubikmeilen, das heißt, in Würsel theilte, deren jeder eine Meile hoch, lang und breit wäre, so würde man deren weit über 2000 Millionen erhalten. — Die Erde hat unauschörlich eine doppelte Bewegung. Erstens dreht sie sich ohne Unterlaß binnen 24 Stunden (welche einen Tag ausmachen) Einmal um sich selbst, wie der Kreisel um seine Uchse oder Spindel. Zweitens rollt sie in einem ungeheuer großen, länglichtrunden (ellyptischen) Kreise alljährlich Einmal um die weit größere Sonne herum. Der Weg, den sie alle Jahre um diesen großen Weltkörper zu durchlausen hat, beträgt 129 Mill. Meilen; sie muß daher in jeder Minute um 240 Meilen, und in jeder Sekunde, oder in einem Pulsschlag, um 4 Meilen weiter sich bewegen. Die Geschwindigkeit der Erde in ihrem Lause ist also beinahe anderthalbhundertmal schneller als die Geschwindigkeit einer Kanonenkugel.

Der Mond, der beständige Begleiter oder Trabant der Erde, ist gleichfalls ein Weltkörper ohne eigenes Licht, fünfzigmal kleiner als die Erde. Er bewegt sich um diese in 27 Tagen, 7 Stunden, 43 Minuten und 3 Sekunden. Er ist von der Erde 64000 Meilen entsernt. Auf seiner Oberstäche wird man einer großen Menge veränzderlicher und unveränderlicher Flecken gewahr, deren einige hell, andre blaß und dunkel sind, welche man sür Berge, Thäler und Seen hält. Beleuchtung bekommt der Mond von der Sonne; und der Wechsel dieses Lichtes rührt von dem verschiedenen Stande des Mondes gegen die Erde und die Sonne her, welche nur immer die Hälste desselben erleuchtet. Je nachdem der Mond seine erleuchtete Seite uns mehr oder weniger zur wendet, sehen wir den Neum ond (im Ansang des Sichtbarwerdens), den zunehmenden Mond, den Vollmond, und abnehmenden Mond.

Wenn, beim Umlause, der Mond in gerader Linie oder Richtung zwischen unste Erde und die Sonne zu stehen kömmt, so verdeckt er uns die Sonne oder einen Theil derselben; und hieraus entsteht, wie man es zu nennen gewohnt ist, eine Sonnensfinsterniß, oder eigentlich, weil der Erde alsdann ein Theil des Sonnenlichtes entzossen oder verdunkelt wird, eine Erdfinsterniß. Kömmt aber die Erde in gerader Richtung zwischen die Sonne und den Mond zu stehen, so benimmt sie dem Monde das Licht, welches er von der Sonne bekömmt, sur einige Zeit entweder ganz oder nur zum Theil; und diese Erscheinung wird eine Mond sin stern iß genannt. Bei der Sonnensinsterniß also wird nicht die Sonne selbst verfinstert, sondern derzenige Theil der Erde, auf welcher

der Mondsinsterniß hingegen bleiben diese Lichtstrahlen dem Mondes nicht wirken können. Bei der Mondsinsterniß hingegen bleiben diese Lichtstrahlen dem Monde durch die Dazwischenkunft der Erde entzogen. Die Gelehrten sind im Stande, beide Erscheinungen auf viele Jahre hinaus vorher sehr genau, und zwar auf Stunden und Minuten des Ansangs, der Mitte und des Endes jeder dergleichen Finsternisse, so wie das Maß oder Größe jeder derselben zu berechnen; und daß es denn allemal, sosern kein Rechnungssehler vorzgieng, pünktlich so eintrisst, dient zu einem starken Beweis der unwandelbaren Ordnung und Regelmäßigkeit, welche der allweise Schöpfer des Universums sowohl in Ansehung des Gangs oder der Bewegung, als des gegenseitigen Verhältnisses und Einwirkung aller jener, größern oder kleinern, im unermeßlichen Raume der Schöpfung vorhandenen Weltkörper, von Ewigkeit her getrossen hat. Darum weiß man schon jeht mit voller Zuverläßigkeit, daß auf den 9. Oktober des Jahres 1847 eine besonders merkwürdige totale Sonnen: oder Erdsinsterniß erfolgen wird.

