Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: 35 (1942) **Heft:** [2]: Schüler

Rubrik: Der Sternhimmel

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: 28.11.2025

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

DER STERNHIMMEL.

Man beachte die Karten 1. Januar, 1. April, 1. Juli, 1. Oktober. (Bei Sommerzeit zeigen die Karten den Himmel von 10 Uhr.)

Wenn die Sonne unter den Horizont gesunken ist, beginnen am Firmament zuerst die hellern und später auch die schwächern Sterne zu funkeln. Wir wollen versuchen, uns in dieser Welt von Lichtern zurechtzufinden. Wir fassen markante Sterne in Gruppen zusammen und geben jeder Gruppe einen Namen. Schon die Astronomen frühester Zeiten, Chinesen, Chaldäer, Ägypter und Araber, erleichterten sich so die Orientierung am Himmel. Nachstehend sollen bloss die auffälligsten Sterngruppen besprochen werden.

Wenden wir uns gegen Norden, dann sind zu jeder Jahreszeit zu sehen der Grosse Bär oder Wagen, der Kleine Bär mit dem Polarstern, der Drache, Cepheus und Cassiopeia. Diese Sternbilder finden sich auf den Nordkarten vom 1. Januar, 1. April, 1. Juli, und 1. Oktober. Ihre Auffindung am Himmel sollte keine Schwierigkeiten bieten; die zusammengehörigen, grössern Sterne sind auf den Karten durch Linienzüge verbunden. Dem Polarstern kommt insofern eine besondere Bedeutung zu, weil er fast gar nicht an der Bewegung der übrigen teilnimmt, sondern innert 24 Stunden einen Kreis beschreibt, dessen Durchmesser etwa dem fünffachen des Vollmondes entspricht. Im Zentrum dieses Kreises liegt der nördliche Pol des Himmels, das ist der von keinem Stern besetzte Punkt, um den die tägliche Umdrehung des Firmamentes erfolgt. Zur leichtern Auffindung des Polarsterns sind verschiedene Regeln vorgeschlagen worden; es genügt die Angabe, dass er etwa halbwegs zwischen Grossem Bär und Cassiopeia durch seine vereinzelte Stellung leicht neben schwächern Nachbarn auffällt. Drei Sterne der Cassiopeia, sechs des Grossen Bären und zwei des Kleinen Bären sind von zweiter Grösse. Etwas weiter vom Polarstern abliegend heben sich durch ihren starken Glanz hervor die Wega in der Leyer, Deneb im Schwan, Capella im Fuhrmann, Pollux in den Zwillingen und Regulus im Löwen (siehe Karte 1. Januar, 9 Uhr abends, nördliche Hälfte). Alle diese sind von erster Grösse. Nach ihrer Helligkeit unterscheidet man zwischen Sternen 1., 2., 3. und 4. Grösse.

Sternkarte 1. Januar

Drehen wir uns gegen Süden und im Stier und Beteigeuze, Rigel und vergleichen die zweite für den obigen drei schwächere Sterne in der Mitte Zeitpunkt gültige Karte mit dem des Orion. Der Grosse Bär auf der nördl. und Orion auf der südl. Karte Himmel, dann finden wir leicht sind vielleicht die bekannden Sirius im Grossen Hund als hellsten Fixstern. testen Sternbilder des PERSEUS ** CAPELLA ganzen Himmels, Ihr ferner Procyon im **FUHRMANN®** Aussehen ent-Kleinen Hund. CASSIOPE spricht zwar Aldebarkeinesan GIRAFFE wegs ZWILLINGE' CASTOR PEGASUS CEPHEUS POLARSTERN BAER GR. BAEF DRACHE EIER Nord, 1. Januar, 9 Uhr abends West Ost Jeden vorangehenden Tag 4 Minuten später; jeden folgenden Tag 4 Minuten früher Sterngrössen: \bullet = 2 $\bullet = 3$ = 1

einem Bären und einem Manne; über-Grenze zwischen nördl. u. südl. Himhaupt dürfte es schwer fallen, eine Bemelshälfte; sie sind also von Osten aus gründung der oft sonderbaren Bezeichüber den Zenith nach Westen aufzusunungen zu geben. Die Konchen. Die Karten für 1. Jan. stellationen 9 Uhr abends haben auch Zwillinge, Fuhrmann, Perseus, Gültigkeit für FUHRMANN PERSEUS Dezember Andromeda und Uhr nachts Pegasus stehen u. 1. Febr. 7 Uhr nahe ZWILLINGE abends. der LFISCH PROCYON . GR. HUND West Süd, 1. Januar, 9 Uhr abends Ost \bullet = 1 $\bullet = 2$ e = 3Sterngrössen

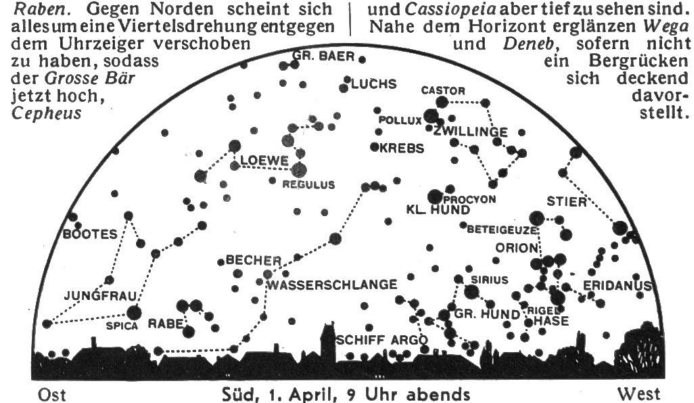
86

Sternkarte 1. April

Betrachten wir die beiden Karten schon untergegangen sind. Dafür trevom 1. April, dann finden wir den | ten neu in den Ring die Jungfrau mit Orion schon tief im Westen, dem Stern erster Grösse Spica, desgleichen Sirius, wähder Löwe mit dem Regurend die Konstellalus und das im tionen Pegasus, Südosten eben Wassermann FUHRMANN aufgegangene und Wal-GR. BAER Trapez fisch des GIRAFF RONE ANDROMEDA SCHLANGE WALFISCH

West Nord, 1. April, 9 Uhr abends Ost Jeden vorangehenden Tag 4 Minuten später; jeden folgenden Tag 4 Minuten früher.

Sterngrössen: $\bullet = 1$ $\bullet = 2$ $\bullet = 3$ $\cdot = 4$



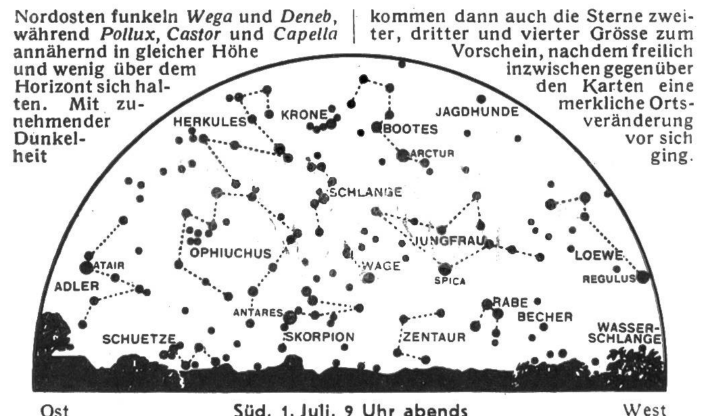
Sterngrössen: $\bullet = 1$ $\bullet = 2$ $\bullet = 3$ $\cdot = 4$ 87

Sternkarte 1. Juli

Am 1. Juli steht die Sonne so hoch, dass sie erst um halb 9 Uhr unter- werden, während der ebenfalls lichtgeht. Darum können um 9 starke Regulus im Löwen Uhr erst die hellen zu nahe der Sonne ist, um sich aus Sterne Arctur im Bootes, Spica der Dämmein der rung hervor-DRACHE Jungfrau, zuheben. Hoch. Antares im im R BAER LUCHS GIRAFFE ASSIOPEIA ZWILLINGE West Nord, 1. Juli, 9 Uhr abends Ost

Jeden vorangehenden Tag 4 Minuten später; jeden folgenden Tag 4 Minuten früher

Sterngrössen: $\bullet = 1$ $\bullet = 2$ $\bullet = 3$ $\cdot = 4$



Ost Süd, 1. Juli, 9 Uhr abends

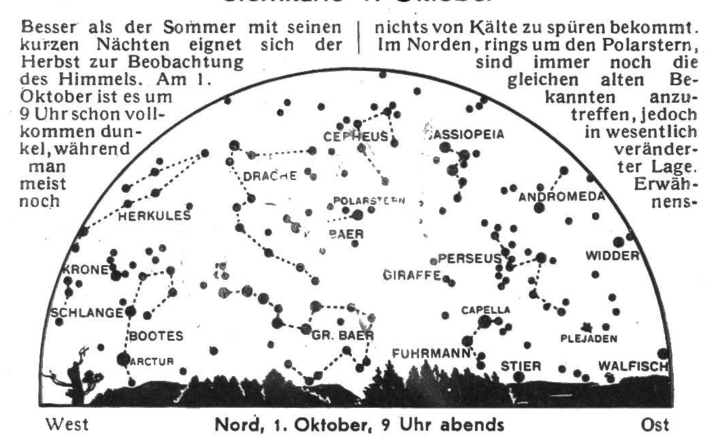
= 4

Sterngrössen:

a = 1

 $\bullet = 2 \quad \bullet = 3 \quad \cdot =$

Sternkarte 1. Oktober



Jeden vorangehenden Tag 4 Minuten später; jeden folgenden Tag 4 Minuten früher

Sterngrössen:

 $\bullet = 2$

wert sind die Sternbilder von Boo- | stellation. Etwas reichhaltiger zeigt tes, Krone und Herkules, alle drei | sich der südliche Teil des Himmels, gegen Westen hin gelegen. wo Deneb, Wega, Atair und Im Osten findet sich Fomalhaut in starum diese Zeit kem Glanze keine aufbemerkfällige bar Konsind NDROME STEINBOCK

Ost Süd, 1. Oktober, 9 Uhr abends West Sterngrössen: • = 1 • = 2 • = 3 · = 4 89

SCHUETZE