**Zeitschrift:** Der Freidenker [1927-1952]

**Herausgeber:** Freigeistige Vereinigung der Schweiz

**Band:** 27 (1944)

Heft: 6

**Artikel:** [s.n.]

Autor: Schopenhauer

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-409479

## 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:** 01.12.2025

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

die Astronomie auch um ihrer selbst willen betrieben, aus reinem Forschungsdrang. Dies ist ihnen zu hoher Ehre anzurechnen. Wie sehr auch unserem Empfinden die Verquickung der hohen astronomischen Wissenschaft mit der Scheinwissenschaft Astrologie widerstrebt, dies darf uns nicht veranlassen, die Verdienste der babylonischen Astronomen um die Himmelskunde herabzusetzen, wir müssen vielmehr die Umstände stets im Auge behalten, wodurch diese Verquickung geradezu eine Notwendigkeit war; ohne sie hätte die Astronomie damals für sich allein nicht bestehen können. Die grosse Masse des Volkes seiner astrologischen Anschauungen, die mit seinen religiösen Vorstellungen aufs engste verknüpft waren, zu entwöhnen, wäre unmöglich gewesen. Der Versuch hierzu hätte die Priester, welche in Altbabylon zugleich die Pflege der Himmelsbeobachtung, der astronomischen Vorausberechnungen und des Zeitrechnungsweses oblagen, ihnes ganzen Einflusses beraubt, ohne dass damit dem wissenschaftlichen Fortschritt der geringste Dienst erwiesen worden wäre. Dass in der späteren Zeit unter den Astronomen ein streng wissenschaftlicher Geist herrschte, dass diese die Astrologie von der rein wissenschaftlichen Astronomie scharf trennten, ersehen wir aus den erhaltenen Urkunden ganz deutlich, ja es scheinen sogar einzelne Astronomenschulen in Babylon existiert zu haben, die auch nach aussen hin von ihrer wissenschaftlichen Ueberzeugung kein Hehl machten.

Im 3. Jahrhundert vor Chr., um die Zeit, als die Griechen der alexandrinischen Schule das altbabylonische Erbe antraten, ist nun der Stand der babylonischen Astronomie folgender:

Die grossen Perioden, nach denen die Planeten in nahe dieselben scheinbaren Stellungen am Himmel zurückkehren, sind bekannt: man hat die nahezu richtigen Wente gefunden: 83 Jahre für Jupiter, 79 für Mars, 59 für Saturn. Die Dauer des Mondumlaufs unter den Fixsternen (siderischer Monat) ist bis auf 21/2 Sekunden, gegenüber dem heute ermittelten Wert, richtig; der Fehler in der Bestimmung des synodischen Monats (von Vollmond zu Vollmond) beträgt weniger als 1/2 Sekunde; den für die Vorausberechnung der Finsternisse wichtigen drakonitischen Monat, d. h. die Zeit, welche der Mond zur Rückkehr zum Durchschnittspunkt seiner Bahn mit der Ekliptik braucht, kannten die Babylonier genau, und die Bestimmung der Zeit von einem Durchgang des Mondes durch die der Erde nächsten Stelle seiner elliptischen Bahn bis zum nächsten (anomalistischer Monat) ist gegenüber dem heute bekannten Werte nur mit einem Fehler von 2% Sekunden behaftet. Der Fehler in der Bestimmung der Länge des Sonnenjahres betrug höchstens 41/2 Minuten; wahrscheinlich kannten die Babylonier damals das Sonnenjahr viel genauer; der um 4½ Minuten sehlerhafte Wert ist in ihren Rechnungstafeln gefunden worden, in denen aber von ihnen häufig statt der wohl bekannten genaueren Werte Näherungswerte verwendet wurden. Ihre Angaben über die Dauer der astronomischen Jahreszeiten, die infolge der elliptischen Bahn der Erde und der daraus sich ergebenden Ungleichheit ihrer Bahnbewegung nicht gleich lang sind, stimmen bis auf einen Bruchteil eines Tages mit der Wirklichkeit überein. Die scheinbaren Bewegungen von Sonne und Mond, mit ihren hauptsächlichsten Ungleichheiten, kennen die Astronomen Babylons schon recht befriedigend, ebenso die Perioden, innerhalb welcher die Finsternisse sich in nahe derselben Ordnung wiederholen. Ob sie auch schon eine gewisse Vorstellung von der Präzession, dem langsamen Zurückweichen der Durchschnittspunkte von Aequator und Eklipik auf der letzteren, gehabt haben, ist gegenwärtig noch zweifelhaft; gleichwohl finden sich in ihren Rechnungstafeln Spuren einer solchen Kenntnis vor. Solange diese Beweise jedoch nicht

Gott ist in der neuen Philosophie, was die letzten fränkischen Könige unter dem Majordomus, ein leerer Name, den man beibehält, um bequemer und unangefochtener sein Wesen treiben zu können.

Schopenhauer.

stichhaltiger sind, muss die Ehre der Entdeckung der Präzession dem griechischen Astronomen *Hipparch* zuerkannt werden. Immerhin gebührt den Babyloniern auf jeden Fall ein gewisser Anteil an dieser Ehre, da sie es gewesen sind, welche die Ortsbestimmungen der Gestirne in bezug auf die Ekliptik in die Astronomie eingeführt und diese Gewohnheit den Griechen vererbt haben, wodurch die Entdeckung der Präzession ganz wesentlich erleichtert wurde.

Solche staunenswerte Resultate haben die Babylonier natürlich nur durch eine planmässige Organisatioen ihrer astronomischen Tätigkeit und eine verhältnismässig hohe Durchbildung ihrer Beobachtungs- und Rechnungsmethoden erreichen können. In der Tat wissen wir, dass in Babylonien mehrere Observatorien und Astronomenschulen bestanden haben, auf denen astronomisch beobachtet, gerechnet und gelehrt wurde.

Obwohl wir bis jetzt sehr wenig über die Instrumente wissen, mit denen die Babylonier ihre astronomischen Beobachtungen anstellten, so müssen wir doch annehmen, dass sie denen der griechischen Astronomen an praktischer Brauchbarkeit nicht rachgestanden haben.

Wir haben nun in grossen Zügen das in Babylonien geschaffene Fundament der Astronomie kennen gelernt, auf dem die Griechen der alexandrinischen Schule, den bewundernswerten, stolzen Bau der griechischen Astronomie errichten konnten. Alexanders des Grossen Weltreich, das die Kulturen des Abend- und des Morgenlandes einander näher gebracht hatte, war bald nach des Stifters Tode zerfallen und aus seinen Trümmern waren neue mächtige Reiche erblüht. In Aegypten hatte Ptolemäus, der tüchtigsten und erfahrensten einer unter Alexanders Feldherren, die nach ihm benannte Dynastie der Ptolemäer gegründet, mit der ein ungeahnter Aufschwung künstlerischen und wissenschaftlichen Lebens in Aegypten eintrat, besonders nachdem Ptolemäus Philadelphus gegen Ende des 4. Jahrhunderts vor Chr. in der Hauptstadt Aegyptens, Alexandria, die berühmte Akademie, die Hochschule griechischer Literatur und Wissenschaft, gegründet hatte, an die mit grossem Kostenaufwand die Gelehrten aller Länder herangezogen wurden. Unter den in Alexandria gepflegten Wissenschaften hat die Astronomie nicht an letzter Stelle gestanden, wofür uns Namen wie Hipparch und Ptolemäus vor allem Zeugnis geben. In diesem Brennpunkt geistigen Lebens wird es gewesen sein, wo griechische Astronomen mit den überaus reichen Beobachtungsschätzen der babylonischen Astronomie bekannt geworden sind. Auf der einen Seite, in Babylonien, sehen wir eine rein empirische Behandlung astronomischer Aufgaben und Probleme; man suchte die Perioden der Himmelserscheinungen durch Beobachtungen zu ermitteln und häufte zu diesem Zwecke ein ungeheures Beobachtungsmaterial auf; tatsächlich haben ja auch die Babylonier auf diesem Wege erreicht, was zu erreichen war. Aber dass sie irgendwo und irgendwann den Boden der reinen Erfahrung verlassen und versucht haben, nun sich auch eine Vorstellung davon zu machen, wie denn eigentlich die Himmelserscheinungen, die verschlungenen Bewegungen der Planeten, des Mondes Lichtgestalten usw. zustande kommen, dafür ist in ihren Keilschrifturkunden nirgends auch nur eine leise Andeutung vorhanden. Sie haben sich anscheinend damit begnügt, alles, was der Himmel Merkwürdiges darbot, zu registrieren und die Perioden der ihnen wichtig dünkenden Erscheinungen ausfindig zu machen, um sie rechnerisch darzustellen und vorausbestimmen zu können, aber an eine Erklärung der Himmelserscheinungen haben sie anscheinend nicht gedacht.

(Fortsetzung folgt.)

## Bücher?

Die Literaturstelle der Freigeistigen Vereinigung der Schweiz, Postfach 2141, Zürich-Hauptbahnhof, besorgt jedes Buch.