Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 71 (2013)

Heft: 378

Artikel: Milutin Milankovi

Autor: Baer, Thomas

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-897662

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: 02.11.2025

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

Milutin Milanković



Wer denkt, Milutin Milanković habe sich schon früh mit der Klimageschichte der Vorzeit und deren möglichen astronomischen Ursachen beschäftigt, irrt. Begonnen hat seine Laufbahn alles andere als naturwissenschaftlich, sondern mit einem Studium als Bauingenieur an der Technischen Hochschule in Wien. 1902 schloss der damals 23-Jährige mit Bestnoten ab und machte zwei Jahre später den Doktor in den technischen Wissenschaften. Danach arbeitete er in der Betonbau-Firma bei Adolph Freiherr von PITTEL, einem österreichischen Bauunternehmer in Wien. Dämme, Brücken, Viadukte und Aquädukte aus Stahlbeton in Österreich-Ungarn baute. Erst als der junge Ingenieur 1909 ein Angebot für angewandte Mathematik an der Universität von Belgrad erhielt, wandte er sich astronomisch-mathematischen Fragen zu. Als der erste Weltkrieg mit der Ermordung des

Die Milanković-Zyklen auf einen Blick

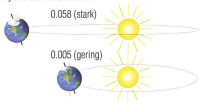
Variable Exzentrizität. Wie jeder Himmelskörper umkreist auch die Erde die Sonne auf einer elliptischen Bahn. Die Stärke, wie die Ellipse gedehnt oder gestaucht wird, wird massgeblich durch die massereichen Planeten Jupiter und Saturn beeinflusst. Die Exzentrizität variiert zwischen 0.005 (gering) bis 0.058 (stark). Gegenwärtig liegt sie bei 0.017. Der mittlere Wert liegt bei 0.028.

Neigung der Erdachse. Bekanntlich steht die Erde nicht senkrecht auf ihrer Umlaufbahn, sondern leicht gekippt; aktuell 23.44°. Die Werte schwanken zwischen 22.1° und 24.5°. Schon eine geringe Änderung der Erdachse kann das Wachstum der Gletscher und Eisschilde begünstigen.

Die Erde kreiselt. Die Taumelbewegung der Erdachse wie ein Kreisel verursacht die Präzession (Vorrücken) des Frühlingspunktes relativ zum Fixsternhimmel und braucht 26'000 Jahre für einen vollen Umlauf.

Die Perihellänge und damit das Datum des Periheldurchganges hat eine Periode von 20'000 Jahren, weil die Ellipsenachse in der Bahnebene mit einer Periode von ca. 100'000 Jahren rotiert. Das Perihel wandert durch die Ekliptik relativ zum Sternenhimmel und braucht für einen Umlauf 100'000 Jahre.

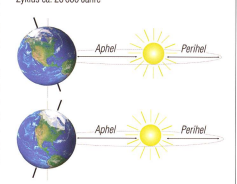
Exzentrizität der Erdbahn Zyklus ca. 100'000 Jahre



Schiefe der Erdachse Zyklus ca. 41'000 Jahre

24.5°

Jahreszeit des Periheldurchgangs Zyklus ca. 20'000 Jahre



Thronfolgers Österreich-Ungarns, Erzherzog Franz Ferdinand, ausbrach, kam Milanković aufgrund seiner serbischen Wurzeln als Internierter zuerst nach Neusiedl am See, später nach Budapest, wo er an der Bibliothek der ungarischen Akademie der Wissenschaften wirken konnte und den ersten Entwurf «Mathematische Theorie der thermischen Phänomene verursacht durch Solarstrahlung» erstellte.

Anerkennung fand die Theorie bei WLADIMIR KÖPPEN und ALFRED LOTHAR WEGENER, die MILANKOVIĆS Solarstrahlungskurve in ihr Werk «Die Klimate der geologischen Vorzeit» von 1924 aufnahmen. Seine Theorien wurden aber von zahlreichen Wissenschaftern weltweit heftig bekämpft; MILANKOVIĆ arbeitete in den Folgejahren trotzdem an weiteren Werken, wie dem 1930 erschienenen «Handbuch der Klimatologie» und dem «Handbuch der Geophysik» (1933). Die Schrift «Mathematische Klimalehre

und astronomische Theorie der Klimaschwankungen» wurde 1939 ins Russische übersetzt. 1941 publizierte MILANKOVIĆ eine Zusammenfassung seiner Forschungsarbeiten unter der Überschrift «Kanon der Erdbestrahlung und seine Anwendung auf das Eiszeitenproblem» in deutscher Sprache. Dieses Werk erschien 1969 und 1998 in einer Neuauflage in Englisch.

MILANKOVIĆ sah im Strahlungshaushalt der Erde, also wie viel Energie unser Planet bekommt und wieder abstrahlt, und den aufgetretenen Eiszeiten einen direkten Zusammenhang. Die Gründe ortete er im astronomischen Bereich, der variablen Exzentrizität der Erdbahn, der leicht veränderlichen Achsenneigung und des Datums des Periheldurchganges der Erde, das in 20'000 Jahren ein Jahr durchläuft und entgegengesetzt zum Frühlingspunkt durch die Ekliptik relativ zum Sternenenhimmel wandert. Die MILANKOVIĆ-Zyklen sind

auch heute noch ein Begriff (siehe Kasten S. 34).

entwickelte einen mathematischen Formalismus, nach dem sich für jeden beliebigen Breitengrad die Strahlungsbilanz errechnen liess, besser bekannt als MILANKOVIĆ- Strahlungskurven. Köppen und Wegener waren von Milankovićs Arbeit beeindruckt und sahen eine Möglichkeit, die Eiszeiten, wie sie der deutsche Geograf und Geologe ALB-RECHT FRIEDRICH KARL PENCK Chronologisch gliederte, für Süddeutschland

Sonnenstrahlung des Sommerhalbjahres in höheren Breiten im Quartär seit 650000 Jahren

Abbildung 2: Rekonstruktion der Sonnenstrahlung des Sommerhalbjahres in höheren Breiten im Quartär seit 650'000 Jahren. (Quelle: Wikipedia; aus Köppen, W., Wegener, A.: Die Klimate der geologischen Vorzeit. 256 S.- Berlin: Borntraeger, 1924)

in Einklang zu bringen (siehe dazu auch Abb. 2). Später erfolgte Untersuchungen konnten diese Korrelation jedoch nicht einwandfrei bestätigen. Überhaupt wäre es zu einfach, die Kaltzeiten bloss auf astronomische Parameter zu reduzieren. Vielmehr dürften Treibhausgase wie Kohlendioxid für das «Aufheizen» in den Warmphasen gesorgt haben. In diesem Zusammenhang stellt sich die Frage, inwiefern sich die massive anthropogene CO₂-Zunahme auf mehr als 400 ppm und deutlich über dem «natürlichen» Level von etwa 280 ppm auswirken werden. Die aktuelle Weltmitteltemperatur liegt derzeit bei +0.6°C über der Norm 1961 bis 1990. Seit mehr als 16 Jahren ist die «Fieberkurve» der Erde trotz der kontinuierlichen CO₂-Zunahme nicht mehr weiter gestiegen. In der Klimafrage werden die MILANKOVIĆ-Zyklen berücksichtigt. Eine andere grosse Unbekannte ist der Einfluss der Sonnenaktivität.

Thomas Baer Bankstrasse 22 CH-8424 Embrach

www.teleskop-express.de

Teleskop-Service – Kompetenz & TOP Preise

Der große Onlineshop für Astronomie. Fotografie und Naturbeobachtung

mit über 4000 Angeboten!

Neu von Teleskop-Service: modularer 107 mm APO



TSApo107c
1.680,- €
TS 107mm //6,5 Super-Apo - 3" CNC Auszug mit Mikro Untersetzung und Carbon Tubus

3-elementiges 107,2mm f/7 FPL53 Objektiv - farbreir

Teilbarer Carbon Tubus - Verbindungsgewinde aus Metall

für optimierte Fokuspositionen Jeder Apo wird vor Auslieferung auf der optischen Bank getestet

Ein farbreiner 3-linsiger apochromatischer Refraktor für die Astrofotografie und die visuelle Beobachtung in neuester Bauweise und einem erprobten apochromatischen Objektiv mit 107,3mm Öffnung und 700mm Brennweite. Qualitativ reicht die Triplet Optik mit Luftspalt an die weltberühmten LZOS Optiken heran. Das Objektiv ist praktisch frei von störenden Farbfehlern durch das FPL-53 Element vom japanischen Glashersteller Ohara.



Der Kohlefasertubus ist teilbar: Die hinteren beiden Segemente können abgeschraubt werden. Damit können Sie drei Fokuslagen hinter dem Auszugrohr erreichen: z.B. auch für Binoansätze, ohne daß ein Glaswegkorrektor benötigt wird!

Der groß dimensionierte 3" CNC Auszug bietet eine mechanische Stabilität, die deutlich über der herkömmlicher Fernost Auszüge liegt. Er hält auch schwere Kameras und Zubehör und bietet Anschraubgewinde

für alle gängigen Systeme



3612-€

Hinweis: Alle Preise in dieser Anzeige sind Netto-Export Preise ohne MwSt!

Jetzt auch bei uns: Teleskope von Meade!



z.B. Advanced Coma Free OTA

Hochkorrigiertes System für visuelle Beobachtung und Astrofotografie. Gerade außerhalb der optischen Achse ist die Abbildungsleistung deutlich besser als bei herkömmlichen SC-Systemen. Incl. UHTC Vergütung und Hauptspiegel-

Fixierung. 8" f/10: 1.428,- €

10" f/10: 2.066,- € 12" f/10: 3.411,- €

14" f/10: 5.336,- €

16" f/10: 9.832,- € (Tubusfarbe weiß)

Exklusiv von Teleskop-Service:



UNC / ONTC Newton Teleskope mit Carbontubus, nach Ihren Wünschen maßgefertigt! - Fokuslage über OAZ nach Ihrem Wunsch

ONTC 1416 (14" f/4,6):

- 6" - 16" Öffnung, f/4 bis f/6 - Hauptspiegel von GSO oder Orion UK

UNC 4018 (16" f/4,5): 2.311,-€

Okularauszüge: Baader Steeltrack, Moonlite, Feathertouch...

Größe des Fangspiegels nach Ihrem Wunsch

Verfügbare Grundmodelle: UNC 2008 (8" f/4): 839,-€ ONTC 809 (8" f/4,5): 1.807,-€ ONTC 8010 (8" f/5): ONTC 1012 (10" f/4,8): UNC 20010 (8" f/5): 797,- € UNC 25410 (10" f/4): 1.089,- € 1 328 - € 2.235,-€ 1.007,-€ UNC 25412 (10" f/5): ONTC 1016 (10" f/6,4): 2.100,-€ UNC 30512 (12" f/4): 1.412,- € UNC 30515 (12" f/5): 1.336,- € ONTC 1212 (12" f/4): 2.893.-€ UNC 30515 (12" f/5): ONTC 1215 (12" f/5): 2.843.- €

Verschiedene HS-Zellen und FS-Spinnen lieferbal - ... ab 629,- € (6" Modell)

Alle ONTC Modelle:

-- 1/8 Lambda p/v wave -- Strehlwert besser als 0,96

- mit vielen Reducern / Korrektoren kombinierbar (z.B. ASA)

-- Reflektivität 97% (HILUX Beschichtung) -- Spiegelträger SUPRAX von Schott mit

geringem Ausdehnungswert