Zeitschrift: astro sapiens : die Zeitschrift von und für Amateur-Astronomen

Band: 2 (1992)

Heft: 3

Artikel: Desktop-Planetarien für den Apple Macintosh. Teil 1, Voyager

Autor: Schwarz, Guido

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-896934

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: 09.12.2025

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

Desktop-Planetarien für den Apple Macintosh

Teil 1: Voyager

Guido Schwarz

Der Computer macht selbst vor der Amateur-Astronomie nicht Halt. Neben CCD-Kameras und computergesteuerten Teleskopen bietet der Markt für die verschiedensten PC's schon seit einiger Zeit Desktop-Planetarien an. In dieser und den nächsten zwei Ausgaben von astro sapiens stelle ich Ihnen drei Macintosh-Programme dieser Art vor.

Voyager

Programmbeschreibung

Kurz nach dem Aufstarten erscheint ein übersichtlicher Sternenhimmel und bedeckt den grössten Teil des Bildschirmes, Auf der linken Seite befinden sich die wichtigsten Angaben wie die Beobachterkoordinaten, das Datum und die Uhrzeit des Himmelsausschnittes. Ebenso sind Hauptfunktionen wie Zoom, Sternbildereinblendung, Koordinatennetz-Aktivierung sowie Planeten- und Objektzuschaltung in Griffweite. Durch doppeltes Anklicken eines Sterns oder eines anderen Objekts öffnen wir ein Fenster mit präzisen Informationen darüber (Abb. 1).

Im "File"-Menu entdecken wir zwei wichtige Funktionen. Zum einen verrät uns "Print Sky Chart", dass wir in diesem Programm ohne Mühe zu einem Ausdruck von Sternkarten gelangen. Auch "Print Ephemeris" (Ephemeriden-Druck) ist eine interessante Option. Sobald das Fenster geöffnet ist, wird uns eine grosse Auswahl von Planeten und Planetoiden (Kleinplaneten) angeboten. Für einen beliebigen Zeitraum lassen sich nun die Ephemeriden vom Tages bis Monatsrhytmus berechnen und drucken (Abb. 2).

Erwartungsvoll wechseln wir zum Menu "Control". Dem Amateur-Astronomen wird's warm um's Herz. Die Funktion "Sky View" (Himmelsansicht) bietet von der normalen Sternatlantendarstellung bis zum drehbaren Planetarium alles an. Mit "Set Time" (Datums- und Zeiteingabe) und "Set Location" (Erdkoordinaten-Angabe) begeben wir uns an jeden beliebigen Ort und können uns jede Konstellation von 3000 v. Chr. bis 5000 n. Chr. errechnen lassen. Un-

astro saplens 3/92 51

ter "Local Horizon" wird dem Benützer die Möglichkeit geboten, den örtlichen Horizont nachzubilden, um somit ein naturgetreueres Bild zu vermitteln. Mit "Magnitude Limits" steht uns die Wahl

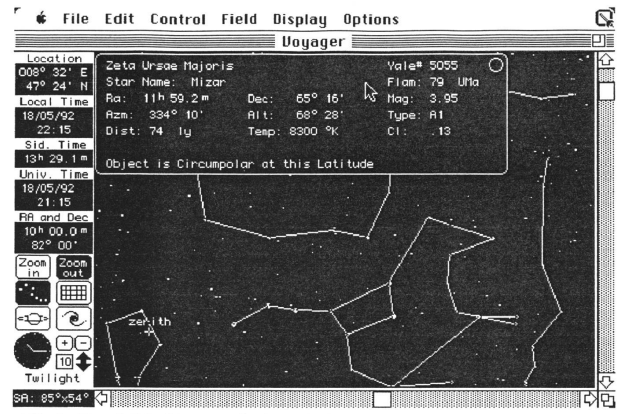


Abb. 1: Der Bildschirm nach dem Aufstarten.

		····									
Planet Epheme	Planet Ephemeris										
0 hours UT	Jupiter		Saturn								
01/05/92	04h 42.2m	22° 11'	07 h 23.7 m	22° 50'							
06/05/92	04h 46.7 m	22° 20'	07 h 25.2 m	22° 48'							
11/05/92	04h 51.2m	22° 28'	07 h 26.9 m	22° 44'							
16/05/92	04h 55.8 m	22° 36'	07 h 28.7 m	22° 41'							
21/05/92	05h 00.5m	22° 43'	07 h 30.7 m	22° 37'							
26/05/92	05h 05.2m	22° 50'	07 h 32.7 m	22° 32'							
31/05/92	05h 10.0m	22° 57'	07 h 34.9 m	22° 28'							
				~~~~~							

Abb. 2: Ein Ausdruck von Ephemeriden für Jupiter und Saturn.

der Helligkeit der Sterne bis zur 8. und die der Deep Sky - Objekte (Galaxien, Sternhaufen und Nebel) sogar bis zur 16. Grössenklasse offen!

Unter dem Menu "Field" werden wir weiter verwöhnt. Die "Center on..."-Funktionen enthalten grosse Listen von Sternbildern, Planeten und Sternen. Wer einen bestimmten Himmelskörper sucht, von dem er den Namen oder die genauen Koordinaten kennt, dem steht auch der Weg über die Felder "Center on Position" (Bildzentrum auf Position...) oder "Find and Center" (Finden und Bildzentrum auf Position...) offen.

Der Amateur-Astronom freut sich auch über das Menu "Display". Neben vielem 'Beigemüse' kann er nach jedem Messier - Objekt, nach veränderlichen Sternen und Doppel- oder Mehrfachsystemen blättern (auch als Liste ausdruckbar).

Wem bis hierher der schwarze Himmel missfallen hat, kann über die Funktion "White Sky" einen weissen Himmel mit schwarzen Sternen herzaubern. Besonders den Sternfreunden, die nächtliche Beobachtungen von blossem Auge oder mit dem Teleskop aufzeichnen, können die negativen Kartenauszüge von grossem Nutzen sein.

Der Menutitel "Options" lässt spüren, dass noch nicht alles Pulver verschossen ist. Wer auf bewegte Bilder abfährt, kommt bei "Track Planets" auf seine Rechnung. Ob ohne oder mit Bahnspur, in freigewähltem Zeitabstand lassen wir unsere nächsten Nachbarn vor- oder rückwärts durchs All ziehen (Abb. 3). Sollte es uns auf der Erde zu langweilig werden, wechseln wir mit "Observe from Planet" oder "...Point" den Beobachtungsstandort an einen anderen Ort im Universum.

Praktische Hilfe erwartet uns bei "Planet Positions" und "Planet Magnitudes". Ausgedruckt erweisen sich diese Daten als gute Unterstützung für die nächste Beobachtungsnacht.

Interessiert, wann die nächste Konjunktion von Mond und Jupiter mit maximalem Winkelabstand von 1.1° stattfindet? Kein Problem! Mit wenigen Parametern versorgt, beschäftigen wir unseren Prozessor für eine Weile, bis er uns schön aufgelistet seine errechneten Daten preisgibt (Abb. 4).

## Allgemeiner Eindruck

In der Programmbeschreibung sind bei weitem nicht alle Möglichkeiten, die Voyager 1.2 bereit hält, aufgezählt. Das Desktop-Planetarium überzeugt durch seine Vollständigkeit an wünschbaren Karten, Daten und Listen. Neben den präzisen Berechnungen, die sauber ausgedruckt werden können, erweist sich das Programm mit sei-

astro saplens 3/92 53

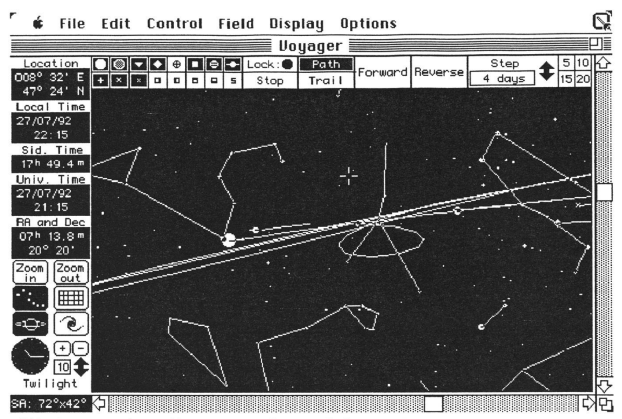


Abb. 3: Die Darstellung von Planetenbahnen.

r _	<b>é</b>	File	Edit	Control	¥16541	d Display	Options		S,
-					E Co	onjunction 9	Search 🚃		
- The same of the	Date U.T.				Select Plan	ets:		f	
	1	1/1994 12/1994				☐ Sun	□Mars	☐ Pluto	
		2/1994	-		_ 1	⊠ Moon	<b>⊠</b> Jupiter	Ceres (1989)	
1				*		☐ Mercury	☐ Saturn	☐ Pallas (1989)	
1						□ Venus	□ Uranus	□ Vesta (1989)	
						■ €ar4h	■ Neptune	e 🗌 Juno (1989)	
					☐ Earth's S	hadow			
-								Stop	
						Search Froi	n 1992	Search	
						T	1995	\$ Set Time	$\neg \bot$
						Separation	1.1°		<del>-</del>
					₽.			Canter	
-	п. ОЈ	XJ4 (	4						15/1

Abb. 4: Das Fenster zur Berechnung von Konjunktionen.

nen Sternhimmelabbildungen und den bewegten Animationen auch für pädagogische Zwecke als geeignet.

#### Grösster Vorteil

Die Berechnungen und Listen stellen für den Amateur-Astronomen einen unschätzbaren Wert dar und könnten ihn sogar dazu verleiten, die Jahrbücher im Regal verstauben zu lassen.

# Grösster Mangel

Für Beobachter von Deep Sky -Objekten taucht bei den Zoomvergrösserungen ein Widerspruch auf. Erscheinen Deep Sky - Objekte bis zur 16. Grössenklasse, so verwundert es doch sehr, dass die Sterne, die zur Auffindung der zahlreichen Leckerbissen benötigt werden, lediglich bis zur 8. Grössenklasse angezeigt werden können!

## **Eignung**

Dieses Desktop-Planetarium bietet für erfahrene Amateure sehr gute Arbeitshilfe. Auch ein Astronomie - Einsteiger wird sich schnell zurechtfinden. Englischkenntnisse werden vorausgesetzt, da das Programm nur in dieser Sprache ausgeliefert wird.

## Bezugsquelle und Preis

Voyager 1.2, Carina Software, Fr. 342.-. Info's bei: Swip Handels AG, Glattalstrasse 501, 8153 Rümlang, Tel. 01/817 07 17

Die richtigen Hobby-Begleiter für den vollen Spass am Beobachten, zB. Astronomie-Bücher:

Cambrigue Star Atlas 2000.0 Fr. 44.-Der optimalste Atlas zum TELRAD-Sucher. Neben der farbigen und übersichtlichen Darstellung besticht die Liste empfehlenswerter Deep Sky Objekte!

Sky Atlas 2000.0 Fr. 99.—
Die übersichtliche Darstellung des Himmels in Farbe und die Grenzgrösse von
mag. 8,5 machen ihn zum unentberlichen Hilfsmittel "im Felde".

Uranometria 2000.0 nord oder süd je Fr. 89.-- Für alle, die höher hinaus wollen: Sterne bis mag 9.5+ sind eingezeichnet!

NGC 2000.0 Fr. 44.-Das kompetente Datenwerk aller NGC und IC Objekte

Burnham's Celestial Handbook, vol 1-3 Fr. 79.--Mit dem Gesamtwerk des BCH auf den Spuren von Hägi's "Fadenkreuz"...

Praxis der Astronomie Fr. 58.-Welcher Astrofotograf kann noch auf diese Informationen verzichten?!

Die fraktale Geometrie der Natur Fr. 44.-Der Sachbuchknüller, der unser Wissen verändert...

Galaxien Fr. 44.-- Fantastische Farbfotos unseres Universums und viel Basisinformationen

Die neue Kosmolgie Fr. 48.—Eine ware Fundgrube auf der Suche nach dem Was unseres Universums von Dunkelwolken, GUT's und Superhaufen...

Fragen Sie nach dem kompletten Angebot !!!