

**Zeitschrift:** astro sapiens : die Zeitschrift von und für Amateur-Astronomen  
**Band:** 5 (1995)  
**Heft:** 4

**Artikel:** Ein Desktop-Planetarium wird erwachsen : astroNovum pro 1.0 für Apple Macintosh  
**Autor:** Kohl, Michael  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-896824>

### **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:** 28.01.2026

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

# Ein Desktop-Planetarium wird erwachsen

astroNovum pro 1.0 für Apple Macintosh

Michael Kohl

Gegenüber der Vorgängerversion (siehe *astro sapiens* 4/92, S. 57) ist die Anzahl der darstellbaren Objekte stark gewachsen. Damit ist eines der Hauptanliegen der Programmierer, ein Desktop-Planetarium für Lehrer, Schulen aber auch sonstige Astronomie-Einsteiger zu schaffen, sicher reichlich erfüllt. Die Möglichkeit (fast) beliebig viele Objekte selber hinzuzufügen, öffnet aber auch dem Astro-Amateur Tür und Tor für seine Zwecke.

Die Grenzgrösse der Sterne beträgt neu etwa 7.5 mag (bisher 6.0 mag), was zusammen mit den wichtigsten Deep-Sky-Objekten etwa 25 000 Objekten entspricht. Über 1000 Kleinplaneten und Kometen sind in der gelieferten Version enthalten.

Die lange Liste der Standorte auf der Erde, welche zusammen mit einer verbesserten Weltkarte zu Beginn des Programms erscheint, hindert einen auch nicht, jeden anderen beliebigen Punkt unseres Planeten als Beobachtungsort zu wählen. Daneben ist ein Zeitraum von 15 000 Jahren frei wählbar, wobei die Genauigkeit hoch und zwischen 1900 und 2100 am höchsten ist. An Sternkarten gibt es die Gesamtansicht des Himmels und die Horizontansicht mit nach wie vor höchstens 90° Sichtwinkel. Wirklich neu ist die Möglichkeit, sich den Äquatorstreifen in

vollem Umfang (360°) darstellen zu lassen. Gerade für schulische Zwecke ist dies sicher eine geeignete Möglichkeit, Vorgänge entlang der Ekliptik sichtbar zu machen. Ebenfalls eine hervorragende Option für die Visualisierung von Ereignissen im Sonnensystem (Planetenkonjunktionen, Kometenbahnen und besondere Konstellationen), aber auch für eine zeitgeraffte Vorführung von Finsternissen, bietet die Animation mit Aufzeichnung als QuickTime-Film! Finsternisse wie auch Konjunktionen werden selbstverständlich für den gewünschten Zeitraum gerechnet.

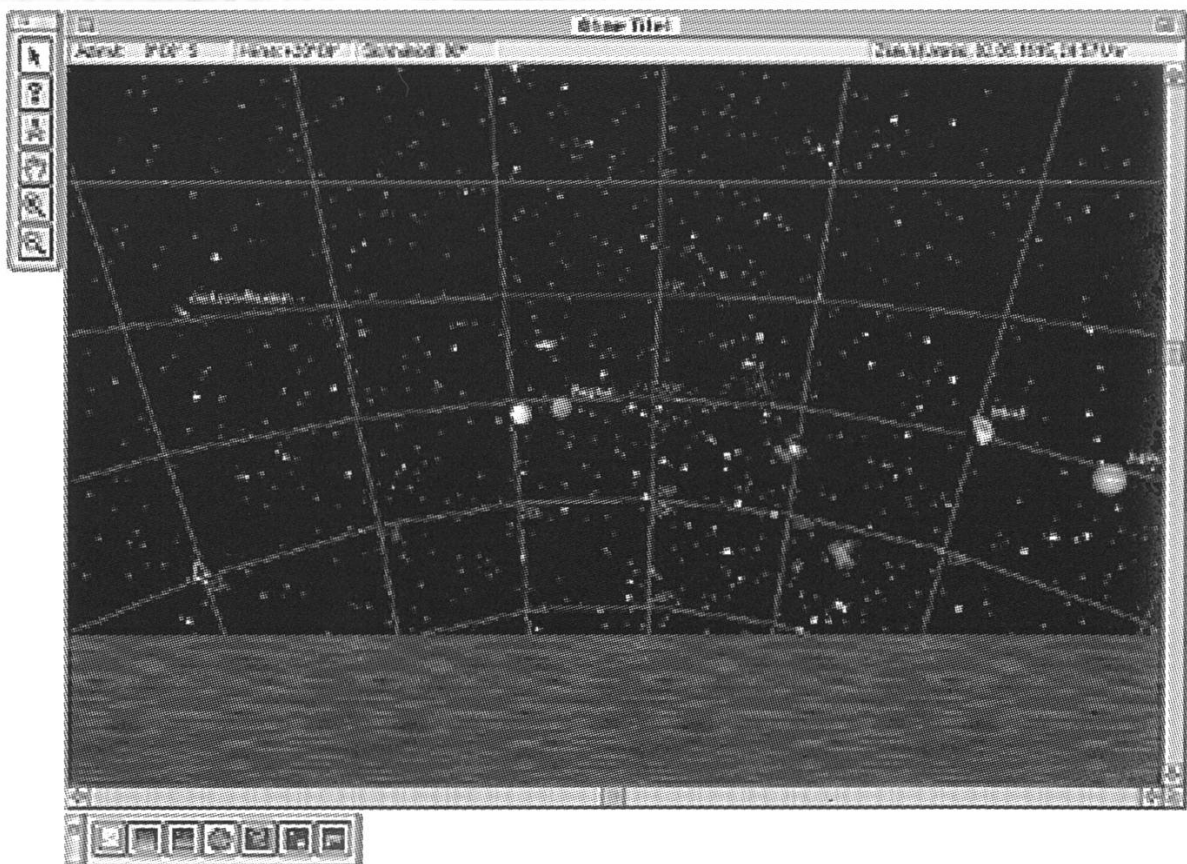
Eine hübsche Ergänzung und wiederum viel Wissenswertes, was ohne dieses Hilfsmittel immer mühsam erklärt werden muss, bietet die Weltkarte mit der Tag-/Nachtgrenze, worauf man mit einem Blick die

aktuelle Beleuchtung der Erde erkennt. Auf Anhieb erkennt man zum Beispiel im Nordsommer die Mitternachtssonnen-Zone um den Pol. Die Option «Planetenvergleich» produziert in kürzester Zeit eine Tabelle, worin man auf einen Blick in Zahlen aber auch per Planetenskizze den aktuellen Vergleich der Planetendaten gewinnt. Eine vollständige Ephemeridenrechnung mit allen erdenklichen Parametern wie Beleuchtungsgrad, Neigungen der Planetenachsen zu verschiedenen Ebenen, Lichtlaufzeit und vielem mehr fehlt ebenfalls nicht. Jede Tabelle lässt sich zudem, beispielsweise zur Weiterverarbeitung, in einen Tabellenkalkulationsprogramm exportieren. Ein

Monatskalender in traditionellem Stil mit den gängigen Mondphasen ergänzt die Palette der verschiedenen Optionen. Nicht in der Grundausstattung des astroNovum-Pakets enthalten ist die Treibersoftware für Computerteleskope. Ich hatte leider keine Gelegenheit diese Erweiterung zu testen.

### Besonderheiten

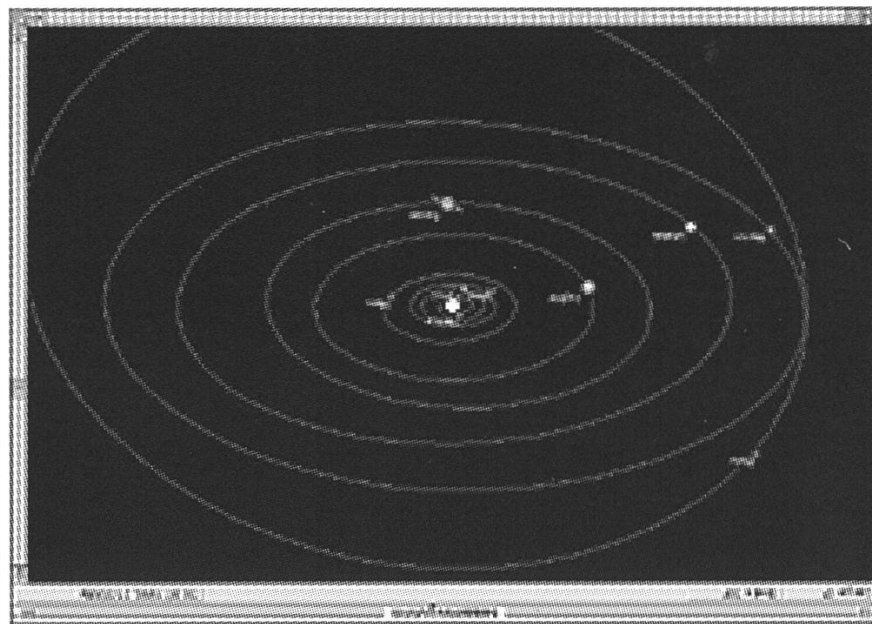
Etwas überrascht hat mich beim Start des Programms die Länge der Ladezeit. Auf einem Macintosh Performa 630 ohne Koprozessor dauert es 26 Sekunden und der Aufbau eines neuen Himmelsausschnitts weitere 15 Sekunden. Dabei stört es etwas, dass nach dem Aufstarten lediglich



die Begrüßungsbox verschwindet. Erst durch Anwählen der Option «Ablage neu» erscheint die bekannte Weltkarte mit den Wahlmöglichkeiten für Ort und Zeit. Vielleicht Gewohnheitssache bleibt auch die nur in Stufen

verstellbare Möglichkeit der Vergrößerung bzw. Verkleinerung des Himmelsausschnitts. Sehr ansprechend jedoch für mich wiederum entgegen gewissen Gewohnheiten, sind die neben dem Sternfenster angeordneten Werkzeuge. Der Mausklick bedeutet je nach ausgewähltem Werkzeug Vergrößern, Informationsbeschaffung, Ausschnittverschiebung, Verkleinerung und ähnliches. Vergisst man das Umschalten und will eine Information eines bestimmten Objekts, verkleinert man stattdessen den sichtbaren Ausschnitt.

Die Wahl der Farben für Horizont, Dämmerung und ausgedehnter Himmelsobjekte ist gelungen, überhaupt hinterlässt diese Software einen ästhetisch einwandfreien Eindruck. Probleme bot die oben angesprochene Möglichkeit der Animation. In ansprechender Weise wird beispielsweise das Sonnensystem



von einem wählbaren Beobachtungspunkt aus dargestellt. Auf einen Befehl lassen sich die Planetenbahnen einblenden und ab geht die Post – es sei denn, die Fehlermeldung «Zu wenig Speicherplatz vorhanden» erscheint. Bei empfohlener Speicherzuteilung von 2.5 MB ist damit heute aber für viele Anwender bereits eine wichtige Grenze erreicht, wenn man bedenkt, dass die Systemsoftware weitere 1.5 MB schluckt. Für 4-MB-RAM-Besitzer ist also keine vernünftige Animation möglich. Nach Zuweisung von 5 MB lief die Sache problemlos. Ansprechend wirkt die mit Bild versehene Infobox beim Abfragen von Informationen zu jedem Objekt. So erscheinen zwar beim Anklicken von Fixsternen neben den numerischen Informationen immer wieder die selben zwei bis vier verschiedenen Sternaufnahmen; für den Einsteiger bietet diese Visualisierung aber eine

zusätzliche Hilfe beim Einordnen der Himmelsobjekte.

### **Gesamteindruck**

astroNovum pro bietet einem breiten Anwenderpublikum gute Möglichkeiten bei der Darstellung und Bewältigung von Problemstellungen in der Astronomie. Verglichen mit anderen Produkten enthält die Standardversion wesentlich weniger Objekte, als heute üblich, wer aber nicht Aufsuchkarten Objekte 16. Grössenklasse anfertigen will, ist auf solche Datenmengen nicht angewiesen. Im Gegenteil: in gewisser Weise wirkt die begrenzte Anzahl von Objekten für den Einsteiger beruhigend übersichtlich. ☆

### *Systemanforderungen*

Apple Macintosh Computer ab 68030-Prozessor, QuickTime ab Version 1.5.

### *Lieferumfang*

astroNovum pro für Macintosh, Astronomische Grundlagen für Einsteiger, Sterndaten-Konverter zur Ergänzung mit eigenen Objekten, Beispieldokumente zu astronomisch interessanten Konstellationen, animierte Beispiele als QuickTime-Filme.

### *Infos und Demodiskette*

astroNovumsoftware, Postfach 124, CH-8634 Hombrechtikon.

### *Bezugsquelle und Preis*

TopStack, Thurwiesenstrasse 7, CH-8037 Zürich, Tel. 01 364 28 80. Preis sFr. 195.-

---

**30 Jahre Hochvakuum-  
Technik zur Herstellung  
dünner Schichten**

**Optivac**

R. Rebeschini CH - 9450 Altstätten

**Spiegelschichten  
Antireflexionsschichten  
Präzisionsteilungen  
Dekorationsschichten**

Optivac R. Rebeschini  
Telefon : 071 / 75 22 09

Flurstrasse 14 / Postfach  
Telefax : 071 / 75 22 28

CH-9450 Altstätten