

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 63 (2005)  
**Heft:** 328

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 26.11.2024

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

# Galileo

## Ein neues Mekka für Amateur-Astronomen und solche, die es gerne werden möchten.

Seit Januar dieses Jahres bedient Sie GALILEO in neuen Räumlichkeiten auf über 350 Quadratmetern mitten im Herzen von Lausanne.



### Die Philosophie

Bei Ihrem Besuch können Sie zwischen einer Vielzahl von Instrumententypen der namhaftesten Herstellern vergleichen. Zur Ergänzung Ihrer Grundausstattung bietet GALILEO zudem eine äusserst umfangreiche und stets verfügbare Zubehörpalette an.



Bei GALILEO werden Sie kompetent und sehr ausführlich beraten - selbstverständlich auch auf Deutsch. Bastien Confino, Bertrand Tièche und Christophe Perroud helfen Ihnen gerne, im Rahmen Ihrer Erwartungen, Kenntnissen und Ambitionen aber natürlich auch im Rahmen Ihres Budgets, das für Sie am besten geeignete Instrument mit dem entsprechenden Zubehör zu finden.

### Die Dienstleistungen

Bei GALILEO ist es eine Selbstverständlichkeit, dass Sie eine detaillierte Einführung zum Aufbau, der Bedienung und der Pflege Ihres Instrumentes erhalten. Auch bei Ihren ersten Schritten und später, wenn Sie bereit sind, das volle Potential Ihres Instrumentes auszuschöpfen, sind die Profis von GALILEO stets mit Rat und Tat für Sie da.

### Astronomie-Bibliothek

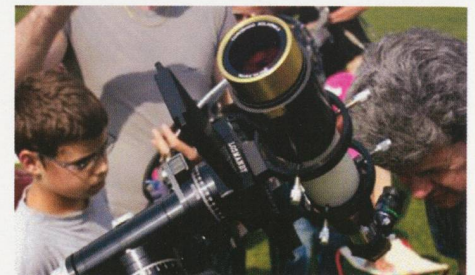


Suchen Sie Literatur zur Astrofotografie? Zu wissenschaftlichen oder aktuellen Themen? Oder vielleicht zur Geschichte der Astronomie? GALILEO bietet Ihnen für solche Zwecke freien Zutritt in die auf Astronomie spezialisierte hauseigene Bibliothek. In einer ruhigen und gemütlichen Umgebung können Sie in Büchern schmökern oder ganz einfach nur die neusten Zeitschriften durchblättern, gerade so, wie Sie es gerne möchten.



### Astronomie-Kurse

Auf mehrfachen Wunsch von Kunden und sehr vieler interessierten Leute aus der breiten Bevölkerung hat sich GALILEO mit Amateur-Astronomen und Wissenschaftlern zusammen geschlossen und die "ERA" (Ecole Romande d'Astronomie) gegründet. Diese für die Schweiz einzigartige Institution ist nicht nur ein Ort, wo jedermann seinen Wissensdurst stillen kann und Antworten auf brennende Fragen findet, sondern auch ein Treffpunkt für Leute, welche die gleiche Passion für die Astronomie teilen. Neben den Kursen werden zusätzlich Beobachtungswochenende in St. Luc (VS) organisiert. Die Mehrheit der Kurse werden auf Französisch gehalten, auf Nachfrage jedoch aber auch in Deutsch oder Englisch. Sollten Sie jetzt neugierig geworden sein oder möchten Sie mehr erfahren, dann gehen Sie doch einfach auf die Homepage von GALILEO oder am besten gleich einmal in Lausanne vorbei. Das Team von GALILEO ist von Montag bis Samstag für Sie da und freut sich auf Ihren Besuch.



Meade - Celestron - TeleVue - Takahashi - William Optics - Vixen - Intes - Intes Micro - Coronado - Denkmeier SkyWatcher - Losmandy - Discovery - Obsession - TEC - OGS - RCOS - FLI - SBIG - Apogee - Thousand Oaks ScopeTronix - SolarScope - Miyauchi - Starway - Lumicon - Software Bisque - Parallax - StarryNight

[www.galileo.cc](http://www.galileo.cc)

[info@galileo.cc](mailto:info@galileo.cc)

350 Quadratmetern - Shop - Astronomie-Kurse ([www.eraastro.ch](http://www.eraastro.ch)) - Bibliothek  
Neue Adresse : GALILEO - Rue de Genève 7 - 1003 Lausanne - Tél : +41 (0) 21 803 30 75 - Fax : +41 (0) 21 803 30 77

Die neue Sphinx ist die Basis für ein neues revolutionäres Montierungssystem, auf das sowohl Anfänger wie auch Profis bauen können. Mit der neuen StarBook-Steuerung setzt Vixen Maßstäbe für eine wirklich bedienerfreundliche und auch für Einsteiger geeignete GoTo-Steuerung. Durch die grafische Benutzerführung ist jeder, der über sich den gestirnten Himmel sieht, in der Lage, sein Teleskop präzise und einfach auf das gewünschte Himmelsobjekt zu fahren. Unterstützt werden Sie von der variablen, im Display angezeigten Tastaturbelegung.

### Sphinx-Montierung - die Pluspunkte

- völlig neu entwickeltes und zum Patent angemeldetes Achsenkreuz mit integrierten Servomotoren und serienmäßiger GoTo-Steuerung
- Zuladung Refraktoren bis ca. 130mm Öffnung und Reflektoren bis ca. 200mm Öffnung
- 180-zählige Präzisionsschneckenantriebe in beiden Achsen
- Polhöhe einstellbar von 0° bis 70° geografischer Breite per feingängiger Tangentialschnecke
- optionaler Polsucher (System Atlas) mit Dosenlibelle für hochgenaue Poljustage, Beleuchtung bereits ins Montierungsgehäuse eingebaut
- reduziertes Rotationsmoment durch kompakte und stabile Montierungs-Neukonstruktion
- robustes Tischstativ oder eine Weiterentwicklung des HAL110-Aluminium-Statives verfügbar
- Tubusmontage erfolgt über das bewährte Vixen-Schwalbenschwanzsystem
- versenkbare Edelstahl-Gegengewichtsstange
- Montierungsgewicht 6,8kg (Standardversion) bzw. 5,9kg (Tischversion)

### Starbook - die Pluspunkte

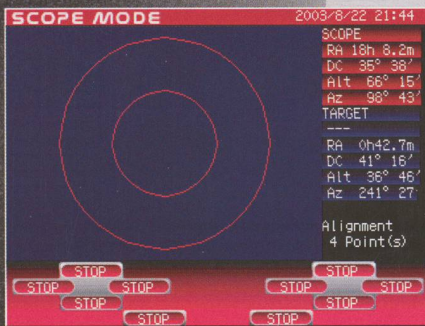
- weltweit erste GoTo-Steuerung mit integrierter Sternkarte und LCD-Monitor
- regelbares 4,7"-Farbdisplay mit intuitiver Benutzerführung, die auch für Einsteiger geeignet ist
- 320x240 Pixel-Monitorauflösung bei 4.096 Farben
- übersichtliche Menüstruktur (deutsch/französisch)
- manuelle Schwenkgeschwindigkeit abhängig von der gewählten Zoom-Stufe
- serienmäßige LAN-Buchse zum schnellen Update der internen Software
- Datenbank mit 22.725 Sternen, Messier-, NGC- und IC-Objekten
- Software-Update mit Autoguiding-Funktion und Getriebeausgleich verfügbar (optional)
- nur 10 Watt Stromverbrauch (12V Gleichstrom)
- Abmessungen: 195mm x 145mm x 28mm
- Gewicht: 400g

Noch nie war GoTo so einfach!

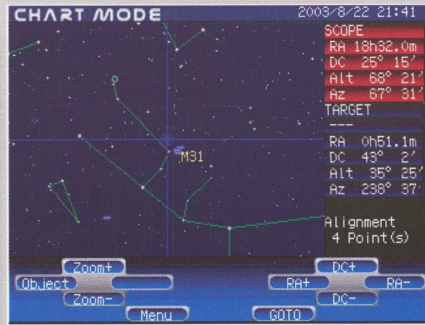
# SPHINX



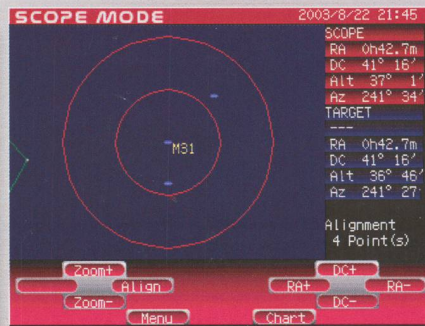
So einfach funktioniert Starbook:  
Wechseln Sie in den Karten-Modus.



Drücken Sie die GoTo-Taste, das Teleskop beginnt zu schwenken.



Zoomen Sie sich noch etwas näher heran.



Das Ziel ist erreicht - jetzt können Sie Ihr Wunschobjekt beobachten!



Zentrieren Sie Ihr Wunschobjekt.



Auf geht's zum nächsten Objekt!