

GOTO

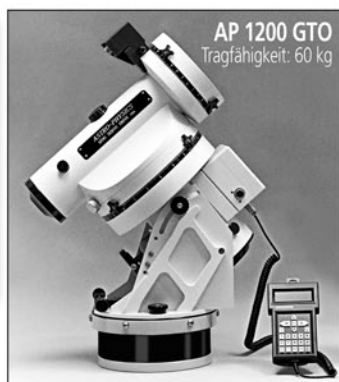
in allen Preislagen!

Die meisten lichtschwachen Objekte offenbaren sich nicht im Sucher eines Teleskops, weshalb man viel Zeit in das Aufsuchen investiert. Das ist jetzt vorbei: **FINDEN statt suchen.** Durch moderne Computerpower! GOTO-Teleskope errechnen anhand von nur zwei Referenzsternen oder Ortskoordinaten- und der Zeit den aktuellen Sternenhimmel. Nur noch die Objekt Nummer eingeben, und schon fahren modernste Servo- oder Schrittmotoren auf die richtigen Koordinaten – nach wenigen Sekunden steht Ihr Beobachtungsobjekt mitten im Gesichtsfeld!

Wir können Ihnen sämtliche Komponenten anbieten; die komplette, fernsteuerbare Sternwarte: Kuppel, Montierung, Teleskope, CCD-Kameras und Software. Fragen Sie uns!



AP 900 GTO
Tragfähigkeit: 36 kg



AP 1200 GTO
Tragfähigkeit: 60 kg

Astro Physics Montierungen

Astro Physics hat seine seit Jahren bewährten, hochgenau gearbeiteten CNC-Montierungen mit GOTO-Funktionalität ausgestattet! Diese Montierungen sind auch für den mobilen Betrieb gedacht und wahlweise mit oder ohne PC zu betreiben! Bei der GTO 900 und 1200 lassen sich die RA- und DEC-Achse mit wenigen Handgriffen trennen, sodass sie von einer Person transportiert und aufgebaut werden können. Besonderheit: Digital Sky Voice – steuern Sie Ihr Teleskop mit Ihrer Stimme! Mit dem Kauf einer Montierung erwerben Sie gleichzeitig das Recht an allen künftigen Software-Upgrades, was die Kosten für eine solche „endgültige“ Montierung mehr als rechtfertigt!

Die Celestron Advanced GT-Montierung



(inkl. Edelstahl-Stativ)
Tragfähigkeit: 13 kg

ALT 5, 6, 7 – Made in Germany! Massive Ingenieurskunst vom Feinsten.

Spiefrei, kegelrollengelagerte Achsen höchster Präzision. Gehäuse aus Aluminium-Sandguss, nicht geschweißt, keine Plastikteile. Schneckenräder aus Bronze, geschliffene Schnecken aus rostfreiem Stahl, angetrieben von Escap-Motoren und Harmonic-Drive-Getrieben ohne Umkehrspiel! Die ALT-Montierungen sind auf Genauigkeit, Stabilität und eine lebenslange Nutzung ausgelegt. Es gibt nichts Vergleichbares! ALT 6 und 7 sind reine Sternwartenmontierungen; nur eine ALT 5 eignet sich (gerade noch) als Reisemontierung. Ansteuerung über PC, bzw. FS2 oder ALT-Steuerung lieferbar. ▼



ALT 5-AD
Tragfähigkeit: 40 kg
(nur Achsenkreuz)



ALT 6-AD
Tragfähigkeit: 60 kg
(nur Achsenkreuz)

▲ Paramount ME Robotic Telescope System – eine reine Sternwartenmontierung für den ferngesteuerten Betrieb.

Alle Stromversorgungs- und Datenkabel werden zentral durch die Achsen der Montierung geführt, sodass keine Kabelbrisse durch den automatischen Betrieb auftreten können! Tragfähigkeit: 55 kg

Celestron CPC-Serie – Komplettgeräte: Montierung und Teleskop.

Computergesteuerte GoTo Schmidt-Cassegrain Reflektoren mit 200, 235 oder 280 mm Spiegel-Durchmesser, f/10, XLT-Vergütung. Parallaxische Doppelarm-Gabelmontierung mit Encodern in beiden Achsen, Handkontrollgerät mit NexStar-Technologie (inkl. 40.000 eingespeicherten Objekten und eingebautem GPS-System), mit PC-Interface. Die Grundausstattung enthält: Sucherfernrohr 8 x 50, Plössl Okular 11/4" 40 mm, Zenitspiegel 11/4", NexRemote Telescope Control Software, RS-232-Kabel; massives, höhenverstellbares Stahl-Stativ mit Zubehörablageplatte.



CPC 1100
inkl. XLT-Vergütung



CPC 800
inkl. XLT-Vergütung



inkl. SKY-ALIGN Technologie

CPC 925
inkl. XLT-Vergütung

▲ Celestron GT-Montierung – der günstige Einstieg für den kleinen Geldbeutel!

Adaptieren Sie Ihren vorhandenen Refraktor bzw. Spektive bis ca. 80 mm Öffnung oder Spiegelteleskope bis 10 cm Öffnung (Russentonne, C 90) auf die Celestron GT-Plattform! Steuermöglichkeit auch per PC/TheSky usw. Tragfähigkeit: 3,8 kg. inkl. Metallstativ (ohne Optik)

Leistung pur!

CGE-Pro Sternwartenmontierung mit NexStar Steuerung! 40.000 Objekte im Sofortspeicher, 3"/Sek. Positioniergeschwindigkeit, ordentliche Materialpaarung von Schnecke / Schneckenrad (Rostfreier Stahl / Bronze), vorgespannte Kugellager, massive Stahlachsen, fast 50 kg Tragkraft – massives Stativ im Lieferumfang enthalten! ▼



mit variabler Polhöhe
ALT 7-AD
Tragfähigkeit: 80 kg
(nur Achsenkreuz)



CGE-Pro Mount
Tragfähigkeit: 29,5 kg

Änderungen und Irrtum vorbehalten. Alle Preise inkl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.



BAADER PLANETARIUM GMBH

Zur Sternwarte • D-82291 Mammendorf • Tel. +49 (0) 81 45 / 88 02 • Fax +49 (0) 81 45 / 88 05
Baader-Planetarium.de • kontakt@baader-planetarium.de • Celestron-Deutschland.de

Besuchen Sie auch unsere CELESTRON Astro-Partner unter: www.celestron-nexstar.de/astropartner