



Das neue SkyPortal WLAN-Modul ermöglicht die drahtlose Steuerung nahezu jedes Celestron GOTO Teleskops mit der GRATIS App SkyPortal . In dieser App (einem vollständigen Planetariumsprogramm) können Sie einfach ein Beobachtungsziel auf der Sternkarte oder in einer Liste antippen, und das Teleskop fährt es automatisch an. Das Teleskop lässt sich per SkyQ alternativ auch ohne Handcontroller bedienen, selbst das Alignment ist über SkyQ möglich! Der NightVision-Modus erhält Ihre Dunkeladaption. Die App „SkyQ“ können Sie bereits jetzt im App-Store kaufen, sie ist viel mehr als nur eine Teleskopsteuerung! Sie bietet Datenbanken mit genauen Daten, Beschreibungen und Fotos zu allen im Teleskop sichtbaren Objekten des Sonnensystems sowie vielen Deep-Sky-Objekten. Ferner werden grafisch schön gestaltete Planetensichtbarkeits-Diagramme und die aktuellen Stellungen von Jupiter- und Saturnmonden in einer realistischen Okularbild-Simulation angezeigt.

Natürlich gibt es auch einen Mondphasenkalender und eine einfache Mondkarte. Ein ISS-Tracker, der Ihnen jederzeit die Position der ISS anhand einer Karte der Erde anzeigt sowie über die nächsten Beobachtungsmöglichkeiten an Ihrem Standort informiert, rundet den Funktionsumfang ab. **Gratis APP „SkyPortal“ für iOS und Android. Zeigt über 120'000 Himmelsobjekte!**

Demo Video:

<http://www.celestron.com/portal/skyq-link.html>

SkyPortal WiFi funktioniert mit folgenden Teleskop-Serien :

- CGE Pro
- CGEM
- CGEM DX
- CPC
- SLT (mit Aux. Port Splitter 93919)
- NexStar Evolution (WiFi ist eingebaut)
- NexStar SE
- LCM (mit Aux. Port Splitter 93919)
- SkyProdigy (ohne automatische Einrichtung)
- CG5 (Kabel Starsense 93923)
- Advanced VX

