

FirstScope-Teleskop

Offizielles Produkt des internationalen Jahres der Astronomie 2009

Galileo Galilei

war ein italienischer Wissenschaftler, dessen Arbeit im 17. Jahrhundert zur Enthüllung vieler Geheimnisse der Astronomie und natürlichen Bewegung beitrug. Galileos Leistungen umfassen den Bau des ersten astronomischen Hochleistungsteleskops.

Giovanni Domenico Cassini

Seine Arbeit begründete einen großen Anteil unseres heutigen Wissens über das Sonnensystem, einschließlich Größe, Rotationsperioden nahegelegener Planeten, genaue Umlaufbahnen der Monde des Jupiter, Satelliten des Saturn und die Lücke in den nach ihm benannten Ringen des Saturn.

Edwin Powell Hubble

war der erste Astronom, der beobachtbare Beweise dafür fand, dass sich das Universum ausdehnt – eine Entdeckung, die zur Begründung der „Urknall“ (Big Bang)-Theorie beitrug.

Johannes Kepler

war der erste, der die Planetenbewegung korrekt erläuterte und damit zum Begründer der Himmelsmechanik und der ersten „Naturgesetze“ wurde.

Annie Jump Cannon

hatte einen phänomenalen Blick für stellare Spektren und ihre Draper-Kataloge wurden als das Wort eines zuverlässigen Beobachters geschätzt. Cannon veröffentlichte auch Kataloge variabler Sterne (einschließlich 300 von ihr entdeckter variabler Sterne). Ihre Karriere erstreckte sich über mehr als vierzig Jahre, eine Zeit, in der in der Wissenschaft tätige Frauen widerwillig Anerkennung gezollt wurde.

Sir Isaac Newton

baute ein Reflektorteleskop – das erste seiner Art – und den Prototyp der größten modernen optischen Teleskope.



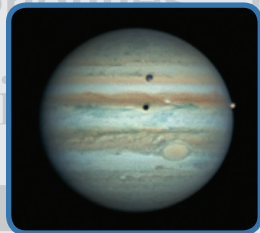
THE UNIVERSE
YOURS TO DISCOVER



INTERNATIONAL YEAR OF
ASTRONOMY
2009
GLOBAL SPONSOR

FirstScope-Teleskop

Offizielles Produkt des internationalen Jahres der Astronomie 2009



ZUR FEIER DES INTERNATIONALEN JAHR DER ASTRONOMIE 2009

1609 stellte der weltberühmte italienische Wissenschaftler Galileo Galilei der wachsenden Astronomiegemeinschaft ein grundlegendes Teleskop vor, das das Interesse am mysteriösen Nachthimmel für die nächsten Jahrhunderte weckte. Vier Jahrhunderte später bietet Celestron das portable FirstScope-Teleskop zur Feier des Internationalen Jahrs der Astronomie 2009 an. FirstScope zollt Galileo Galilei und vielen der hochangesehenen Astronomen und Wissenschaftler Achtung, indem ihre Namen auf dem optischen Tubus wiedergegeben werden. Wir ehren diese Männer und Frauen für ihre Beiträge, die uns in unserem Verständnis unseres Universums einen Schritt weiter gebracht haben.

Das FirstScope ist ein wunderbares Andenken für alle, die sich für Astronomie interessieren. Dieses wertvolle Dobson-Teleskop zeichnet sich durch einen optischen Reflektortubus mit 76-mm-Blende aus. FirstScope ist ein ideales astronomisches Teleskop für Einsteiger. Beobachtungen mit diesem Teleskop sind einfach; der Benutzer navigiert den Nachthimmel, indem er den Tubus in Richtung auf das gewünschte Objekt bewegt. Die Beobachtung ist ein Kinderspiel! Aufgrund seines kompakten Designs bietet es sich als Begleiter auf Ihrem nächsten Outdoor-Abenteuer an. Das elegante FirstScope-Teleskop eignet sich auch gut als Dekorationsstück in Ihrem Bücherregal oder auf Ihrem Schreibtisch.

TECHNISCHE DATEN

Art.-Nr.	21024
Größe	76 mm (3 Zoll)
Brennweite (Öffnungsverhältnis)	300 mm (f/4)
Gewicht	1,96 kg (69 oz)
Okulare	20 mm (15x), 4 mm (75x)

Produktdesign und Spezifikationen können ohne vorherige Mitteilung geändert werden.

2835 Columbia Street ■ Torrance, CA 90503 U.S.A.
Tel: 310.328.9560 ■ www.celestron.com