

August 1992: Marsha Ivins STS-46 mit Celestron C5



## Das Teleskop für die ISS

Erneut fliegt eine Celestron-Optik nach intensiven Leistungs-Tests im Welt-raum. Das ist der beste Beweis für die hervorragende optische Leistungsfähigkeit und Justierstabilität der Celestron/Hyperstar f/2 digitalen Schmidt-Kamera. Auch heute noch ist dieses Optiksistem – basierend auf der genialen Idee von Bernhard Schmidt – die preiswerteste und gewichtssparendste Weitwinkeloptik mit großer Öffnung.

Das Celestron CPC 925 mit Hyperstar wird seit Juli 2012 auf der ISS als Erdbeobachtungskamera für den weltweiten Katastrophenschutz eingesetzt. Innerhalb weniger Stunden kann jeder Ort der Erdoberfläche mit einer Auflösung von ca. 2 Metern fotografiert werden. Die Entscheidung für das Celestron-Teleskop wurde aufgrund der kompakten Bauform, des geringen Gewichtes und des günstigen Preises getroffen. Es ist das günstigste Langzeit-Experiment, das bisher zur ISS flog.



Juli 2012: Celestron CPC 925 auf dem NASA-Teststand des Marshall Space Flight Center

# CELESTRON IN SPACE

## MIT HYPERSTAR



Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone



 **CELESTRON**<sup>®</sup>

[www.celestron-deutschland.de](http://www.celestron-deutschland.de)