



Celestron EdgeHD bei BAADERPLANETARIUM

[Was ist Celestron Edge HD ?](#)

[Die Vorteile von Edge HD](#)

[Die Ausstattungsmerkmale](#)

[Die Teleskopserie, Preise u.
Lieferzeiten](#)

[Passend zum Edge HD -
das HyperStar Konzept](#)

[Downloads + Links](#)

[Druckversion dieser Seite](#)



Edge HD bezeichnet ein neues optisches Konzept von **CELESTRON**, das "aplanatische Schmidt Cassegrain Teleskop"

Nach über 50 Jahren Erfolgsgeschichte revolutioniert **CELESTRON** das klassische SC Teleskop. Edge HD Teleskope (engl.: "Edge High Definition") von Celestron sind echte Astrographen. Dieses Optiksistem bietet nicht nur Eigenschaften von Astrographen sondern es produziert völlig unverzerrte, scharfe Bilder bis zum Rand (= "Edge") des großen visuellen und fotografischen Gesichtsfeldes.

Dabei wird nicht nur die Koma außerhalb der optischen Achse korrigiert - wie bei anderen am Markt erhältlichen sogenannten "komafreien" Optik-Designs (siehe auch unser [Testbild](#)) - **sondern auch die Bildfeldwölbung !**

Der Unterschied

Viele optische Systeme werden als "Astrographen" propagiert; sie produzieren die begehrte "pinpoint" Sternabbildung jedoch entlang einer gekrümmten Bildebene. Auf Aufnahmen mit modernen CCD Kameras ist die Folge eine auffällige Bildfeldwölbung die zum Bildfeldrand hin zunimmt und umso stärker wird, je größer der Chip ist; d.h. die Sterne bleiben zwar rund, werden aber zum Rand hin in kleine Ringlein ("donuts") aufgebläht.

Bei den **CELESTRON Edge HD Teleskopen** wird neben der Koma auch diese Bildfeldwölbung bis zum Rand hin auskorrigiert so dass selbst Aufnahmen mit großen CCD-Chips völlig scharf sind, mit gleichförmig grosser Sternabbildung über den ganzen Chip - bis hin in die Ecken des Bildfeldes.

Dadurch werden auch Auflösung und Grenzgröße im Vergleich zu konkurrierenden Optiksyste men ähnlicher Öffnung deutlich verbessert. Die Celestron XLT Multivergütung verhilft den Edge HD-Optiken darüberhinaus zu einer deutlichen Performance-Steigerung gegenüber ähnlichen Systemen am Markt.



Bildfeldwölbung



Weitere Neuerungen:

- Die Mechanik und der Tubus der Edge HD Teleskope wurde von Grund auf überarbeitet.
- Spiegelfeststeller halten den Hauptspiegel in jeder beliebigen Fokusposition absolut fest, ohne Druck auf die optischen Elemente auszuüben. Das Bild bleibt immer stabil auf dem Chip, auch bei langen Belichtungszeiten.
- Belüftungsöffnungen hinter dem Hauptspiegel sorgen für raschen Luftaustausch, sodass die Optik konkurrenzlos schnell auskühlt. Dank eines Luftfiltersystems kommt dabei kein Staub in den Tubus.
- Voll kompatibel zum neuen HyperStar Konzept
- Angepasste Telekompressoren (f/7.5) und Barlowlinsen (f/20) befinden sich in der Entwicklung

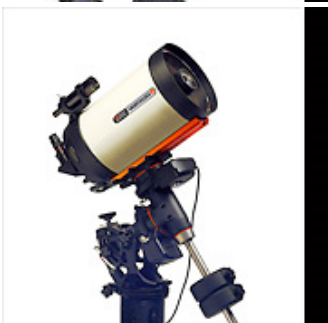
Die neuen Teleskope der Edge HD Serie werden sowohl als optischer Tubus, als auch (je nach Öffnung) als Komplettpaket auf zwei verschiedenen Montierungen angeboten (alle Optiken sind Celestron XLT vergütet):



Typ, OTA	Lieferbar	BNr.	Preis / € inkl. MWST
EdgeHD 800 (8")	ab 9/2009	# 822 205x	1.595.-
EdgeHD 925 (9¼")	ab 1/2010	# 822 210x	2.395.-
EdgeHD 1100 (11")	ab 9/2009	# 822 215x	3.725.-
EdgeHD1400 (14")	ab 11/2009	# 822 220x	7.995.-



Typ, OTA + CGEM Montierung	Lieferbar	BNr.	Preis / € inkl. MWST
CGEM 800 HD (8")	ab 9/2009	# 823 205x	3.225.-
CGEM 925 HD (9¼")	ab 1/2010	# 823 215x	4.150.-
CGEM 1100 HD (11")	ab 9/2009	# 823 2015x	4.595.-



Typ, OTA + CGE-Pro Montierung	Lieferbar	BNr.	Preis / € inkl. MWST
CGEPro 925 HD (9¼")	ab 1/2010	# 820 146x	8.750.-
CGEPro 1100 HD (11")	ab 9/2009	# 820 147x	9.450.-
CGEPro 1400 HD (14")	ab 11/2009	# 820 148x	12.945.-

Ein Testbild, aufgenommen in unserer Sternwarte in Mammendorf mit einem EdgeHD 800. Der Kugelsternhaufen M13, 7 x 120 Sekunden belichtet mit einer Canon DSLR bei 800 ASA. Klicken Sie auf das Vorschaubild zum Laden des Originalbildes, welches wir völlig unbearbeitet gelassen haben (, Bildgröße 1.872 x 2808 Pixel, Dateigröße 500 Kb).



SC Standard Konfiguration



SC HyperStar Konfiguration

Was ist ein HyperStar und wie funktioniert er ?

HyperStar ist ein mehrlinsiges Korrektursystem, welches anstelle des normalen Fangspiegels in die Schmidt Korrektionsplatte des EdgeHD Teleskops eingesetzt wird. Die Fehlerkorrektur für Coma und Bildfeldwölbung des Hauptspiegels, die normalerweise vom Fangspiegel korrigiert werden, übernimmt nun die HyperStar Optik, die mit modernster Optik Design Software gerechnet wurde. An diese wird dann frontseitig die CCD- oder die DSLR Kamera angeflanscht.

Im Ergebnis: Aus Ihrem Standard Celestron EdgeHD Teleskop wird ein digitales Schmidt Design für Ihre CCD- oder DSLR Kamera zur Fotografie im Primärfokus bei f/2 (C8, C11) und f/1.9 (C14).



Durch die einfache Adaption der HyperStar Optik in die Schmidtplatte, wechseln Sie innerhalb kürzester Zeit zwischen dem Einsatz Ihres SC Teleskops in der Originalkonfiguration (z.B. für die visuelle Beobachtung oder die Aufnahme hochauflöser Mond- oder Planetenaufnahmen mit WebCams) in die professionelle Großfeld Astrofotografie mit riesigem Bildfeld.

FAQ zum HyperStar Optik Design. (Um Ihnen die Vorteile des HyperStar System ausführlich zu beschreiben, haben wir eine eigene Webseite angelegt. Bitte [klicken Sie hier.](#))



F.: Wie wird bei der Fotografie mit der HyperStar Optik fokussiert ?

A.: Ganz normal über den Hauptspiegel, wie in der Standardversion auch !

F.: Kann ich durch die FastStar Optik auch visuell beobachten ?

A.: Prinzipiell schon, aber die FastStar Optik ist für die "schnelle" und weitwinklige Astrofotografie konzipiert !

F.: Wie störend ist das Spiegelshifting bei der Fokussierung ?

A.: Dadurch dass der sekundäre Spiegel entfernt ist, entfällt die 5 fache Vergrößerung eines f/10 SC-System. Dies bedeutet, dass sich auch das Spiegelshifting um das 5 fache weniger auswirkt. Spiegelshifting ist dadurch kein Problem mehr !

F.: Wie gut ist die Abbildungsqualität ?

A.: Die Qualität ist vergleichbar mit der eines astrofotografischen RC Systems, die Auflösung ist selbst für semi-professionelle Kameras wie die ST-10 von SBIG angepasst. Die Sterne sind wesentlich feiner als mit f10 !

F.: Ist die Obstruktion durch die Kamera nicht störend ?

A.: Die Obstruktion ist für fotografische Anwendungen nicht so kritisch wie bei der visuellen Beobachtung. Daher haben z.B. nahezu alle professionellen Spiegelteleskope mit mehreren Metern Durchmesser eine deutlich größere Obstruktion als ein SC mit Hyperstar und DSLR !

F.: Wie steht es mit der Kollimation der Hyperstar Optik ?

A.: Die HyperStar Optik wird beim ersten Einsatz einmalig kollimiert. Das Zurückwechseln des HyperStar zur Standardversion erfordert keine Neukollimierung, weil der normale Fangspiegel als justierte komplette Einheit heraus- und anschließend wieder eingeschraubt wird !

F.: Hat der Einsatz der HyperStar Optik irgendwelche Nachteile ?

A.: Ja, Sie werden in klaren mondlosen Nächten nicht mehr ins Bett wollen !

Downloads (pdf-files)

download BAADER Anzeige zu den [Celestron Edge HD Teleskopen](#)

Ausführliche Informationen zum [Edge HD Optik Design](#) finden Sie bei Celestron

[Unter dieser URL](#) können Sie bereits Testbilder einiger amerikanischer Astrofotografen der neuen Celestron EdgeHD Teleskope anschauen

▲ [zum Seitenanfang](#)



BAADER PLANETARIUM GmbH

ASTRONOMISCHE INSTRUMENTE

Baader Planetarium . Zur Sternwarte . D-82291 Mammendorf . Tel.: (+49) 8145 8802 . Fax.: (+49) 8145 8805

KONTAKT: Email BAADER PLANETARIUM GmbH