

- 4 Das Gavia mit aufgesetztem Baader-Morpheus-6,5-Millimeter-Okular leistet 76-fache Vergrößerung bei beachtlicher Bildschärfe.
- 5 Dokumentation und Kommunikation leicht gemacht mithilfe eines iPhone-Adapters.
- 6 Astronomische Okulare mit 1 1/4-Steckhülse lassen sich einfach und schnell mittels Adapter an das Gavia 85 anschließen, was die Einsatzmöglichkeiten des neuen Spektivs erheblich erweitert.

meter-Okulare unter etwas Konzentration fokussiert werden können. Brennweiten unter 5 Millimeter sind jedoch kaum noch zu beherrschen.

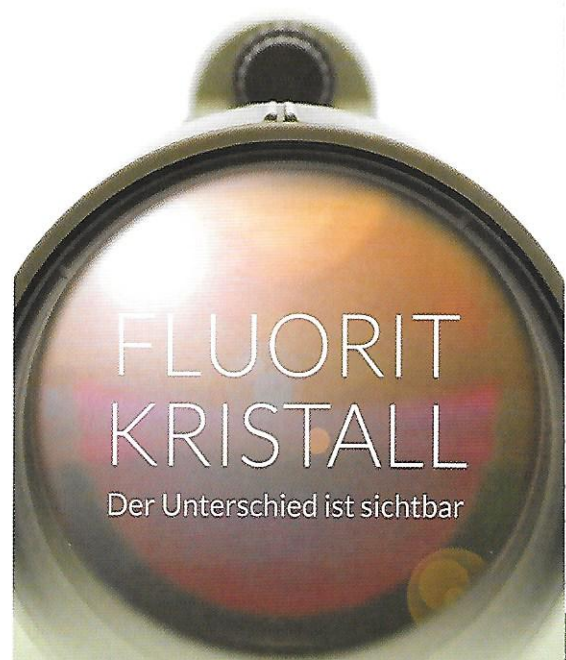
**Durchdachtes Zubehörprogramm.** Parallel zur Einführung des Gavia-85-Spektives präsentiert Zeiss ein umfassendes Zubehörprogramm. Mit dem am Okular ansetzbaren Smartphone-Adapter können die Beobachtungen rasch festgehalten und erforderlichenfalls weitergeleitet werden. Der Smartphone-Adapter besteht aus zwei Teilen: Die als ExoLens Bracket bezeichnete Aufnahme für 65 Euro entweder für das Apple iPhone 6/6s oder für das Samsung Galaxy S6 edge/S6 sowie den an das Gavia-Okular passenden ExoLens-Bracket-Adapter Conquest Gavia für 29 Euro. Das Spektiv liefert durch diesen Adapter erstaunlich gute Bilder – auch bei höherer Vergrößerung.

Noch bessere Bilder lassen sich mit dem Kamera-Objektiv-Adapter erzielen, der für 79 Euro in den Objektivfilter-Gewindegrößen M49, M52 oder

M58 erhältlich ist. Damit lässt sich beispielsweise eine Vollformatkamera wie die Sony Alpha 7 mit dem Zeiss-Loxia-50-Millimeter-Objektiv anschließen. Im APS-C-Bereich lassen sich die Sony Alpha 6300 oder die Fuji-Modelle X-E2, X-Pro2 oder auch X-T2 in Verbindung mit den Zeiss-Touit-Objektiven 32 Millimeter oder 50 Millimeter verwenden. Hierbei ist das E-Mount-System für Sony, das X-Mount-System für Fuji-Kameras zu wählen. Aufgrund des Anschlusses am Filtergewinde sind schwerere Spiegelreflexkameras nicht verwendbar, und es versteht sich von selbst, dass man entsprechende Vorsicht walten lassen muss, um das Gewinde nicht zu beschädigen oder gar abzureißen.

In Kürze wird es für das Gavia auch ein sogenanntes Stay-on Case geben, welches während der Beobachtung am Gerät verbleiben kann und somit einen ständigen Schutz vor Verschmutzung, Schlag sowie Stoß bietet.

Das Conquest Gavia 85 überzeugt nicht nur durch Kompaktheit und geringes Gewicht, sondern auch durch seine revolutionäre Modularität: Denn bei keinem anderen Spektiv auf dem Markt ist der Anschluss von Fremdokularen so problemlos möglich wie hier. Die sehr gute optische Leistung des Gavia 85 reiht sich nahtlos in das hohe Niveau der Zeiss-Conquest-Klasse ein. Besonders aktive Birder werden die extrem dynamische Fokussierung des Gerätes im harten Feldeinsatz zu schätzen wissen. Vor diesem Hintergrund bietet das Gavia 85 als ausbau- und anpassungsfähiges Reisespektiv ein beachtliches Preis-Leistungs-Verhältnis.



KOWA ist weltweit der einzige Hersteller von Spektiven, der Linsen aus reinem Fluoritkristall verwendet.

Und dies nicht ohne Grund: Der daraus resultierende Kontrast, die extrem hohe Auflösung sowie die farbgetreue Wiedergabe beim Beobachten und Digiskopieren werden auch Sie überzeugen.



Kowa PROMINAR 880 Spektive mit Linsen aus reinem Fluorit-Kristall

KOWA PROMINAR 880 SERIE



Sehen ohne Kompromisse

Kowa Optimed Deutschland GmbH  
Bendemannstrasse 9, 40210 Düsseldorf  
Deutschland | Tel: +49 (0)211 542184-00  
scope@kowaoptimed.com

MADE IN JAPAN  
www.kowaproducts.com

