



<https://remotesternwarten.sternfreunde.de/portfolio-view/project-1>

BA1453000

10Micron GM3000 GoTo-Montierung -
Achsenkreuz

19.350,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. (DE)

zzgl. 83,30 € Versand



versandfertig

Nur noch 2 Stück auf Lager

Fragen zum Produkt?

Mehr Infos zu den
Versandkosten ...

10Micron GM3000 GoTo-Montierung - Achsenkreuz



**Parallaktische Montierung mit h
Encodern sowie hoher Positionie
Nachführgeschwindigkeit - Zulad**

- ◆ Vielseitige deutsche Montierung
- ◆ Hohe Verarbeitungsqualität
- ◆ Zuladung 100 kg
- ◆ 20" Positioniergenauigkeit, 1" Nachführzeit)
- ◆ Absolutencoder erfassen die Positio
- ◆ 12°/sec Positioniergeschwindigkeit

Wichtige Hinweise:

**- Nicht im Lieferumfang enthalte
Prismenschiene, Gegen
Säulenadapter.**

10Micron GM3000

Takahashi Epsilon 160 ED OTA

- » [Fragen zum Artikel?](#)
- » [Auf den Merkzettel](#)

Hersteller: Takahashi

Artikel-Nr.: 4AE205

Auf Lager - in 1-3 Werktagen b

4.443,0

Preise inkl. gesetzlicher MwSt. ;
[Versandkosten](#)

Menge:

In den Warenkorb



Takahashi Epsilon-160ED - Weitfeldgerät

N-AG12

TS-Optics Astrograph 12" Öffnung -
f/4,56 - D=54 mm Bildfeld korrigiert

5.180,00 EUR

inkl. 19 % MwSt

zzgl. 45,80 € Vers



versandfertig

Nur noch 1 Stück auf Lager

Fragen zum Produkt?

Mehr Infos
Versandko

TS-Optics Astrograph 12" Öffnung - f/4,56 - D=54 mm Bildfel



**Der N-AG Astrograph ist ein
Teleskop für die Astrofotografie
Germany**

- ◆ Öffnung 12" (305 mm)
- ◆ Effektives Öffnungsverhältnis
- ◆ Fangspiegeldurchmesser: 1
- ◆ Hochwertiger Carbon-Tubus
- ◆ UNCN3 3" Newton Okularer
Mikrountersetzung
- ◆ 3" N-AGK3 Komakorrektor
und korrigiertes Bildfeld von
- ◆ Großzügiger Arbeitsabstand
Level-Anschlussgewinde

TS 12" Newton-Astrograph mit Feather Touch TRUE 3.0"

DeepSkyPro2600 - 26 MPixel (IMX571 back-illuminated) APS-C gekühlte Farbkamera mit M48 Anschluss

(-Lacerta: DSPro2600c)

1687.89 EUR

(Bruttopreise sind mit 19% bzw. 7% MWSt kalkuliert. Sollte die MWSt in Ihrem Land höher sein, übernimmt LACERTA GmbH die Differenz.)
zzgl. Versand



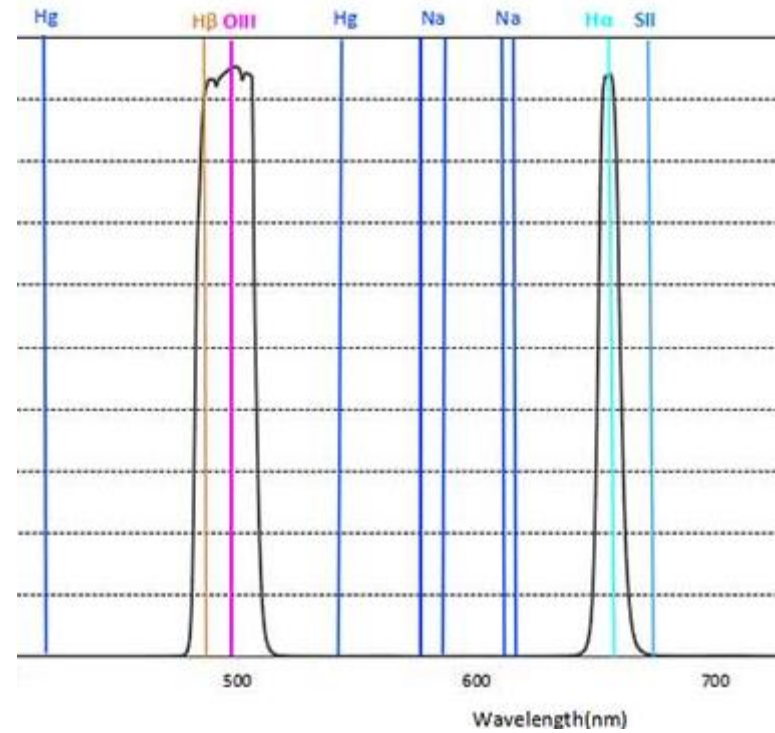
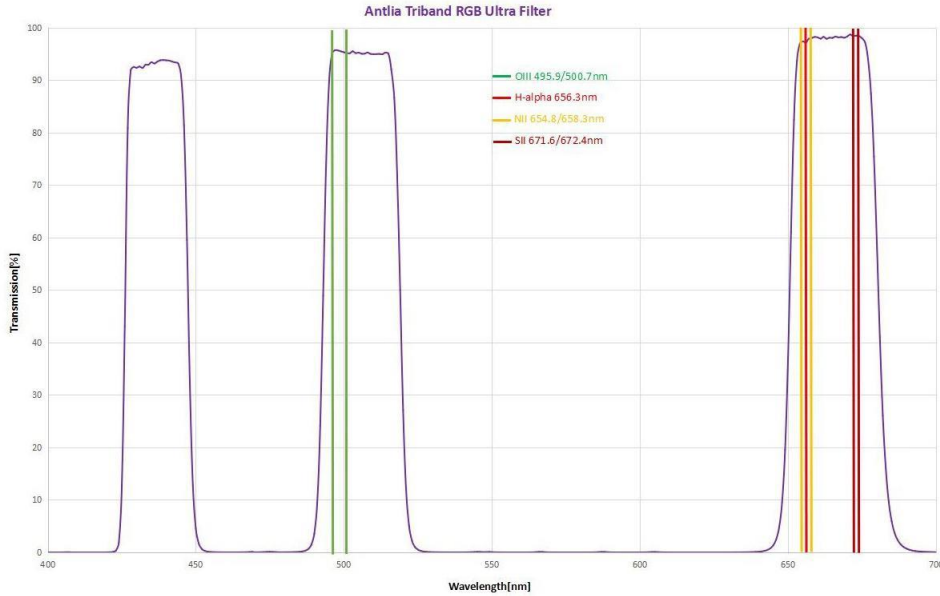
Marke: **-Lacerta**
Bauart: CMOS-color
Sensordiagonale: 28,4mm
Auflösung: 26MP
Transportgewicht: 3kg (Versandkosten)

Lieferbarkeit
(Der Lagerbestand dient nur zur Information und beinhaltet auch bereits reservierte Exemplare)
Wien: Wir bestellen gerne für Sie!
Linz: Wir bestellen gerne für Sie!
Lager: Wir bestellen gerne für Sie!
[Öffnungszeiten](#)
Woanders billiger? [weiter...](#)

Wi
DSF
239
M4
28
19

Lacerta DeepSkyPro2600c am Tak (Color)

Lacerta DeepSkyPro2600 am TS (Mono)



Tak: TribandRGB, 5nm-Dualband H-a [OIII] , SII
3nm, L-eNhance

TS: RGB-Set, UV/IR-Block, 6nm-H-a, 6nm-[OIII], 6nm-
[SII]



Ein Date mit N.I.N.A.

Wer eine attraktive Begleitung für eine Fotonacht unter den Sternen sucht, liegt bei N.I.N.A. richtig. Ihr voller Name ist „Nighttime Imaging ‘n’ Astronomy“. Ich habe N.I.N.A. im Oktober 2019 bei einer Präsentation ihres „Schöpfers“ Stefan Berg im Astroimaging Channel kennengelernt und mich sofort verliebt. N.I.N.A. hat mein Leben als Astrofotograf umgekrempelt und in einem ungeahnten Maße vereinfacht und verbessert.

Steuert alles, vom Fokussierer über Kamera bis
Filterrad

Skripts für Sequenzen (interaktiver Editor)

Objekt-Datenbank

Vorschau des Framings

Plate Solving

Open Source

Denkst du,
Fernbeziehungen
können funktionieren?

Ist meistens schwierig.
Worum geht's denn?

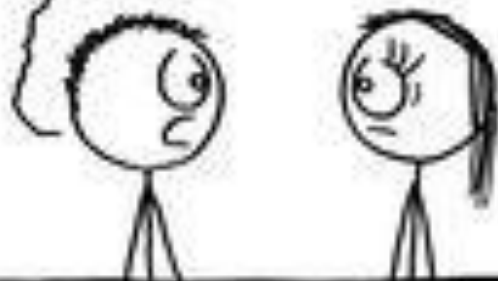


Hab mich in jemanden
verliebt. Sie ist perfekt.
Nur die Distanz ist zu groß.

Wie groß?



26 Zentimeter.



Ich würde sie
küssen, wenn
die Entfernung
nicht wäre.



