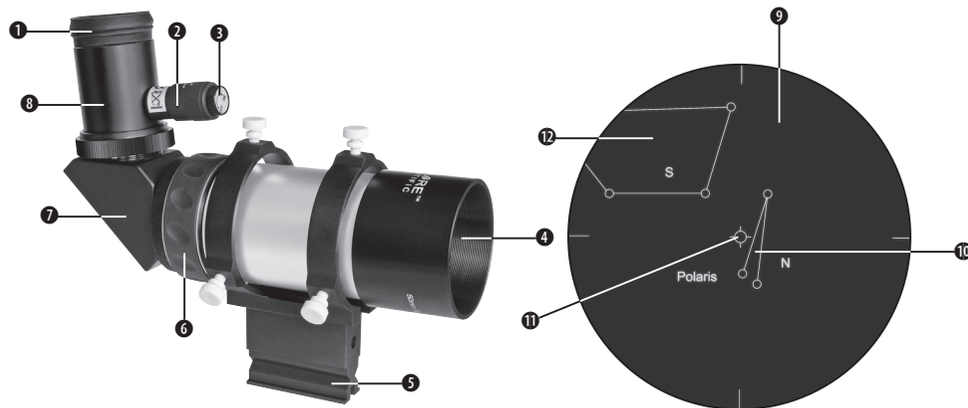


## Bedienungsanleitung

### 8x50 Polsucherfernrohr 90°

Art. No. 0620160



### Ausrichtung auf den Himmelspol (nur für die Nordhalbkugel)

**WICHTIG!** Das Polsucherfernrohr muss sowohl parallel zur Optik als auch parallel zur RA-Achse ausgerichtet werden, damit beide Funktionen (optischer Sucher und Polsucher) uneingeschränkt nutzbar sind. Die Justierung erfolgt analog zu einem Polsucher, der im Achsgehäuse von Montierungen verbaut ist.

Die Strichplatte (9) ist der eines gängigen Polsuchers nachempfunden. Das Fadenkreuz (11) markiert den Mittelpunkt der Drehachse und den wahren Himmelspol. Das Sternbild (10) nahe Polaris dient zur Positionierung, so dass das Fadenkreuz automatisch ohne Einstellung von Teilkreisen, Datum oder Uhrzeit auf den wahren Himmelspol ausgerichtet werden kann.

Die Strichplattenhalterung (8) so drehen, dass das Sternbild (10) auf der Strichplatte in der Orientierung mit dem sichtbaren Sternbild übereinstimmt. Polhöhe und Azimut der Montierung so verstellen, dass Polaris unter dem markierten Kreis liegt.

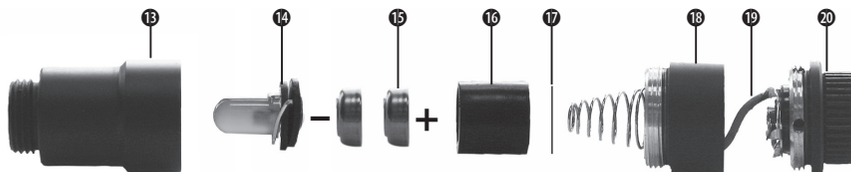
Für die Südhalbkugel ist entsprechend das entgegengesetzte Sternbild Octans (12) für die Ausrichtung zu wählen.

### Beleuchtungseinheit

**ACHTUNG!** Deckel (18) und Ein/Aus-Schalter (20) sind durch ein kurzes Kabel (19) miteinander verbunden. Stellen Sie sicher, dass diese Verbindung beim auseinanderbauen nicht beschädigt wird!

Vor der Erstinbetriebnahme die Beleuchtungseinheit (2) vom Polsucherfernrohr abschrauben. Die Einheit wie in der Abbildung gezeigt auseinanderschrauben. Das Kunststoffplättchen (17) entfernen. Die Einheit wieder zusammensetzen und an das Polsucherfernrohr schrauben.

Für einen Batteriewechsel die Beleuchtungseinheit in gleicher Weise auseinander bauen und die Batterien austauschen. Dabei die korrekte Polausrichtung der Batterien beachten!



### Teileübersicht

- 1 Strichplattenfokussierung/Okular, 2 Beleuchtungseinheit, 3 Ein/Aus-Schalter, 4 Objektivlinse,
- 5 Schwalbenschwanzschiene, 6 Optikkokussierung, 7 Amici-Prisma, 8 Strichplattenhalterung/Okular,
- 9 Strichplatte, 10 Sternbild (Nordhalbkugel), 11 Fadenkreuz (Nordhalbkugel: Polaris),
- 12 Sternbild Octans (Südhalbkugel) 13 Fassung 14 LED 15 Batterien (2 x Knopfzelle, Typ LR41)
- 16 Halterung 17 Kunststoffplättchen 18 Deckel 19 Verbindungskabel 20 Ein/Aus-Schalter