

APM

1-Arm Montierung

Für Großferngläser



Bedienungsanleitung

APM 1-Arm Montierung – Überblick

So macht Natur- und Himmelsbeobachtung Spaß!

Eine stabile Fernglasmontierung für alle 45° und 90° APM Ferngläser. Die Drehbewegung ist frei und präzise - sowohl in der horizontalen- als auch in der vertikalen Achse. Mit dem integrierten Standard-Stativ-Anschluss-Gewinde, passt die Montierung auf alle gängigen Stative mit 3/8 Zoll Anschluss. Empfohlen wird der Einsatz der Montierung bis zu einer Vergrößerung von 70-fach.

Made in Germany.

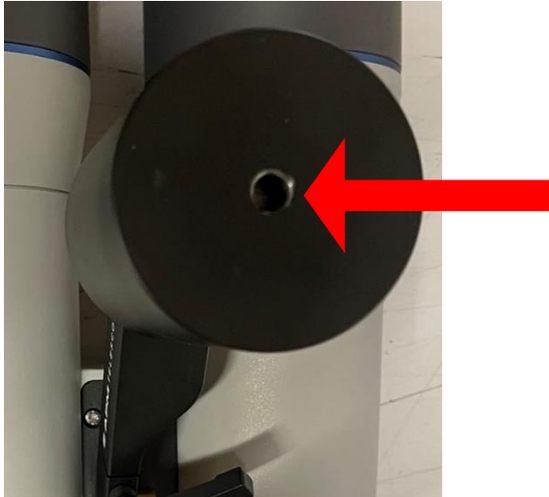
Die Vorteile der Fernglasmontierung auf einen Blick:

- ermöglicht eine schnelle und präzise Drehbewegung ohne "ruckeln"
- passend für alle 45° & 90° APM Ferngläser
- im Vergleich zur Gabelmontierung geringes Gewicht und damit gut transportabel
- schnell montiert
- Standard 3/8" Stativ-Anschluss Gewinde



Einrichten der 1-Arm Montierung

Auf dem Boden der Schwenklagerbasis befindet sich ein 3/8 "Gewinde.



Das markierte Gewinde wird mit der Schraube des Stativkopfes verbunden.

Montieren des Fernglases auf der 1-Arm Montierung



Um das Fernglas an der 1-Arm Montierung zu befestigen, muss zuerst die Montageplatte demontiert werden (Bilder oben). Hierbei ist zu beachten, dass der Vorgang je nach Fernglas leicht variiert. Im Anschluss muss die 1-Arm Montierung anstelle der montageplatte verschraubt werden (Bilder unten). Hierzu verwenden Sie den beigegefügt Sechskantschlüssel.



Balancieren und Klemmen des Fernglases

Beim Wechseln des Okulars tritt aufgrund des unterschiedlichen Gewichts der Okulare ein Ungleichgewicht des Fernglases in der Längsachse auf. Dem kann man durch leichtes Anziehen der Friktionsschraube am unteren Teil entgegenwirken.



Empfohlene Stative

Berlebach Uni 19C

Da dieses Stativ nicht sehr hoch ausgefahren werden kann, ist es ideal für diejenigen, die im Sitzen schauen oder die Natur beobachten möchten.

Für jemanden, der Holzstative mag, ist dies eine sehr gute Wahl. Es hat jedoch auch seine Nachteile. Die Klemmung für die einzelnen Beine kann nur oben am Gelenk eingestellt werden. Wir empfehlen den Kauf der optionalen Dreiecksplatte für eine sichere Aussteifung des Standes.



Manfrotto 161 MK2B

Das Manfrotto Aluminiumstativ kann sehr hoch ausgefahren werden und ist ideal für diejenigen, die im Stehen beobachten möchten.

Mit seiner dreieckigen Aussteifung zwischen den Beinen bietet es maximale Stabilität.

