

SKY-WATCHER AZ5



Teleskop-Service

▲ Abb. 1: Die Sky-Watcher AZ5-Montierung.



Teleskop-Service

► Abb. 2: Die Montage mit Stativ im Gesamtaufbau.

Viele Sternfreunde besitzen hochwertige kleine Instrumente oder Kameras, schenken dem Stativ, dass diese tragen soll, aber erstaunlicherweise oft zu wenig Beachtung. So sitzen teure Fernrohroptiken nicht selten auf »Klapperstativen«, die schon beim kleinsten Windhauch umfallen oder deren Gewicht nicht mal annähernd zu tragen vermögen. Überdies gibt es dann noch Probleme mit der Ausrichtung auf das zu beobachtende Objekt. Nicht selten kippt in einem unbeachteten Moment das Stativ mit der darauf sitzenden Optik einfach um, weil die Stativbeine nicht angezogen wurden.

Schon aufgrund des Aluminiumgusses des Stativs scheint – nach reinem Augenschein – die Kippgefahr bei der neuen Montierung AZ5 von Sky-Watcher geringer. Konstruiert für hohe Mobilität besitzt die azimutale Montierung ein Eigengewicht von nur 4,9kg und eine Traglast von 5kg. Sie ist ausgestattet mit einem passenden Stativ mit Mittelverstrebung und kleinem Ablageteller. Über eine höhenverstellbare »Säule«, für die es als empfohlenes Zubehör ein Verlängerungsstück gibt, kann das Stativ der eigenen Körpergröße angepasst werden.

Die eigentliche Montierung ist ein »einarmiger Bandit«, d.h. eine einarmige Gabel, die nach Herstellerangaben zwischen -50° bis +90° in zwei Positionen ausgerichtet werden kann. Damit kann man etwa mit einem klei-

nen Fernrohr oder Spektiv Erdbeobachtungen oder astronomische Beobachtungen vornehmen. Mittels zweier biegsamer Wellen ist auch eine Feinausrichtung der Montierung möglich. Der Listenpreis von unter 300€ ist mehr als fair. ► Manfred Holl

⚙️ DATEN

Modell	Sky-Watcher AZ5
Typ	Azimutale Montierung
Bauart	Einarmige Gabelmontierung
Tragkraft	5kg
Steuerung	Manuell
Stativ	Höhenverstellbares Aluminiumstativ mit Ablageplatte
Gesamtgewicht	4,9kg
Lieferumfang	Azimutaler AZ5 Montierungskopf, Verlängerungssäule, 2 biegsame Wellen, Aluminium-Stativ
Listenpreis	275€

👉 SURFTIPPS

- Herstellerseite

🔗 **Kurzlink:** oc1m.de/T18070