

# BAADER PLANETARIUM GmbH

## Zubehör - Sektion 13



### SEKTION 13 - Quick Release Sucherhalterungen und Zubehör, Tangentialansätze

- \* [Witty 1](#), Tangentialhalterung für Sucherfernrohre, DSLR Kameras und CCD Guider
- \* [Baader Standard Basis](#) für MQR III + MQR IV, Witty 1 u. V-Halterung
- \* [V - Halterung aus Aluminium](#) für SkySurfer III und V, passend an alle Vixen, Synta, Celestron Aufnahmen für Sucherfernrohr Steckschuhe
- \* [V - Halterung aus Aluminium](#) für SkySurfer III u. V **inkl. Baader Standard Basis**
- \* [MQR III](#), Baader Multipurpose Quick Release Sucherhalterung, passend für 50mm Sucher
- \* [MQR IV](#), Baader Multipurpose Quick Release Sucherhalterung, passend für 60mm Sucher
- \* [Zusatzinformationen zum MQR III und IV, Anwendungsbeispiele](#)



[zurück zur Baader Startseite](#)



[Download pdf-file der kompletten Zubehörliste](#)



[Download pdf-file complete catalogue Baader accessories](#)

### WITTY 1 - Tangentialeinrichtung mit Feintrieben




Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	Artikel	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST
 <p>mit Standard-Basis 245 7000A</p>	<b>WITTY 1 - Tangentialeinrichtung mit Feintrieben</b>	<b>245 0335</b> 	<b>EUR 56.-</b>
<p>Deluxe Tangentialverstellung mit Feintrieben in beiden Richtungen und Schwalbenschwanz für alle Vixen- / Celestron- / Skywatcher- / Bresser- / Dörr- u.s.w. Sucherhalterungen am Okularauszug. Einfach den Original 6x30 Minisucher von Skywatcher / Bresser o.ä. aus dem Steckschuh am Okularauszug entfernen (er nützt sowieso nichts) und stattdessen WITTY 1 einsetzen - und obendrauf einen großen Sucher / Finder oder eine Kamera befestigen. WITTY 1 trägt kurze Leitfernrohre / Teleobjektive bis 1,5 kg Gewicht. Ganz hervorragend trägt er den 8 x 50mm Sucher. Zusätzlich hat er die übliche Photogewindebohrung in der Bodenplatte; er paßt somit auf jedes Photostativ, auf alle Piggyback-Aufsätze u.s.w.</p> <p><b>Inklusive Baader Standard Basis # 245 7000A</b></p>			

### Baader Standard Basis


Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	Artikel	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST
	<b>Baader Standard Basis</b>	<b>245 7000</b> 	<b>EUR 21.-</b>
<p>Die Basis für fast alle japanischen und chinesischen Sucherhalter, für den "Witty 1" Tangentialansatz u.s.w.. Die Baader Standard Basis ist aus dem Vollen gefräst (kein billiger Guss), paßt an alle Tubusradien und läßt sich mit zwei Schrauben in den Langlöchern - aber auch mit <b>einer einzigen Schraube</b> in der Mitte - absolut fest anbringen. Die Bodenplatte ist sinusförmig gefräst und bildet auf jedem Tubusradius von 130 - 400 mm Durchmesser zwei linienförmige Auflagen. Das gibt maximale Stabilität. Diese Halterung trägt auch kleine Leitfernrohre / CCD-Guider absolut verwindungssteif.</p> <p>Passend zu MQR III, MQR IV , Witty 1, SkySurfer 5 zur Montage am "Zweitfernrohr"</p>			



Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	Artikel	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST
	<b>V-Halter für SkySurfer III und V</b> , aus Metall, <b>ohne</b> BAADER Standard-Basis (#245 7000)	<b>245 7010</b> 	<b>EUR 19.-</b>
<p>Dieser Halter trägt jeden "Rot-Punkt-Visiersucher" mit Gewehr-Montagevorrichtung, also auch viele andere "Red-Dot-Finder". Der Schwalbenschwanzfuß paßt in fast alle Steckaufnahmen von Vixen / Celestron / Skywatcher / Bresser u.v.m.</p> <p>Diese Sucherhalterung ist das Bindeglied zwischen dem weltweiten Schwalbenschwanz für Zielfernrohre an Gewehren und dem derzeit gängigsten Standard zur Befestigung von Suchern an astronomischen Fernrohren.</p>			

### V-Halter für SkySurfer inklusive Baader Standard Basis

Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	Artikel	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST
	<b>V-Halter für SkySurfer mit Standard Basis</b>	<b>245 7011</b> 	<b>EUR 29.-</b>
	<p>Gleiche Ausführung wie # 245 7010, aber <b>inklusive</b> BAADER Standard Basis (# 245 7000)</p> <p>Im Bild links ein Anwendungsbeispiel: SkySurfer III, zusammen mit V-Halter (# 245 7010) und Standard Basis (# 245 7000). Viele andere sogenannte "Red Dot Finder" lassen sich mit dem V-Halter an astronomische Fernrohre anschließen.</p>		

### Baader MQR III und MQR IV, Multipurpose Quick Release Sucherhalterungen

	<p>CNC gefräst, mit massivem Schwalbenschwanz, zusammen mit Baader Standard Basis (# 245 7000) zur Montage an allen Tubusdurchmessern von 100 – 400 mm! Der Schwalbenschwanz bietet die Gewähr einer perfekt gleichbleibenden Justage der optischen Achse. Sie finden sicher eine billigere Sucherhalterung, aber keine, die sich so leicht abnehmen läßt und die beim Aufsetzen aufs hundertstel Millimeter wieder so sitzt wie vorher. Die mechanische Ausführung ist so massiv, daß Sie für Ihr Fernrohr gleichzeitig einen abnehmbaren Handgriff haben.</p> <p>Der Schwalbenschwanz passt - <b>auch ohne Baader Standard Basis</b> - in fast alle Sucherschuhe, die an Celestron, Skywatcher, Bresser u.v.a. in die Gussform der Okularauszüge eingearbeitet sind.</p>
---	--

Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	Artikel	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST
	<p><b>Multipurpose Quick Release III (MQR III)</b> für Tubusdurchmesser von max. <b>62mm Durchmesser</b></p>	<p><b>245 7020</b></p> 	<p><b>EUR 86.-</b></p>
<p>mit Micro-Feingwinde-Stellschrauben M7 und PTFE-Schraubenspitzen - nicht "kratzend". Sucherhalterung <b>bis max. 62mm</b> Rohrdurchmesser; mit Schwalbenschwanzfuß - passend für (fast) alle Aufnahmevorrichtungen von Vixen, Celestron, Skywatcher, Astro, Bresser u.s.w.</p> <p><b>Lieferung inkl. Baader Standard Basis # 245 7000A</b></p>			
<p><b>Hier ein kleines Kundenurteil zum MQR III</b> Sehr geehrte Damen und Herren, vielen Dank für die prompte Lieferung des MQR III. Im Vergleich zu meinem bisherigen Quick-Release -vermutlich ein Nachbau Ihres QR I- eine deutliche Steigerung der Verarbeitungsqualität! So deutlich, dass ich fast sprachlos bin!! Insbesondere die "gepufferten" Schrauben zur Fixierung des Suchers sind ein sinnvolles -leider selten gesehenes- Detail. Übrigens: Der MQR III passt auf den 1/100stel Millimeter in die Sucheraufnahme meines Vixen ED 81. Toll! <b>Th.G./ Essen</b></p>			

### Baader MQR IV, Multipurpose Quick Release Sucherhalterung

Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	Artikel	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST
	<p><b>Multipurpose Quick Release IV (MQR IV)</b> für Tubusdurchmesser von max. <b>72mm Durchmesser</b></p>	<p><b>245 7030</b></p> 	<p><b>EUR 89.-</b></p>
<p>mit Micro-Feingwinde-Stellschrauben M7 und PTFE-Schraubenspitzen - nicht "kratzend". Sucherhalterung <b>bis max. 72mm</b> Rohrdurchmesser; mit Schwalbenschwanzfuß - passend für (fast) alle Aufnahmevorrichtungen von Vixen, Celestron, Skywatcher, Astro, Bresser u.s.w.</p> <p><b>Lieferung inkl. Baader Standard Basis # 245 7000A</b></p>			



Beide MQR III und IV Sucherhalterungen lassen sich in ihre Einzelteile zerlegen und für andere Zwecke einsetzen. Wenn z.B. ein Sucherfernrohr sehr dicht am Hauptrohr liegen soll, dann kann man das 70mm hohe Zwischenstück einfach entfernen und die Sucherplatte mit dem Schwalbenschwanz-Steckteil direkt verbinden. Will man die gängigen Rotpunkt-Visiersucher (Red-Dot-Finder) verwenden, z.B. unsere Skysurfer III und V, dann läßt sich nach dem Entfernen der oberen Platte jede (Gewehr-) Visierhilfe in eine V-Nut am oberen Ende des Zwischenstücks einschieben.

Von der Sucherplatte selbst lassen sich die Zentrierringe abschrauben, und die Sucherbasis kann als Justageplatte mit zusätzlichen Stützschrauben versehen werden.

 [Zum Seitenanfang](#)

 [zurück zur Sektionsübersicht](#)

 [Download](#) der kompletten Zubehörliste als pdf-file

 [Druckversion dieser Seite](#)

# BAADER PLANETARIUM GmbH

## ASTRONOMISCHE INSTRUMENTE

Baader Planetarium • Zur Sternwarte • D-82291 Mammendorf • Tel.: (+49) 8145 8802 • Fax.: (+49) 8145 8805

**Email: [kontakt@baader-planetarium.de](mailto:kontakt@baader-planetarium.de)**