

Der Beginn einer lebenslangen Begeisterung für Natur und Wissenschaft...

# Lisa, Papa und das Porta A80Mf Teleskop

Mein erstes eigenes Fernrohr! Ich kann es kaum erwarten. Das große Stativ stelle ich mir erstmal auf meine Länge ein.



Das Tellerchen für die Okulare...



... und nun die Drehknöpfe einstecken.



**Stabiles Aluminiumstativ**  
Dieses Stativ verdient seinen Namen! Die Schwalbenschwanz-Kupplung des PORTA Neigeckes nimmt Optiken bis zu 155mm Tubusdurchmesser auf. Das höhenverstellbare Stativ ist sogar für noch größere Belastungen ausgelegt!



**Praktische Ablageschale**  
Ein Beispiel für Vixens lange Erfahrung in der Astronomie-Praxis: So unscheinbar dieses sinnvolle Detail ist – es macht sich bei der Beobachtung sehr nützlich. Okulare und Zubehör sind auch in der Dunkelheit immer griffbereit!

Papa hält das Fernrohr, ich ziehe die Schrauben an, schon sitzt das Rohr am Schwenkarm fest – das geht schnell und ganz einfach!



Zum Fernrohr gehören diese beiden Okulare. Papa hat gesagt, ich soll zuerst das größere nehmen...



**Frei beweglich – fein justierbar**  
Einfacher und intuitiver geht's nicht! Das Fernrohr lässt sich frei in alle Richtungen schwenken und bleibt in Position, wenn Sie loslassen. Zum genauen Anvisieren des Zielobjektes drehen Sie einfach die zwei Justierknöpfe.



...abervorher stecke ich noch das kleine Sucherfernrohr ein.



Endlich wird es dunkel. Da steht ja der Halbmond! Ich schwenke das Rohr mit der Hand in seine Richtung, dann schaue ich durch's Sucherfernrohr und drehe die beiden Knöpfe, bis der Mond im Fadenkreuz steht. Und nun gucke ich in das Okular – Wow!!!



**Einfach andocken – fertig!**  
Das PORTA-Teleskop besteht aus nur zwei Teilen: Stativ mit Neigeck und Fernrohr. So können Sie es leicht überall mit hin nehmen. Beim Aufbau hilft die Vixen Schwalbenschwanzkupplung – einsetzen, anschrauben, fertig!



**Zielfernrohr inklusive!**  
Die Astronomen nennen es Sucher, aber das kleine Fernrohr hilft finden! Einmal justiert (das geht verblüffend einfach!), stellen Sie Ihr Zielobjekt ins Fadenkreuz und haben es dann mit Sicherheit auch groß im Hauptfernrohr.



**Super-Teleobjektiv!**  
Mit dem optionalen Digicam-Adapter wird ihr PORTA-Teleskop zur Telefotokanone. Weder scheue Tiere noch Mondkrater sind vor Ihrer Kompakt-Digitalkamera sicher.

Technische Änderungen vorbehalten.

**PORTA**

Vixen Europe GmbH  
Siemensring 44c · 47877 Willich  
T: 02154/8165-0 · Fax: 8165-29

e-mail: info@vixen-europe.com · www.vixen-europe.com