

Orion-Montageschiene für Leitrohre

Nr. 7382

In dieser Montageanleitung wird davon ausgegangen, dass Sie zusätzlich erhältliche Leitrohrschellen wie z.B. die Orion-Leitrohrschellen mit 80mm Innendurchmesser verwenden, denen eigene Befestigungsschrauben beiliegen. Sie benötigen einen 10-mm-Schraubenschlüssel oder einen kleinen verstellbaren Rollgabelschlüssel, um die Montageschiene für Leitrohre zu befestigen.

Bringen Sie die Leitrohrschellen an der Oberseite der Montageschiene für Leitrohre an. Die Oberseite der Montageschiene ist die Seite mit der Nut in der Mitte. Wenn Sie ein langes Leitrohr verwenden (wie z.B. das 80-mm-Leitrohr von Orion), verwenden Sie die äußeren (nicht gesenkten) Bohrungen auf der Montageschiene, um die Rohrschellen zu befestigen (**Abbildung 1**). Wenn Sie ein kurzes Leitrohr verwenden (wie z.B. das Orion ShortTube 80-mm-Leitrohr), verwenden Sie die inneren (nicht gesenkten) Bohrungen auf der Montageschiene. Führen Sie die beiden Sechskantschrauben auf der Montageschiene. Führen Sie die beiden Sechskantschrauben, die mit den Rohrschellen mitgeliefert wurden, von unten durch die Montageschiene, und schrauben Sie sie in die Gewindebohrungen an den Leitrohrschellen. Ziehen Sie die Schrauben mit dem Schraubenschlüssel fest.

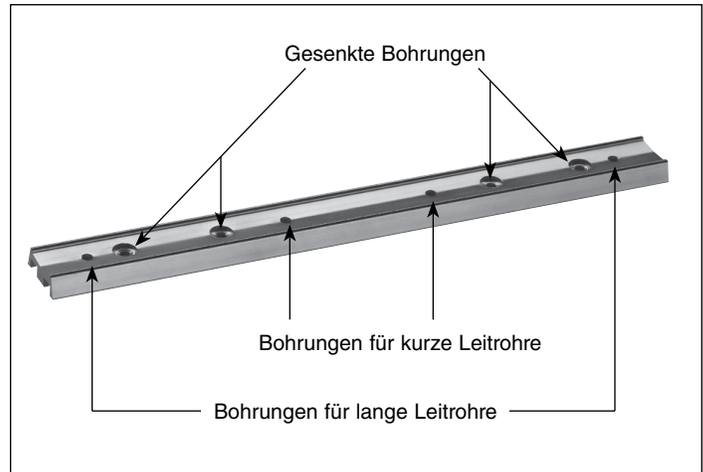


Abbildung 1.

Befestigen Sie die Montageschiene für Leitrohre an den Rohrschellen Ihres Teleskops. Verwenden Sie dazu die beiden im Lieferumfang der Montageschiene enthaltenen Sechskantschrauben. Falls Sie einen Kameraadapter auf einer der Rohrschellen des Teleskops angebracht haben, müssen Sie diesen entfernen. Auf der Montageschiene sind zwei Paar gesenkter Bohrungen vorhanden. Der Abstand dieser Bohrungen stimmt mit dem Abstand der Teleskop-Rohrschellen bei den Montierungen SkyView Pro und Atlas von Orion überein. Wenn Sie eine andere Montierung besitzen, müssen Sie möglicherweise selbst neue Löcher in die Montageschiene bohren, die dem Abstand der Rohrschellen entsprechen. Schieben Sie die Schrauben von oben durch die Montageschiene, und schrauben Sie sie in die Bohrungen auf der Oberseite der Teleskop-Rohrschellen. Ziehen Sie die Schrauben mit dem Schraubenschlüssel fest. Unter Umständen müssen Sie auch andere Schrauben verwenden, wenn Sie Rohrschellen verwenden, die nicht von Orion stammen.

Die Montageschiene für Leitrohre mit angebrachten Leitrohrschellen ist nun einsatzbereit. Sie kann nun mit einem Leitrohr für die Astrofotografie verwendet werden. Drehen Sie an den Leitrohrschellen alle Rändelschrauben für die Ausrichtung so weit heraus, dass sie zur Innenseite der Leitrohrschellen bündig sind, bevor Sie ein Leitrohr einsetzen. Ziehen Sie die sechs Rändelschrauben für die Ausrichtung des Leitrohrs gleichmäßig an, um das Leitrohr sicher zu befestigen.

Français

① Pour obtenir le manuel d'utilisation complet, veuillez vous rendre sur le site Web **OrionTelescopes.eu/fr** et saisir la référence du produit dans la barre de recherche.

Mon compte · suivi de commande · Chat · Aide · Français EUR
 Entrez le mot clé ou le numéro du produit. Rechercher

② Cliquez ensuite sur le lien du manuel d'utilisation du produit sur la page de description du produit.



Deutsche

① Wenn Sie das vollständige Handbuch einsehen möchten, wechseln Sie zu **OrionTelescopes.de**, und geben Sie in der Suchleiste die Artikelnummer der Orion-Kamera ein.

Mein Konto · Bestellstatus · Chat · Hilfe · Deutsch EUR
 Geben Sie das Stichwort oder die Produktnummer ein. Suchen

② Klicken Sie anschließend auf der Seite mit den Produktdetails auf den Link des entsprechenden Produkthandbuchs.



Español

① Para ver el manual completo, visite **OrionTelescopes.eu** y escriba el número de artículo del producto en la barra de búsqueda.

My Account · Order Status · Chat · Help · English EUR
 Enter keyword or product number. Search

② A continuación, haga clic en el enlace al manual del producto de la página de detalle del producto.



Einjährige eingeschränkte Herstellergarantie

Für dieses Produkt von Orion wird ab dem Kaufdatum für einen Zeitraum von einem Jahr eine Garantie gegen Material- und Herstellungsfehler geleistet. Diese Garantie gilt nur für den Ersterwerber. Während dieser Garantiezeit wird Orion Telescopes & Binoculars für jedes Instrument, das unter diese Garantie fällt und sich als defekt erweist, entweder Ersatz leisten oder eine Reparatur durchführen, vorausgesetzt, das Instrument wird ausreichend frankiert zurückgesendet. Ein Kaufbeleg (z. B. eine Kopie der Original-Quittung) ist erforderlich. Diese Garantie gilt nur im jeweiligen Land des Erwerbs.

Diese Garantie gilt nicht, wenn das Instrument nach Feststellung von Orion nicht ordnungsgemäß eingesetzt oder behandelt oder in irgendeiner Weise verändert wurde sowie bei normalem Verschleiß. Mit dieser Garantie werden Ihnen bestimmte gesetzliche Rechte gewährt. Sie dient nicht dazu, Ihre sonstigen gesetzlichen Rechte gemäß dem vor Ort geltenden Verbraucherschutzgesetz aufzuheben oder einzuschränken; Ihre auf Länder- oder Bundesebene gesetzlich vorgeschriebenen Verbraucherrechte, die den Verkauf von Konsumgütern regeln, bleiben weiterhin vollständig gültig.

Weitere Garantieinformationen erhalten Sie unter www.OrionTelescopes.com/warranty.



ORION
 TELESCOPES & BINOCULARS
 Ein Unternehmen im Arbeitnehmerhand

Kundendienst:
www.OrionTelescopes.com/contactus
Unternehmenszentrale:
 89 Hangar Way, Watsonville CA 95076 - USA

Copyright © 2021 Orion Telescopes & Binoculars. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses gedruckten Begleitmaterials oder dessen Inhalts darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Orion Telescopes & Binoculars vervielfältigt, kopiert, verändert oder angepasst werden.