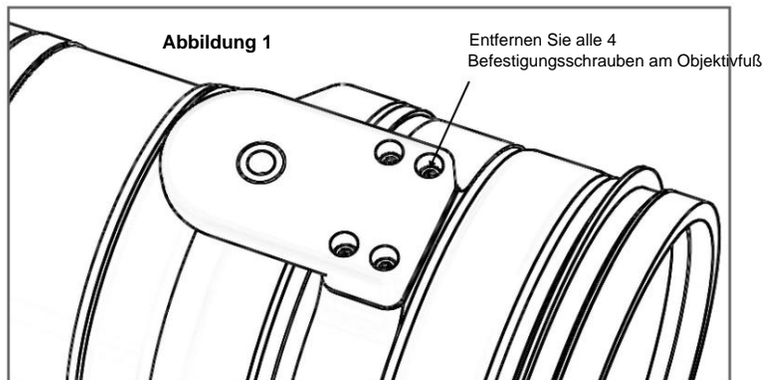


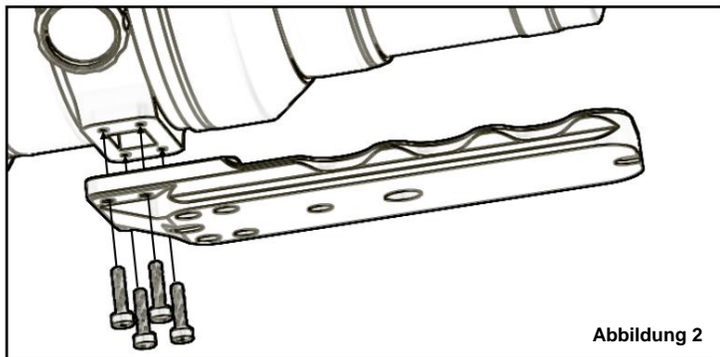
## Installationsanweisungen

**1. Entfernen Sie den Werksfuß vom Objektiv.** Entfernen Sie mit dem beiliegenden Inbusschlüssel alle vier kleinen Befestigungsschrauben an der Unterseite des Objektivfußes (Abb. 1).



**2. Befestigen Sie die AP-552-Platte mit den vier beiliegenden M3 x 12 mm Schrauben am Objektiv (Abb. 2).**

**3. Drehen Sie die Schraube bis zum ersten Widerstand ein und drehen Sie sie dann etwa 30° weiter, um ein angemessenes, aber nicht zu hohes Drehmoment zu erreichen. Nicht zu fest anziehen;** mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel kann der Kopf des Verschlusses abgerissen werden.



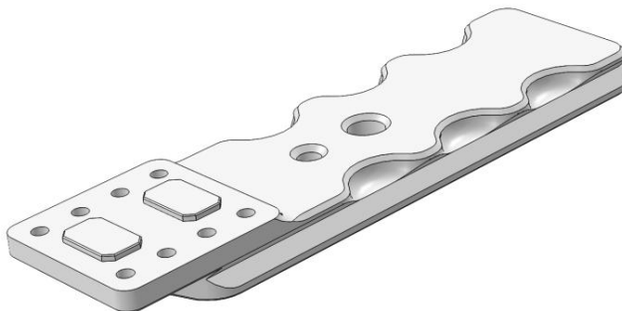
**4. Bringen Sie die Sicherheitsanschlagschrauben an (Abb. 4 auf Seite 2).**

Sicherheitsanschlagschrauben sind nicht erforderlich, sichern jedoch Objektiv und Kamera bei Verwendung einer kompatiblen QR-Klemme.

# Wimberley

## AP-552 Schnellspanner-Austausch Fuß für Nikon:

200 f/2 VR I und 200 f/2 VR II



Gewicht: 4,2 oz  
Produktabmessungen (L x B x H): 5,5 x 1,5 x 0,5 Zoll  
Materialien: Eloxiertes 6061 Aluminium, Edelstahl

### Packungsinhalt:

- QR-Platte im Arca-Swiss-Stil: AP-552 Ersatzfuß (Menge 1)
- Befestigungsschrauben: M3 x 12 mm Innensechskantschraube (4 Stück)
- Sicherheitsstoppschrauben: M3 x 6 mm Innensechskantschraube (2 Stück)
- Inbusschlüssel: 2,5 mm (1 Stück)

Hergestellt in den USA

Wimberley, Inc. Telefon: 1-434-529-8385  
 Wimberley, VA, USA Telefon: 1-888-665-2746 (USA und Kanada)  
 1-888-665-2746 (USA und Kanada)  
 22902 USA 10  
 Jahre Garantie – Weitere Informationen finden Sie unter [www.tripodhead.com/warranty.cfm](http://www.tripodhead.com/warranty.cfm)

## Verwenden alternativer Montagelöcher

Die in Abbildung 2 dargestellte Standardmontagekonfiguration eignet sich idealerweise als Griff. Wenn Sie jedoch einen großen Kameragriff besitzen oder die 552 in der rechts gezeigten Ausrichtung verwenden, können Sie das Objektiv auch über die alternativen Befestigungslöcher montieren.

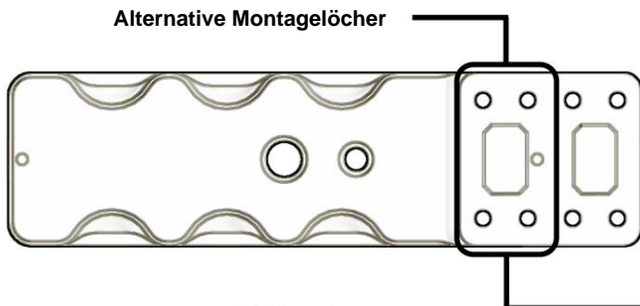
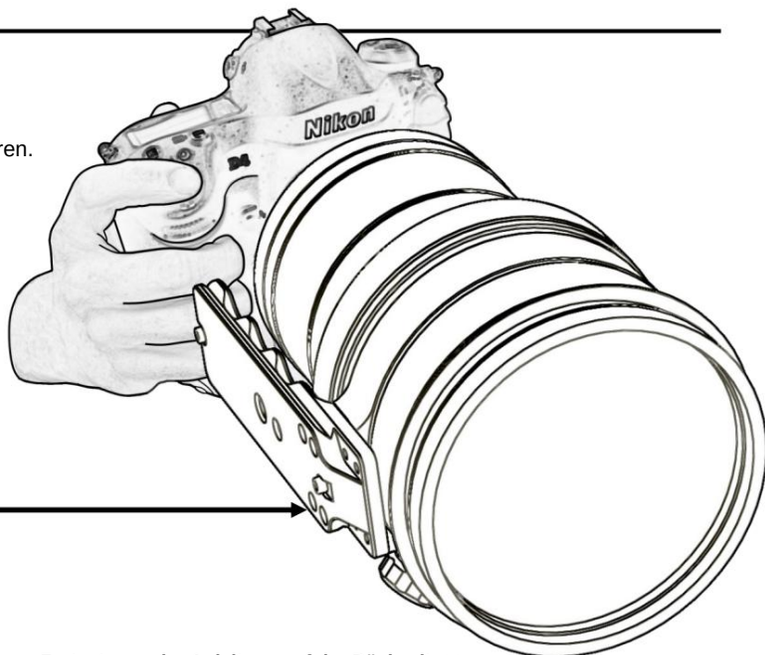
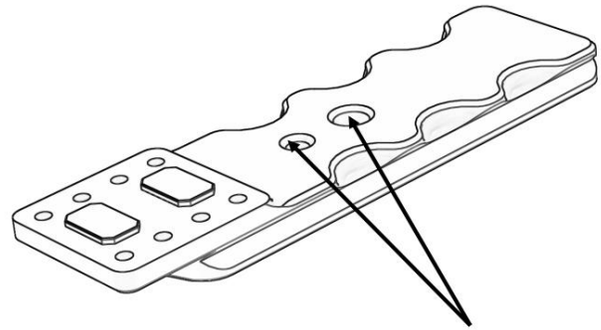
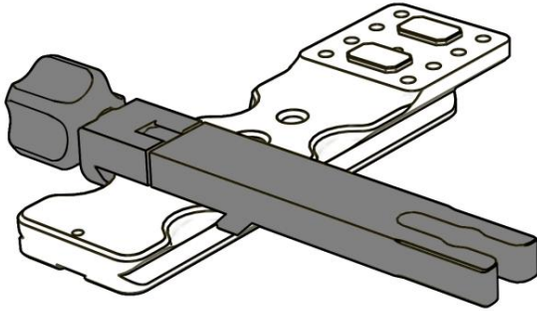


Abbildung 3

Fortsetzung der Anleitung auf der Rückseite >>

## — Verwenden von Blitzklammern

Die Ersatzfüße von Wimberley haben einen doppelten Schwalbenschwanzquerschnitt. An der oberen Schwalbenschwanzführung können Sie Wimberley-Blitzhalterungen sowie Schnellspannhalterungen anderer Hersteller anbringen.

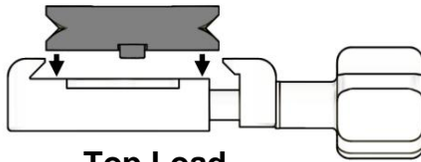


### Verwendung des AP-552 ohne Schnellspanner

Über die 3/8 und 1/4 Zoll großen Löcher im mittleren Bereich der Platte lässt sich der Fuß direkt am Gewindebolzen eines Einbeinstativs oder einer anderen Objektivhalterung befestigen, ohne dass eine Schnellspannklammer erforderlich ist.

## — Verwenden der optionalen Sicherheitsstoppschrauben

Ihr Wimberley-Fuß wird mit zwei Sicherheitsanschlagschrauben und einem passenden 2,5-mm-Inbusschlüssel geliefert. Zwei dieser Schrauben werden in die kleinen Gewindebohrungen an der Vorder- und Rückseite des Fußes geschraubt (Abb. 4) und dienen als Anschläge, die ein versehentliches Herausrutschen des Fußes aus der Schnellspannklammer verhindern. Wenn Sie beide Anschläge verwenden möchten, müssen Sie die Klemmbacken der Schnellspannklammer weit genug öffnen, um Ihr Objektiv von oben einsetzen zu können (anstatt es hineinzuschieben).



### Top Load

(Erforderlich mit Sicherheitsstoppschrauben)

Das Beladen von oben ist zwar weniger bequem, Sie können jedoch sicher sein, dass Ihr Objektiv nicht aus der Klemme rutscht.

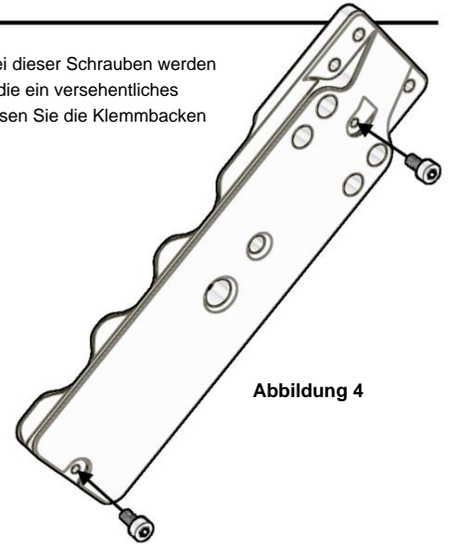
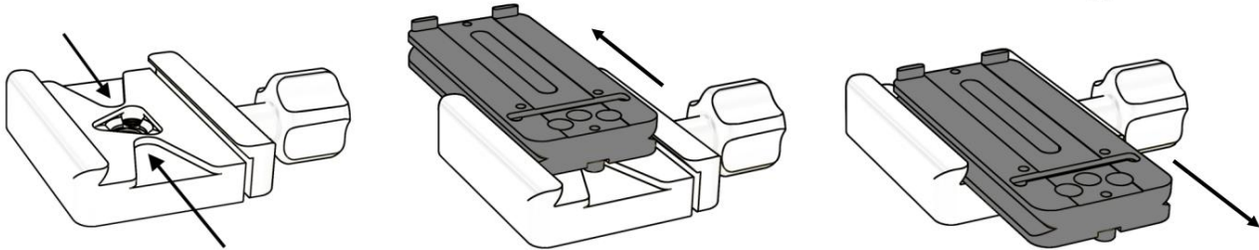


Abbildung 4

**Sicherheitsstopkanäle** Wir empfehlen die Verwendung von Klammern mit Sicherheitsstopkanälen. Diese Kanäle ermöglichen eine vollständige Vorwärts- und Rückwärtsbewegung, verhindern jedoch, dass die Platte herausrutscht, wenn die Klemme versehentlich gelöst wird.

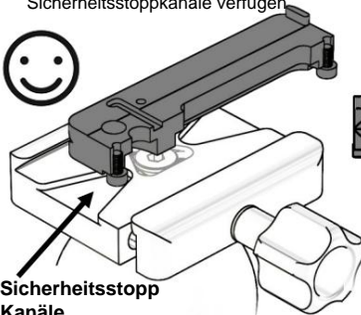


**⚠️ Warnung zu Klammern von Drittanbietern:** Unsere Sicherheitsstoppschrauben funktionieren mit den meisten Schnellspannklammern von Drittanbietern, Klammern ohne Kanäle, die zu breit sind, um von den Sicherheitsstoppschrauben überspannt zu werden, funktionieren jedoch nicht.

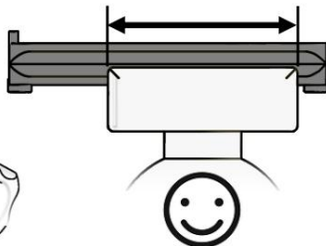
Ihre Klemme muss über Sicherheitsstopkanäle verfügen

ODER

kurz genug sein, damit der Fuß die Klemme überspannen kann

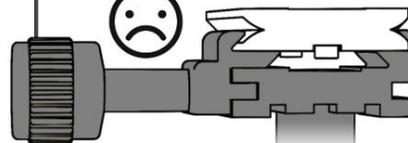


Sicherheitsstopp Kanäle

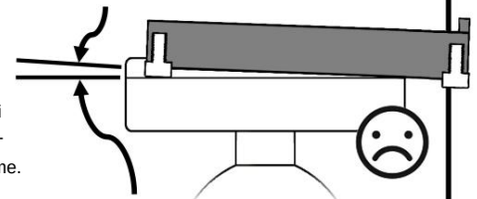


### Arca-Swiss Z1

Die Sicherheitsstopp-Funktion dieses Fußes funktioniert nicht bei Verwendung mit einer Arca-Swiss-Doppeldecker-Schnellspannklammer.



Wenn Ihnen diese Fußsicherheitsfunktion wichtig ist, empfehlen wir, die Klemme durch eine Wimberley C-12 QR-Klemme zu ersetzen.



Klammern ohne Sicherheitsstopkanäle (oder solche ohne ausreichenden Abstand) klemmen den Fuß nicht sicher in einem Winkel fest

Vielen Dank für Ihr Interesse an Wimberley-Produkten. Bei Fragen oder Anmerkungen kontaktieren Sie uns gerne.