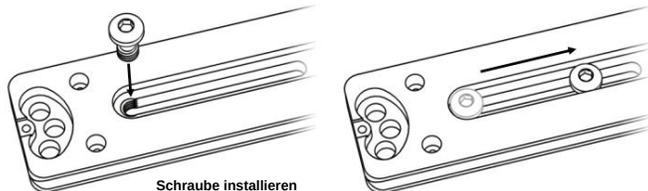


Über die P-40

Die P-40 ist eine 14,8 cm lange Schnellwechselplatte mit Doppelschwabenschwanzführung im Arca-Swiss-Stil. Sie dient zum Anschluss eines Kameraobjektivs mit Drehring und Stativfuß an eine kompatible Schnellwechselklemme. Wimberley-Platten sind mit den meisten Arca-Swiss-Schnellwechselklemmen kompatibel, beispielsweise von Wimberley, Really Right Stuff, Kirk Enterprises, Markins, Arca-Swiss, Foba, Graf und anderen Herstellern.

Installationsanweisungen

1. **Bestimmen Sie die Anzahl der benötigten Schrauben.** Wenn Ihr Objektivfuß **Bei mehr als einem Befestigungsloch** empfiehlt es sich, die Platte mit mehreren Löchern zu befestigen, um ein Verdrehen der Platte am Fuß zu verhindern. Einen Objektivfuß mit **einem Befestigungsloch** finden Sie in *Abb. 4* unten.
2. **Verwenden Sie das Gewindeende des Schlitzes, um Schrauben zu entfernen oder hinzuzufügen**



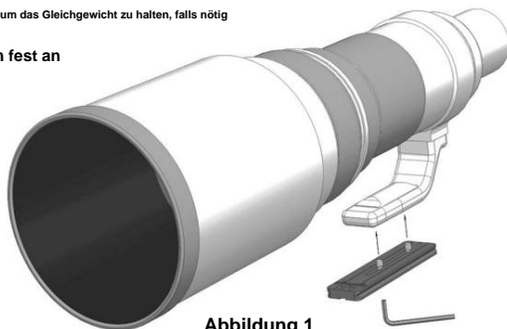
3. **Bringen Sie die Sicherheitsanschlagschrauben an** (*Abb. 6* auf S. 2). Dies ist zwar nicht erforderlich, wird aber dringend empfohlen, um die Sicherheit Ihrer Ausrüstung zu gewährleisten.

4. **Bestimmen Sie die Größe der Befestigungslöcher.** Wenn Ihr Objektivfuß über **ein oder mehrere 3/8-Zoll-Befestigungslöcher verfügt**, montieren Sie die Reduzierbuchse in das 3/8-Zoll-Befestigungsloch. Wimberley bietet zusätzliche Buchsen an.

5. **Befestigen Sie die Objektivplatte am Fuß Ihres Objektivs.** Lösen Sie beim Abnehmen oder Anbringen der Platte die Schrauben nach und nach, während Sie die Platte vorsichtig bündig an die Schraubkappen ziehen, um ein Festklemmen des Gewindes im mittleren Schlitz der Platte zu verhindern.

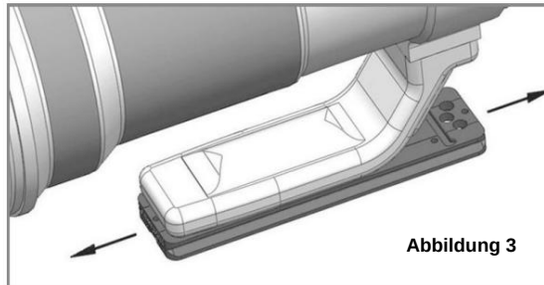
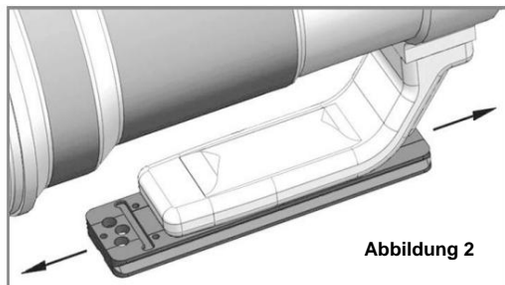
6. Schieben Sie nach vorne und hinten, um das Gleichgewicht zu halten, falls nötig

7. **Ziehen Sie die Schrauben fest an**



Positionierung der Platte auf Ihrem Objektiv: Die Plattenposition lässt sich am Objektivfuß Ihren Bedürfnissen anpassen. Sie kann entweder **nach vorne** (*Abb. 2*) oder **nach hinten** (*Abb. 3*) ausgerichtet werden. Der längliche Mittelschlitz der Platte ermöglicht die Verstellung der Platte auf dem Objektivfuß (*mit Pfeilen in Abb. 2 und 3 dargestellt*), während die Schrauben noch fest sitzen. Lösen Sie die Schrauben so weit, dass die Platte freiliegt, und positionieren Sie sie anschließend so, dass Sie: 1) das Objektiv in allen Situationen ausbalancieren können (z. B. mit Telekonvertern, Blitzhalterungen, verschiedenen Kameragehäusen usw.).

- 2) Sorgen Sie dafür, dass in der Klemme genügend Platte für eine sichere Befestigung enthalten ist.



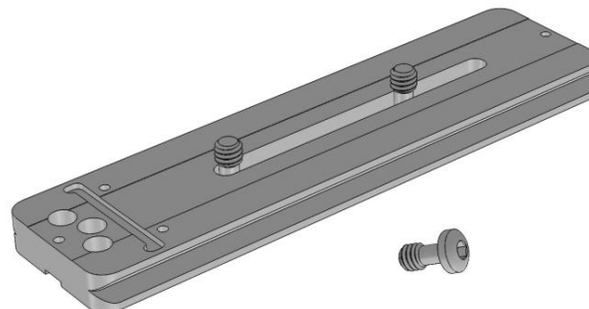
Zusätzliche Verdrehsicherung:

Wenn Ihr Objektivfuß nur ein Befestigungsloch hat, können die beiden zusätzlichen Sicherheitsanschlagschrauben, die der Platte beiliegen, verwendet werden, um ein Verdrehen der Platte auf dem Objektivfuß zu verhindern (*Abb. 4*). Schrauben Sie die kleinen Schrauben in die beiden Senkbohrungen der Platte, sodass die Schraubenenden über die Oberseite der Platte (die Seite, die Sie am Objektivfuß befestigen) hinausragen. So angebracht, bieten sie einen Satz Anti-Verdreh-Noppen, die bündig an der Vorder- oder Rückseite Ihres Objektivfußes anliegen.

um eine Drehung zu verhindern.

Wimberley

P-40 Schnellwechsel-Objektivplatte



Gewicht: 4,0 oz

Abmessungen (L x B x H): 5,9 x 1,5 x 0,4 Zoll

Materialien: Eloxiertes 6061 Aluminium, Edelstahl

Packungsinhalt:

- **Platte im Arca-Swiss-Stil:** P-40-Objektivplatte (1 Stück)
- **Befestigungsschrauben:** SW-100 – 1/4"-20 x 1/2" (3 Stück)
- **Sicherheitsstoppschrauben:** M3 x 6 mm Innensechskantschrauben (4 Stück)
- **Reduzierbuchse:** BS-100 – 3/8 Zoll bis 1/4 Zoll Messingbuchse (Menge 1)
- **Inbusschlüssel:** 5/32 (Menge 1)
- **Inbusschlüssel:** 2,5 mm (1 Stück)

Hergestellt in den USA

Wimberley, Inc. Telefon: 1-434-529-8385

Wimberley, Inc. Telefon: 1-434-529-8385

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

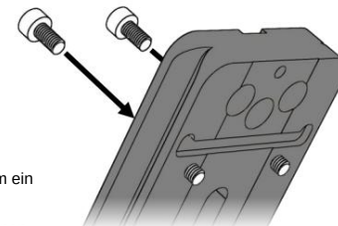
Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

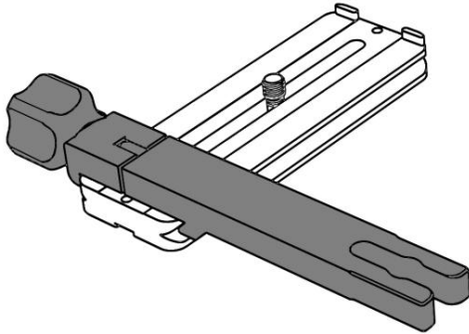
Charlottesville, Virginia, USA, 22902, USA, 1-888-665-2746 (USA und Kanada)



Fortsetzung der Anleitung auf der Rückseite >>

— Verwenden von Blitzklammern

Wimberley-Objektivplatten verfügen über einen doppelten Schwalbenschwanzquerschnitt. Der obere Schwalbenschwanz ermöglicht die Befestigung von Wimberley-Blitzhalterungen sowie Schnellspannhalterungen anderer Hersteller.



Befestigungsnut für Blitzhalterung

Für RRS Klammern

Für Kirk Klammern

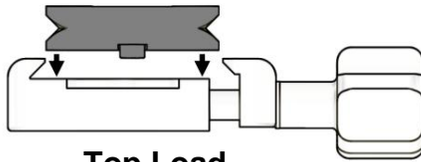
Wimberley-Platten sind auch für ältere Really Right Stuff (RRS) und Kirk Schraubmontage-Blitzhalterungen

HINWEIS: Wenn Sie ältere Kirk-Blitzhalterungen mit Schraubmontage verwenden, müssen Sie die beiden zusätzlichen Sicherheitsstoppschrauben in den Senklöchern installieren, um zu verhindern, dass sich die Halterung auf der Platte verdreht.

Abbildung 5

— Verwenden der optionalen Sicherheitsstoppschrauben

Ihr Wimberley-Fuß wird mit vier Sicherheitsanschlagschrauben und einem passenden Inbusschlüssel geliefert. Zwei dieser Schrauben werden in die kleinen Gewindebohrungen an Vorder- und Rückseite der Platte geschraubt (Abb. 6) und dienen als Anschläge, die ein versehentliches Herausrutschen der Platte aus der Schnellspannklemme verhindern. Wenn Sie beide Anschläge verwenden möchten, müssen Sie die Klemmbacken der Schnellspannklemme 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.

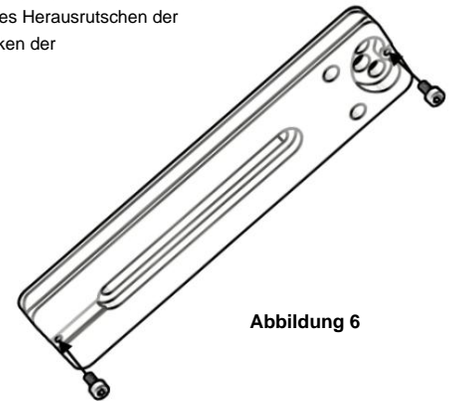
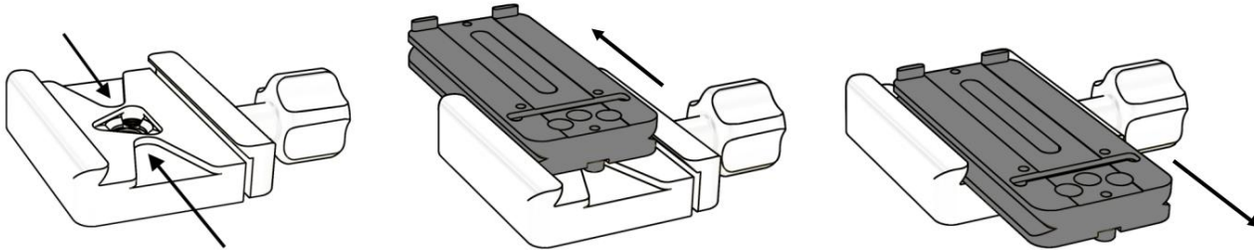


Abbildung 6

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



⚠️ Warnung zu Klemmen von Drittanbietern: Unsere Sicherheitsstoppschrauben funktionieren mit den meisten Schnellspannklemmen von Drittanbietern, Klemmen 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 die Platte die Klemme überspannen kann

Arca-Swiss Z1

Die Sicherheitsstopp-Funktion dieser Platte funktioniert nicht, wenn sie mit einer Arca-Swiss-Doppeldecker-Schnellspannklemme verwendet wird.

Klemmen ohne Sicherheitsstopkanäle (oder solche ohne ausreichenden Abstand) klemmen die Platte nicht sicher in einem Winkel fest

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

Sicherheitsstopp Kanäle

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