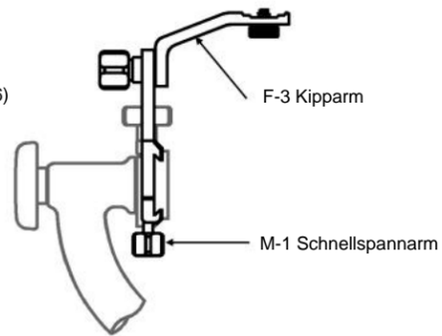


## Andere Verwendungsmöglichkeiten und Add-ons:

### Sidekick-Blitzhalterung (F-6):

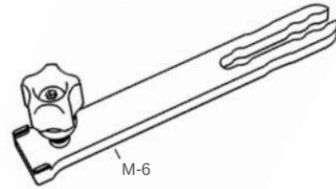
Die F-1 kann in eine kompakte Halterung umgewandelt werden, die mit dem Wimberley Sidekick, dem Sidemount Wimberley Head und anderen seitlich montierten Gimbal-Stativköpfen kompatibel ist. Dies geschieht durch Entfernen des Ständers und Anbringen des Neigearms (M-3) direkt am Schnellspannarm (M-1).

Sidekick-Blitzhalterung (F-6)



### M-6 Verlängerungspostenmodul:

Dieser Pfosten erweitert die Höhe Ihres Blitzes um bis zu 12,7 cm und reduziert so rote Augen oder „Stahlaugen“ bei Ihren Personen- oder Tiermotiven. Für eine größere Verlängerung können Sie bis zu drei Verlängerungsposten stapeln, um die gewünschte Höhe zu erreichen.

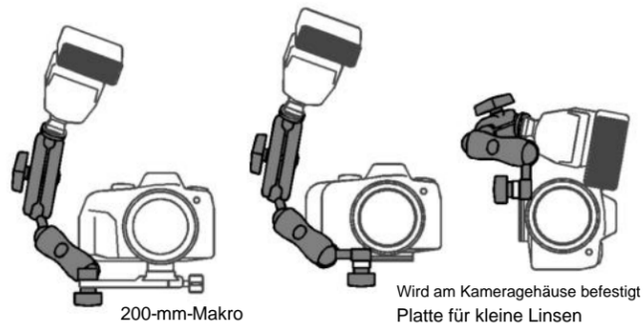


### Makroarm (M-4):

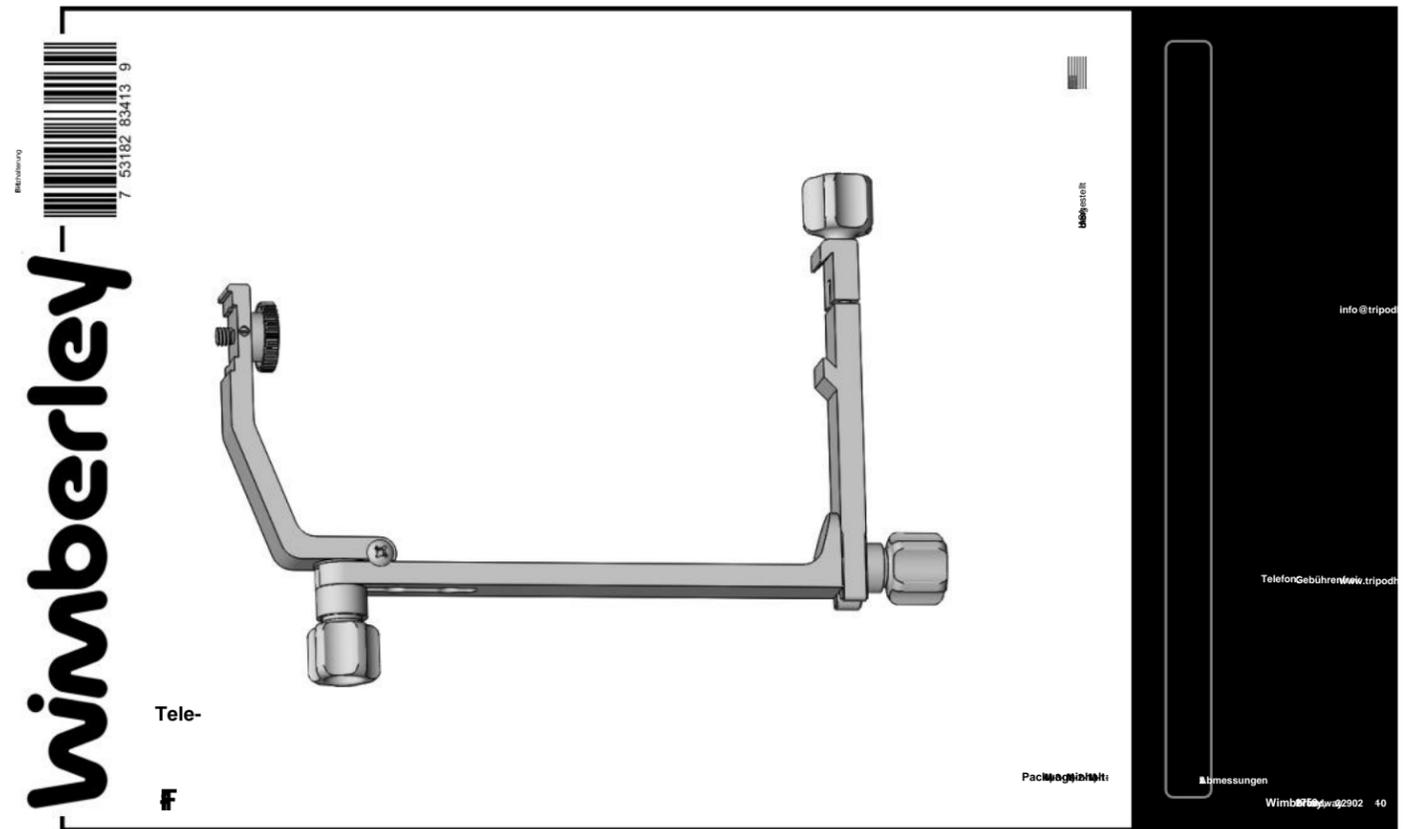
Mit dem M-4-Modul können Sie den Blitz flexibel positionieren. Dies ist besonders in schwierigen Situationen nützlich, beispielsweise beim Fotografieren aus einem Versteck.



Der Makroarm (M-4) kann auch direkt mit dem Schnellwechselarm (M-1) verbunden werden. Dies wird häufig bei Makroanwendungen oder bei kleinen Kameras und Objektiven verwendet, bei denen das Aufrechtmodul nicht erforderlich ist.



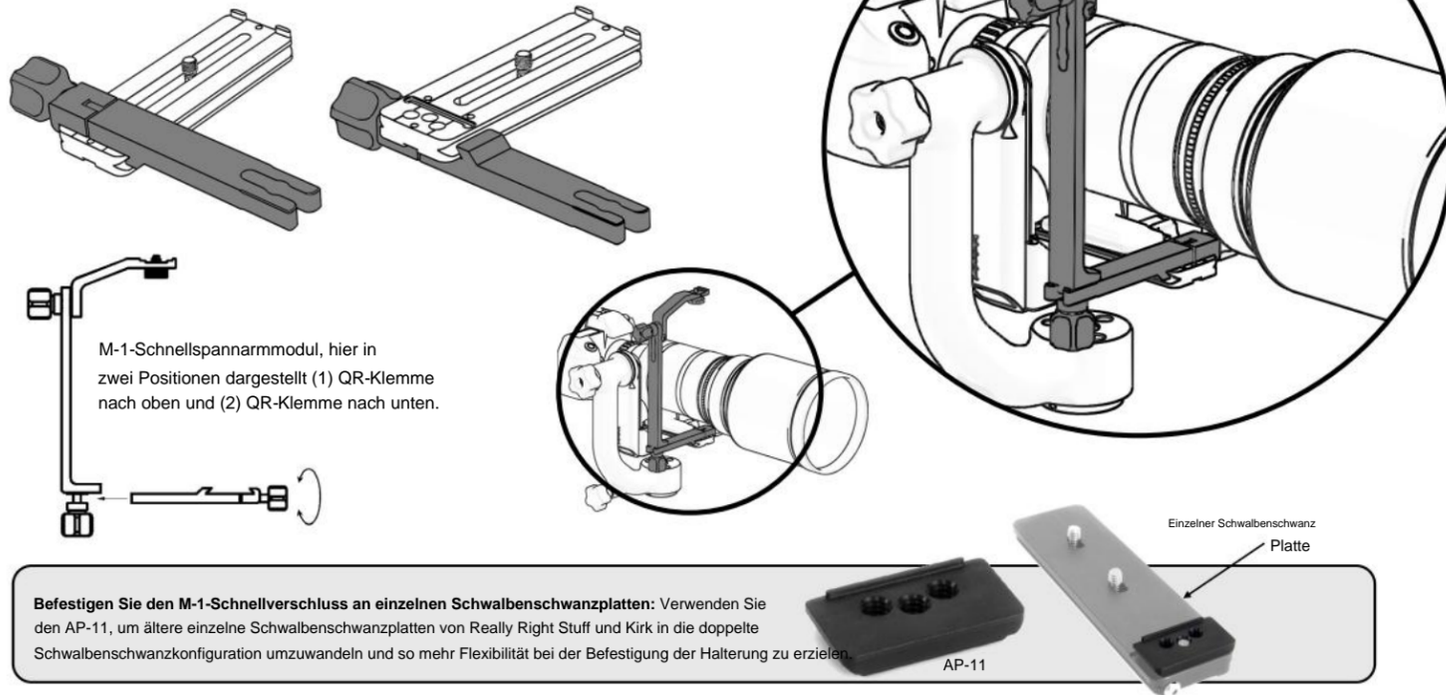
Vielen Dank für Ihr Interesse an Wimberley-Produkten. Bei Fragen oder Anmerkungen kontaktieren Sie uns gerne.



### Anbringen der Halterung an einem Objektiv:

Die F-1-Halterung wird mit einer schmalen, flachen Schnellspannklemme (QR) an Ihrer Objektivplatte im Arca-Swiss-Stil befestigt.

Die Klemme am unteren Modul (M-1) kann an der unteren oder oberen Schwalbenschwanzführung einer Arca-Swiss-Platte mit doppelter Schwalbenschwanzführung befestigt werden.



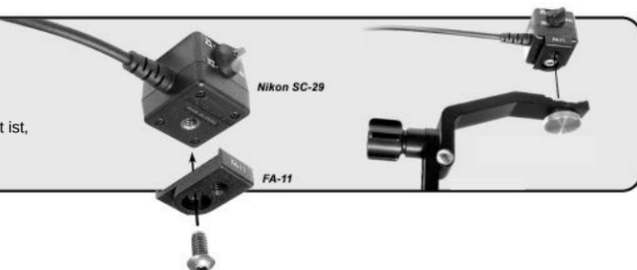
### Anbringen Ihres Blitzgeräts:

Wimberley Blitzhalterungen verfügen über eine 1/4"-20-Rändelschraube zur Befestigung an einem externen Blitzschuhkabel oder einem Blitzschuhadapter wie dem Wimberley AP-7. Wir verkaufen keine Blitzkabel. Bitte beachten Sie beim Kauf von Blitzkabeln die Empfehlungen Ihrer Kamera und Ihres Blitzgeräts, um eine einwandfreie Signalübertragung zu gewährleisten.



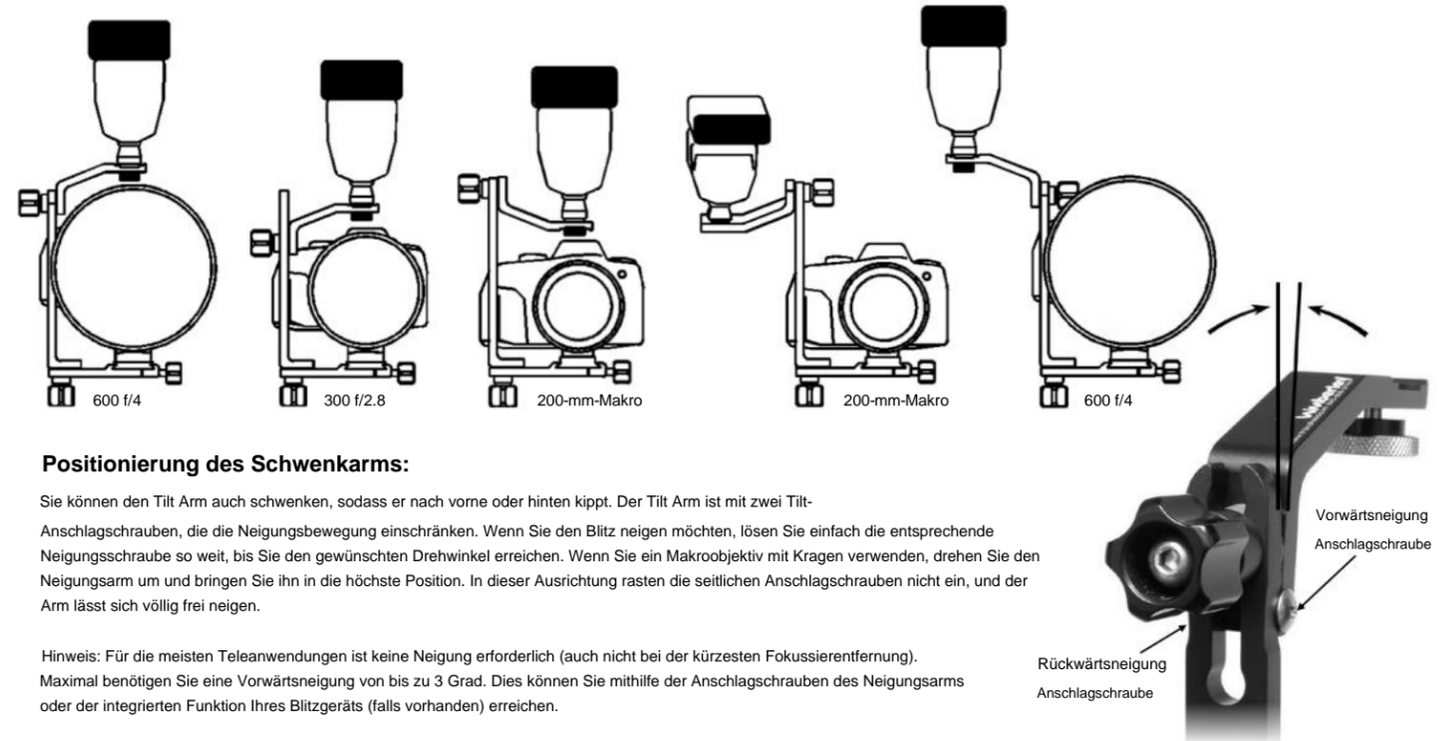
### Kompatibilitätshinweis zu Nikon SC-29:

Für das Nikon SC-29-Kabel ist die Verwendung unseres FA-11-Blitzkabeladapters (separat erhältlich) erforderlich, um das Kabel fest an der Halterung zu befestigen, da der Kabelmontagefuß etwas zu breit ist, um richtig in den Schlitz am Blitzarm zu passen.



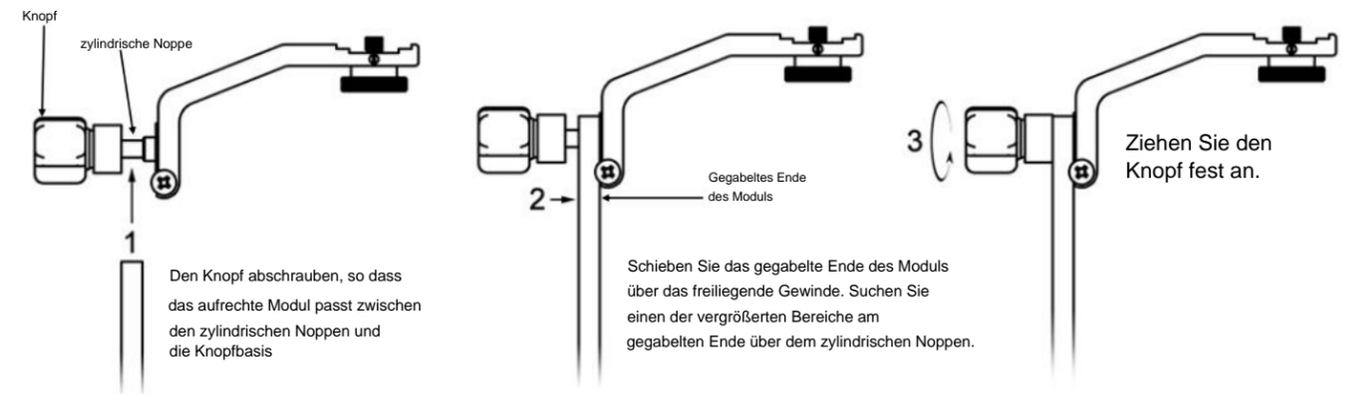
### Positionieren Sie Ihren Blitz:

Das modulare Blitzhaltungssystem ermöglicht die einfache Demontage der Halterungen zur praktischen Aufbewahrung. Die Größe der Halterung lässt sich mithilfe der Schlitze des aufrechten Moduls an Objektive unterschiedlicher Größe anpassen, um die Höhe des Blitzgeräts zu vergrößern oder zu verkleinern. Drehen Sie den Schwenkarm um, um den Blitz noch weiter abzusenken. Bei umgedrehter Verwendung der M-3 muss auch die Rändelschraube umgedreht werden. Nachfolgend sind einige der möglichen Konfigurationen aufgeführt.



### Anschluss von Blitzhaltermodulen:

(Die folgende Abbildung zeigt die Verbindung zwischen M-3 und aufrechtem Modul; für andere Modulverbindungen gilt das gleiche Prinzip.)



**Tipp:** Wenn Sie Schwierigkeiten beim Greifen der Metallknöpfe haben, versuchen Sie, mehrere Lagen selbstverschweißendes Gummi-Griffband (3M 2155) um den Knopf zu wickeln, um ihn abzufedern und ihn im Gelände leichter greifen zu können.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

