

Schnell-Wechselbasis QRB



Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der bestimmungsgemäße Gebrauch der Foto-Basis FLM QRB (Schnell-Wechsel-Basis) umfasst die Montage und Sicherung von Kameras oder optischen Geräten auf einem Stativkopf für die Fotografie, welcher auf einem Fotostativ montiert ist. Jede Verwendung außerhalb des Bereichs der Fotografie, die Montage an nicht kompatiblen Systemen oder bauliche Veränderungen sind unzulässig.



Die FLM Quick Release-Base

Mehr Sicherheit für Ihre Kamera durch die praktische Quick-Release-System Bedienung: Die mit der Kamera verschraubte Platte wird in die vordere Führung eingesetzt und nach unten in die hintere Führung gedrückt (Abb. 1). Dazu muss der Spannhebel geöffnet sein (Hebel liegt links an der Basis an). Die Kamera sitzt jetzt bereits sicher auf der Basis und kann durch seitliches Verschieben in die richtige Position gebracht werden. Anschließend wird die Kamera fixiert indem der Spannhebel nach rechts gedrückt wird. Der Spannhebel wird nach dem Fixieren wieder zurück in die Ausgangsposition gebracht, um ein unbeabsichtigtes Lösen der Kamera zu verhindern. Dazu den Spannhebel herausziehen und anschließend nach links klappen (Abb. 4).



Abb. 1



Abb. 2

Fixierung:

Problemloses und schnelles Feststellen mit Hilfe des Spannhebels.

Vorteil des neuen Systems: Die Kamera kann schnell und problemlos von oben aufgesetzt werden. Ein seitliches Einfädeln ist nicht notwendig. Der Spannhebel kann nach dem Spannen der Kamera (Abb 3.), durch Herausziehen und Schwenken wieder an die Platte angelegt werden (Abb 4.).



Abb. 3

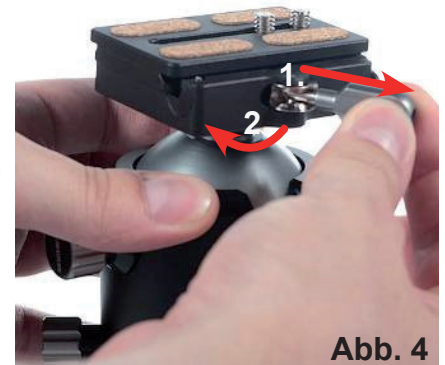


Abb. 4

Entriegelung:

Den Spannhebel entriegeln, indem man ihn nach rechts bis zum Anschlag klappt (Abb. 5). Dann durch nach links klappen des Hebels die Kameraplatte entspannen. Letztlich kann die Kamera nun durch Drücken und Halten des auf der rechten Seite angebrachten Knopfes entriegelt werden.



Abb. 5

WICHTIG:

Vor dem Drücken der Entriegelung die Kamera festhalten.

Die Kamera wird nach dem Entriegeln schräg nach vorn gekippt und anschließend nach oben aus der Basis genommen (Abb. 6). Bitte achten Sie auf die Position des Spannhebels.



Abb. 6