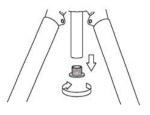
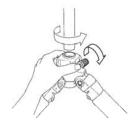
### Umdrehen der Mittelsäule



Entfernen Sie zunächst den Stativkopf, bevor Sie die Mittelsäule entnehmen.



Drehen Sie den Verschlusspfropfen am unteren Ende der Mittelsäule in Pfeilrichtuna.



Entfernen Sie den Verschlusspfropfen der Mittelsäule sowie den Klemmring und ziehen Sie die Mittelsäule heraus.

G273-1

Stativbein

Stativbeinfixierung

Gummi-Stativ-

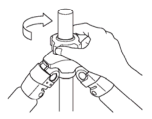
beinabschluss

**⚠** Achtung

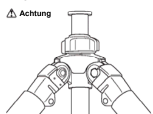
⚠ Achtung

Verbot

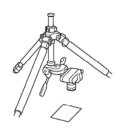
## Umdrehen der Mittelsäule (Fortsetzung)



Setzen Sie die Mittelsäule von unten in das Stativ ein, ziehen Sie den Klemmring fest und bringen den Verschlusspfropfen an.

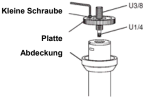


Bringen Sie unbedingt den Verschlusspfropfen an, um zu verhindern, dass die Mittelsäule herausfällt



Durch Umdrehen der Mittelsäule ist es möglich, Kopien und Nahaufnahmen zu machen.

## Austausch der Stativkopf-Arretierschraube



Die Stativkopf-Befestigungsschraube kann sowohl für große Gewinde (U3/8) als auch für kleine Gewinde (U1/4) verwendet werden.

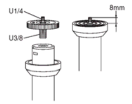
- Schieben Sie die Abdeckung nach unten.
- Lösen Sie die kleine Schraube mit ungefähr drei Umdrehungen mit einem Inbusschlüssel (2 mm).
- Lösen Sie die Platte, ohne die kleine Schraube zu

## Ausklappen der Stativbeine

**⚠** Achtung



Ziehen Sie alle drei Stativbeine vollständig aus, damit die Kamera nicht wackelt und das Stativ nicht aufgrund von Instabilität nach vorn überfällt.



- Lösen Sie die Befestigungsschraube des Stativkopfs und ziehen Sie sie heraus. Setzen Sie die Schraube nach dem Umdrehen der Mittelsäule wieder ein.
- Stellen Sie die Schraube auf eine Höhe von ca. 8 mm oberhalb der Platte und ziehen Sie die kleine Schraube mit einem Inbusschlüssel fest.
- Schieben Sie die Abdeckung wieder hoch.

## Pflege des Stativs

Schmieren Sie das Stativ NICHT mit Schmierfett oder Öl ein. Reinigen Sie das Stativ ausschließlich mit milden Reinigern und einem weichen Lappen.

Verwenden Sie das Stativ NICHT in der Nähe offener Flammen. Vermeiden Sie zu hohe Temperaturen.



Dieses Produkt kann bis zu 5 kg tragen. Verwenden Sie kein schwereres Equipment

Verwendbares Equipment

## Equipment mit ungleichmäßiger Gewichtsverteilung sollte nicht in die Schnellkupplungsplatte eingesetzt werden. Eine lose Befestigungsschraube bleibt möglicherweise unbemerkt und kann zu einem plötzlichen Überkippen des Stativs führen.

### Technische Daten

Länge 760 mm Vielen Dank, dass Sie sich für das SLIK PRO 700DX Stativ entschieden eingefahren (29 11/12")

> 1.900 mm Arbeits-(74 5/6")

höhe

Max. Mittels.- 380 mm säulenausz. (14 11/12")

Gewicht 3,53 kg

(7lbs 13oz)

Anti-Loslöse-

Vertikal-

Schwenkarret.

**PRO 700DX Stativ** 

Jahre verlässlich zur Seite stehen wird.

Funktionen Ihres Stativs vertraut machen.

Bewahren Sie diese Anleitung für später auf.

Dieses Symbol markiert wichtige Sicherheitsinformationen, die dabei helfen sollen, Verletzungen und Beschädigungen durch falsche Verwendung dieses Produkts zu verhindern.

Ihr Stativ ist ein stabiles und zuverlässiges Produkt, das Ihnen viele

Nehmen Sie sich ein paar Minuten und lesen diese Anleitung sorgfältig, bevor Sie das Stativ verwenden. So können Sie sich mit den vielen

Dieses Symbol markiert Verbote. Halten Sie sich zur Vermeidung von Unfällen unbedingt an diese Anleitung.

### Stativkopf Komponenten Kamerabefestigungs Schnell-Stativkop schraube (1/4") kupplungsplatte Kameraträger Mittelsäulen-Freigabeknopf klemmring Doppelachsen-Mittelsäule Stativhauptteil Ausrichtwaage Sicherungshebel Mittelsäulenstopper Winkelarretierung für Schwenkhebel 3-Positionen-Stativbeine Soft Grip neigungshebel

Mittelsäulen-

Stativbein-

Verschlusshebel

Der Soft Grip ist ein Verschleißteil und sollte nicht permanent

Verbot
Die mit " " markierten Schrauben des Stativkopfs dürfen weder

verwendet werden. Tauschen Sie ihn bei Bedarf aus.

Verschlusspfropfen

# Optionen

BALL HEAD 800 SCHNELLWECHSELPLATTE(U3/8") Katalog-Nr. 618-340

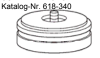


GEWINDEADAPTERSET Katalog-Nr. 618-331

Griffsicherungsschraube



BALL HEAD 800 SCHNELLWECHSELPLATTE(U3/8")



# **Transport des Stativs**

⚠ Achtung 0 Verbot



Durch Umdrehen der Mittelsäule ist es möglich, Kopien und Nahaufnahmen zu machen.

### Anbringen der Griffe Stativkopf



Bringen Sie die beiden Hebelgriffe am Stativkopf an. Setzen Sie den kürzeren Hebelgriff auf der linken Seite und den längeren horizontalen Hebelgriff auf der rechten Seite ein.

Vertauschen Sie die beiden Hebelgriffe nicht.

# Anbringen der Kamera



Nehmen Sie die Schnellkupplungsplatte ab. indem Sie den Sicherungshebel öffnen und den Freigabeknopf drücken.

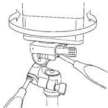
## **↑** Achtung



Schrauben Sie die Schnellkupplungsplatte an der Kamera fest und setzen beides in den Kameraträger ein.

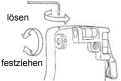
Arretieren Sie die Schnellkupplungsplatte nicht zu stark.

# Verwenden der Schnellkupplungsplatte



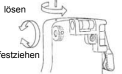
Bei korrekter Installation hören Sie ein "Klick" und die Schnellkupplungsplatte dreht sich um 360°.

# Arretieren des Sicherungshebels

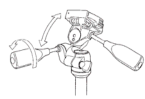


Nach längerer Verwendung des Stativs müssen Sie möglicherweise den Hebelverschlussmechanismus über das kleine Fenster unterhalb des Stativkopfs nachziehen.

Dazu müssen Sie zunächst den Sicherungsstift mit einem herkömmlichen Inbusschlüssel (1.5 mm) lösen. Führen Sie diese Aktion nur durch, wenn sie unbedingt notwendig ist.



## Verwenden des Stativkopfs



Lösen Sie den Schwenkhebel, wodurch sich der Stativkopf vor und zurück bewegen lässt.



Fixieren Sie die Schnellkupplungsplatte

in der gewünschten Position durch

Schließen des Sicherungshebels.

Lösen Sie den Schwenkarretierungsknopf, woraufhin sich der Stativkopf in horizontaler Richtung rotieren lässt.



Lösen Sie den Vertikalneigungshebel. woraufhin sich der Level einstellen lässt.

## Ausrichtwaage



Zur vertikalen und horizontalen Ausrichtung sind zwei Ausrichtwaagen eingebaut.

## Hilfe während der Verwendung der Kamera



Die Kamera könnte plötzlich herunterfallen, wenn Sie den Sicherungshebel lösen, was zu Beschädigungen und Verletzungen führen kann. Halten Sie die Kamera dabei stets fest



Wenn Sie entweder den Schwenkhebel oder den Vertikalneigungshebel lösen, halten Sie den jeweiligen Griff fest, bis der Stativkopf arretiert ist.

## Abnehmen des Stativkopfs von der Mittelsäule

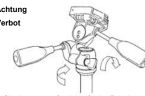


Gehen Sie wie folgt vor, um andere Stativköpfe oder Zubehör auf diesem Bein zu befestigen. Arretieren Sie die Mittelsäule der Stativbeine mit Hilfe des Klemmrings und dem Mittelsäulenstopper. Drehen Sie anschließend den Schwenkarretierungsknopf des Stativkopfs fest. Greifen Sie den Schwenkhebel sowie den Vertikalneigungshebel und drehen Sie den Stativkopf mit etwas Kraftanwendung entgegen dem Uhrzeigersinn. Daraufhin löst sich der Stativkopf.

## Anbringen des Stativkopfs

**↑** Achtung Verbot

Stativ

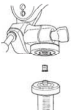


Setzen Sie den neuen Stativkopf oder Zubehör auf das Gewinde der Mittelsäule und drehen Sie ihn bzw. es im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag. Drehen Sie den Schwenkarretierungsknopf ein wenig im Uhrzeigersinn weiter.

Schrauben Sie die Kamera nicht direkt in das Gewinde der Mittelsäule. Dadurch können sowohl die Kamera als auch das Stativ beschädigt werden.

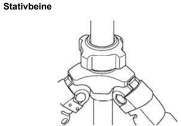
Höhenverstellbare Drei-Positionen-

## Anbringen des Stativkopfs (Fortsetzung)



Verwenden Sie den optionalen Adapter mit kleinem Gewinde, um den Stativkopf auf einem Stativ mit kleinem Gewinde (U1/4) anzubringen.

Um den Winkel jedes Stativbeins zu ändern, schließen Sie das Bein leicht und ziehen Sie die Beinwinkelarretierung heraus. Es können zwei weitere Winkelpositionen gewählt werden.



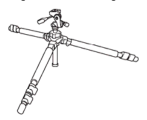
Nachdem Sie den gewünschten Stativbeinwinkel ausgewählt haben, arretieren Sie das Stativbein.

## Ausziehen der Stativbeine

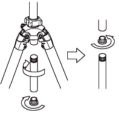


Klappen Sie den Stativbein-Verschlusshebel nach oben, um die jeweilige Stativbeinsektion auf die gewünschte Länge hinein- oder herauszuschieben und klappen Sie den Fixierhebel komplett zurück, um ihn zu arretieren.

## Fotografieren aus niedriger Position



Sie können eine niedrige Arbeitshöhe einstellen.



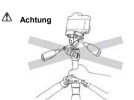
Entfernen Sie den Mittelsäulenpfropfen und danach den unteren Teil der Mittelsäule.

Drücken Sie den Mittelsäulenpfropfen in den oberen Teil der Mittelsäule.

## Verwenden der Mittelsäule



Halten Sie den Stativkopf mit einer Hand fest und lösen Sie den Mittelsäulenpfropfen sowie den Klemmring mit der anderen Hand. Heben oder senken Sie den Stativkopf auf die gewünschte Höhe und drehen Sie Klemmring und Pfropfen fest, während Sie den Stativkopf festhalten.



Es besteht die Gefahr einer Handverletzung, wenn Sie den Stativkopf loslassen, bevor Sie den Klemmring festgedreht haben. Drehen Sie den Klemmring mit Ihren Fingern fest.



Ziehen Sie die Mittelsäule möglichst wenig heraus, um unnötige Kameravibrationen zu vermeiden. Ziehen Sie außerdem zunächst die größeren Stativbeinsektionen heraus.