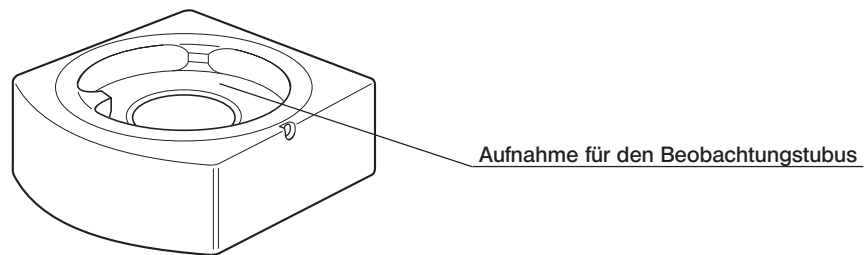


Diese Einrichtung ist mit einer UIS/UIS2-Optik (Universal Infinity System) ausgestattet. Zwischen Beobachtungstubus und Mikroskopstativ können ein bis zwei Zwischentuben eingesetzt werden, um die Einblickhöhe anzupassen. Durch Einsetzen eines Zwischentubus wird die Augenhöhe um 30 cm, durch Einsetzen von zwei Tuben um 60 cm angehoben.

## 1 Außenansicht



## 2 Installation

Die Zwischentuben werden wie ein Beobachtungstubus am Mikroskopstativ angebracht.

### Geeignetes Mikroskop

Mikroskope mit UIS-Optik.

### Anzahl der kombinierbaren Zwischenadapter

- BX40, BX50, BX50WI oder CX40 ohne zweiten Zwischentubus: Bis zu 2.
- BX40, BX50, BX50WI oder CX40 mit zweitem Zwischentubus: Bis zu 1.
- AX70 oder BX46/60/60M/63: Bis zu 1.
- BX41/43/45/51/52/53/61/62 ohne zweiten Zwischentubus oder Arm vom Typ eines Auflicht-Kondensors: Bis zu 2.
- BX41/43/45/51/52/53/61/62 mit zweitem Zwischentubus oder Arm vom Typ eines Auflicht-Kondensors: Bis zu 1.
- IX70 oder IX50 ohne zweiten Zwischentubus: Bis zu 2.
- IX70 oder IX50 mit zweitem Zwischentubus: Bis zu 1. Eine Kombination mit dem IX-ATU, der zwei Zwischenadaptern entspricht, ist jedoch nicht möglich.

## 3 Vorsichtsmaßnahmen bei der Bedienung

Wenn der Zwischentubus mit den schwenkbaren Beobachtungstuben U-TBI, U-TTR, U-ETR3, U-TBI3 oder U-ETBI kombiniert wird, können die Ränder des Sehfelds verschwommen erscheinen.

