

## Halterung für ITRONIX Q-200

### Zur universellen Verwendung des Handheld-Computers im Feld

- Stabiler Alu-Träger mit Klemmvorrichtung für den Q-200.
- Sicherer Halt und Schonung des Gehäusematerials durch angepasste Kunststoffbacken.
- Sekundenschnelles Einlegen und Abnehmen des Rechners mittels Klemmschraube mit Sterngriff.
- Verschiedene, im Schwerpunkt angebrachte Innengewinde zum Anschluss an Stative, GPS- und Prismenstäben:
  - 1/4"- Fotogewinde
  - 5/8"- Gewinde
  - M8- Gewinde
  - 2x M5-Gewinde für Gelenk-Kugel Ø 25 mm.
- Rückwärtige Handschleufe muss zur Verwendung in der Halterung nicht entfernt werden.
- Ohne weiteres Zubehör kann die Halterung eingesetzt werden:
  - auf handelsüblichen Fotostativen mit 1/4"-Gewinden - Bild 1 -
  - auf unserem Leichtstativ *easy going* (s. Katalog 2005/54) - Bild 2 -
- Gewicht: 175 g



Bild 1



Bild 2

Leichtstativ  
easy going  
s. Katalog S. 54



Bestell-Nr. 5295

Halterung für ITRONIX Q 200

Bestell-Nr. 5295

90,- €

### Verwendung an Stativen oder Stäben

Die Befestigung an Stativbeinen, GPS- und Prismenstäben, sowie an der drehbaren Stativhalterung Uni 168 erfolgt mit einer Schraub-Klemme, die seitlich eingeführt und mit einem Sterngriff festgezogen werden kann.

Als Verbindung zwischen Halterung Q-200 und Schraub-Klemme stehen 2 Varianten zur Auswahl:

- **Kugelkopf 1/4"**: Die Q-200-Halterung und die Schraub-Klemme zur Stabbefestigung ist mit einem Kugelkopf verbunden. Der Kugelkopf ermöglicht die sekundenschnelle optimale Einstellung der Halterung. Sie kann gedreht und gekippt und mit optimalem Abstand zum Stativbein bzw. Stab verwendet werden.  
Die Kugelkopf-Lösung vereint große Variabilität bei geringstem Platzbedarf und Gewicht.
- **Doppelgelenk-Traversal**: Die Q-200-Halterung und die Schraub-Klemme zur Stabbefestigung ist mit einer Doppelgelenk-Traversal verbunden. Mittels eines zentralen Drehhebels an der Doppelgelenk-Traversal kann die Halterung optimal eingestellt werden (drehen, kippen, neigen). Auch die optimale Anpassung des Abstandes an den Stab ist so möglich. Die beiden Gelenk-Kugeln sind gummibeschichtet, so dass Stöße gedämpft werden.

Mit beiden Varianten kann der Q-200 wie folgt verwendet werden:

- Am Bein des Instrumentenstativs - Bild 3 -
- An GPS- oder Prismenstäben - Bild 4 -
- An der drehbaren Stativhalterung Uni 168 (s. Katalog 2005/44) - Bild 5 -



Bild 3



Bild 4



Bild 5



Bestell-Nr. 5296



Bestell-Nr. 5297

Ausstattung: Halterung Q 200 mit:	Gesamt-Gewicht (ohne Q200)	Mit Schraub-Klemme für Stab-Ø 18-32 mm	Mit Schraub-Klemme für Stab-Ø 30-45 mm
		Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Kugelkopf 1/4"	360 g	5296.1 175,- €	5296.2 175,- €
Doppelgelenk-Traversal	430 g	5297.1 175,- €	5297.2 175,- €

### Hakenplatte für Q-200

Nachrüstbare Hakenplatte zum einfachen Einhängen des Q 200 an der Lasche des Instrumentenstativs. Auch zusätzlich zur obigen Halterung verwendbar. Siehe Katalogergänzung **2005/62**



### Zentrische Stativ-/Stab-Anschlüsse

Adaptionsmöglichkeiten zur Verwendung der Halterungen zentrisch auf einem Stativ oder einem Stab: siehe Katalog 2005/51

## Hakenplatte für ITRONIX Q-200

### Zum einfachen Einhängen des Handheld-Computers ans Instrumentenstativ

Hakenplatte wird an die rückseitige Gummilasche der Handschlaufe aufgesteckt und kann dort verbleiben. Die Funktion des Q-200 und seine Verwendung mit der Handschlaufe wird nicht beeinträchtigt. Auch der parallele Einsatz mit unser Halterung Nr. 5295 ist möglich.



Bestell-Nr. 5294

- Schwarz pulverbeschichtete Aluplatte mit Haken, passend für alle handelsüblichen Instrumentenstative mit Einhängelasche(n) am Stativkopf.
- Halteplatte ist nach der Montage unverlierbar.
- Gewicht: 20 g

Halteplatte für ITRONIX Q 200

Bestell-Nr. 5294

25,- €

### Montage der Hakenplatte

- Herausziehen der Handschlaufe aus oberer gummierter Befestigungslasche
- Einfädeln der Handschlaufe durch Hakenplatte, Wiedereinführen in obere Befestigungslasche und Schließen des Klettverschlusses - Bild 1 -

Bild 1



Bild 2



- Einschieben der Nase der Hakenplatte in obere Befestigungslasche - Bild 2 -

- Die Hakenplatte hat einen festen Sitz und ist unverlierbar - Bild 3 und 4 -

Bild 3



Bild 4

