

NOVOFLEX stellt Fotohalterung für Spektive vor

Ermüdungsfreie Beobachtungen

Die Digiskopie, die Bilderstellung mit Digitalkameras und Spektiven, erfreut sich immer größerer Beliebtheit.

NOVOFLEX, der Spezialist für innovative Problemlösungen stellt jetzt zwei Spektivstützen vor, die Freunde von Naturbeobachtungen und Naturfotografen begeistern werden.

Die Fotohalterungen ermöglichen eine präzise, stabile und schwingungsfreie Unterstützung der Kamera-Spektivkombination, die sowohl bei Beobachtungen als auch beim Fotografieren unerlässlich ist.

Die Halterungen lassen sich problemlos mit dem NOVOFLEX Q-System (ARCA/UniQc-kompatibel), wie beispielsweise NOVOFLEX Q=MOUNT oder Q=BASE, verwenden und können somit auch für andere fotografische Aufgabenstellungen (z. B. zur Unterstützung langer und schwerer Teleobjektive) eingesetzt werden. Zur Verbindung von Kamera und Spektiv werden von den Spektivherstellern Spezialadapter angeboten.

Spektive werden gerne von Ornithologen oder bei der Wildbeobachtung eingesetzt. Aber auch bei Sportveranstaltungen wie zum Beispiel einer Segelregatta oder der Verfolgung einer Bergbesteigung leisten sie gute Dienste.

Die Spektivstützen sind in zwei Ausführungen erhältlich: für 45° Schrägeinblick (UVP: 349,- Euro) und für Geradeinblick (UVP: 259,- Euro) und ab sofort lieferbar.

Weitere Informationen und Liefernachweise von: Novoflex Präzisionstechnik GmbH, Brahmsstraße 7, 87700 Memmingen, Telefon 0 83 31 / 8 88 88, E-Mail: mail@novoflex.de oder im Internet unter www.novoflex.de.



Spektiv_schräg.jpg



Spektiv_gerade.jpg

Hinweis an die Redaktion:

Die Text- und Bilddaten stehen unter www.pr-guenther.de (Pressefächer) zum Download bereit. Selbstverständlich senden wir Ihnen die Daten auch gerne per E-Mail (jg@pr-guenther.de, Tel.: 02 11 / 29 34 92).

N
NOVOFLEX

PRESSE INFORMATION

Pressekontakt:

Reinhard Hiesinger, Novoflex
Präzisionstechnik GmbH,
Telefon 0 83 31 / 8 88 88,
Mail: hiesinger@novoflex.de.

Auf Wunsch senden wir
Ihnen die Bild- und Text-
daten auch gerne per E-Mail.