

Delkin „Fat Gecko“ Saugstativ

# BOMBENFEST

Fotos aus Schwindel erregenden Höhen schießen, Videos bei Tempo 200 km/h drehen? Ein Spezialstativ für Extremfotografie bietet der Brenner-Fotoversion (www.alles-foto.de) mit dem Delkin-„Fat Gecko“-Saugstativ an. Mittels zweier großer Saugteller (Durchmesser je 8,5 cm) lässt sich der „Fat Gecko“ an jeder glatten Oberfläche befestigen. Das Anbringen des Fußes funktioniert einfach: Die Kamera oder

Videocam wird oben auf das 1/4-Zoll-Gewinde geschraubt. Um sie in die gewünschte Position zu bringen, besitzt das Stativ zwei stabile Kugelgelenke: Ein Kipp-Neigegelenk mit 360° Rotation im oberen Drittel und ein zusätzliches 360-Grad-Drehgelenk unten lassen sich mittels zweier großer Flügelschrauben gut feststellen. Die Höhe des Einbeins kann man nicht variieren, da keine Auszüge vorhanden sind. Somit befindet sich die Kamera immer 24 cm über dem Boden. Um die Saugnapfe auf gewölbten Untergründen zu befestigen, etwa einem abgerundeten Autokotflügel, sind beide Füße zusätzlich mit einer großen Justierschraube ausgestattet. Somit lassen sich die Teller in bis zu 180 Grad gespreizter oder

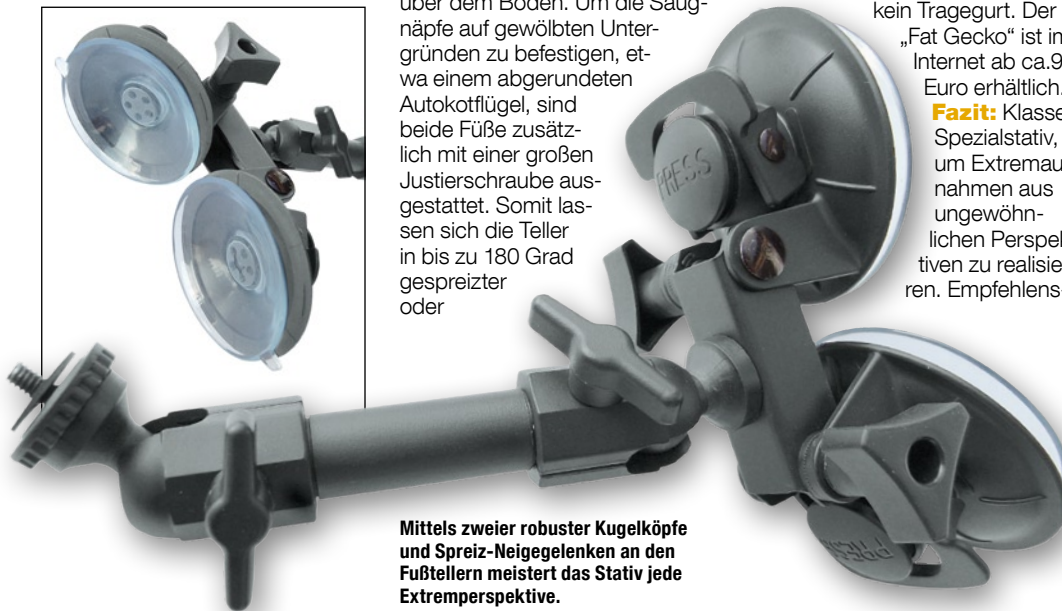
knapp 95 Grad gekippter Stellung anbringen. Sitzen sie in der gewünschten Position, genügt ein leichter Druck auf die Ansaugköpfe. Mit zwei Saugknopfklammern wird das Ganze abschließend fixiert. Unser Testexemplar verharrte so mit aufgeschraubter Kompaktkamera problemlos knapp drei Wochen an einer Fensterscheibe, trotz starker Temperaturschwankungen. Einzige Kritik: Die Noppen könnten größer sein, um sie besser mit den Fingerspitzen zu fassen. Mit seinen Packmaßen vom 19 x 8,0 x 8,5 cm (Gewicht 600 g) nimmt der „Fat Gecko“ einiges an Platz in der Fototasche ein. Mit zum Lieferumfang gehört eine Netztasche, leider aber



**Dank großer Saugteller und ausgereifter Ansaugtechnik haftet der Delkins an allen glatten Oberflächen.**

wert vor allem für Videofilmer. Einfache Montage, sicherer Halt. Gute Verarbeitung und robuste Materialien rechtfertigen den Preis von knapp 100 Euro.

Sabine Schneider



**Mittels zweier robuster Kugelköpfe und Spreiz-Neigegelenken an den Fußtellern meistert das Stativ jede Extremperspektive.**

## TECHNISCHE DATEN

**Produkt:** Delkin „Fat Gecko“ Saugstativ  
**Internet:** www.alles-foto.de  
**Preis:** ca. 90 Euro  
**Max Höhe:** 24 cm  
**Min Abstand zum Boden, Anzahl Auszüge:** 24 cm / keine  
**Belastbarkeit:** bis 2,5 Kg  
**Auflagefläche:** 2 x 8,5 cm (Durchmesser)  
**Material Stativ, -holm:** Metall, Kunststoff, Gummi  
**Material Füße:** Gummi  
**Packmaß (L x B x H):** 19 x 8,0 x 8,5 cm  
**Gewicht:** 600 g  
**Zubehör:** Netztasche, Bedienungsanleitung (engl.)

Akkus Teccus Quickflash

# SCHNELLER BLITZEN



## TECHNISCHE DATEN

**Produkt:** Mignon Akkus Teccus Quickflash  
**Internet:** www.teccus.de  
**Preis:** ca. 10 Euro/vier Stück  
**Nenn-Kapazität:** 2100 mAh

Schnellere Blitzbereitschaft verspricht Teccus als Hauptvorteil seiner neuen Quickflash-Mignons. Und die Zeit, bis das Kontrollämpchen wieder brennt, hängt

in der Tat vom Akku ab: Im ersten Moment verlangt das Blitzgerät dem Akku alles an Strom ab, was der geben kann. Je mehr das ist, umso schneller ist der Vorgang abgeschlossen und der Blitz wieder bereit. Der technische Parameter, der das beschreibt ist der Innenwiderstand des Akkus. Und hier kann die Quickflash-Zelle bei unseren Messungen mit deutlich niedrigeren Werten aufwarten als zwei Vergleichs-Akkus. Weil dies nur in den ersten Momenten des Ladevorganges eine Rolle spielt ist

der daraus resultierende Zeitvorteil mit einer halben Sekunde nicht sehr groß. Die Nennkapazität die mit „bis zu 2100 Milliamperestunden“ angegeben wird konnten wir ebenso bestätigen. Darüber hinaus soll die Selbstentladung der Teccus-Akkus ähnlich wie bei Eneloop oder Infinium deutlich niedriger sein als

bei „normalen“ Metallhydrid-Zellen. Dafür bleibt die Kapazität etwa zwanzig Prozent unter den Werten der besten Mignons. Der Preis von etwa zehn Euro für den Viererpack ist in Ordnung. **Fazit:** Interessanter Akku, der den Blitz etwas schneller macht und in der Fototasche länger fit bleibt.

Malte Neumann

Akku	Kapazität [mAh]	Innenwiderstand [mOhm]	Ladezeit [s]
Teccus Quickflash	2055	23	3,4
Panasonic Infinium	1970	40	3,8
Sanyo Ni-MH 2700	2520	36	3,8