



CHIP 05
2019

FOTO VIDEO

Mit Heft-DVD

Nur 6,95 Euro

AUF DVD
2 Voll-
versionen
PLUS:
E-Book

**VOLL-
VERSIONS-
PAKET**

FÜR PERFEKTE FOTOS



Sofort bessere Porträts

**GROSSER
PRAXIS-
TEIL**

Gleich loslegen: Zehn Tipps für Porträt-
Aufnahmen wie vom Profi-Fotografen
Für jede Gelegenheit: Einzel-, Gruppen-,
Bewerbungs- & Hochzeitsfotos



**TEST CANON
EOS RP**

Günstig, leicht, kompakt
– aber auch gut?

**LEICA
Q2**
Traumhafte
Kompakte!

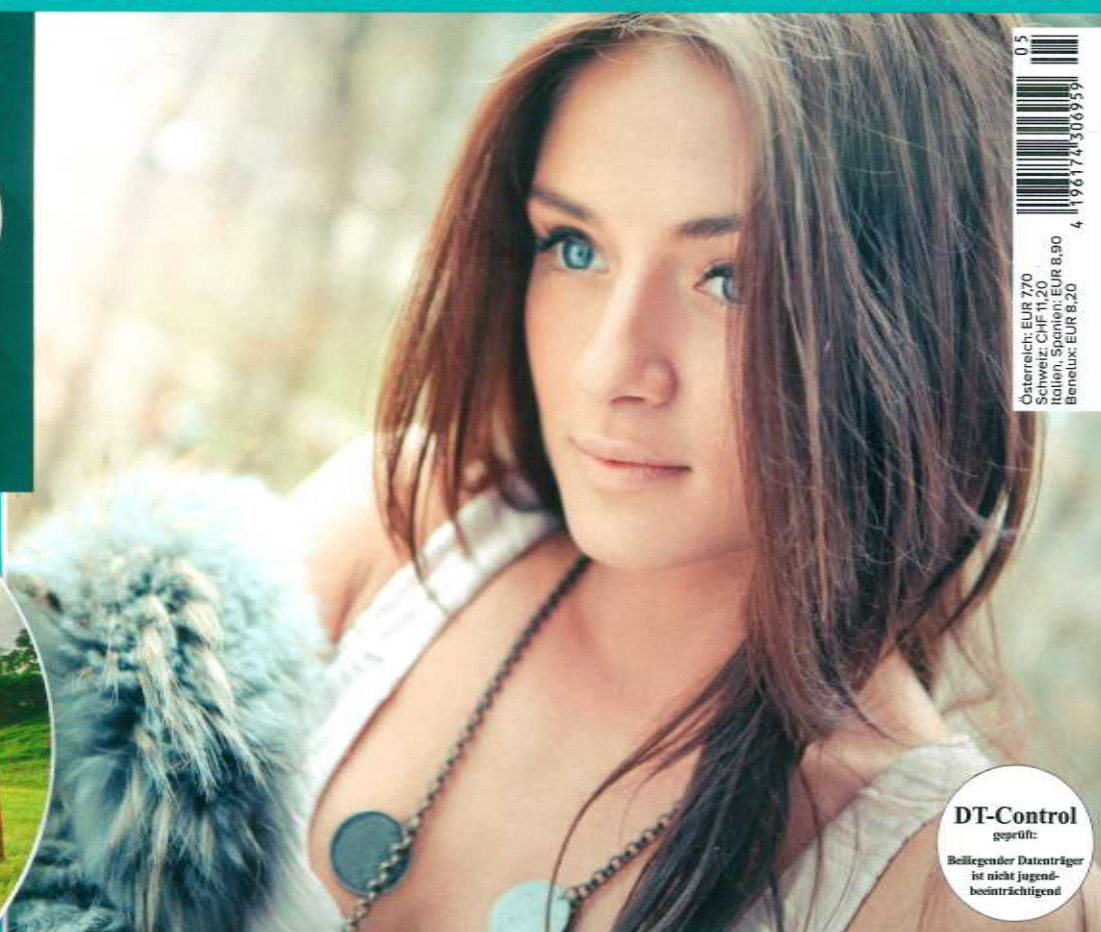
**LUMIX
S-SERIE**
Endlich im
Labortest!



KAMERA-TEST: SAMSUNG S10

OBJEKTIVE

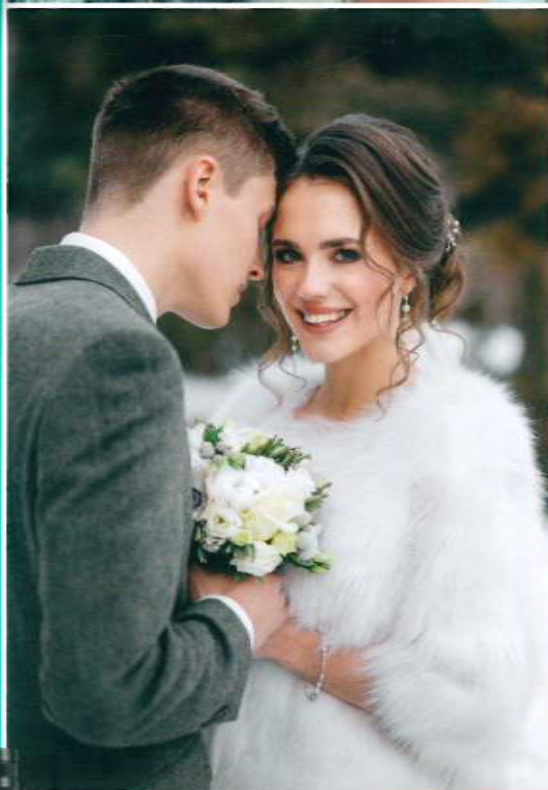
**SIGMA 70–200 MM F/2,8 ART
FUJIFILM GF 100–200 MM**



DT-Control
geprüft:
Beiliegender Datenträger
ist nicht jugend-
beeinträchtigt



Osterreich: EUR 7,70
Schweiz: CHF 11,20
Italien: Spanien: EUR 8,90
Benelux: EUR 8,20



Videos auf Kino-Niveau

Wie Sie aus kurzen Filmschnipseln
spannende Geschichten formen

Neue Fotoprojekte

Faszinierende Aufnahmen
Schritt für Schritt erklärt

Die besten Stativ

Mit und ohne Mittelsäule: Drei-
beiner im Labor- und Praxistest

VULKANE

Unterwegs zu den Feuerbergen

Sieben Kontinente, sieben Vulkane: Fotograf und „Lavajäger“ Adrian Rohnfelder ist zu den höchsten Feuerbergen der Welt gereist und mit faszinierenden Bildern heimgekehrt.

VON MARGIT HOFGÄRTNER

Bergsteiger Reinhold Messner war einer der Ersten, der erfolgreich die „Seven Summits“ bestiegen hat, die höchsten Gipfel aller sieben Kontinente. Inzwischen ist die Liste auf weit über 400 Männer und Frauen angewachsen. Deutlich kleiner ist der Kreis jener, die sich rühmen können, die „Volcanic Seven Summits“ bezwungen zu haben, die sieben höchsten Vulkane der Erde: Nur 20 Menschen können das von sich behaupten. Auch Fotograf Adrian Rohnfelder hat sich daran versucht, ist an drei Gipfeln gescheitert und dennoch mit so vielen atemberaubenden Bildern und spannenden Geschichten zurückgekehrt, dass er damit einen ganzen Fotoband füllen konnte.

Reise rund um den Globus

Für sein Mammutprojekt war der Fotograf insgesamt rund 16 Wochen unterwegs. Gut 20.000 Höhenmeter hat er dabei bewältigt, die meisten davon zu Fuß, aber auch mit dem E-Bike oder auf Skiern – wie am Mount Elbrus im Kaukasus, dem höchsten vulkanischen Gipfel Europas. Rohnfelder versteht es, Land und Leute lebendig werden zu lassen. Ob Karnevalskanonen in Mexico City, versteckte Cafés mit Sachertorte in Teheran oder der überraschende Komfort eines Basecamps in der Antarktis, Rohnfelder fängt einzigartige Momente und die Magie der Feuerberge in faszinierenden Bildern ein.

Seine Vulkan-Odyssee führte über den ganzen Globus, durch unterschiedlichste Klimazonen, darunter auch extrem lebensfeindliche. Doch alle Ziele und der Weg dorthin hatten ihren eigenen Reiz; am Mount Sidley in der Antarktis etwa fühlt sich Rohnfelder wie ein Astronaut auf einem Eisplaneten: „Für zehn Tage werde ich unsere Zivilisation verlassen. Vor mir liegen Eis, Abenteuer, ein unendliches Nichts und grenzenlose Freiheit“, notiert er sich einige Tage vor der Abreise.

Deutlich abwechslungsreicher ist der Weg auf Afrikas höchsten Vulkan – den legendären Kilimandscharo, der trotz tropischer heißer Temperaturen in der ihn umgebenden Savanne mit einer weißen Schneekrone

geschmückt ist. Auch mit dem E-Bike war die Besteigung des 5.895-Meter-Riesen eine schweißtreibende Angelegenheit, bergab ging es dafür umso flotter. Die Vulkane erklimmt Rohnfelder nicht alleine, sondern mit Freunden, Bergkameraden und den einheimischen Helfern, die sich als Lastenträger, Bergführer und Fahrer ihren Lebensunterhalt verdienen. An den Steilhängen des Pico de Orizaba (Citlaltépetl) in Mexiko, dem höchsten Vulkan Nordamerikas, hat Bergführer Julio in letzter Sekunde einen Absturz verhindert – ihm verdankt er sein Leben.

Unkalkulierbare Risiken

Rohnfelders Aufnahmen erzählen von einer Reise, vom Unterwegssein, aber nicht immer vom Ankommen: An drei Gipfeln muss er aufgeben, das Risiko schien ihm zu groß, nicht mehr zu seiner Familie zurückkehren zu können. Am Mount Sidley in der Antarktis und auch am Damawand im iranischen Elburs-Gebirge wird er vom schlechten Wetter überrascht, in der Atacama am Ojos del Salado auf 4.400 Metern Höhe kämpft er mit den Auswirkungen der Höhenkrankheit. „Ich bin Fotograf und kein Bergsteiger“, tröstet er sich, bevor er dem mit 6.893 Meter höchsten aktiven Vulkan der Erde den Rücken kehrt.

Der letzte Anlauf führt nach Ozeanien, zum Mount Giluwe in Papua-Neuguinea.

„Rohnfelders Bilder und Geschichten erzählen vom Unterwegssein“

Auch hier vertraut Rohnfelder auf Einheimische, die mit der Machete einen Weg durch den Dschungel bahnen, die Gefahren kennen und ihn mit alten Legenden bekannt machen, die für die Inselbewohner überlieferte Wahrheiten sind. Als er dann auf dem letzten der sieben Vulkangipfel steht, inmitten einer gelbgrünen Graslandschaft, kann er es selbst kaum glauben: „Was für ein Abenteuer. Und was für ein sensationeller Abschluss.“

- 1 Schmutziges Gewitter**
Der japanische Sakurajima zählt zu den aktivsten Vulkanen weltweit. Häufig begleiten Blitzentladungen die Eruptionen.
- 2 Bergauf mit Hindernissen**
Der fast 6.000 Meter hohe Kilimandscharo, höchster Gipfel und Vulkan Afrikas, lässt sich auch mit dem E-Bike bezwingen.
- 3 Schlafender Riese**
Auch nahe dem Äquator ist auf 4.000 Metern Höhe die Vegetation nicht gerade üppig. Der Mount Giluwe gehört zum Pazifischen Feuerring.



Adrian Rohlfelder (50) lebt in Bad Homburg, wenn er nicht gerade als Landschaftsfotograf die entlegensten Gegenden der Erde erkundet. In seinem neuen Bildband „Volcanic 7 Summits“ (teNeues, ca. 40 Euro) berichtet Rohlfelder von seinen abenteuerlichen Reisen zu den höchsten Vulkanen der Erde. www.rohlfelder.de



2



3



teNeues Media GmbH + Co. KG

Suchbegriff 1. te Neues Verlag

Verlag CHIP Communications GmbH, URL: www.chip-media.de
Redaktion CHIP Redaktion, Tel.: 089 74642 141, E-Mail: redaktion@chip.de



Ausgabe 01.05.2019 • Nr. 5/2019

Seite 78
Rubrik

Medientyp Special Interest
Erscheinungsweise monatlich
Branche Unterhaltungselektronik allgemein
Bundesland Überregional

Publikation	verkauft	verbreitet	gedruckt	Reichweite Mio	Medien-Nr.
Chip Foto Video	42.058	43.196	76.100	0,21	9315