



Glowacz filmt die "7 Giants mit Panasonic Action-Cam

Glowacz filmt die "7 Giants" mit Panasonic Action-Cam
Profi-Bergsteiger Stefan Glowacz vertraut bei der Dokumentation seiner Extremtouren auf die Panasonic Mini-Kamera HX-A100
Mit Stefan Glowacz setzt einer der besten und erfahrensten aktiven Extremkletterer auf Panasonic Kamera-Equipment. Im Februar 2013 begab sich der Profi-Bergsteiger zusammen mit seinem Team auf einen Abenteuer-Trip zu den "7 Giants", sieben 30 bis 42 Meter hohe mystische Felstürme im nördlichen Uralgebirge. Als Helmkamera kam dabei die Panasonic HX-A100 zum Einsatz. Die leichte und gleichzeitig robuste Action-Cam ist für den Einsatz in extremen Situationen konzipiert, ohne Kompromisse bei der Bildqualität zu machen. Von Vorteil ist hierbei die Trennung von Kamerakopf und Aufnahmeeinheit: Der leicht am Kopf zu befestigende Kamerakopf wiegt lediglich 30g und ist somit keine zusätzliche Belastung für den Sportler. Die Aufnahmeeinheit kann am Oberarm getragen und so in nahezu jeder Situation leicht bedient werden. Das Fazit von Glowacz, dessen beeindruckende Abenteuer-Doku "Jäger des Augenblicks" gerade in die Kinos kommt: "Die Panasonic HX-A100 hat uns mehr als überzeugt."
Die HX-A100 filmt in Full HD Qualität mit 1.920x1.080/60fps und bei Bedarf in zwei Slow-Motion-Geschwindigkeiten. Über das integrierte Wi-Fi Modul lassen sich Inhalte leicht teilen und die HX-A100 fernbedienen. Gleichzeitig entspricht die Action-Cam den Schutzklassenanforderungen IP5X für deren Staubdichtigkeit und IPX8 für deren Wasserdichtigkeit. "Selbst unter den härtesten Bedingungen waren wir begeistert von der Zuverlässigkeit und der hohen Qualität der Bilder. Durch den flexiblen Kamerakopf hatten wir die Möglichkeit, vor allem bei den Kletteraufnahmen individuelle Fixiermöglichkeiten zu nutzen, ohne vom Eigengewicht der Kamera eingeschränkt zu werden. Durch das Kabel konnten wir das Akku- und Speicherelement gut geschützt im Anorak tragen", erklärt Stefan Glowacz.
Die sieben Steinsäulen der "7 Giants" erheben sich wie überdimensionale Totems auf einem Hochplateau im Ural. Nur in den Wintermonaten ist es möglich, an diesen abgelegenen Ort zu reisen, da im Sommer der Permafrostboden auftaut und sich dann die Wege und Pfade in unüberwindbare Sumpfgebiete verwandeln. "Temperaturen deutlich unter dem Gefrierpunkt, schwierige Lichtverhältnisse und Schneestürme sind ein Härtestest für Mann und vor allem für das Material. Der Einsatz der HX-A100 im winterlichen Ural-Gebirge durch Stefan Glowacz und sein Team hat unter Beweis gestellt, dass die Action-Cam auch den härtesten Outdoor-Anforderungen gerecht wird und somit die perfekte Wahl für alle Abenteuer und Extremsportler darstellt", erklärt Michael Langbehn, Manager PR, CSR und Sponsoring Panasonic Deutschland.
Technische Detailinformationen zur HX-A100: <http://bit.ly/183AZXH>
Über Panasonic:
Die Panasonic Corporation ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung und Produktion elektronischer Produkte in den drei Geschäftsfeldern Consumer, Components & Devices sowie Solutions. Der in Osaka, Japan, ansässige Konzern erzielte im abgelaufenen Geschäftsjahr (Ende 31. März 2012) einen konsolidierten Netto-Umsatz von 7,85 Billionen Yen/72 Milliarden EUR. Die Aktien des Konzerns sind an den Börsen in Tokio, Osaka, Nagoya und New York (NYSE: PC) notiert. Der Unternehmensvision entsprechend will Panasonic bis zum Jahr 2018 - dem 100-jährigen Firmenjubiläum - das weltweit führende Unternehmen für grüne Innovationen in der Elektronikindustrie werden. Weitere Informationen über das Unternehmen sowie die Marke Panasonic und dessen Nachhaltigkeitsengagements finden Sie unter <http://www.panasonic.net>
Panasonic Deutschland GmbH
Winsberggring 15
22525 Hamburg
Deutschland
Telefon: 040 - 85 49 0
Telefax: 040 - 85 49 25
URL: <http://www.panasonic.de>

Pressekontakt

Panasonic

22525 Hamburg

panasonic.de

Firmenkontakt

Panasonic

22525 Hamburg

panasonic.de

Panasonic ist seit 1962 in Europa tätig, als das erste Verkaufsbüro in Hamburg eröffnet wurde. Nach umfangreichen Investitionen in die Herstellung und den Vertrieb hat das Unternehmen seine Präsenz in Europa erheblich verstärkt. Inzwischen beschäftigt Panasonic in Europa fast 15.000 Mitarbeiter in Tochterunternehmen für Produktion, Vertrieb sowie Forschung & Entwicklung. Deutschlandweit arbeiten über 3.644 Beschäftigte in Tochterunternehmen des Matsushita-Konzerns. So unterhält Matsushita in Deutschland neben den Vertriebs- und Supportfirmen verschiedene Produktions- und Forschungsstätten, die gesellschaftsrechtlich selbständig sind. Zur Zeit werden circa 60% der in Europa verkauften Produkte auch hier hergestellt, z.B. Farbfernsehergeräte und Mikrowellen in Wales (Matsushita Electric UK Ltd) und in Tschechien (Matsushita Television Central Europe). Unsere Staubsauger werden von Matsushita España SA hergestellt. Unsere Videorecorder stammen aus Deutschland von der Matsushita Audio Video GmbH, und unsere Mobiltelefone werden in Tschechien hergestellt (Matsushita Communication). MEI hat in Europa außerdem eine Forschungs- & Entwicklungs-Division aufgebaut, deren Arbeit einerseits vor Ort in den Produktionsbetrieben geleistet wird, andererseits bei Panasonic OWL in Schottland (Panasonics DVD-Authoring und Software-/Elektronik-Dokumentation), bei den europäischen Panasonic-Labors in Deutschland und bei der Panasonic-Entwicklungsabteilung für mobile Kommunikation in England. Matsushita Electric Europe (HQ) Ltd ist das Mutterunternehmen für Panasonic & Technics in Europa und hat seinen Sitz in London. Aus dem 1962 eröffneten europäischen Vertriebsbüro am Jungfernstieg in Hamburg entwickelte sich ein florierendes Unternehmen, das seit 1984 den Namen Panasonic Deutschland GmbH trägt. Zur Zeit sind rund 350 Mitarbeiter bei der Panasonic Deutschland GmbH beschäftigt. Der Jahresumsatz 2002/2003 betrug 720,3 Millionen Euro. Neben der Zentrale in Hamburg sind weitere vier Niederlassungen für den Vertrieb in Deutschland zuständig.