



## Panasonic sponsert Bergamont Bicycles

Panasonic sponsert Bergamont Bicycles <br /><br />Neue Partnerschaft: Panasonic unterstützt künftig das Bergamont Radsportteam mit Outdoor-tauglichem Foto- und Filmequipment <br />Panasonic Deutschland <br />Panasonic Deutschland unterstützt ab diesem Frühjahr das Radsportteam des ebenfalls in Hamburg basierten Unternehmens Bergamont Bicycles. Zur Dokumentation und Analyse ihrer Mountainbike-Touren, Downhill-Rennen oder Tricks im Dirt- und Slopestyle setzen die Bergamont-Fahrer auf die robuste und actiongeeignete Panasonic Ausrüstung. Der Elektronikkonzern stellt dem Team das Digital Single Lens Mirrorless (DSLM) Kameraystem LUMIX GH3 in einem staub- und spritzwassergeschütztem Gehäuse inklusive umfassendem Zubehör für Full-HD Foto- und Videoaufnahmen. Zum neuen Foto- und Filmequipment zählt außerdem die am Fahrradhelm montierbare Mini-Kamera HX-A100. Die wasser- und staubdichte Action-Cam liefert Aufnahmen direkt aus der Perspektive der Fahrer. Für High-End Full-HD Filmaufnahmen sorgt der Prosumer Camcorder AG-AC90. Der VIERA NeoPlasma Fernseher TX-P42GT50E ergänzt das Technischequipment und gibt Foto- und Filmaufnahmen mit perfekter Bewegungsschärfe wieder.<br />Den Auftakt der Kooperation bildet das Season-Opening in der Mountainbike-Szene: das Bike Festival vom 3. bis 5. Mai am Gardasee. "Auf dem Festival werden viele unserer Teamfahrer an den Start gehen - das können wir nun mit dem Spitzenequipment von Panasonic besser einfangen als je zuvor." sagt Tim Huppertz, Marketing Manager bei Bergamont. "Hinzu kommt, dass jeder Fahrer einen eigenen Stil hat. Diesen können wir ab sofort mit Hilfe der LUMIX GH3, der Action-Cam HX-A100 und dem AG-AC90 aus den verschiedensten Blickwinkeln dokumentieren - und anschließend auf dem GT50 Fernseher analysieren." Bergamont startet im Rahmen des Bike Festivals an einzelnen Rennen und präsentiert zudem seine neue Fahrrad-Flotte.<br />Die Auswahl des Foto- und Filmequipments ist auf die Bedürfnisse der Fahrer optimal abgestimmt. So können sie mit der intuitiv bedienbaren und einfach montierbaren Action-Cam HX-A100 ihre Touren und Tricks selbst filmen. Ein Filmteam begleitet die Fahrer außerdem mit einer LUMIX GH3 sowie dem Prosumer Camcorder AG-AC90. Damit ermöglicht Panasonic es den Fahrern, ihre Performance über die gesamte Saison zu analysieren und zu verbessern. "Bergamont setzt auf unsere Digital Imaging und Neoplasma Produkte, die die Geschehnisse im Gelände mit schnellen Bildwechseln und in höchster Bildqualität einfangen und optimal wiedergeben", so Michael Langbehn, Manager PR. CSR und Sponsoring bei Panasonic Deutschland.<br />Die Ausrüstung<br />LUMIX GH3<br />Die LUMIX GH3 verfügt über technische Eigenschaften und Funktionen, die nicht nur auf Expeditionen und unter Extrembedingungen wichtig sind. In dem kompakten und gleichzeitig robusten Magnesium-Gehäuse steckt ein 16 Megapixel Live-MOS Bildsensor mit hoher ISO-Empfindlichkeit und schneller Serienbildgeschwindigkeit (6 Bilder pro Sekunde in voller Auflösung). Videos können in Full HD (1.920x1.080) mit 50p, 25p oder 24p Cinema-Modus und Bitraten von bis zu 72 Mbps in verschiedenen Video-Formaten (MOV/AVCDH/MP4) aufgenommen werden. Ausgestattet mit zwei hochauflösenden, kontrastreichen und reaktionsschnellen OLED-Displays - eines im elektronischen Sucher mit 1.744.000 Bildpunkten, das andere im schwenk- und drehbaren 7,5cm-Monitor mit 614.400 Bildpunkten und praktischer Touch-Funktion - setzt die LUMIX GH3 im Bereich der Consumer-Digitalkameras Standards.<br />HX-A100<br />Dank lichtstarkem F2.5 Objektiv mit 160 Grad Weitwinkel und dem 2,6 Megapixel BSI Sensor fängt die neue Action-Cam auch bei wenig Licht klare, rauscharme Bilder ein. Während der elektronische Bildstabilisator Verwackler korrigiert, rückt die Level Shot-Funktion automatisch den Bildhorizont gerade. Gerade bei rasanten Downhill-Rennen erhalten die Bergamont-Fahrer somit perfekte Aufnahmen. Dank integriertem Wi-Fi ist Sharing über Soziale Netzwerke möglich. Außerdem kann das Kamerabild per Live View auf ein Smartphone oder Tablet-PC angezeigt und von dort mit einem Fingertipp gesteuert werden.<br />AG-AC90<br />Der AG-AC90 kombiniert eine hohe Bildqualität, komfortable Bedienfunktionen und die von professionellen Anwendern geforderte Handlichkeit in einem zeitgemäßen Design. Das optische 12-fach-Zoomobjektiv verfügt über einen Weitwinkelbereich von 29,8mm (entspricht 35-mm-Kleinbild), und besticht durch eine hohe Lichtempfindlichkeit bei F1.5. Die drei BSI (Backside Illumination)-MOS-Bildsensoren stehen für eine hohe Empfindlichkeit, Full-HD-Auflösung und ein sehr gutes Signal/Rausch-Verhältnis. Das AVCHD-Recorderteil zeichnet wahlweise im PS-Modus für progressive Full-HD-Aufnahmen oder im PH-Modus mit hochwertiger Bildqualität und längerer Laufzeit auf. Das Filmteam um Bergamont verfügt damit über die notwendige Flexibilität, um unterschiedliche Ansprüche an die Bildqualität und das Fileformat bedienen zu können.<br />TX-P42GT50E NeoPlasma TV<br />Sportfreunde kommen bei dem NeoPlasma der GT50-Serie auf ihre Kosten: Der TX-P42GT50E mit einer Diagonale von 107cm (42 Zoll) baut auf den bekannten fünf Smart VIEAR Pfeilern auf hervorragende Bildqualität, attraktives Design, einfache Bedienung, maximale Vernetzung und hohe Umweltfreundlichkeit. Die Farb- und Kontrastwiedergabe sowie die dank des 2.500 Hz Focused Field Drive perfekte Bewegungsschärfe sowohl in 2D als auch in 3D erlauben Bergamont die getreue Wiedergabe ihrer Aufnahmen. Mithilfe der kostenlosen VIERA Remote App kann das Bergamont-Team den Fernseher sogar über iPad, iPhone und Android-Geräte steuern. Über den integrierten Web-Browser können sie Aufnahmen ihrer Rennen, Tricks oder Interviews mit den Fahrern auch direkt online stellen.<br />Über Bergamont Bicycles<br />Bergamont Bicycles entwickelt, produziert und vertreibt seit 1992 Renn- und Mountain-Bikes, City- und Trekking-Räder sowie E-Bikes. In Deutschland gehört Bergamont zu den führenden Komplettanbietern und exportiert in über 35 Ländern. Darüber hinaus stattet Bergamont Rad-Profis wie Andy Eyring, ehemaliger Deutscher U23 Meister im Cross Country, und Harriet Rücknagel, aktuelle dreifache Deutsche Meisterin im Downhill aus. Weitere Informationen unter: [www.bergamont.de](http://www.bergamont.de) <br />Über Panasonic:<br />Die Panasonic Corporation ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung und Produktion elektronischer Produkte in den drei Geschäftsfeldern Consumer, Components <br> 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 [www.panasonic.net](http://www.panasonic.net). Bei Veröffentlichung oder redaktioneller Erwähnung freuen wir uns über die Zusendung eines Belegexemplars! <br /><br />Panasonic Deutschland GmbH<br />Winsbergring 15<br />22525 Hamburg<br />Deutschland<br />Telefon: 040 - 85 49 0<br />Telefax: 040 - 85 49 25 00<br />URL: <http://www.panasonic.de> <br /><br />

## Pressekontakt

Panasonic

22525 Hamburg

[panasonic.de](http://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. Farbfernsehgeräte 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.