

SOS SIGNALS FROM THE PERPETUAL ICE

Sebastian Copeland traverses Antarctica on skis from East to West

Helping people to fall in love with their world is a catalyst to wanting to save it. My images are aimed to make you fall in love with nature". Sebastian Copeland is a photographer, adventurer and activist. He has no problem surviving in the wilderness for weeks on end. He also lectures and is a member of the board of directors of "Global Green". For the last ten years the

British national has called attention to climate change with his elaborate as well as risky expeditions to the North and South Pole, and his spectacular photography. The former commercial filmmaker and celebrity photographer says that the Arctic and Antarctic have fascinated him since childhood. "Every year close to 500 square kilometers of ice disappear. Soon animals will die out and humans will

New Polar record: Sebastian Copeland and Eric McNair-Landry are the first to reach the Pole of Inaccessibility under their own power



Neuer Polarrekord: Sebastian Copeland und Eric McNair-Landry erreichten als erste Menschen aus eigener Kraft den Pole of Inaccessibility

SOS-SIGNALE AUS DEM EWIGEN EIS

Sebastian Copeland durchquert auf Skiern die Antarktis von Ost nach West

Nur, was du liebst, willst du auch retten. Meine Bilder sollen dich in die Natur verliebt machen." Sebastian Copeland ist Fotograf, Abenteurer und Aktivist. Er könnte ohne Probleme wochenlang in der Wildnis überleben. Außerdem hält er Vorträge und sitzt im Aufsichtsrat von „Global Green“. Seit mehr als zehn Jahren macht der

Brite mit ebenso aufwendigen wie riskanten Expeditionen zum Nord- und Südpol und mit seinen spektakulären Fotografien auf den Klimawandel aufmerksam. Die Arktis und die Antarktis haben ihn schon als Kind fasziniert, sagt der Ex-Werbefilmer und Promi-Fotograf. „Dort schmelzen jedes Jahr rund 500 Quadratkilometer Eis. Bald werden auch die

Fotos: Sebastian Copeland

not be far behind. It is time to act to ensure Antarctica has a chance of survival. The fate of our planet is directly related to its fate."

At the beginning of the year Copeland returned from his latest trip, the Antarctica Legacy Crossing, the first trans-continental crossing on skis from Antarctica's east to the west coast. It took 81 days, 4100 kilometers, one cracked rib and three new Polar records – without outside help or motorized support. On December 27th, 2011, Copeland and his partner Eric McNair-Landry were the first to reach the so-called Pole of Inaccessibility under their own power.

This pole is the point on the Antarctic continent most distant from the Southern Ocean, and considered the world's most remote location. A bust of Lenin commemorates a Russian station abandoned 60 years ago, a location visited only three times by other expeditions since then. On January 8th, after 880 kilometers more, the team reached the South Pole, then traveled for another 1150 kilometers, reaching Hercules Inlet on the west coast on January 23rd, 2012. Copeland used a satellite uplink to post daily blogs to his website (www.sebastiancopeland.com), the expedition's progress was documented on a GPS-supported tracking map.

Whether kiting or on skis – Sebastian Copeland undertakes risky expeditions in support of the environment



Ob mit einem Lenkdrachen oder auf Skiern – für den Umweltschutz unternimmt Sebastian Copeland gefährliche Reisen

Tiere sterben und die Menschen ihnen folgen. Es ist Zeit zu handeln, damit die Antarktis eine Überlebenschance hat. Von ihrem Schicksal hängt das Schicksal der Erde ab."

Anfang des Jahres kehrte Copeland von seinem jüngsten Trip zurück, der Antarctica Legacy Crossing, der ersten transkontinentalen Durchquerung der Antarktis von der Ost- an die Westküste auf Skiern. Nach 81 Tagen, 4100 Kilometern, mit einer gebrochenen Rippe und drei neuen Polarrekorden – ohne fremde Hilfe und Motorunterstützung. Am 27. Dezember 2011 erreichten Copeland und sein Partner Eric McNair-Landry aus eigener Kraft als erste

Menschen den sogenannten Pole of Inaccessibility. Der Pol ist der am weitesten von jeder Küste in der Antarktis entfernte Punkt und gilt als entlegenster Ort der Welt. Eine Leninbüste erinnert an eine vor gut 60 Jahren verlassene russische Station, die seitdem nur Ziel drei anderer Expeditionen war. Von da aus erreichte das Team am 8. Januar 2012 nach 880 Kilometern den Südpol und am 23. Januar nach weiteren 1150 Kilometern Hercules Inlet an der Westküste. Via Satellitentechnik bloggte Copeland täglich auf seiner Website (www.sebastiancopeland.com), per GPS-Signal wurde der Fortschritt der Expedition auf einer Karte dokumentiert.