

## **Inhalt**

### *Einleitung Amundsen's Erben*

*Vor einem Jahrhundert endete mit dem Wettlauf zum Südpol die Ära der Entdeckungen. Die Polargebiete hat das erstaunlich kalt gelassen – wer dorthin reist, muss cool bleiben.*

Seite 11

### *Island Auf glühenden Kohlen...*

*Die Eruption des Eyjafjalla legte Europa lahm. Auf Island selbst sah man das Naturspektakel als willkommene Abwechslung in der Finanzkrise.*

Seite 23

### *Ost-Grönland Schokolade im Schneesturm*

*Die Inuit würden lieber an der Eiskante Robben jagen. Aber dann reisen sie doch mit uns und dem Hundeschlitten durch Ostgrönland – auf der Suche nach einer neuen Insel.*

Seite 37

*Süd-Grönland*  
**Einmal übern Berg**

*Niemand weiß, warum die Wikinger Grönland wirklich verließen. Beim Trekking in der Fjordwelt der Südküste bekommt man immerhin eine Ahnung. Eine Spurensuche.*

Seite 79

*Patagonien*  
**Immer nach Süden**

*4000 Kilometer liegen zwischen den Weinbergen Zentralchiles und den felsigen Küsten Feuerlands. Unterwegs weicht die Kulturlandschaft der Kälte. Annäherung an den großen Süden.*

Seite 111

*Falkland-Inseln*  
**Empire im Torf**

*Fernab im stürmischen Süd-Atlantik feiert die britische Seemacht trotzig letzte Triumphe. Die Lufthoheit gehört in Wahrheit aber den Albatrossen.*

Seite 179

*Südgeorgien*  
**Kindergarten der Pinguine**

*Auf der Insel Südgeorgien brüten im Südsommer rund 400 000 Königspinguine. Berühmt machte die abgelegene Insel indes der Polarforscher Sir Ernest Shackleton. Eine Audienz bei den Königen und eine Reverenz am Grabe.*

Seite 207

*Süd-Orkney-Inseln*  
**Fast am Ende der Welt**

*Auf dem windigen Archipel in der Drake-Straße leben mehr Arten als auf Galapagos. Menschen zieht es seit dem Ende des Walfangs trotzdem kaum hierher.*

Seite 221

*Antarktika*  
**Eisige Aussichten**

*Eine Reise in die erst 1820 entdeckte Antarktis ist keine echte Strapaze mehr. Die Eindrücke aus der Kühtruhe des Planeten sind trotzdem einmalig.*

Seite 227

*Zukunft der Polargebiete*  
**Eisbären am Ende?**

*Die Gletscher schmelzen, das Meereis taut immer weiter auf. Was bleibt von den Polargebieten? Ein Szenario der Wissenschaft im Gespräch mit Prof. Dr. Peter Lemke vom Alfred Wegener Institut für Polar- und Meeresforschung (AWI) in Bremerhaven.*

Seite 247

*Ausgewählte Literatur Seite 255*

*Register Seite 257*