

D I E G R O S S E N
NATUR
WUNDER

Ein Atlas der Naturphänomene unserer Erde

Rupert O. Matthews



Frederking & Thaler

INHALT

Vorwort	6–7
Großer Westlicher Erg <i>Dünen im ewigen Sand der Sabara</i>	8–11
Sognefjord <i>Vermächtnis der Eiszeit</i>	12–15
Gorge du Verdon <i>Ein Canyon in Südfrankreich</i>	16–19
Montblanc und die Alpen <i>Das weiße Dach Europas</i>	20–23
Nefta <i>Grünes Paradies in der Wüste</i>	24–27
Vänernesee <i>Das Herz der schwedischen Wasseradern</i>	28–31
Königssee <i>Juwel im bayerischen Gebirg</i>	32–35
Frasassi-Höhlen <i>Unterirdisches Märchenland Italiens</i>	36–39
Vesuv <i>Drohender Berg über Neapel</i>	40–43
Wüste Namib <i>Verborgene Schätze in nebelverhangener Wüste</i>	44–47
Kongobecken <i>Der Nabel des schwarzen Kontinents</i>	48–51
Metéora <i>Ein steinerner Wald in Griechenland</i>	52–55
Pamukkale <i>Antikes Heilbad in einer Märchenlandschaft</i>	56–59
Ruwenzori <i>Mondlandschaft mit Gletschern und üppiger Vegetation</i>	60–63
Nil <i>Die Lebensader Ägyptens</i>	64–67
Ürgüp <i>Surrealistische Stadt aus Vulkangestein</i>	68–71
Totes Meer <i>Das salzhaltigste Gewässer der Erde</i>	72–75
Ngorongoro-Krater <i>Reservat im Grabenbruch</i>	76–79

Madagaskar <i>Blühendes Museum seltener Geschöpfe</i>	80–83
Band-e Amir Seen <i>Blaugrüne Juwelen am Fuße des Hindukusch</i>	84–87
Tal von Kaschmir <i>Zufluchtstätte der Kaiser: ein Ort des Friedens</i>	88–91
Mount Everest und der Himalaja <i>Die höchsten Gipfel der Erde</i>	92–95
Baikalsee <i>Der tiefste See der Welt</i>	96–99
Krakatau <i>Ein Vulkanausbruch erschüttert die Welt</i>	100–103
Kweilin-Bergland <i>Zuckerhut-Kuppen mit Grottenlandschaft</i>	104–107
Ayers Rock <i>Der rote Riese im Herzen des Outback</i>	108–111
Fudschijama <i>Der heilige Berg Japans</i>	112–115
Great Barrier Reef <i>Lebende Korallengärten am Rande des Pazifik</i>	116–119
Ross Schelfeis <i>Der größte Eisberg der Welt</i>	120–123
Milford Sound <i>Flora und Fauna im neuseeländischen Fjord</i>	124–127
Whakarewarewa <i>Heiße Quellen und Geysire</i>	128–131
Bora Bora <i>Smaragdgrüne Insel in amethystblauer See</i>	132–135
San Andreas Fault <i>Die Zeitbombe, die Kalifornien bedroht</i>	136–139
Grand Canyon <i>Ein Korridor durch die geologische Zeitrechnung</i>	140–143
Meteor Crater <i>Fußstapfen eines außerirdischen Riesen</i>	144–147
Rainbow Bridge <i>Monumentaler Sandsteinbogen aus der Werkstatt der Natur</i>	148–151
Monument Valley <i>Steinerne Kulisse des Wilden Westens</i>	152–155

Petrified Forest <i>Stein-Bäume aus der Zeit der Dinosaurier</i>	156–159
White Sands <i>Eine dünnenglasierte Porzellan-Wüste</i>	160–163
Badlands <i>Beklemmende Panoramen in einer lebensfeindlichen Region</i>	164–167
Okefenokee Swamp <i>Ein Naturpark auf schwankendem Boden</i>	168–171
Niagara Falls <i>Ein Wasserfall auf dem Rückzug</i>	172–175
Amazonas <i>Der mächtigste Strom der Erde</i>	176–179
Grönland <i>Eisberg-Fabrik am Ende der Welt</i>	180–183
Titicaca-See <i>Großer See der Inkas</i>	184–187
Salto do Iguaçu <i>Wasserfälle im Dickicht des Dschungels</i>	188–191
Surtsey <i>Die Geburt einer Insel aus dem Meer</i>	192–195
Strokkur <i>Geysir im Land aus Feuer und Eis</i>	196–199
Las Marismas <i>Ein Paradies für Vögel und Sumpftiere</i>	200–203
Skye <i>Vulkaninsel im Atlantik</i>	204–207
Giant's Causeway <i>Irlands sagenhafte Steintreppe</i>	208–211
Cheddar Gorge <i>Eine Schlucht durch Westengland</i>	212–215
Glossar	216–217
Weitere Naturwunder	218–223
Nationalparks der Welt	224–234
Literatur	235
Register	236–240
Bildnachweis	240