



Christian Rupieper

# *Naturphänomenen Island*

Terra Impressionen von Christian Rupieper  
Bildband Nr. 3





### Information zu diesem Bildband

Bei dieser Publikation handelt es sich um einen mit Textpassagen ergänzten Bildband. Dieser Bildband stellt ausdrücklich keine wissenschaftliche Ausarbeitung oder Abhandlung dar und auf die in diesem Bildband gemachten schriftlichen Ausführungen kann sich der Leser nicht berufen. Die schriftlichen Ausführungen sind nicht wesentlicher Bestandteil dieser Publikation, im Vordergrund stehen hier ausschließlich die in diesem Bildband enthaltenen Fotografien. Gegebenenfalls befinden sich in

anderen Publikationen anderslautende Informationen oder gar Informationen, die im Widerspruch zu Ausführungen in diesem Bildband stehen. Die Textpassagen und Informationen in diesem Bildband beruhen im Wesentlichen auf Informationen, die ich vor Ort in Island erhalten habe. Die Informationen stammen in Ausnahmefällen aus frei zugänglichen Quellen - Informationen die bereits vielfach veröffentlicht wurden- und primär / nahezu durchgehend aus Gesprächen mit Menschen in Island. Die Textpassagen sind nach bestem Wissen und Gewissen von mir erstellt worden und resultieren im Wesentlichen aus Erinnerungen, die im Nachgang und teilweise mit erheblichem Zeitversatz von mir dokumentiert wurden. Sowohl für die sachliche als auch die inhaltliche Richtigkeit sowie für gegebenenfalls von mir gezogene Rückschlüsse aus erhaltenen Informationen kann und werde ich keine Gewähr übernehmen. Insoweit ist eine Haftung durch mich und/oder den Verlag ausgeschlossen, ebenso wie etwaige Gewährleistungsansprüche und Regressansprüche ausgeschlossen sind.



## **Über den Autor**

Meine Affinität zur Fotografie entwickelte sich schon während meiner Kindheit. Meine ersten Erfahrungen mit einer klassischen Fotokamera machte ich mit der Agfa Pocketkamera. Ältere Leser werden sich vielleicht noch an das Modell *Agfamatic 4000*, die sogenannte Ritsch-Ratsch-Klick-Kamera mit dem roten Punkt, erinnern. Nach verschiedenen Entwicklungsstufen professionalisierte ich mein Hobby im Jahre 2006 mit dem Einstieg in die gehobene Digitalfotografie. Im Zeitverlauf intensivierte ich mein Hobby und verbunden mit diversen Erlebnisreisen rund um den Erdball sammelte ich nachhaltige Erfahrungen im Bereich der Fotografie.

Zur Vorbereitung auf meine Reisen habe ich im Vorfeld stets umfangreich recherchiert und anschließend individuell mein Urlaubsprogramm gestaltet. Für meine Reisen habe ich jeweils Themenschwerpunkte entwickelt, in die ich mich teilweise sehr intensiv eingearbeitet habe. Während meiner Reisen habe ich entsprechende Reisedokumentationen, in Form von Aufzeichnungen und Tagebüchern, erstellt. Ich verfüge heute über ein substanzielles Privatarchiv, bestehend aus schriftlichen Aufzeichnungen und reichhaltigem Bildermaterial. Aus meinen beiden Hobbys, Fotografieren und Reisen, ist eine Einheit entstanden, die in jeder einzelnen Reisedokumentation ihre Vollendung findet. Freunde und Bekannte waren von meinen Reise- und Fotodokumentationen stets beeindruckt und es entwickelte sich die Idee, meine privaten Aufzeichnungen teilweise der breiten Öffentlichkeit zugänglich zu machen. In meinem dritten Buch der Mini-Bildbandreihe „Terra Impressionen von Christian Rupieper“ möchte ich Ihnen das *Naturphänomen Island* vorstellen.

## Autorenprofil

Name: Christian Rupieper  
Jahrgang: 1968  
Hobbys: Fotografieren, Reisen, Tiere und Natur, Sport  
Bevorzugte Reiseziele: Ozeanien, südliches Afrika, Mittel- und Südamerika  
Was ich mag: Fremde Welten erkunden, neue Horizonte entwickeln und das Unmögliche möglich machen  
Mein Wunsch für die Zukunft: Gesund bleiben und noch einige spannende Reisen erleben dürfen

Ihr  
Christian Rupieper  
*-Mai 2021-*

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort

Island

Reykjavík

Island-Impressionen – Küstenregion Reykjavík

Island-Impressionen – Berglandschaften

Island – Die Wasserwelt

Island – Die Vulkane und Geysire

Island-Impressionen – Vulkane, Geysire und heiße Quellen

Island-Impressionen – Wilde Küste

Island-Impressionen – Gletscherwelten

Island – Die Gletscherwelt

Island-Impressionen – Lichtspiele im Gletscher

Island – Die Polarlichter



## **Vorwort**

Im ersten Buch dieser Bildbandreihe stellte ich Ihnen das Great Barrier Reef und Impressionen aus dem australischen Queensland vor. In der Gesamtbetrachtung war der Fokus dieser Publikation sehr stark auf das ‚Lebenselixier Wasser‘ ausgerichtet. Mein zweiter Bildband beschäftigte sich mit den Naturgewalten des ‚Feuerrings‘ in Neuseeland. Im Fokus standen hier die Themenbereiche ‚Vulkane, Geothermal und Erdbeben‘.

Dieser Bildband beschäftigt sich nun vor allem mit den Themenbereichen ‚Vulkanismus und Wasser‘ sowie den ‚isländischen Naturphänomenen‘. Vor diesem Hintergrund könnte man diesen Bildband vielleicht als eine Kombination der ersten beiden Bildbände betrachten. Es bleibt aber festzuhalten, dass die isländischen Naturphänomene sich sehr deutlich von denen in Australien beziehungsweise Neuseeland unterscheiden.

In dieser Publikation, dem Abschluss meiner Bildbandreihe „Terra Impressionen von Christian Rupieper“, möchte ich Ihnen die isländische Hauptstadt Reykjavík, Islands Bergwelten und Vulkane sowie die Küstenlandschaften und Gletscher dieser sagenumwobenen Insel vorstellen. Fotoaufnahmen von Polarlichtern und beleuchtetem Gletschereis runden diesen Bildband ab. Neben der Schönheit Islands steht das zentrale Thema der ‚Naturphänomene‘ im Mittelpunkt dieser Publikation.

Bei diversen Aktivitäten und Exkursionen, die ich in Island erlebt habe, habe ich von den dort lebenden Menschen und insbesondere von den Tourguides, die mich auf meinen Tagesausflügen begleiteten, zahlreiche und detaillierte

Informationen über Island und seine Naturphänomene erhalten. Diese Informationen möchte ich gerne mit Ihnen in diesem Bildband teilen. Ich bin zwar kein Spezialist und kann die inhaltliche und sachliche Richtigkeit der erhaltenen Informationen nicht abschließend beurteilen, ich habe jedoch die Informationen nach bestem Wissen und Gewissen wiedergegeben. Im Zweifelsfall weisen andere Quellen unterschiedliche oder gar widersprüchliche Informationen auf, deshalb kann ich keine Garantie für die in diesem Bildband von mir ergänzten Informationen übernehmen.

Freuen Sie sich beim Blättern, Schauen und Lesen in diesem Bildband auf Impressionen und Fotografien aus der nördlichen Hemisphäre Europas und genießen Sie mit mir die Eindrücke, die ich auf meiner Islandreise im Jahre 2020 gesammelt habe.

# WELCOME TO ICELAND! | OFFICIAL INFORMATION

📱 TAKE A PHOTO OF THIS WALL AND KEEP IT IN YOUR PHONE FOR FURTHER USE

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
HOURS OF DAYLIGHT	4	7	10	15	18	22	19	16	13	9	6	4
NORTHERN LIGHTS	4	7	10	15	18	22	19	16	13	9	6	4
TEMPERATURE	-1°C	0°C	0.3°C	2.8°C	6.3°C	8.9°C	10.7°C	10.3°C	7.5°C	4.3°C	1.3°C	-0.1°C
SNOW	30°F	32°F	33°F	37°F	43°F	48°F	52°F	50°F	46°F	40°F	35°F	31°F

## USEFUL WEBSITES

**TOURISM INFO**  
VisitIceland.com

**TRAVEL SAFELY**  
SafeTravel.is

**WEATHER**  
En.vedur.is

**ROAD CONDITIONS**  
Road.is

**DRIVE SAFELY**  
Drive.is



SPEED LIMIT



EMERGENCY NUMBER



OFF-ROAD DRIVING FORBIDDEN



OFFICIAL QUALITY AND ENVIRONMENTAL CERTIFICATION LABEL



DETTIFOSS: EUROPE'S MOST POWERFUL WATERFALL



THE WORD 'GEYSER' COMES FROM ICELANDIC



350.000 WHALES



170 GEOTHERMAL POOLS



JAN 1 - DEC 31 THE BEST TIME TO VISIT ICELAND

99% ELECTRICITY PRODUCED FROM RENEWABLE SOURCES

## REYKJANES

visitreykjan.es  
#reykjanescotland  
**AIRPORTS**  
Keflavik International Airport  
**MAJOR ATTRACTIONS**  
Blue Lagoon, Grinnuhver, Krýsuvík, Valahnúkur, Keilir, Bridge Between Continents, Reykjanesviti, Reykjanes Unesco Global Geopark, Brimklett, Garðskagi, Seilun, Eldey, Kleifarvatn, Sogin.

## REYKJAVÍK

visitreykjavik.is  
#reykjavikloves  
**AIRPORTS**  
Reykjavik Airport  
**MAJOR ATTRACTIONS**  
Museums, Hallgrímskirkja Church, Harpa, Hósti, Imagine Peace Tower, Mount Esja, The Pearl, Heiðmörk, Grotta, Nausthöfðin geothermal beach, Helligiserði, Kópavogskirkja church, Laugardalur valley, City Hall.

## WEST ICELAND

west.is  
#westiceland  
**MAJOR ATTRACTIONS**  
Asarnes Lighthouse, Eiríksstaðir, Glymur, Hraunfossar, Kirkjufell, Lito the glacier, Reykhóti, Snæfellsjökull national park, Snykkishömur, Deildarlunguhver, Vatnshellir Cave, Flatey island, Eiríkistaðir, birthplace of Leif the Lucky, Glymur, Iceland's highest waterfall.

## WESTFJORDS

westfjords.is  
#westfjords  
**AIRPORTS**  
Sofíaþkur, Bládalur and Gígur  
**MAJOR ATTRACTIONS**  
Látrabjarg, Raufasandur, Helmarvík Geothermal Nature Pools, Isaförður, Hornstrandir Nature Reserve, Patreksfjörður, Dyrdjandi waterfall, Vigur island, Samul, Jónsson's sculptures in Selatúnur.

## NORTH ICELAND

northiceland.is  
#northiceland  
**AIRPORTS**  
Akureyri International, Grimsey, Husavik, Sauðárkirkur and Þórshöfn  
**MAJOR ATTRACTIONS**  
Akureyri town, Askja caldera, Ásbyrgi Canyon, Dettifoss waterfall, Godafoss waterfall, Lake Myvatn, Hvitserkur, Langanes, Grimsey Island, Hrisey island, Tröll Peninsula, Vatnajökull National Park, Grettislaug pool, Glaumbar.

## EAST ICELAND

east.is  
#easticeland  
**AIRPORT**  
Egilsstaðir International  
**MAJOR ATTRACTIONS**  
Vatnajökull, Hengfoss, Skarðvatn, Seyðisfjörður, Lágafjall, Hallormstaðarköpur, Djúpsöngur, Þrárs Stone Collection, Stórurð, Breiðdalur, Skálanes, Bustarfel.

## SOUTH ICELAND

south.is  
#southiceland  
**AIRPORTS**  
Höfn in Hornafjörður, Westman islands airport  
**MAJOR ATTRACTIONS**  
Þingvellir, Gullfoss, Geysir, Mekla, Landmannalaugar, Seljalandsfoss, Skógafoss, Þórsmörk, Eyjafjallajökull, Dyrhóley, Reynisfara, Vestmannaeyjar, Fjaðrargljúfur, Skálafelli, Jökulsárlón.

FERDA  
MÁLA  
STOFA  
ICELANDIC  
TOURIST  
BOARD

COME AND BE  
**INSPIRED BY ICELAND**

## **Island**

Das im Nordwesten Europas angesiedelte Island befindet sich im nordatlantischen Ozean und ist nach dem Vereinigten Königreich Großbritannien und Nordirland der zweitgrößte Inselstaat Europas. Die Insel vulkanischen Ursprungs ist sowohl auf der eurasischen, aber auch auf der nordamerikanischen Kontinentalplatte beheimatet und gehört somit, aus geologischer Sicht, zu Nordamerika und Europa. Unweit der isländischen Hauptstadt Reykjavík lässt sich das Zusammentreffen der beiden tektonischen Platten im Pingvellir-Nationalpark besichtigen. Nach Auskunft eines Touristenführers driften die beiden Erdplatten durchschnittlich etwa sieben Millimeter pro Jahr auseinander. Island gilt als die größte Vulkaninsel der Welt.

Die Insel beeindruckt ihre Besucher auf einer Landfläche von gut 100.000 Quadratkilometern mit seinen herausragenden Naturphänomenen. Zahlreiche Vulkane, Gletscher, Flüsse und Seen, aber auch eine wunderschöne Küstenlandschaft und Wasserfälle sind dort zu bewundern. Insbesondere Vulkane und Gletscher prägen das Gesicht Islands. Mehr als zehn Prozent der Landmasse sind mit Gletschern bedeckt. Außerdem ist Island bekannt für seine Vulkane.

Naturphänomene sind auf Island allgegenwärtig. In den Abend- und Nachtstunden lassen sich auf Island zu bestimmten Jahreszeiten Polarlichter bestaunen. Die geografische Lage südlich des nördlichen Polarkreises ermöglicht dieses beeindruckende Naturschauspiel an zahlreichen Orten der Insel.

Auf Island leben weniger als 360.000 Menschen, somit gehört Island zu den eher dünn besiedelten Ländern auf unserem Erdball. Die Hauptstadt Reykjavík ist die einzige Stadt auf Island, die als Metropole bezeichnet werden kann. Die ländlichen Regionen Islands sind eher spärlich besiedelt, größere Ortschaften befinden sich größtenteils entlang der Küstenregionen. Weitaus häufiger als Menschen findet man auf Island Schafe. Pro Einwohner soll es auf der Vulkaninsel rund 1,5 Schafe geben.

Island gilt als ein Land mit einer sehr hohen Lebensqualität. Auch der Lebensstandard gilt im Vergleich zu vielen anderen Ländern als überdurchschnittlich, was sich teilweise auch in den Lebenshaltungskosten widerspiegelt. Wovon leben die Menschen in Island? Neben der Landwirtschaft und Fischerei ist der Tourismus ein wichtiger Bestandteil der isländischen Volkswirtschaft. Ebenso nehmen der Dienstleistungssektor und die Aluminiumindustrie eine starke Stellung ein.

Als schönste und beste Reisezeit wurde von den isländischen Touristenführern immer wieder die Zeit von Anfang Juli bis Ende August genannt. Ich persönlich schätze jedoch die Reisezeit abseits der eigentlichen Reisesaison ganz besonders.