

100



Mount Dundas

mit der Thule Airbase
im Hintergrund.

April 1998

101



Miko

War der Liebling von uns allen.
Er diente als Warnhund gegen Eisbären
auf dem Flugplatz Nerlerit Ninaat.

Mai 1988

102



Natürlicher Tod

Schädel eines Moschusochsen.
Meistens ist es nur der Schädel ohne
Skelett, der noch lange erhalten bleibt

Mai 1988

110



Eisberg

mit Tor in der Nähe von Sarqaq.



111



Letzte Sonnenstrahlen

treffen auf den Berg Umanak.

Der Name bedeutet
"herzförmiger Berg"

September 1989

112



Gebirgslandschaft Umanak

Eindruckliche Gesteinsformen
am Fusse des Berges Umanak.

August 1992

113



Der Berg Umanak

hat eine Höhe von 1170 Metern.

Zu dieser Jahreszeit liegt das
Dorf ziemlich früh im Schatten.

März 2000

114



Herbstfarben

am Fusse des Berges Umanak.

September 2000

115



Eisfischen in Umanak

Ein Fischer verlässt das Dorf und
hofft auf ertragreichen Fischfang.

März 2000

116



Lichtkontrast

Eine Öffnung in der Wolkendecke
erlaubt es der Sonne ein paar Strahlen
auf eine Gruppe von Eisbergen im
Umanak Fjord zu werfen.

Umanak im Frühsommer

117



Eine lange Geschichte

kurz vor ihrem Ende.
Der Rest eines Eisbergs
treibt in der Vaigat Strait.

Sommer 1992

118



Eisberg

treibt auf ruhigem Wasser in der
Vaigat Strait in der Nähe von Sarqaq.

119



Der Berg Umanak

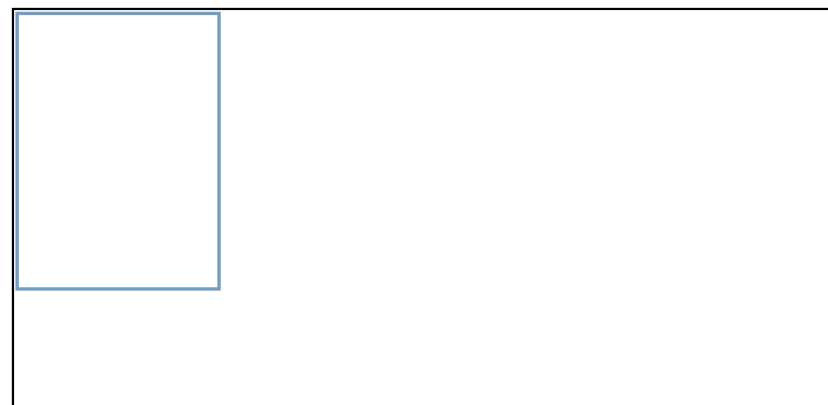
spiegelt sich in einem kleinen See
an einem ruhigen Tag im Spätherbst.

120



Gebirge

der Nussuaq Halbinsel in den
letzten Sonnenstrahlen nach
einem kurzen Wintertag.



121

Abendstimmung im Prins Christians Sund



Er wird von der Schifffahrt gerne benutzt um die Umfahrung des rauhen Kap Farwell zu vermeiden

Juli 1994

122



Augpilagtoq

ist die südöstlichste Siedlung der Westküste. Bis zum nächsten Ort an der Ostküste (Isortoq) sind es 750 Kilometer

123



Direktflug

von der Wetterstation Prins Christians Sund nach Narsarsuaq ist nur bei gutem Wetter möglich.

Sommer 2009

124



Danell Fjord

Nebel in Auflösung am Vormittag.

Juli 1994

125



Alpen-Habichtskraut

Angetroffen im südlichsten Teil der Insel. Es soll in Grönland 17 verschiedene Arten geben.

Juli 1994

126



Flug zwischen den Wolken

Rückflug nach Narsarsuaq, nach einem tiefen Rekognoszierungsflug mit einem Beobachter der Eiszentrale für die Schifffahrt, entlang der südlichsten Westküste.

Herbst 2010

127



Winterabend

Eine stille Winternacht bricht ein.

Qaqortoq, Dezember 2002

128



Silvesterabend in Qaqortoq

Zweimal wird an diesem Abend Feuerwerk gezündet. Um 20 Uhr, wenn in Dänemark Mitternacht ist, und vier Stunden später bei Jahreswechsel.

31. Dezember 2002

129



Polarlicht

oder "Aurora Borealis"
über Qaqortoq.

Dezember 2002

130



Die letzten Sonnenstrahlen

Südlicher Bergkamm in Narsarsuaq bei frostigen Temperaturen in goldenem Abendlicht.

November 1990

131



Mädchen

in Sydprøven
(grönl. Alliuksup Paa)

27. Oktober 1993

132



Vergnügte Kinder

in Sydprøven
(grönl. Alliutsup Paa)

27. Oktober 1993

133



Bach mit farbigen Blumen

Ein typisches Landschaftsbild
in Südgrönland.

Juli 1995

134



Eisberge

Eben hat sich der Nebel verzogen.
Majestätische Eisberge sind zum
Vorschein gekommen.

Sommer 1995

135



Erste und letzte

Sonnenstrahlen

ganz hinten im Godthåbsfjord bei
Itivnera nach einem regnerischen Tag.

Sommer 1976

136



Die östliche Mündung

des Prins Christians Sunds
im späten Abendlicht.

Sommer 1994

137



Prins Christians Sund

mit Wetterstation
im Abendlicht.

Sommer 1994

138



Midgård

Dort war das Basecamp der
 "Geological Survey of Greenland"
 während mehreren Jahren bis 1975.
 In der Mitte des Bildes kann man noch
 die letzten drei übriggebliebenen Gebäude erkennen.

139



Das Kap Farvell

liegt im Vordergrund des Bildes
 und bildet die Südspitze
 von Grönland.

140



Auftanken

der HB-XDK und der OY-HAV
 weit hinten im Alangordlia Fjord.

Sommer 1974

141



Kong Christian IX Land

Typisches Landschaftsbild des
 Kong Christian IX Land zwischen
 Angmassalik und Scoresbysund.

14. August 1993

142



Angmassalik (Tasilaq)

Ist der Hauptort an der Ostküste
 und hat gut 2000 Einwohner.

2. September 1995

143



Die farbigen Hügel

des Kap Simpson, welches
 unweit von Mesters Vig liegt.

10. August 1993

144



Gebirge in Herbstfarben

nördlich von Ammassalik,
kurz vor dem Ziel nach einem langen
Überflug von 1600 Kilometern.

2. September 1995

145



Gletscherwelt

Eldorado der
Gletscher
in Grönland



Kong Christian den IX Land, 4. August 1993

146



Kulusuk

147



Heiliger Abend

auf dem Flugplatz Nerlerit Ninaat.

24. Dezember 1993

148



OY-HGA

Landung mit Geologen
an der Nebelgrenze.

Sommer 1994

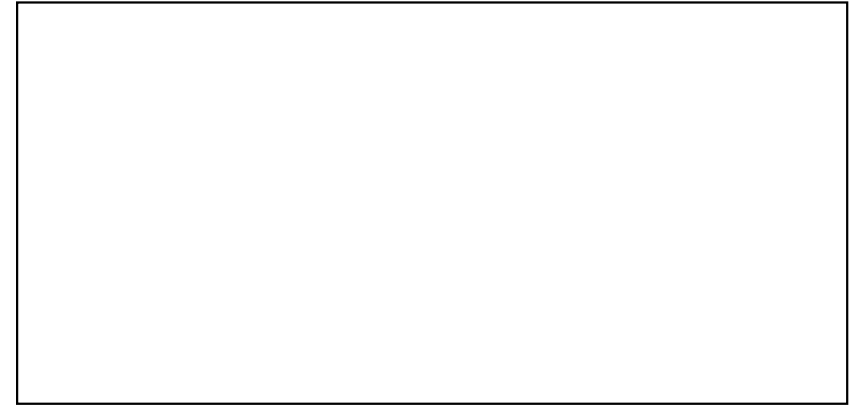
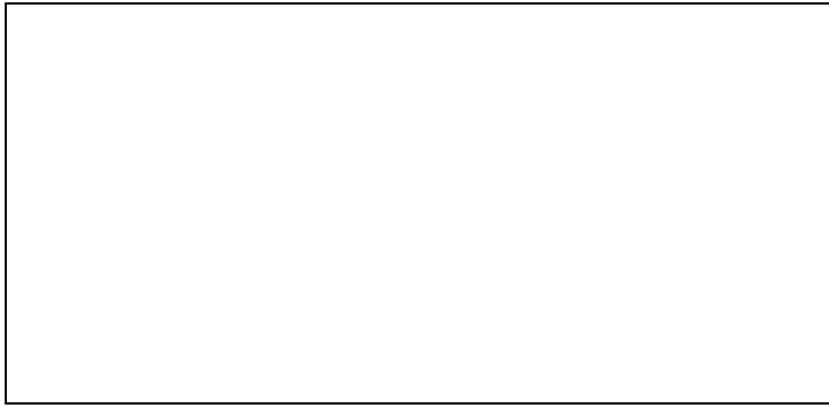
149




Flug

über Kong Christian IX Land zwischen
Angmassalik und Scoresbysund.

Sommer 1993



151




Paakitsoq

Prächtige Herbstfarben bei Paakitsoq, 40 Kilometer nordöstlich von Ilulissat.

29. August 1990

152




Bei Kangerlussuaq

Verschwinden der Herbstsonne an einem stillen Abend.

Oktober 1988

153




Eisfjord

Seltene abendliche Färbung an der Mündung des Ilulissat Eisfjordes.

September 1989

154



Diskobucht

Im Zentrum des Lichterspektakels dominiert die Pyramide des Berges "Pingo" am Rande der Diskoinsel.

Ilulissat im Sommer 1990

155



Leuchten im Eis

Kleiner Eisberg im späten
Nachmittagslicht bei Itivnera,
weit hinten im Godthåbsfjord.

August 1976

156



Moschusochse

Eine Herde anzutreffen ist viel weniger
gefährlich als einen alten Einzelgänger,
welcher von dieser ausgestossen wurde.

Kangerlussuaq im Sommer

157



Upernavik

mit seinem Flugplatz, der mit
grossem Aufwand gebaut wurde.

161



Roter Steinbrech

Saxifraga oppositifolia

Weit oben im Norden trifft man die
Pflanze mit grossen Blütenblättern
und einer grossen Leuchtkraft an.

Thule Juni 1999

162



De Dødes Fjord

Zwischen der Thule Airbase und
der Siedlung Savissivik liegt
der "Fjord der Toten".

September 2006

163



Arktische Weide

Salix Arctica

Kätzchengruppen im Gegenlicht

Thule Juni 1999

164



Arktische Weide

Salix Arctica

Kätzchen im Gegenlicht

Thule im Juni 1999

165



Zwei Welpen in Qeqertat

einer kleinen Siedlung mit kaum dreissig Einwohnern, ganz hinten im Inglefield Bredning Fjord.

Harvard Inseln, 24. Juni 1999

171



Rätselfhafte Skulptur

Geisterhafte Erscheinung eines kleinen Eisbergs an einem nebligen Morgen im Ata Sund.

Arve-Prinsens Ejland, Sommer 1988

172



Fröstelnde Morgenstimmung

im Ata Sund.

Selbst im Sommer kann Kälte durch die Knochen gehen.

Arve-Prinsens Ejland, Sommer 1988

173



Arktisches Wollgras

in kleinem zugefrorenen See, unweit der Mündung des Ilulissat Eisfjordes.

September 1989

174



Nach getaner Arbeit

Die "Ecureuil" OY-HEC ist im Anflug auf das Camp bei Ata. Die Aufgaben des Tages sind ausgeführt.

Arve-Prinsens Ejland, Sommer 1991

175

Kurz vor Sonnenuntergang

unweit der Mündung des
Ilulissat Eisfjordes.



September 1989

181

Mein letztes Bild

aufgenommen auf einer Bootsfahrt
anlässlich eines Besuchs, zu dem
ich von einem ehemaligen
Arbeitskameraden eingeladen wurde.



bei Sardloq, 7. Juni 2016

200

Der Ilulissat Eisfjord

Sermeq Kujalleq
ist mit bis zu 86 Millionen Tonnen
Eis täglich der produktivste Gletscher
der nördlichen Erdhalbkugel.



30. Juni 1988

201

Farbige Abwechslung

Auch an einem trüben Tag kann
das Licht für Überraschungen sorgen.



im Narssaq Sund 29. Juli 2007

202

Die letzte Kajakreize

Aufgebrochen um 22 Uhr 30 in Sisimiut.
550 km liegen vor uns. Die letzten
Sonnenstrahlen treffen noch ein, dann
heisst es den Weg im dichten Nebel weiterfinden.



7. Juli 2010

203

Beim letzten Zeltplatz

in unmittelbarer Nähe hat die
Ebbe Felsen mit eindrucklichen
Streifenmustern an den Tag gebracht



Langesund 4. August 2010

204

Odaqinsel (grosses Schild)

205



Siorapaluk

ist die nördlichste Siedlung von Grönland und gleichzeitig die nördlichste Siedlung der Welt mit eingeborenen Einwohnern. Sie liegt auf 77° 47' Nord mit ca. 50 Einw.

März 1998

206



Bell 212 OY-HDN

Landung auf dem Gipfel des Berges "Sandersons Hope" mit Fachleuten, die sich der Wartung der Telekom-Umlenkstation annehmen.

16. Mai 1997

207



Rückflug am Abend

Die Arbeit der Telekomleute auf Umlenkstationen im südlichsten Teil ist vollendet. Der Rückflug nach Qaortoq in goldenem Abendlicht an Gipfeln vorbei, kann als eine Belohnung betrachtet werden.

208



Herde von Moschusochsen

kurz vor Wintereinbruch.

Ihnen steht eine harte Winterzeit bevor. Auf der Halbinsel leben ca. 4000 Tiere.

Jameson Land Oktober 1987

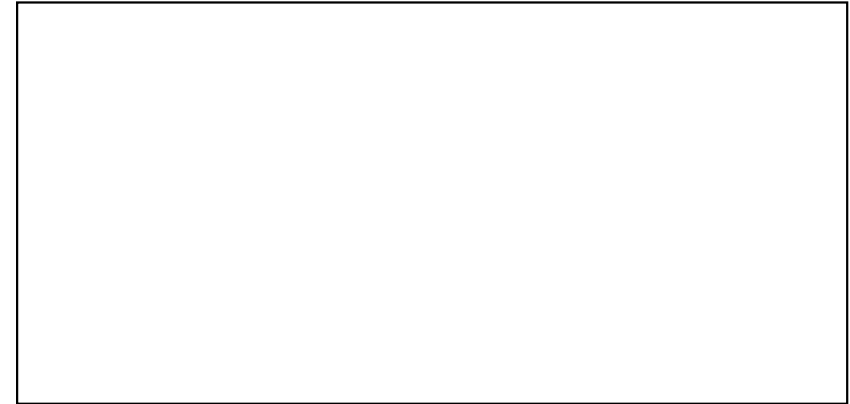
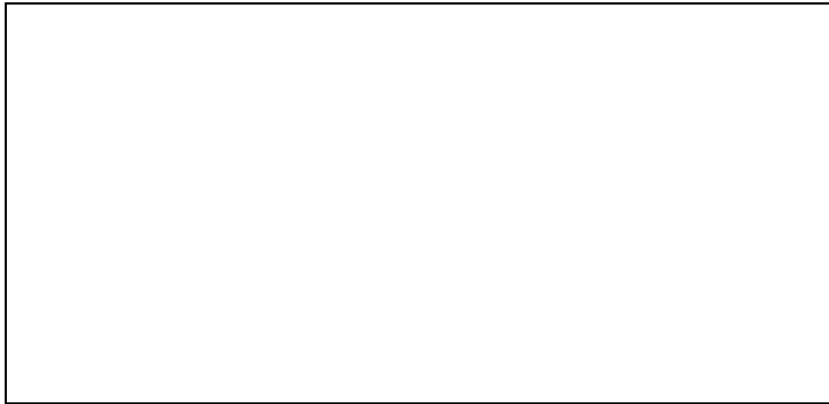
209



Morgen mit Rauhreif

Der Winter zieht ein in Jameson Land.

Oktober 1987



212



18. Juli 2010 um 03:35

Wiederum war ein Weiterkommen bei Tag wegen kräftigen Wellen und Gegenwind nicht möglich. Wenn aber die ersten Sonnenstrahlen nach nächtlichem Dämmerlicht erscheinen, ist das ein ganz besonderes Erlebnis.

213



Eisberg mit offenem Tor
angekommen im Ata Sund

Juli 1988

214



Bach mit leuchtenden Blumen

Ein typisches Landschaftsbild in Südgrönland.
Das Arktische Weidenröschen ist die Nationalblume von Grönland

Juli 1995

215



Arctic Bladderpod

Lesquerella arctica
Lebensfähig trotz kargen Bedingungen auf der sandigen Ebene beim Centrum Sø

Sommer 1993

216



Sidebriksfjord

Nur kurze Gletscher liegen
zwischen dem Inlandeis und
der Küste des Fjordes.

September 2006

217



Gletschertor

Gletscherzunge in steilstem Gelände
im Sermilinguaq Fjord bei Manitsoq.
Der Gletscher reicht heute nicht
mehr bis ans Wasser.

Juli 1977

218



Zerklüfteter Eisberg

mit lebendigen Spiegelungen
in ruhigem Wasser.

im Narssaq Sund 29. Juli 2007

219



Kangerdluarssuk Fjord

Weil die Nächte jetzt länger werden,
erhalten wir eine Petroleumlampe
mit einem Glühstrumpf, die nicht nur
Licht, sondern auch Wärme erzeugt.

Geologencamp August 1977

220



Svartenhuk Halbinsel

Unweit gegenüber der Siedlung
Nugatsiaq befindet sich diese Ebene
mit unzähligen Flussläufen.

Sommer 1992

221



Nach Hause

Ein langer Arbeitstag auf dem Eis
neigt sich dem Ende zu. Müde kehrt
ein Fischer zurück nach Upernavik.

März 1997

222



Hans, Maria und Elias

Zwei Gehilfen und eine Köchin
des Geologenschiffs "Johnstrup",
angetroffen im Dörfchen Fiskenæsset.

Sommer 1974

223



Neueis

Durch Sonnenstrahlung erwärmt sich
sandartiges Material auf dem Inland-
eis. Es sinkt durch Schmelzen des Eises.
In der Nacht gefriert das Wasser wieder.
nordöstlich von Ilulissat im August 1988

224



Arktisches Wollgras

Eriophorum Scheuchzeri
ist das meist verbreitete Wollgras
und auf der ganzen Insel anzutreffen.

225



Abendstimmung

weit hinten im Godthåbsfjord.

Itivnera 1976

226



Kleiner Zufluss
vom Arve-Prinsens Ejland
zum Ata Sund.

Sommer 1988

227



Abgesetzte Skifahrer
beim Inugsuit Taserssuat.
(zugefrorener See rechts im Bild)

April 2007