

April

6. April 1909: Der erste Mensch erreicht den Nordpol



6. April 1909: Der erste Mensch erreicht den Nordpol

110 Jahre nachdem der erste Mensch einen Fuß auf den Nordpol gesetzt hat, steht heute die Erhaltung der Arktis im Vordergrund. Der Klimawandel hat die Polareiskappen in den letzten Jahrzehnten drastisch schrumpfen lassen¹ – was nicht nur die Zukunft der Pole gefährdet, sondern auch die unseres ganzen Planeten.

Jahrhunderte lang galten die Arktis und Antarktis als weit entfernte, nicht bewohnbare Orte. Ab dem 16. Jahrhundert suchten dann mehrere Expeditionen nach einem nördlichen Seeweg zwischen dem Atlantik und dem Pazifik, bevor sich auch Polarforscher auf den Weg ins ewige Eis machten.

Am 6. April 1909 war es dann Robert Peary, ein Offizier der US Navy, der – so die Geschichtsbücher – als erster den Nordpol erreichte, doch das bleibt bis heute umstritten.

Unangefochten ist hingegen, was seit dem passiert ist: die Faszination, die die extreme Kälte und deren Tiervielfalt mit sich bringen, haben zur Eröffnung mehrerer Forschungsstationen am Nord- und Südpol geführt und Dokumentarfilmer wie den britischen Naturforscher David Attenborough angezogen.² Unser Wissen über die Polarregion hat sich stetig erweitert – und lässt uns heutzutage erkennen, wie ausgeprägt der Klimawandel besonders in den Polarregionen sichtbar ist.

So schmelzen die Eismassen an den Polen zunehmend schneller. Laut einem Report der wissenschaftlichen Publikation Nature war die Abflussmenge der letzten 20 Jahre 33 Prozent höher als der Durchschnitt im 20. Jahrhundert.³ Grönland alleine setzte 2012 600 Gigatonnen Wasser in die Ozeane frei – genug, um 240 Millionen Schwimmbäder zu füllen. Damit hat die Schmelze der Polarregionen drastisch zur Erhöhung des Meeresspiegels beigetragen. Seit 2005 ist er jährlich um 3,5 Millimeter angestiegen.⁴

Ein zunehmend höherer Meeresspiegel kann zu vermehrten Unwettern führen, mit Risiken insbesondere für Küstenregionen und hochwassergefährdete Fluss- und Seengebiete. Hurrikans

¹ Nasa, [Global Climate Change, Ramp-up in Antarctic ice loss speeds sea level rise](#)

² BBC Earth, [Frozen Planet](#)

³ Nature, [Nonlinear rise in Greenland runoff in response to post-industrial Arctic warming](#)

⁴ Nature, [Greenland is losing ice at fastest rate in 350 years](#)

haben sich in den letzten Jahrzehnten sowohl vermehrt als auch verstärkt, was Forscher auf die Erwärmung der Meerestemperaturen und den erhöhten Meeresspiegel zurückführen.⁵

Der Klimawandel ist eine der größten Herausforderungen für die Menschheit. Deswegen ist es umso wichtiger, erneuerbare Energiequellen und innovative Technologien zu fördern, sowie den Klimaschutz voranzutreiben. Anleger haben heute die Möglichkeit, in Fonds zu investieren, die ausschließlich besonders umweltfreundliche oder auch sozial verantwortliche Unternehmen umfassen, oder beispielsweise in saubere Technologien investieren.

AXA Investment Managers hat sich verantwortliches Investieren schon seit 1998 auf die Fahne geschrieben. Vor mehr als 20 Jahren haben wir unser erstes Mandat aufgesetzt, das im sozialen Bereich investierte, und sind seitdem ein aktives nachhaltiges Investmenthaus.⁶

Heute wird der Klimawandel zudem von Seiten der Regierungen und Unternehmen in einem größeren Umfang wahrgenommen – und nach der COP21 UN-Klimakonferenz in Paris und der dortigen Übereinkunft gibt es seit 2015 festgesetzte Klima- sowie Nachhaltigkeitsziele, an denen wir uns alle messen können.⁷

Diese beinhalten beispielsweise Maßnahmen zur Abfallreduktion, ein weltweites Ausrollen von Initiativen für saubere Energie und sauberes Wasser, sowie nachhaltiger Konsum und die Reduktion von Emissionen. All dies soll dazu beitragen, die globale Erwärmung auf weniger als 2 Grad Celsius bis zum Ende des Jahrhunderts zu begrenzen – und, wenn möglich, sie sogar unter 1,5 Grad Celsius zu halten.⁸

Laut dem 2018 Report der Weltorganisation für Meteorologie hat die Erderwärmung schon ungefähr 1 Grad Celsius über dem vorindustriellen Niveau erreicht. Zudem waren die letzten vier Jahre die wärmsten, seit Beginn der Aufzeichnungen.⁹

Um unseren Planeten zu schützen und mit ihm die einzigartige Natur- und Tiervielfalt in den Polarregionen, kann und muss in allen Bereichen unseres Lebens zum Klimaschutz beigetragen werden. Und gerade hier können Investoren eine wichtige Rolle spielen.

⁵ Center for Climate and Energy Solutions, [Hurricanes and Climate Change](#) und The World Meteorological Organization (WMO), [WMO Statement on the State of the Global Climate in 2018](#)

⁶ AXA IM, Driving impact in listed assets investments, Seite 4

⁷ United Nations Framework Convention on Climate Change, [Historic Paris Agreement on Climate Change, 195 Nations Set Path to Keep Temperature Rise Well Below 2 Degrees Celsius](#)

⁸ United Nations Framework Convention on Climate Change, [The Paris Agreement](#)

⁹ The World Meteorological Organization (WMO), [WMO Statement on the State of the Global Climate in 2018](#)