

Bertrand Piccard

Serienforscher, Psychiater und Botschafter für saubere Technologien – Bertrand Piccard kombiniert Innovation mit Forschung und Entdeckung, um die größten Herausforderungen unserer Zeit zu bewältigen.



Es wurde Bertrand Piccard bereits in die Wiege gelegt, über das Offensichtliche hinaus zu gehen und das Unmögliche zu erreichen. Er stammt aus einer bekannten Familie an Forschern, welche die Stratosphäre und die Tiefen der Meere erobert haben. Er selbst hat mit zwei Luftfahrtpremieren Geschichte geschrieben – eine Nonstop-Weltumrundung im Heißluftballon und eine Reise um die Welt in einem Solarflugzeug ohne einen einzigen Tropfen Treibstoff. Er gilt als Pionier für die Betrachtung der Umwelt aus wirtschaftlichen Gesichtspunkten und setzt sich seit Beginn der 2000er-Jahre für die Förderung erneuerbarer Energien und sauberer Technologien ein. Solar Impulse wurde gebaut, um diese Botschaft rund um die Welt zu tragen.

Als Psychiater und Forscher ist Bertrand Piccard zu einer einflussreichen Stimme für progressives Denken im Sinne von Innovation und Nachhaltigkeit in den großen Organisationen der Welt geworden. Er ist Gründer und Vorsitzender der Solar Impulse Foundation und setzt sich heute dafür ein, 1 000 effiziente Lösungen zum Schutz der Umwelt auf profitable Weise zu finden. Im Rahmen einer dritten Weltumrundung wird er diese Lösungen zu Entscheidungsträgern bringen, um ihnen zu helfen, ihre Umweltziele zu erreichen und gleichzeitig sauberes Wirtschaftswachstum zu gewährleisten.

Bertrand Piccard ist der Visionär hinter Solar Impulse und hat 2016 mit dem Abschluss seiner 43 000 km langen Reise ohne einen Tropfen Treibstoff gezeigt, dass mit erneuerbaren Energien und Energieeffizienz Unglaubliches erreicht werden kann. Dies stützt auch die Idee, dass es einfacher sein wird, die Umwelt mit einer weit verbreiteten Nutzung moderner, sauberer Technologien zu schützen, als durch die Bekämpfung gesellschaftlicher Trends in den Bereichen Mobilität, Komfort und Wachstum.

Zusammen mit seiner Frau Michèle hat er Solar Impulse als mittlerweile allgemein anerkannte Plattform zur Förderung des öffentlichen Bewusstseins und des politischen Handelns zugunsten sauberer Technologien konzipiert. Dank dieses Flugzeugs mit unbegrenzter Reichweite ist er zu einem überzeugenden Botschafter geworden, der bei internationalen Konferenzen in den Bereichen Innovation, Energie, Umwelt und Technologie regelmäßig für seine Vision eintritt.

Auszeichnungen und Ehrungen

Champion of the Earth, 2012

Großer Preis der französischen Akademie der Moralischen und Politischen Wissenschaften

Olympischer Orden (IOC)

Offizier der Ehrenlegion
Frankreich

Offizier des Ordens der Alawiten
Marokko

Offizier des Leopoldsordens
Belgien

Kommandant des Ordens Adolphi von Nassau
Luxemburg

Ritter des Ordens des heiligen Karl
Monaco

Luftfahrtmedaille
Frankreich

Goldmedaille für Jugend und Sport, Goldklasse
Frankreich

Goldmedaille des Internationalen Luftfahrtverbands (FAI)

Hubbard-Medaille der National Geographic Society

Goldmedaille des Explorers Club

Akademische Auszeichnungen

Ehrendoktor in Wissenschaft, Technologie und Philologie an den Universitäten von Cranfield, Fribourg, Genf, Mons, Lüttich und Kattowitz

Publikationen

«Mit der Sonne um die Welt»
mit André Borschberg
Piper/Malik Verlag, 2017

«Die richtige Flughöhe»
Piper Verlag - 2014

«Mit dem Wind um die Welt»
mit Brian Jones
Piper/Malik Verlag – Bestseller 1999

«Spuren am Himmel»
Piper/Malik - 1998/2007

FORSCHUNG UND ENTDECKUNG

Europäischer Drachen- und Ultraleichtflug-Pionier
Europameister der Drachenflug-Akrobatik 1985

Sieger des ersten transatlantischen Heißluftballonrennens
Chrysler Challenge 1992

Initiator des Projekts Breitling Orbiter; Kapitän der ersten Nonstop-Weltumrundung in einem Heißluftballon
8 FAI-Weltrekorde für den längsten Flug ohne Auftanken in der Luftfahrtgeschichte für Flugstrecke und Flugdauer
45 633 km in 20 Tagen

Initiator, Vorsitzender und Pilot von Solar Impulse;
erste Weltumrundung in einem Solarflugzeug
22 FAI-Weltrekorde in den Kategorien Solar- bzw. Elektroflugzeuge
43 000 km ohne Treibstoff

MEDIZIN

Arzt, Spezialist in Psychiatrie und Psychotherapie für Erwachsene und Kinder

Ausbilder und Supervisor der Schweizerischen Ärztegesellschaft für Hypnose

Professor an der medizinischen Fakultät der Universität von Nizza

ENGAGEMENT

Initiator und Vorsitzender der „Winds of Hope“-Stiftung

Initiator und Vorsitzender des NoNoma-Verbands

Goodwill Ambassador des Bevölkerungsfonds der Vereinten Nationen (UNFPA)
von 2000 bis 2012

Goodwill Ambassador des Umweltprogramms der Vereinten Nationen (UNEP), seit 2015

Initiator und Vorsitzender der Solar Impulse Foundation

KONFERENZEN

Über 2 500 öffentliche, private und institutionelle Vorträge