

Die 7 WICHTIGSTEN ERGEBNISSE

WAS MILLENNIALS ÜBER GESCHÄFTSFLUGVERKEHR & NACHHALTIGEN PERSONENLUFTVERKEHR SAGEN

Die Umfrage im Überblick: Unsere Umfrage hat gezeigt, dass Megatrends die Zukunft der Mobilität drastisch verändern werden und dass die Umwelt für die Millennials viel wichtiger ist als für vorige Generationen. Dies hat einen direkten Einfluss auf ihre Meinung über den Geschäftsflugverkehr und die Zukunft des nachhaltigen Personenluftverkehrs. Hier die wichtigsten Aussagen der Millennials:

KLIMAWANDEL, DIGITALISIERUNG UND KÜNSTLICHE INTELLIGENZ TREIBEN DEN TREND VORAN



40% sind der Meinung, dass der **KLIMAWANDEL** der Megatrend ist, der die **ENTWICKLUNG EINES NACHHALTIGEN PERSONENLUFTVERKEHRS** am **MEISTEN BEEINFLUSSEN** wird (gefolgt von der Digitalisierung und der künstlichen Intelligenz)

ALLES DREHT SICH UM FREIHEIT



62% nennen als größte Vorteil des **GESCHÄFTSFLUGVERKEHRS**, dass man reisen kann

- wohin man will
- wann man will

ARBEITSPLÄTZE DER ZUKUNFT



Millennials sind der Meinung, dass das größte Beschäftigungswachstum innerhalb des Geschäftsflugverkehrs im Bereich von **FORSCHUNG & ENTWICKLUNG** sowie im **INGENIEURSWESEN** stattfinden wird

01

ES WIRD TIEFGREIFENDE VERÄNDERUNGEN GEBEN



59% der Millennials sind der Meinung, dass **NEUE FORMEN DES LUFTVERKEHRS UNSER LEBEN** drastisch **VERÄNDERN** werden

02

03

SICHERHEIT UND VERTRAUEN SIND DIE GRÖSSTEN HÜRDEN



Potenziell bahnbrechende Technologien wie Automatisierung müssen zunächst das **VERTRAUEN** gewinnen und ihre **SICHERHEIT** unter Beweis stellen (19%)

04

05

SIE WOLLEN BEMANNTE FLUG-SHARING-MÖGLICHKEITEN NUTZEN



62% der **MÄNNER** und **58%** der **FRAUEN** können sich vorstellen bemannte **FLUG-SHARING-ANGEBOTE** zu nutzen

06

07

DIE NÄCHSTE GENERATION MÖCHTE MEHR ERFAHREN



Mehr als **50%** der befragten Millennials möchten gerne **MEHR** über den Geschäftsflugverkehr **ERFAHREN**

DATA SOURCE: EBAA, Horizonte erweitern: Wie Millennials die Zukunft des Geschäftsflugverkehrs sehen – Fokus auf nachhaltigen Personenluftverkehr, 2018