



## INNOVATIONSPROJEKTE

Innovate2Fly ist die Möglichkeit für Organisationen, Unternehmen und Einzelpersonen, durch den Erwerb eines Klimaschutz-Kombi-Zertifikats, zur Reduzierung von Emissionen in der Luftfahrt beizutragen.



Förderung der Produktion und Bereitstellung von **Sustainable Aviation Fuel (SAF)** wie Bio-Kerosin und e-Fuels.



**Technologische Entwicklungen** leichter Materialien und Komponenten sowie hybrid-elektrische und Wasserstoffantriebe.



Optimierung der **Effizienz in operationellen Bereichen** wie Flugplanung, Fuel-Management, Kabinenausstattung und Routing.



**Transformation der Flughäfen** hin zu Green-Airports und Etablierung neuartiger Mobilitätskonzepte.

CO<sub>2</sub>-Emissionen von heute kompensieren und gleichzeitig in Technologien von morgen investieren!



**Innovate2Fly**  
High ambitions Low emissions

**GBAA e.V.**  
**German Business Aviation Association e.V.**  
Georg-Wulf-Straße 2  
D-12529 Schönefeld  
Vereinsregister: Berlin VR 20772 B

**Kontakt**  
Telefon: +49 (0)152 59522812  
E-Mail: ceo@gbaa.de  
www.gbaa.de

**IDRF e.V.**  
**Interessengemeinschaft der regionalen Flugplätze e.V.**  
Seckenheimer Landstraße 172  
D-68163 Mannheim  
Vereinsregister: Mannheim VR 700189

**Kontakt**  
Telefon: +49 (0)621 82037572  
E-Mail: info@idrf.de  
www.idrf.de

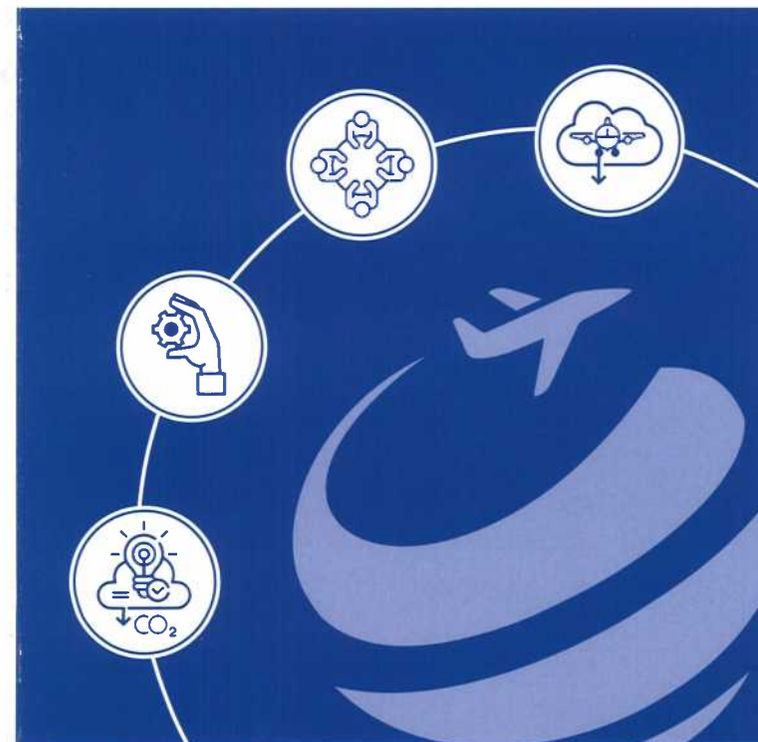
*Herausgeber: GBAA e.V. / IDRF e.V.*  
*Stand: April 2023*



**NACHHALTIGKEITSSTRATEGIE  
DER DEZENTRALEN LUFTFAHRT**



**Innovate2Fly**  
High ambitions Low emissions



[www.gbaa.de](http://www.gbaa.de)

[www.idrf.de](http://www.idrf.de)



## KOMPENSATION DER EMISSIONEN

Menschen, Unternehmen und Organisationen hinterlassen einen ökologischen Fußabdruck, der einen negativen Einfluss auf unser Klima hat. Die freiwillige Kompensation bietet die Möglichkeit, nicht vermeidbare Emissionen auszugleichen.



**EMISSIONEN  
BILANZIEREN**



**EMISSIONEN  
VERMEIDEN**



**EMISSIONEN  
REDUZIEREN**

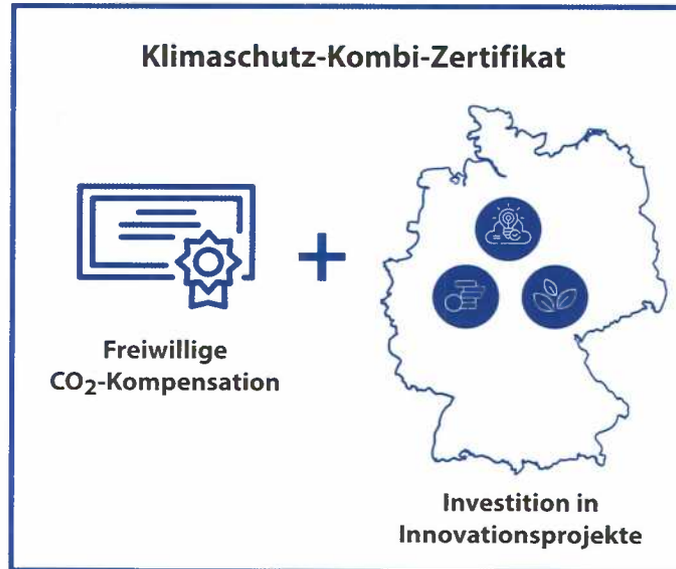


**EMISSIONEN  
KOMPENSIEREN**



## INVESTITION IN INNOVATION

Mit Innovate2Fly werden unvermeidbare Emissionen mittels Klimaschutzprojekten ausgeglichen und zusätzlich mit Innovationsprojekten kombiniert. Kompensation ist ein notwendiges Übergangsinstrument auf dem Weg zur Reduzierung und Vermeidung von Emissionen.



## ENTSCHEIDUNGSKRITERIEN

Zur Auswahl der Innovationsprojekte werden verschiedene Entscheidungskriterien herangezogen, die eine Bewertung und Vergleichbarkeit der potenziellen Projekte ermöglichen.



**Potenzial und Innovationsgrad der Emissionsminderung.** Welche Menge an Emission kann eingespart werden?



**Technische Machbarkeit und Risiko.** Was sind die technischen Herausforderungen der Innovationsprojekte?



**Vorlaufzeit und Projektdauer.** Wie lange dauert es bis zur Implementierung und bis zum Abschluss des Projekts?



**Skalierung und Vorreiterstellung.** Lässt sich das Projekt skalieren und wird es zum Leuchtturmprojekt?