



EASA
European Aviation Safety Agency



Warum fliegen sicher ist

Die Europäische Agentur für Flugsicherheit – ein Überblick

Weil Flugzeuge **zertifiziert** werden bevor sie fliegen dürfen:

-- Bevor ein Flugzeug abheben darf, muss es von den jeweiligen Flugsicherheitsbehörden zertifiziert werden. Diese Zertifizierung ist eine unabhängige Begutachtung der Konstruktion und bestätigt, dass alle, über Jahrzehnte entwickelten Sicherheitsstandards, erfüllt sind. Die EASA ist für die Zertifizierung aller in Europa gebauten und entwickelten Flugzeuge verantwortlich.

Mit der Inbetriebnahme endet nicht etwa die Arbeit der EASA, sondern sie beginnt erst, denn das anfängliche Sicherheitsniveau muss während der gesamten Lebensdauer des Produktes erhalten bleiben.

Weil Flugsicherheit **kontinuierlich** **überwacht** wird:

-- In der Luftfahrt sind Flugzeugbetreiber, Instandhaltungsbetriebe und andere Einheiten verpflichtet, jeden festgestellten Sicherheitsmangel zu melden. Diese Meldungen werden auf mögliche Risiken hin analysiert. Die kontinuierliche Überwachung ermöglicht eine frühzeitige Erkennung potenzieller Gefahren. Durch sofortiges und adäquates Handeln der EASA wird sichergestellt, dass die höchstmöglichen Sicherheitsstandards gewahrt bleiben.

Weil **Sicherheitsrichtlinien** regelmäßig überprüft und verbessert werden:

-- Um die Sicherheits- und Umweltstandards in der Luftfahrt zu verbessern, ist eine kontinuierliche Überprüfung und Verbesserung der Richtlinien auf neuste wissenschaftliche Erkenntnisse hin, notwendig. Berücksichtigt werden hierbei auch neue Technologien und Bedürfnisse in der Luftfahrt. Dabei steht die Sicherheit stets an erster Stelle. Die EASA berät die Europäische Kommission beim Erlassen von Sicherheitsrichtlinien und ist für das Verfassen von Gesetzestexten verantwortlich, anhand derer ein Höchstmaß an Sicherheit erreicht werden soll. Unter Mitwirkung der Industrie und der Bürger in Europa soll sichergestellt werden, dass die Verhältnismäßigkeit der Richtlinien und den damit verbundenen Absichten gegeben ist.

Weil die gleichen Flugsicherheitsrichtlinien **in ganz Europa** gelten:

-- Während einerseits ständig verbesserte Richtlinien eine zuverlässige Grundlage für eine sichere Luftfahrt bilden, existiert andererseits ein Mechanismus, der die konsequente Anwendung dieser Richtlinien gewährleistet. Die EASA ist für die Überwachung der Anwendung von Flugsicherheitsrichtlinien durch nationale Luftfahrtbehörden in den jeweiligen Mitgliedsstaaten verantwortlich. Sie führt dazu Inspektionen durch und bietet den Behörden darüber hinaus Ausbildung und Beratung an.

Nicht-europäische Betreiber müssen sich ebenfalls Inspektionen unterziehen, damit sie den gleichen hohen Sicherheitsstandards der europäischen Betreiber entsprechen. Diese Inspektionen werden europaweit durch die EASA koordiniert. Im Fall von Sicherheitsverstößen ergreift die Europäische Kommission adäquate Maßnahmen.

Weil Sicherheit von **internationaler Zusammenarbeit** profitiert:

-- Luftverkehr kennt keine nationalen Grenzen. Daher ist für die Flugsicherheit eine gemeinschaftliche Anstrengung vieler Organisationen auf internationaler Ebene notwendig. Die EASA bietet Expertise und ist in internationalen Organisationen, technischen Gremien und Arbeitsgruppen vertreten. Des Weiteren arbeitet die Agentur eng mit Luftfahrtbehörden außerhalb der Europäischen Union zusammen, um Sicherheit weltweit zu fördern.



Ihre Sicherheit ist unser Anliegen



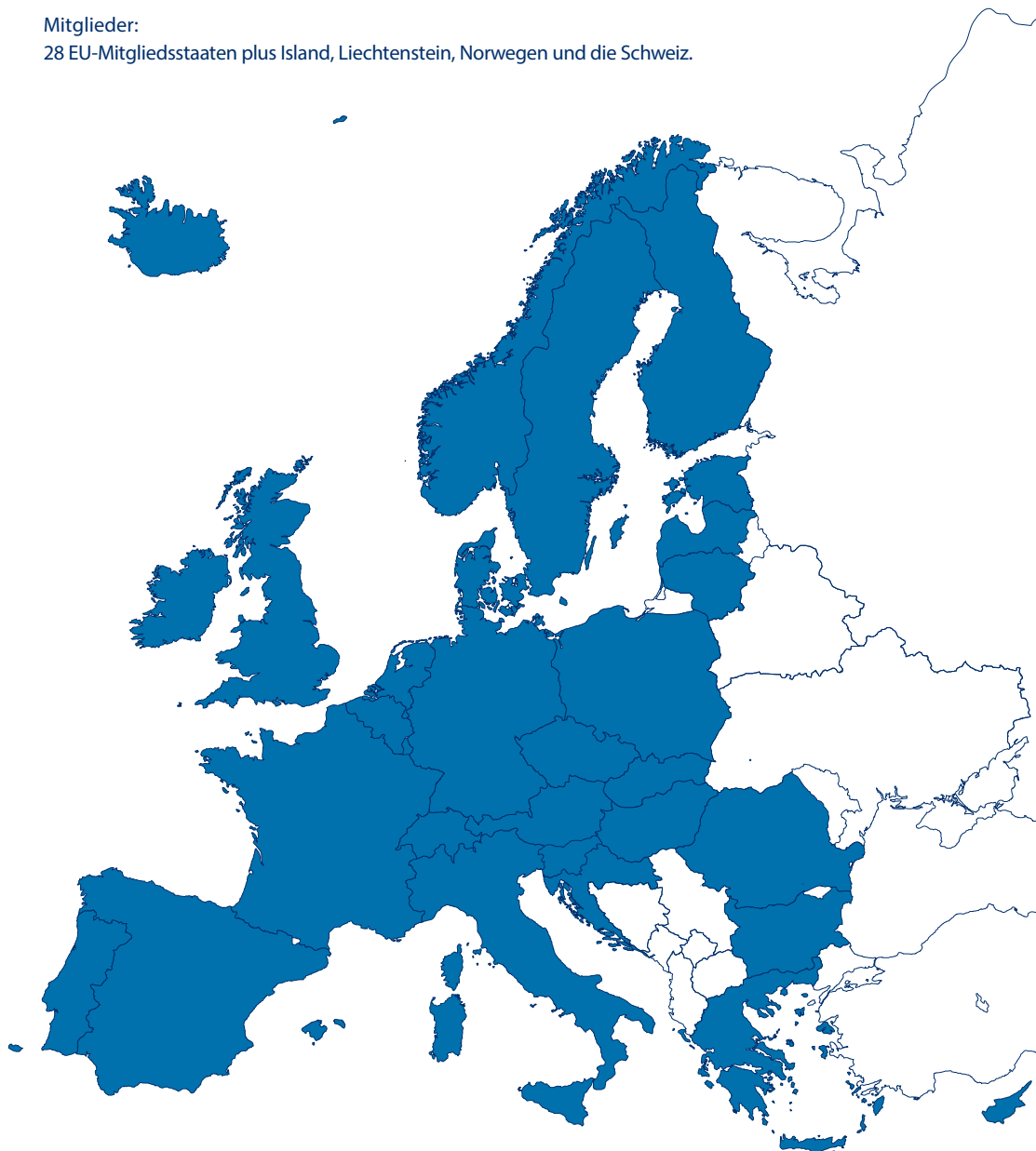
Europäische Agentur für Flugsicherheit (EASA)

Gegründet:
2003 auf Grundlage einer Verordnung des Europäischen Parlaments und Rates
(1592/2002).

Sitz:
Köln, Deutschland (HQ)
Brüssel, Belgien

Ständige Vertretungen:
Beijing, Montreal, Washington

Mitglieder:
28 EU-Mitgliedsstaaten plus Island, Liechtenstein, Norwegen und die Schweiz.



Postadresse
Postfach 10 12 53
D-50452 Köln
Deutschland

Besucheradresse
Ottoplatz 1
D-50679 Köln
Deutschland

Tel. +49_221_8999-0000
Fax +49_221_8999-0999
E-Mail info@easa.europa.eu

easa.europa.eu



Eine Agentur der Europäischen Union.

