

Wie klassifizieren wir Flugzeuge nach dem physikalischen Prinzip der Überwindung der Schwerkraft der Erde?

a (80 x 10)

--

Welche Organisation ist die ICAO?

a (80 x 10)

--

Mit welcher körperlichen Kraft kann das Flugzeug fliegen?

a (80 x 10)

--

Über welche Fluggesellschaften sprechen wir?

a (80 x 10)

--

Was sind die Bewegungsbereiche am Flughafen?

a (80 x 10)

--

Was ist eine Flugroute?

a (80 x 10)

--

Was sind Flugplätze?

a (80 x 10)

--

Welches Übereinkommen in der internationalen Zivilluftfahrt hat zum ersten Mal die Bedingungen für die internationale Beförderung von Passagieren, Gepäck und Gütern auf dem Luftweg gegen Entgelt festgelegt?

a (80 x 10)

--

Welche Organisation ist die IATA?

a (80 x 10)

--

Führen Sie die Grundfunktionen des Luftfrachtbriefs (AWB) auf.

a (80 x 10)

--

Welche zwei Grundtypen von Transporteinheiten werden in der Luftfracht (ULD) verwendet?

a (80 x 10)

--

Was ist das Prinzip eines Turboprop--Flugzeugtriebwerks?

a (80 x 10)

--

Was ist das Prinzip eines turbogeladenen (Doppelstrahl--) Flugzeugtriebwerks?

a (80 x 10)

--

Was ist das Prinzip eines Düsenflugtriebwerks?

a (80 x 10)

--

Was sind die sogenannten Aerostaten?

a (80 x 10)

--

Wie heißt das Luftverkehrsgesetz in der Tschechischen Republik?

a (80 x 10)

--

Welche Art von Luftfahrtunternehmen sprechen wir über "Cargo Airlines"?

a (80 x 10)

--

Nennen Sie jede Phase des Lufttransportprozesses.

a (80 x 10)

--

Was sind die beiden Grundkomponenten der Zivilluftfahrt?

a (80 x 10)

--

Definieren Sie das Konzept des gewerblichen Luftverkehrs.

a (80 x 10)

--

Wer hat den ersten Starrflüglerflug gemacht?

a (80 x 10)

--

Was hat Ihrer Meinung nach die Entwicklung des Luftverkehrs in seiner gesamten Geschichte am meisten beeinflusst?

a (80 x 10)

--

Welches internationale Übereinkommen von 1929 legte erstmals Regeln für den internationalen Transport von Personen, Gütern und Gepäck gegen Entgelt fest?

a (80 x 10)

--

Liste wichtiger Regierungsorganisationen in der internationalen Zivilluftfahrt.

a (80 x 10)

--

Liste wichtiger Nichtregierungsorganisationen in der internationalen Zivilluftfahrt.

a (80 x 10)

--

Nennen Sie Regierungsbehörden auf dem Gebiet des Luftverkehrs.

a (80 x 10)

--

Erläutern Sie das Prinzip des Auftriebs auf Flugzeugflügeln.

a (80 x 10)

--

Welche drei Grundeinheiten sind Teil eines Flugzeugs (Verkehrsflugzeug)?

a (80 x 10)

--

Was sind die Flügel an den Hinterkanten von Flugzeugflügeln?

a (80 x 10)

--

Was macht der Höhenruder an den Heckflächen des Flugzeugs?

a (80 x 10)

--

Was ist das Ruder an den Heckflächen?

a (80 x 10)

--

Was sind die Schlitze -- Funktionsflächen an Flugzeugflügeln?

a (80 x 10)

--

Welcher Teil des Flugzeugs ist die Auftriebskraft?

a (80 x 10)

--

Was kann der Umgang mit Flugzeugen bedeuten?

a (80 x 10)

--

Was verstehen wir unter "Integratoren" im Luftverkehr?

a (80 x 10)

--

Was bedeutet das Hub--and--Spoke--Netzwerkssystem?

a (80 x 10)

--

Was bedeutet das Punkt--zu--Punkt--Netzwerk--Netzwerkssystem?

a (80 x 10)

--

Listen Sie die Unterschiede zwischen Billigfluggesellschaften und traditionellen Fluggesellschaften auf.

a (80 x 10)

--

Nennen Sie drei grundlegende interoperable Flugsicherungszentren.

a (80 x 10)

--

Was sind die wesentlichen Bestandteile eines Fluggastterminals am Flughafen?

a (80 x 10)

--

Nennen Sie drei Grundformen der Luftfracht.

a (80 x 10)

--

Was ist der TACT--Luftfrachtplan?

a (80 x 10)

--

Welche Arten von Gütern werden von der Beförderung von Sendungen besonderer Art erfasst?
Nennen Sie Beispiele.

a (80 x 10)

--

Wie unterscheiden wir Flughäfen nach technischen Bedingungen, Betriebsbedingungen und Basiszielen?

a (80 x 10)

--

Wie unterscheiden wir Flughäfen nach Nutzergruppen?

a (80 x 10)