

# Flugplanung / -vorbereitung



Name	<input type="text"/>
Lfz.-Kennzeichen	<input type="text"/>
Lfz.-Muster	<input type="text"/>
Flugdatum	<input type="text"/>
Wochentag	<input type="text"/>

Wind Direction	<input type="text"/> °	Wind Speed	<input type="text"/> kt = <input type="text"/> km/h
TAS (IAS + 2% / 1000ft)	<input type="text"/> km/h		
Kraftstoffverbrauch	<input type="text"/> L/h	nicht auslieg. Kraftstoffmenge	<input type="text"/> L

Von / Mhz / Telefon / Gafor-Gebiet	Nach / Mhz / Telefon / Gafor-Gebiet	Entfernung in km	TC	WCA	TH	VAR (W:- / E:+)	MH	DEV (-)	CH	GS (km/h)	Zeit (min.)	Verbrauch (L)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Gesamtzeit	<input type="text"/> min.
Gesamtverbrauch	<input type="text"/> L
+ Kraftstoffreserve	<input type="text"/> L
= Sicherer Treibstoff	<input type="text"/> L
Gewicht Gesamttreibstoff x 0,75 kg	<input type="text"/> kg
Abfluggewicht gesamt	<input type="text"/> kg

Leergewicht Lfz.	<input type="text"/> kg
Gewicht Pilot	<input type="text"/> kg
Gewicht Passagier	<input type="text"/> kg