

	<p>Vertrautmachen mit dem Muster</p> <p>Fragebogen zum Flughandbuch</p>	<p>Discus bT D-KIKW</p>
--	---	--------------------------------

Pilot: _____


Fragen	Antworten
Allgemeine Kenntnisse zum Luftfahrzeug	
Welches ist die Mindestzuladung unseres Discus bT?	Gem. Wägebericht
Welches ist die maximale Zuladung unseres Discus bT?	Gem. Wägebericht
Wo befinden sich die Trimmgewichte und wie sehen sie aus?	
Wieviel Liter Wasserballast dürfen maximal mitgenommen werden?	Gem. FHB 6.2.5.2
Wie wird die Haube im Notfall abgeworfen?	Gem. FHB 3.2
Was ist die empfohlene Anfluggeschwindigkeit?	Gem FHB 4.5.4 und 2.3
Welche Kunstflugfiguren sind bei unserem Discus bT erlaubt?	Gem. FHB 4.5.9
Wie wird die Radbremse betätigt?	
Wie hoch ist die Überziehggeschwindigkeit bei eingefahrenen Bremsklappen und einer Flugmasse von 450 kg?	Gem. FHB 5.2.2
Beschreibe das Beenden des Trudelns.	Gem. FHB 3.5
Was ist bei einem Brand zu tun?	Gem. FHB 3.8

	<p>Vertrautmachen mit dem Muster</p> <p>Fragebogen zum Flughandbuch</p>	<p>Discus bT D-KIKW</p>
--	---	--------------------------------

Fragen	Antworten
<p>Kenntnisse zum Bedienen des Triebwerks</p>	
<p>Was bedeutet eine gelbe Anzeige beim Drücken des Batterie-Testknopfes?</p>	<p>Gem. FHB 7.3.3</p>
<p>Erscheint die rote Anzeige automatisch oder nur beim Drücken des Testknopfes?</p>	<p>Gem. FHB 7.3.3</p>
<p>Welches ist gem. FHB die Mindestflughöhe über Grund zum Anlassen des Triebwerkes?</p>	<p>Gem. FHB 4.5.3</p>
<p>Woran erkennt man, dass der Motor vollständig ausgefahren ist?</p>	<p>Gem. FHB 7.3.3</p>
<p>Nenne die notwendigen Schritte zum Ausfahren und Anlassen des Triebwerks?</p>	<p>Gem. FHB 4.5.3</p>
<p>Wie hoch ist der ungefähre Höhenverlust beim Ausfahren des Triebwerks bis zum Anspringen?</p>	<p>Gem. FHB 4.5.3</p>
<p>Wie wird die Drehzahl des Motors geregelt?</p>	<p>Gem. FHB 4.5.3.8 Gem. FHB 4.5.1.9</p>
<p>Wie wird die Überschreitung der zulässigen Motordrehzahl von 5.500 U/min. angezeigt?</p>	<p>Gem. FHB 4.5.3.8</p>
<p>Wie hoch ist die zulässige Höchstgeschwindigkeit mit ausgefahrenem Triebwerk?</p>	<p>Gem. FHB 4.5.3.8</p>

	<p>Vertraut machen mit dem Muster</p> <p>Fragebogen zum Flughandbuch</p>	<p>Discus bT D-KIKW</p>
--	--	--------------------------------

<p>Was könnte das Problem sein, wenn das Triebwerk trotz Drücken des Einfahrschalters sich nicht einfahren lässt?</p>	
<p>Was bewirkt die Umschaltung der Düse STATIK/TEK im Motorflug?</p>	
<p>Wieviel Liter ausfliegbarer Kraftstoff hat unser Discus bT?</p>	<p>Gem. FHB 7.8</p>
<p>Nenne die notwendigen Schritte zum Abstellen und Einfahren des Triebwerks?</p>	<p>Gem. FHB 4.5.3.8</p>
<p>Welches Steigen ergibt sich aus der Polare bei Vx (blauer Strich am Fahrtmesser)?</p>	<p>Gem. FHB 5.3.2.1</p>
<p>Welches ist die Geschwindigkeit für bestes Steigen im Motorflugbetrieb gem. Polare?</p>	<p>Gem. FHB 5.3.2.1 und 5.3.2.2</p>
<p>Bei welcher Geschwindigkeit ist kein Steigen lt. Tabelle FHB mehr möglich?</p>	<p>Gem. FHB 5.3.2.2</p>
<p>Wann und warum kommt es zur automatischen Zündabschaltung des laufenden Triebwerkes?</p>	<p>Gem. FHB 4.5.1.9</p>
<p>Reichweite</p> <p>Welche Reichweite ergibt sich aus den günstigsten Bedingungen gem. FHB ohne Zusatztank?</p> <p>Wie viele Liter werden in einem „Sägezahnelement“ von ca. 1.000 Höhenmetern verbraucht?</p> <p>Wie viele Sägezahnelemente und ungefähre Reichweite ergeben sich mit halbem Tankinhalt?</p>	<p>Gem. FHB 5.3.3</p>

	Vertrautmachen mit dem Muster Fragebogen zum Flughandbuch	Discus bT D-KIKW
--	--	-------------------------

Wo ist der verbleibende Kraftstoffvorrat abzulesen?	Gem. FHB 7.8
Welches Benzin sollte auf dem Feuerstein getankt werden?	AVGAS
In welchem Verhältnis wird der Kraftstoff gemischt?	1:30
Beschreibe den Tankvorgang.	Gem. FHB 4.2.2
Welches sind die Punkte zur Sichtkontrolle des Triebwerkes gem. FHB?	FHB 4.3.3

Ort, Datum: _____

Unterschrift Pilot

Unterschrift Einweiser