

EINWEISUNG IN NEUE SEGELFLUGZEUGE

- Theoretisches Vertrautmachen - Umschulungs - Checkliste

Luftsportverein Agathazell e.V. im Luftsport-Verband Bayern e.V.

ALLGEMEINE ANGABEN:		10000000000000000000000000000000000000	mercin san arrival sa	Allega Town
Name des Piloten:		Datum:		Argin -
Flugzeugmuster:		Kennzeichen:	D-	
GESCHWINDIGKEITSBEREICHE:		The latest of the second second	7 (528) - 1 - 1 (21)	
Windenstart: max.	km/h	Flugzeugschlepp:	max.	km/i
Manövergeschwindigkeit:	km/h	Ausgefahrene Luftbrem	isen: max.	km/r
Höchstgeschwindigkeit Vne:	km/h	Bei Wölbklappen:	max.	km/t
BELADUNG:			and the second second	
Leermasse:	kg	Maximale Zuladung:	The state of the s	kg
Minimale Zuladung:	kg			art gjann i
Ballast bei Deinem Gewicht:	kg	Maximale Abflugmasse:	i in in its and	kg
BEI WASSERBALLAST:		of cart a clicke South		Two starts
Maximale Ballastmenge:	Liter	Mindestgeschw, bei ma	x. Bailast	km/h
	Zulässige	er Wasserballast bei Deine		Liter
iguren:	nis –	g		
iguren: Belastungsgrenzen: + g b	15 15 15 15	g		
Vie betätigt man den Haubennotabwurf?				
Figuren: Belastungsgrenzen: + g b Vie betätigt man den Haubennotabwurf? Vie hoch ist die Anfluggeschwindigkeit (g) bel ruhigem Wetter?	bei	km/n
Figuren: Belastungsgrenzen: + g b Vie betätigt man den Haubennotabwurf? Vie hoch ist die Anfluggeschwindigkeit (g Vie groß ist das beste Gleitverhältnis?) bei ruhigem Wetter?	bei	km/h
Belastungsgrenzen: + g b Vie betätigt man den Haubennotabwurf? Vie hoch ist die Anfluggeschwindigkeit (g Vie groß ist das beste Gleitverhältnis? Vie groß ist das minimale Sinken?	gelbe Marke) bei ruhigem Wetter? 1: m/s	bei	11/2 1/2 1/2 1/2
Belastungsgrenzen: + g b Vie betätigt man den Haubennotabwurf? Vie hoch ist die Anfluggeschwindigkeit (g Vie groß ist das beste Gleitverhältnis? Vie groß ist das minimale Sinken? enne die Gleitzahl	elbe Marke) bei ruhigem Wetter? 1: m/s	bei	km/h km/h
Gelastungsgrenzen: + g b Vie betätigt man den Haubennotabwurf? Vie hoch ist die Anfluggeschwindigkeit (g Vie groß ist das beste Gleitverhältnis? Vie groß ist das minimale Sinken? enne die Gleitzahl b Vie ist die Überziehgeschwindigkeit bei D	el 110 km/h) bei ruhigem Wetter? 1: m/s : bei	bei bei 130 km/h:	km/h
Belastungsgrenzen: + g b Vie betätigt man den Haubennotabwurf? Vie hoch ist die Anfluggeschwindigkeit (g Vie groß ist das beste Gleitverhältnis? Vie groß ist das minimale Sinken?	el 110 km/h) bei ruhigem Wetter? 1: m/s : bei	bei bei 130 km/h:	km/h km/h
Belastungsgrenzen: + g b Vie betätigt man den Haubennotabwurf? Vie hoch ist die Anfluggeschwindigkeit (g Vie groß ist das beste Gieltverhältnis? Vie groß ist das minimale Sinken? enne die Gieltzahl b Vie ist die Überziehgeschwindigkeit bei D mpfohienen Gegenmaßnahmen zum Bee	el 110 km/h elnem Gew nden des A) bei ruhigem Wetter? 1: m/s : bei	bei bei 130 km/h:	km/h km/h
Belastungsgrenzen: + g b Vie betätigt man den Haubennotabwurf? Vie hoch ist die Anfluggeschwindigkeit (g Vie groß ist das beste Gleitverhältnis? Vie groß ist das minimale Sinken? enne die Gleitzahl b Vie ist die Überziehgeschwindigkeit bei D	el 110 km/h elnem Gew nden des A) bei ruhigem Wetter? 1: m/s : bei	bei bei 130 km/h:	km/h km/h
Belastungsgrenzen: + g b Vie betätigt man den Haubennotabwurf? Vie hoch ist die Anfluggeschwindigkeit (g Vie groß ist das beste Gieltverhältnis? Vie groß ist das minimale Sinken? enne die Gieltzahl b Vie ist die Überziehgeschwindigkeit bei D mpfohienen Gegenmaßnahmen zum Bee	el 110 km/h elnem Gew nden des A) bei ruhigem Wetter? 1: m/s : bei	bei bei 130 km/h:	km/h km/h