



H G V - R a k e t e n m o d e l l t e c h n i k

Startschein

Bitte für jeden Flug die weißen Felder vollständig ausfüllen und bei Startleiter vorweisen

..... Datum

..... Startnummer

Diese Seite ist vom Starter auszufüllen

Starter :

Name Vorname

Modellname :

Beispiel :

Antrieb 1. Stufe :

Anzahl	Type	Verzöge- rung	Bergungs- system
1	G64-W	7,0	F 2F S R D G
			F 2F S R D G
			F 2F S R D G
			F 2F S R D G

Antrieb 1./ 2. Stufe :

Antrieb 3. Stufe :

Max. Modell-Ø :

Startgewicht :

Soll-Flughöhe :

mm

gr.

m

<input type="checkbox"/>	Erststart
<input type="checkbox"/>	Zündschnur
<input type="checkbox"/>	E-Zünder
<input type="checkbox"/>	Zündpfanne
<input type="checkbox"/>	Zünddose

<input type="checkbox"/>	Eigenkonstruktion
<input type="checkbox"/>	Bausatzmodell
<input type="checkbox"/>	modifizierter Bausatz
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

Diese Seite ist vom Startleiter auszufüllen

Startleiter

Rampe:

Flugverhalten :

<input type="checkbox"/>	Gerade hoch
<input type="checkbox"/>	In den Wind
<input type="checkbox"/>	Mit dem Wind
<input type="checkbox"/>	Unkontrolliert
<input type="checkbox"/>	Direkter Absturz
<input type="checkbox"/>	Mod. unbeschädigt
<input type="checkbox"/>	Modell Schrott

Auswurf

Bergungssystem :

<input type="checkbox"/>	optimal
<input type="checkbox"/>	zu spät
<input type="checkbox"/>	zu früh
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

m

Tatsächliche
Flughöhe (geschätzt)

Erläuterung Bergungssystem

F : Fallschirm

R : Rumpfteiler

2F : 2 Fallschirme

D : Drehflügler

S : Strömer

G : Gleiter



H G V - R a k e t e n m o d e l l t e c h n i k

Startschein

Bitte für jeden Flug die weißen Felder vollständig ausfüllen und bei Startleiter vorweisen

..... Datum

..... Startnummer

Diese Seite ist vom Starter auszufüllen

Starter :

Name Vorname

Modellname :

Beispiel :

Antrieb 1. Stufe :

Anzahl	Type	Verzöge- rung	Bergungs- system
1	G64-W	7,0	F 2F S R D G
			F 2F S R D G
			F 2F S R D G
			F 2F S R D G

Antrieb 1./ 2. Stufe :

Antrieb 3. Stufe :

Max. Modell-Ø :

Startgewicht :

Soll-Flughöhe :

mm

gr.

m

<input type="checkbox"/>	Erststart
<input type="checkbox"/>	Zündschnur
<input type="checkbox"/>	E-Zünder
<input type="checkbox"/>	Zündpfanne
<input type="checkbox"/>	Zünddose

<input type="checkbox"/>	Eigenkonstruktion
<input type="checkbox"/>	Bausatzmodell
<input type="checkbox"/>	modifizierter Bausatz
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

Diese Seite ist vom Startleiter auszufüllen

Startleiter

Rampe:

Flugverhalten :

<input type="checkbox"/>	Gerade hoch
<input type="checkbox"/>	In den Wind
<input type="checkbox"/>	Mit dem Wind
<input type="checkbox"/>	Unkontrolliert
<input type="checkbox"/>	Direkter Absturz
<input type="checkbox"/>	Mod. unbeschädigt
<input type="checkbox"/>	Modell Schrott

Auswurf

Bergungssystem :

<input type="checkbox"/>	optimal
<input type="checkbox"/>	zu spät
<input type="checkbox"/>	zu früh
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

m

Tatsächliche
Flughöhe (geschätzt)

Erläuterung Bergungssystem

F : Fallschirm

R : Rumpfteil

2F : 2 Fallschirme

D : Drehflügler

S : Strömer

G : Gleiter