



HGV - Raketenmodelltechnik

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 :

	Anzahl	Type	Verzögerung	Bergungssystem
Beispiel :	1	G64-W	7,0	
Antrieb 1. Stufe :				F 2F S R D G
Antrieb 1./ 2. Stufe :				F 2F S R D G
Antrieb 3. Stufe :				F 2F S R D G

Max. Modell-Ø : **Startgewicht :** **Soll-Flughöhe :**

mm *gr.* *m*

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Erststart | <input type="checkbox"/> Eigenkonstruktion |
| <input type="checkbox"/> Zündschnur | <input type="checkbox"/> Bausatzmodell |
| <input type="checkbox"/> E-Zünder | <input type="checkbox"/> modifizierter Bausatz |
| <input type="checkbox"/> Zündpfanne | |
| <input type="checkbox"/> Zünddose | |

Diese Seite ist vom Startleiter auszufüllen

Startleiter

Rampe:

Flugverhalten :

- Gerade hoch
- In den Wind
- Mit dem Wind
- Unkontrolliert
- Direkter Absturz
- Mod. unbeschädigt
- Modell Schrott

Auswurf

Bergungssystem :

- optimal
- zu spät
- zu früh
-
-
- Modell beschädigt
- Modell Verlust

Tatsächliche Flughöhe (geschätzt)

..... **m**

Erläuterung Bergungssystem

- F** : Fallschirm **R** : Rumpfteiler
2F : 2 Fallschirme **D** : Drehflügler
S : Strömer **G** : Gleiter

Diese Seite ist vom Starter auszufüllen



HGV - Raketenmodelltechnik

Startschein

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

Datum

Startnummer

Starter :
Name Vorname

Modellname :

	Anzahl	Type	Verzögerung	Bergungssystem
Beispiel :	1	G64-W	7,0	
Antrieb 1. Stufe :				F 2F S R D G
Antrieb 1./ 2. Stufe :				F 2F S R D G
Antrieb 3. Stufe :				F 2F S R D G

Max. Modell-Ø : **Startgewicht :** **Soll-Flughöhe :**

mm *gr.* *m*

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Erststart | <input type="checkbox"/> Eigenkonstruktion |
| <input type="checkbox"/> Zündschnur | <input type="checkbox"/> Bausatzmodell |
| <input type="checkbox"/> E-Zünder | <input type="checkbox"/> modifizierter Bausatz |
| <input type="checkbox"/> Zündpfanne | |
| <input type="checkbox"/> Zünddose | |

Diese Seite ist vom Startleiter auszufüllen

Startleiter

Rampe:

Flugverhalten :

- Gerade hoch
- In den Wind
- Mit dem Wind
- Unkontrolliert
- Direkter Absturz
- Mod. unbeschädigt
- Modell Schrott

Auswurf

Bergungssystem :

- optimal
- zu spät
- zu früh
-
-
- Modell beschädigt
- Modell Verlust

Tatsächliche Flughöhe (geschätzt)

..... **m**

Erläuterung Bergungssystem

- F** : Fallschirm **R** : Rumpfteiler
2F : 2 Fallschirme **D** : Drehflügler
S : Strömer **G** : Gleiter