

Flugprotokoll für Wasserraketen

Mit diesem Protokoll kann der Flug einer Wasserrakete dokumentiert werden. Für die Registrierung von Höhenrekorden unter www.raketenmodellbau.de muss dieses Protokoll vollständig ausgefüllt in dem entsprechenden Thread (Bereich Wasserraketen/Allgemein/...) gepostet werden.

Wettbewerbklasse ¹	
Klasse A ²	
Klasse B ³	
Klasse C ⁴	
Klasse + ⁵	

Flughöhe [m]



Pilot / Flugtag	Vorname	
	Nachname	
	Nickname <small>(www.raketenmodellbau.de) *</small>	
	Datum	
	Zeit	
	Startplatz (PLZ / Ort)	

Rakete	Bezeichnung		
	Volumen [l]		Tank mit GFK
	Durchmesser [mm]		Tank mit CFK
	Düse Ø [mm]		Wasser
	Startdruck [bar]		Schaum
	Länge [mm]		Launchtube
	Startgewicht [g] (ohne Wasser)		
	Wassermenge [l]		
Altimeter (Hersteller, Modell)			

Ergänzungen	Flugdaten (grafische Darstellung / Kurve) ⁶	Dateiname
	Boden-Video (Start, Flug, Landung) ⁶	
	Fotos*	
	Onboard Video*	

* optional

¹ Der Höhenrekord kann in unterschiedlichen Klassen aufgestellt werden

² Einstufige Rakete, der Drucktank besteht aus einer einzigen Flasche

³ Einstufige Rakete, der Drucktank besteht aus mehreren Flaschen/Flaschenteilen

⁴ Wie Klasse B und zusätzlich mit Glasfaser oder Kohlefaser verstärkt

⁵ Offene Klasse: Raketen mit Boostern, Clustern, mehrstufige Raketen, ...

⁶ Für die Registrierung eines Höhenrekords sind die Flugkurve und das Boden-Video erforderlich!