

Bauprüfung Bewertungskriterien Alemannen Regatten



Bauprüfung:

Plan-Modelle

Baukasten-Modelle

Die Prüfung und Baubewertung der Modelle erfolgt nach folgenden Kriterien:

Ausführung max. 50 Punkte

Bewertung der technischen Ausführung und Qualität des Modells, Aussehen der Oberflächen und der Farbgebung.

Eindruck max. 20 Punkte

Bewertung des Gesamteindruckes und des Aussehens des Modells. Prüfung der richtigen Wahl der Farbtöne sowohl bei Anstrichen als auch bei dem natürlichen Aussehen von Hölzern, Metallen, Geweben, Tauwerk usw.

Umfang max. 30 Punkte

Bewertung des Gesamtarbeitsumfanges für das Modell. Beachtung zeitaufwändiger Arbeiten, bedingt durch den Schwierigkeitsgrad.

Zusammen max. 100 Punkte

Fahrwertung Vorführung:

Funktions-Modelle

Programmqualität max. 40 Punkte

Vergleich des vorgelegten zum vorgeführten Programm, Gesamteindruck der Vorführung, Idee der Vorführung und der Funktionen.

Umfang max. 60 Punkte

Umfang der Arbeit, Schwierigkeitsgrad der Funktionen, Umfang der gebrachten Funktionen.

Zusammen max. 100 Punkte

Bewertungskriterien Bauwertung Dampf:

Dampf-Modelle

Die Prüfung und Baubewertung der Modelle erfolgt nach folgenden Kriterien:

Ausführung max. 50 Punkte

Bewertung der technischen Ausführung und Qualität des Modells, Aussehen der Oberflächen und der Farbgebung.

Eindruck max. 20 Punkte

Bewertung des Gesamteindruckes und des Aussehens des Modells. Prüfung der richtigen Wahl der Farbtöne sowohl bei Anstrichen als auch bei dem natürlichen Aussehen von Hölzern, Metallen, Geweben, Tauwerk usw.

Umfang max. 30 Punkte

Bewertung des Gesamtarbeitsumfanges für das Modell. Beachtung zeitaufwändiger Arbeiten, bedingt durch den Schwierigkeitsgrad.

Zusammen max. 100 Punkte

Maschinenanlage

Dampfmaschine max. 25 Punkte

Fertigmaschine, Bausatz, Selbstbau

Kessel max 25 Punkte

Fertigkessel, Bausatz, Selbstbau

Nebengeräte max 25 Punkte

Speisepumpe, Kondensator, Wassertank, Brennstoffversorgung usw.

Gesamteindruck max 25 Punkte

der gesamten Antriebanlage

Zusammen max. 100 Punkte