



BUNDESWEHR

PRESSEMITTEILUNG

Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr

Datum: 10.07.2020

Nummer: 12/2020

Neue Generation von Dienstsegelbooten Beschaffung in Rekordzeit

Koblenz/Lahnstein. Phönix, Perseus, Pollux, Pluto und Pegasus heißen die fünf neuen Dienstsegelboote des Typs „Sunbeam 36.2“, auf denen die Offizieranwärter der Deutschen Marine zukünftig ausgebildet werden.

Beschafft wurden die Boote in Koblenz vom zuständigen Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr (BAAINBw), „und das in Rekordzeit“, wie Projektleiter Martin Tenbergen erklärt.

Die Dienstsegelboote wurden innerhalb eines Haushaltsjahres, einschließlich europaweiter Ausschreibung beschafft. Dass es so schnell ging, liegt vor allem daran, dass es handelsübliche Boote sind, die sich in der zivilen Seefahrt bewährt haben und nicht eigens, auf spezielle Anforderungen der Bundeswehr angepasst werden mussten. Nicht zuletzt war auch die ausgezeichnete Zusammenarbeit zwischen allen Projektbeteiligten ausschlaggebend für die erfolgreiche und schnelle Beschaffung der Dienstsegelboote.

Die Segelausbildung an der Marineschule Mürwik bereitet die Offizieranwärter auf die seemännische Basisausbildung vor. Soziale Kompetenz, erlebte Kameradschaft und Führungsstärke, auch in schwerer See, ist integraler Bestandteil und Ziel der Ausbildung zum Marineoffizier. Mit den Sunbeam 36.2 stellt das BAAINBw die geeigneten Boote hierfür zur Verfügung.

Bildquelle:
Michael Hufnagel/Bundeswehr

Bildunterzeile:
Zwei der neuen Dienstsegelboote auf Probefahrt in der Flensburger Förde.



**BUNDESAMT FÜR AUSTRÜSTUNG,
INFORMATIONSTECHNIK UND
NUTZUNG DER BUNDESWEHR**

**PRESSE- UND INFORMATIONSS-
ZENTRUM**

Ferdinand-Sauerbruch-Straße 1
56073 Koblenz

Tel. +49 (0) 261 400-12821

Fax +49 (0) 261 400-12822

E-Mail: pizain@bundeswehr.org

WWW.BUNDESWEHR.DE

AUSRÜSTUNG

Technische Daten Sunbeam 36.2:

- Länge über Alles: 11.02 m
- Länge des Rumpfes: 10,80 m
- Breite über Alles: 3,42 m
- Verdrängung: 5,8 t
- Nominelle Segelfläche Groß + Vorsegel: 60 m²
- Genua II (110-150): 27 m²
- Genua III (bis 100): 26 m²
- Spinnaker: 90m²

Das Projektteam der Bundeswehr:

- BAAINBw S 5.3 (Projektleitung)
- Marineschule Mürwik (Nutzer)
- MuKdo I A 6 (Marineunterstützungskommando)
- ÖrA Kiel (Öffentlich-rechtliche Aufsicht der Bundeswehr für Arbeitsschutz /Schiffssicherheit und technischen Umweltschutz)
- BAAINBw ZtQ 2.4 (Qualitätssicherung)