

V_REX 2

Entwicklung & Prototyping eines Hydrofoile-Schnellseglers

Programm / Ausschreibung	BASIS, Basisprogramm, Budgetjahr 2021	Status	abgeschlossen
Projektstart	01.09.2020	Projektende	31.10.2021
Zeitraum	2020 - 2021	Projektlaufzeit	14 Monate
Keywords			

Projektbeschreibung

Die V-Rex GmbH ist ein Unternehmen, welches die Entwicklung, Produktion und Vertrieb eines neuartigen HochleistungsSegelbootes zum Geschäftsinhalt hat. Das in diesem Projekt zu entwickelnde Segelboot "V-Rex" basiert auf dem von
Gründer Peter Steinkogler patentierten Prinzip eines Hydrofoil-Segelbootes, welches zusätzlich aerodynamische Effekte einer
Haupt- und Steuertragfläche nutzt. Mit diesem Segelboot sollen laut den bestehenden Vorarbeiten (Simulationen /
Berechnungen der TU Graz bzw. des Mediterranean Hydrodynamic Research Centre in Athen) Geschwindigkeiten bis zu 60
kn (ca. 110 km/h) erreicht werden können. Das Vorhaben stellt einerseits die Basis für Hochleistungs-Segelsport
Anwendungen dar. Fakt ist, dass die gesamte Segelszene aber durch die Anwendung revolutioniert werden wird und dadurch
auch eine neue Art der physikalischen Kräfte, welche auf ein Segelboot wirken einer noch nie da gewesenen
Effizienzsteigerung zugeführt werden.

Projektpartner

V REX GmbH