

Elektrisches Jaguar-Rennboot stellt Rekorde auf

Jaguar Vector Racing hat mit einem batterieelektrisch angetriebenen Rennboot neue Welt- und nationale Geschwindigkeitsrekorde aufgestellt. Auf dem berühmten Kurs Coniston Water im nordenglischen Lake District erreichte der Jaguar Vector V20E im Mittel aus beiden Richtungen eine Geschwindigkeit von 142,573 km/h – knapp 20 km/h schneller als der bisherige Rekordhalter.

Das Elektrorennboot ist eine Gemeinschaftskonstruktion von Jaguar Vector und dem Technologiepartner von Jaguar Racing, Williams Advanced Engineering. Am Steuer des V20E saß Jaguar-Vector-Mitbegründer und technischer Leiter Peter Dredge. Seit Oktober 2017 ist Jaguar exklusiver Titelpartner von Vector; gemeinsam will man nun in den nächsten 18 Monaten auf die Jagd nach weiteren Welt- und nationalen Rekorden gehen. (ampnet/jri)

Bilder zum Artikel



Jaguar Vector V20E auf Rekordfahrt.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Jaguar



Jaguar Vector V20E auf Rekordfahrt.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Jaguar



Jaguar Vector V20E auf Rekordfahrt.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Jaguar



Jaguar F-Pace mit Jaguar Vector V20E im Schlepp.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Jaguar
