



Klimafreundlicher Bodensee

in der privaten Bodenseeschifffahrt

Pressemitteilung

21. Mai 2025 | Seite 1 von 2

KIT – Campus Ost
Rintheimer Querallee 2 | Geb. 70.03
76131 Karlsruhe

www.kit.edu
www.ifkm.kit.edu

Leinen los für die Zukunft: Startschuss für klimafreundliche Kraftstoffe in der privaten Bodenseeschifffahrt

Das Pilotprojekt „Klimafreundlicher Bodensee“ feierte am 17. und 18. Mai 2025 auf der Ultramarin Boatshow in Kressbronn seinen erfolgreichen Auftakt. Unter dem Motto „Leinen los für die Zukunft“ markiert das Projekt einen Meilenstein für nachhaltige Mobilität auf dem Wasser. Ziel ist es, die privaten Bootsflotten am Bodensee Schritt für Schritt klimaneutral zu machen – ein wichtiger Beitrag zur Umsetzung der Klimaziele der Region bis 2040.

Gefördert durch das Verkehrsministerium Baden-Württemberg

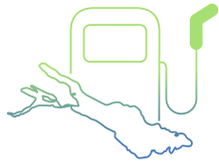
Das Projekt wird vom Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg gefördert, das damit gezielt den Hochlauf alternativer Kraftstoffe in der Freizeitschifffahrt unterstützt. Es ist Teil der Landesstrategie für klimaneutrale Mobilität und setzt wichtige Impulse für andere Regionen mit hohem Freizeitbootverkehr. Das Projekt wird wissenschaftlich vom Karlsruher Institut für Technologie (KIT) begleitet. Bei der Auftaktveranstaltung unterstrichen Ministerialdirektor Frieß (VM BW), Prof. Dr. Hirth (Vizepräsident KIT) und Frau Dr. Herrmann (VM BW) die Bedeutung des Projekts für die gesamte Bodenseeregion.

Innovative Kraftstoffe für den Bodensee

Die beiden klimafreundlichen Kraftstoffe HVO100 und Nautic E10 stehen an drei Bodenseetankstellen zur Verfügung: Ultramarin in Kressbronn, Rudolf Bootservice in Bodman (in Vorbereitung) und Bodenseenautic Busse in Dettingen (in Vorbereitung).

HVO100 (Hydrotreated Vegetable Oil) ist ein Dieselmotorkraftstoff, der aus Abfall- und Reststoffen wie gebrauchten Speiseölen oder tierischen Fetten hergestellt wird. Er ist potenziell vollständig erneuerbar und kann im Vergleich zu fossilem Diesel die CO₂-Emissionen über den gesamten Lebenszyklus hinweg um bis zu 90 % senken. HVO100 überzeugt durch eine Wasserschutzklasse 1, weniger Feinstaub- und Schadstoffemissionen sowie eine erhöhte Laufruhe der Motoren. Zudem ist HVO100 lagerstabil und seit über zwei Jahren bei Ultramarin erfolgreich im Einsatz – ohne jegliche Probleme.

Nautic E10 ist ein Ottomotorkraftstoff mit 10% Bio-Ethanol-Anteil, der eine CO₂-Einsparung von rund 8,5% ermöglicht. E10 ist seit 15 Jahren an Tankstellen etabliert und wurde für den Einsatz im Boot optimiert: Ein spezielles Additiv verhindert die Einlagerung von Wasser und schützt so vor Korrosion, selbst bei längeren Standzeiten. Über 90% der Bestandsmotoren sind für den Betrieb mit E10 geeignet.



Pressemitteilung

21. Mai 2025 | Seite 2 von 2

Nachhaltigkeit und Transparenz

Die eingesetzten Kraftstoffe sind zertifiziert und stammen aus nachhaltigen Lieferketten. Mithilfe des von Bosch entwickelten Tools „Digital Fuel Twin“ wird die CO₂-Einsparung bei jeder Betankung präzise berechnet und direkt auf der Quittung ausgewiesen – ein europaweit einzigartiges Feature. So erhalten umweltbewusste Bootsbesitzer einen transparenten Nachweis über ihren Beitrag zum Klimaschutz.

Darüber hinaus kann dieses System eine zentrale Rolle beim Hochlauf erneuerbarer Kraftstoffe spielen: Durch die exakte Dokumentation lassen sich CO₂-Einsparungen nachvollziehbar belegen und für gesetzliche Anrechnungsmodelle oder Fördermechanismen nutzen.

Wissenschaftliche Begleitung und regionale Vorreiterrolle

Das KIT begleitet das Projekt wissenschaftlich und stellt sicher, dass die Umstellung auf die neuen Kraftstoffe reibungslos und sicher erfolgt. Die Erfahrungen aus dem Pilotprojekt werden in die weitere Entwicklung der klimaneutralen Schifffahrt am Bodensee einfließen. Die Landesregierung Baden-Württemberg setzt damit ein starkes Zeichen für nachhaltige Mobilität und übernimmt innerhalb der Internationalen Bodensee-Konferenz eine Vorreiterrolle bei der klimafreundlichen Schifffahrt.

Einfacher Umstieg für Bootsbesitzer

Für die Eigner privater Schiffe bedeutet das Pilotprojekt: Sie können ab sofort ohne technische Umstellungen und Verhaltensänderungen einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz am Bodensee leisten. Die Bootswerkstätten stehen bei Fragen beratend zur Seite.

Ausblick

Das Pilotprojekt ist der Startschuss für eine klimafreundliche Zukunft der Bodenseeschifffahrt. Weitere Tankstellen werden sich anschließen, und eine Ausweitung auf die Schweiz und Österreich ist bereits in Planung.

„Ein kleiner Schritt fürs Klima, aber ein großer Schritt für die Klimabilanz auf dem Bodensee.“

Mit dem Projekt „Klimafreundlicher Bodensee“ wird die Region zum Vorbild für nachhaltige Mobilität auf dem Wasser – für eine lebenswerte Zukunft am Bodensee.

Projektansprechpartner:

Dr.-Ing. Olaf Toedter
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Institut für Kolbenmaschinen (IFKM)
Leiter neue Technologien und Zündsysteme
Koordination der Innovationsplattform InnoFuels
Koordination der Initiative reFuels - Kraftstoffe neu denken

Tel: +49 721 / 608-43639
Mobil: +49 175 93 54 986
E-Mail: Olaf.Toedter@kit.edu
www.kit.edu
www.ifkm.kit.edu

Gefördert
durch



Baden-Württemberg
Ministerium für Verkehr

Organisiert
durch

