

## **Erfolgreiche Teilnahme der Kieler SeaHawks an der Betonkanu-Regatta in Eindhoven (NL)**

In diesem Jahr nahm das Team der Kieler SeaHawks erfolgreich an der internationalen Betonkanu-Regatta in Eindhoven teil. Bereits am Montag vor der Abreise wurde eines der beiden Kanus feierlich getauft und zu Wasser gelassen. Somit waren die Kanus „Triton“ und „Proteus“ für die Regatta bereit. „Triton“ und „Proteus“ sind in der griechischen Mythologie Söhne des Poseidons und sollten dem Team mit ihren Namen Glück bringen. Die darauffolgenden Tage dienten der intensiven Vorbereitung auf die Veranstaltung. Am Mittwochabend konnten alle Materialien verladen werden, sodass der Abfahrt am nächsten Tag nichts im Wege stand.



Am Donnerstagmorgen versammelten sich alle Teilnehmenden um 7:30 Uhr am Seefischmarkt in Kiel. Um 8 Uhr startete der Konvoi in Richtung Niederlande. Nach einer rund neunstündigen Fahrt erreichte das Team am späten Nachmittag Eindhoven. Vor Ort wurde zunächst das Zeltlager aufgebaut und anschließend wollte man mit einem gemeinsamen Grillabend und kühlen Getränken den Ankunftstag ausklingen lassen.

Betonkanu-Team • Grenzstraße 3 • 24149 Kiel

In den Abendstunden wurden noch die „Doppelfinnen“ an unsere Kanus angebracht und bereits erste Kontakte mit anderen angereisten Teams geknüpft.



Am Freitag ging es nach einem stärkenden Frühstück ins Baustofflabor der gastgebenden Universität. Dort wurden die Kanus hinsichtlich ihres Gewichts und der Einhaltung der baulichen Vorgaben (Maße und Materialien) überprüft. Beide Kanus der Fachhochschule Kiel bestanden die technischen Kontrollen problemlos und wogen jeweils etwa 79 kg. Anschließend wurden die Boote zum Regattagelände gebracht. Vor Ort hatten die Teams die Gelegenheit, ihre Konstruktionen, verwendeten Materialien und Innovationsansätze den anderen Teams und der Jury zu präsentieren. Der Abend klang mit einer gemeinsamen Feier aller Teams aus.

Der Samstag stand schließlich ganz im Zeichen der Wettkämpfe. Früh am Morgen machte sich das Team auf den Weg zum Regattagelände. Die FH-Kiel trat in den 50-, 100- und 200-Meter-Rennen sowohl mit Männer-, als auch Mixed-Teams an. Trotz technischer Herausforderungen – unter anderem einem Transportschaden am Heck von „Triton“, mehreren Kollisionen auf dem Wasser, welcher zum Verlust

Betonkanu-Team • Grenzstraße 3 • 24149 Kiel

der Bootsspitze führte, sowie dem Ausfall der Finnen – ließen sich die SeaHawks nicht aufhalten. „Triton“ musste kurzzeitig aus dem Wasser genommen werden, um auf Reservefinnen umzurüsten.



Am Ende des Wettkampftages konnte das Team in den 50- und 100-Meter-Männerrennen jeweils den ersten Platz erringen. In dem 200-Meter-Herren- sowie im 100-Meter-Mixed-Rennen wurde jeweils der dritte Platz erreicht. Darüber hinaus wurde dem Team der Innovationspreis aufgrund der einzigartigen Bootsform in Kombination mit der Doppelfinne verliehen.

Die Regatta war nicht nur aufgrund der sportlichen Erfolge ein voller Erfolg: Neben den ersten Rennsiegen in der Teamgeschichte konnten auch viele wertvolle Eindrücke und Anregungen anderer Teams gesammelt werden. Diese Erkenntnisse sollen in die Weiterentwicklung der Kanus für die nächste Saison einfließen.



**Betonkanu-Team Kiel**  
Fachhochschule Kiel  
Institut für Bauwesen / FB Medien  
z.Hd. Prof. Dr. Kenji Reichling

Grenzstr. 3  
24149 Kiel

**Kontakt**  
Email: [betonkanu.team@fh-kiel.de](mailto:betonkanu.team@fh-kiel.de)  
Instagram: @betonkanu\_fh\_kiel

**Spendenkonto**  
Forschungs- und Entwicklungszentrum FH Kiel GmbH  
IBAN: DE85 2105 0170 0090 0189 95  
Verwendungszweck: Projekt-Nr. 24102 Betonkanu

Ein studentisches Projekt an der

 **Fachhochschule Kiel**  
Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Betonkanu-Team • Grenzstraße 3 • 24149 Kiel

## Bildmaterial:



**2** Kanu an "unserem" Steg ins Wasser gelassen und die erste Herrenmannschaft an Bord



**1** Das Mixed Team auf dem Weg zum Rennen, schon mit beschädigtem Spiegel

**Betonkanu-Team Kiel**  
Fachhochschule Kiel  
Institut für Bauwesen / FB Medien  
z.Hd. Prof. Dr. Kenji Reichling

Grenzstr. 3  
24149 Kiel

**Kontakt**  
Email: [betonkanu.team@fh-kiel.de](mailto:betonkanu.team@fh-kiel.de)  
Instagram: @betonkanu\_fh\_kiel

**Spendenkonto**  
Forschungs- und Entwicklungszentrum FH Kiel GmbH  
IBAN: DE85 2105 0170 0090 0189 95  
Verwendungszweck: Projekt-Nr. 24102 Betonkanu

Ein studentisches Projekt an der

 **Fachhochschule Kiel**  
Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Betonkanu-Team • Grenzstraße 3 • 24149 Kiel



**4** *Unser Team im Rennen, gut zu sehen ist, wie "filigran" unser Kanu im Vergleich zu manch anderen Teams ist*



**3** *Herrenteam wartet bis das vorherige Rennen vorbei ist*

**Betonkanu-Team Kiel**  
Fachhochschule Kiel  
Institut für Bauwesen / FB Medien  
z.Hd. Prof. Dr. Kenji Reichling

Grenzstr. 3  
24149 Kiel

**Kontakt**  
Email: [betonkanu.team@fh-kiel.de](mailto:betonkanu.team@fh-kiel.de)  
Instagram: @betonkanu\_fh\_kiel

**Spendenkonto**  
Forschungs- und Entwicklungszentrum FH Kiel GmbH  
IBAN: DE85 2105 0170 0090 0189 95  
Verwendungszweck: Projekt-Nr. 24102 Betonkanu

Ein studentisches Projekt an der

 **Fachhochschule Kiel**  
Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Betonkanu-Team • Grenzstraße 3 • 24149 Kiel



**6** Rückkehr des Mixed Teams



**5** Schadensanalyse an "Triton" nach dem Mixed Rennen, späteres anbringen der Ersatzfinnen

**Betonkanu-Team Kiel**  
Fachhochschule Kiel  
Institut für Bauwesen / FB Medien  
z.Hd. Prof. Dr. Kenji Reichling

Grenzstr. 3  
24149 Kiel

**Kontakt**  
Email: [betonkanu.team@fh-kiel.de](mailto:betonkanu.team@fh-kiel.de)  
Instagram: @betonkanu\_fh\_kiel

**Spendenkonto**  
Forschungs- und Entwicklungszentrum FH Kiel GmbH  
IBAN: DE85 2105 0170 0090 0189 95  
Verwendungszweck: Projekt-Nr. 24102 Betonkanu

Ein studentisches Projekt an der

Betonkanu-Team • Grenzstraße 3 • 24149 Kiel



**8** Auf Geschwindigkeit kommen, während des Rennens



**7** Anfangen eines Überholmanövers



**9** Überholen des Gegnerischen Teams

**Betonkanu-Team Kiel**  
Fachhochschule Kiel  
Institut für Bauwesen / FB Medien  
z.Hd. Prof. Dr. Kenji Reichling

Grenzstr. 3  
24149 Kiel

**Kontakt**  
Email: [betonkanu.team@fh-kiel.de](mailto:betonkanu.team@fh-kiel.de)  
Instagram: @betonkanu\_fh\_kiel

**Spendenkonto**  
Forschungs- und Entwicklungszentrum FH Kiel GmbH  
IBAN: DE85 2105 0170 0090 0189 95  
Verwendungszweck: Projekt-Nr. 24102 Betonkanu

Ein studentisches Projekt an der

 **Fachhochschule Kiel**  
Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Betonkanu-Team • Grenzstraße 3 • 24149 Kiel



**10** Rückkehr des Teams zum Steg



**11** "Triton" nach dem Renntag, weiterhin komplett schwimmfähig

**Betonkanu-Team Kiel**  
Fachhochschule Kiel  
Institut für Bauwesen / FB Medien  
z.Hd. Prof. Dr. Kenji Reichling

Grenzstr. 3  
24149 Kiel

**Kontakt**  
Email: [betonkanu.team@fh-kiel.de](mailto:betonkanu.team@fh-kiel.de)  
Instagram: @betonkanu\_fh\_kiel

**Spendenkonto**  
Forschungs- und Entwicklungszentrum FH Kiel GmbH  
IBAN: DE85 2105 0170 0090 0189 95  
Verwendungszweck: Projekt-Nr. 24102 Betonkanu

Ein studentisches Projekt an der

 **Fachhochschule Kiel**  
Hochschule für Angewandte Wissenschaften