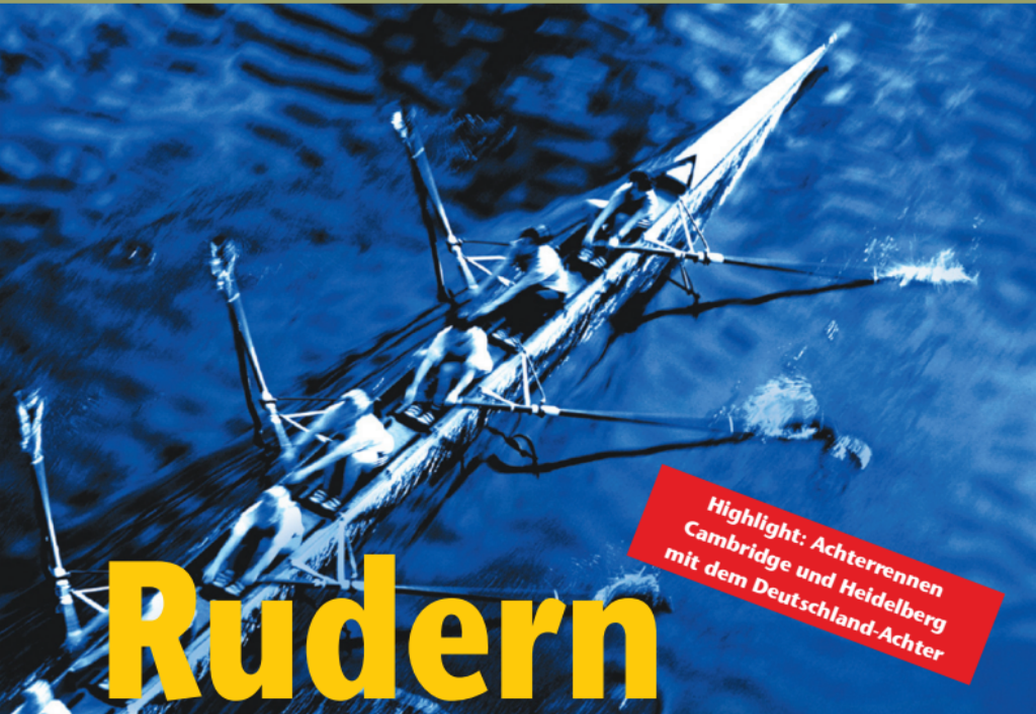


7. Benefizregatta Heidelberg 2016



Highlight: Achterrennen
Cambridge und Heidelberg
mit dem Deutschland-Achter

Rudern gegen Krebs®

Programm

Sport, Spaß und Information

Samstag, 17. September 2016

ab 9.00 Uhr

auf der Neckarwiese in
Heidelberg-Neuenheim

Veranstalter:

Stiftung 
Leben mit Krebs®

In Kooperation mit:



NATIONALES CENTRUM
FÜR TUMorerkrankungen
HEIDELBERG

gegründet von:
Deutsches Krebsforschungszentrum
Universitätsklinikum Heidelberg
Therapeutische Innovation
Deutscher Krebsallianz



Rudergesellschaft
Heidelberg 1898 e.V.

Ablauf und Programm

Regattaablauf

- um 09:00 Uhr Beginn der Regatta
 - ca. 12:30 Uhr Prominentenrennen
 - ab 14:00 Uhr Halbfinale
 - ab 16:00 Uhr Finale
 - ca. 16:50 Uhr Superfinale
 - um 17:00 Uhr Siegerehrung mit Bürgermeister Erichson
- Achterrennen u.a. mit dem D-Achter, sponsored by SNP:**
ca. 10:00 Uhr, 12:00 Uhr und 15:00 Uhr



Programm an Land

- Ergometer-Park 1€ für 100 m**
sponsored by Heidelberger Volksbank eG
- „Knuspergrill“-Biergarten und RGH-Cafe**
- Luftballonwettbewerb des Rotary Clubs Heidelberg - Alte Brücke** (Ballonstart : 16:00 Uhr)
- Infostände** rund um die Themen Sport, Bildung, Prävention und Krebs
- Turnakrobatik**, aufgeführt durch die KTG Heidelberg
- Mitmachaktionen für Kinder**
- SNP World** mit Informationen zum Thema IT & Transformation, köstlichem Popcorn und **Autogrammstunde des Deutschlandachters** ab 16 Uhr



Moderation

- Wolfgang Grünwald**
Rhein-Neckar-Fernsehen, Chefredaktion
- Arno Boes**,
EUROSPORT



Information zur Anreise

Wir empfehlen die Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln (Linie 24 über den Hauptbahnhof bis Jahnstraße oder Linie 23 über Bismarckplatz bis Brückenstraße). Begrenzte Parkmöglichkeiten bestehen auf dem Firmengelände von Heidelberger Cement in der Berliner Straße oder im Brückenkopf-Parkhaus P16.



Mit Unterstützung von:

ELSE KRÖNER-FRESENIUS-STIFTUNG

Forschung fördern. Menschen helfen.



Weitere Sponsoren finden Sie im Programmheft und unter www.rudern-gegen-krebs.de