



*Triops cancriformis* © Alexander Schneider

**Thementag im Rahmen der Eventserie\*:**

# Wass-er-Leben: "Urzeitkrebse"

**Organisation:** W. Hödl und M. Schwentner

**Termin:** Di., 19.10.2021, 17:00 bis 20:00, Haus des Meeres, Wien

17:00 – 17:15 **Daniel Abed-Navandi** (Haus des Meeres, Wien)

*Begrüßung und "Anschauliches und Bemerkenswertes zum Salinenkrebsechen Artemia"*

17:15 – 17:30 **Walter Hödl** (Universität Wien)

*"Urzeitkrebse – lebende Fossilien in kurzlebigen Gewässern"*

17:30 – 18:10 **Erich Eder** (Sigmund Freud PrivatUniversität Wien)

Einführung und Präsentation von Ausschnitten des Films

*"Tod auf Zeit - Urzeitkrebse als Lebenskünstler"* von Günther Bludszweit und Ilona Riehl

18:10 – 18:40 Pause mit Musikbegleitung

(an der Bar werden Getränke angeboten)

18:40 – 18:55 **Tobias Schernhammer** (V.I.N.C.A., Inst. f. Naturschutzforschung u. Ökologie)

*"Aufwind für die Urzeitkrebse Österreichs - Aktuelles aus Naturschutz und Forschung"*

18:55 – 19:20 **Dunja Lukic** (Dep. f. Limnologie-Mondsee, Univ. Innsbruck)

*"Revealing the past of the Central European fairy shrimps"* (in engl.)

19:20 – 19:45 **Martin Schwentner** (Naturhistorisches Museum Wien)

*"Urzeitkrebse in den Wüsten Australiens"*

19:45 – 19:55 **Walter Hödl** (Universität Wien)

*"Auf Urzeitkrebsejagd in Namibia"*

19:55 – 20:00 **Martin Schwentner** (Naturhistorisches Museum Wien)

*Schlussworte*



**Eintritt frei!**

Anmeldung erforderlich unter  
[event@haus-des-meeres.at](mailto:event@haus-des-meeres.at)

*Chirocephalus carnuntanus* © Tobias Schernhammer

\*Die vom Verein Wissenschaft und Forschung veranstaltete Eventserie "Wass-er-Leben" dient dazu, ausgewählte Aspekte der organismischen aquatischen Biologie populärwissenschaftlich zu präsentieren

**Es gelten die aktuellen COVID Maßnahmen!**