



Deutsche Lebens-Rettungs-
Gesellschaft e.V.

DLRG Ortsgruppe Giengen (Brenz)
Helmut Heiser
Donauschwabenstrasse 8
89537 Giengen (Brenz)
12hSchwimmen2019@giengen.dlr.de

Einladung zum 12-Stunden-Schwimmen der DLRG Ortsgruppe Giengen (Brenz) am 29. Juni 2019

- Termin:** **Samstag, 29. Juni 2019**
Wenn infolge schlechter Witterung alle Mannschaftsführer dies gemeinsam beschließen, erfolgt kein Start oder ein vorzeitiger Abbruch der Veranstaltung
- Zeitraum:** **Beginn 10 Uhr**
Ende: 22 Uhr, anschl. Siegerehrung und Hocketse
- Ort und Bahnlänge:** Bergbad Giengen
50 m Becken
3 Bahnen (ab 20 Uhr 6 Bahnen)
- Wertungsgruppen:** - Vereine mit Bezug zum Wasser (z. B. Schwimmverein, DLRG Gruppen)
- Gruppen jeglicher Art (Vereine, Stammtische, Firmen-/Schulmannschaften, ...)
Zusätzlich wird der SchwimmerIn jeder Gruppe mit der größten zurückgelegten Strecke
- Es dürfen keine Hilfsmittel (Flossen, Schwimmhilfen, Neoprenanzug o. ä.) verwendet werden
- Gruppengröße:** Bis 12 Personen (keine Altersbeschränkung oder –einteilung)
- Preise:** Platz 1 – 3 jeder Wertungsgruppe
Jeder Teilnehmer erhält eine Urkunde
- Unkosten:** Wir rechnen mit einem **Betrag von ca. 6 € je Person** (Verpflegung während der Veranstaltung)
- Meldeschuß:** 1. Juni 2019
- Versicherung:** Ist Sache der Teilnehmer; der Organisator und Veranstalter haftet nicht bei Unfall, Krankheit, Diebstahl oder anderen Schadensfällen
- Kontakt:** DLRG Ortsgruppe Giengen (Brenz)
Helmut Heiser
Donauschwabenstrasse 8
89537 Giengen (Brenz)
12hSchwimmen2019@giengen.dlr.de



Deutsche Lebens-Rettungs-
Gesellschaft e.V.

DLRG Ortsgruppe Giengen (Brenz)
Helmut Heiser
Donauschwabenstrasse 8
89537 Giengen (Brenz)
12hSchwimmen2019@giengen.dlr.de

Anmeldung (Meldeschuß 1. Juni 2019)

zum 12-Stunden-Schwimmen im Bergbad Giengen (Brenz) am 29. Juni 2019

Name des Teams

Name / Vorname des Teamleiters

Adresse / Ort / Straße

Telefon / Fax / Email

Name der Schwimmer:

Name, Vorname	Alter
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	

Übernachtung gewünscht:

Ja	Nein