



Ausschreibung – Ausrichtersuche für den 15. Bundeswettbewerb im Rettungsschwimmen für JRK-Gruppen in der Wasserwacht 2017



Generalsekretariat
Bundesgeschäftsstelle
Jugendrotkreuz

Carstennstraße 58
12205 Berlin
Tel. 030 85404-0

www.jugendrotkreuz.de
www.mein-jrk.de
jrk@drk.de

Rundschreiben Nr.
17-2016

Lisa Kaspar
Tel. 030 85404-391
Fax 030 85404-484
e.kaspar@drk.de

An alle

- DRK-Landesverbände - Jugendrotkreuz -
- JRK-Bundesleitung z. Kt.
- Bundesleitung Wasserwacht z. Kt.
- Team 25 (Gesundheitlicher Bevölkerungsschutz) m. d. B. um Weiterleitung
- AG Bundeswettbewerbe JRK

Ausschreibung Ausrichter für den Bundeswettbewerb im Rettungsschwimmen für JRK-Gruppen in der Wasserwacht 2017

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auch im kommenden Jahr steht wieder der Bundeswettbewerb im Rettungsschwimmen für JRK-Gruppen in der Wasserwacht an.

Der Bundeswettbewerb im Rettungsschwimmen für JRK-Gruppen in der Wasserwacht stellt eine Veranstaltung dar, die gemeinsam von beiden Gemeinschaften organisiert wird und uns sehr am Herzen liegt.

Für den Bundeswettbewerb im Rettungsschwimmen für JRK-Gruppen in der Wasserwacht im Jahr 2017 sind wir aktuell noch auf der Suche nach einem ausrichtenden Landesverband!

Die Bedingungen, die für die Ausrichtung dieses Wettbewerbs gegeben sein müssen sowie erste Hinweise zum Bundeswettbewerb, finden Sie/ findet ihr im Anhang in der Rahmenvereinbarung.

Bitte melden Sie/meldet Euch bei Interesse bis zum 05. September 2016 bei uns im Generalsekretariat. Ist dieses Datum zu kurzfristig, lassen Sie/lasst es uns wissen. Es soll nicht an diesem Datum scheitern.

Für Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung. Eure Ansprechpartnerin hierzu ist Lisa Kaspar, erreichbar per Mail e.kaspar@drk.de oder telefonisch unter 030-85404391.

Wir freuen uns sehr über Bewerbungen, damit auch in 2017 ein bunter und spannender Bundeswettbewerb stattfinden kann.

Mit freundlichem Gruß

i. A.

Uli Bertrams
Stellv. JRK-Bundesleiterin



Anlage

Anlage 1: Rahmenvereinbarung Jugendrotkreuz und Wasserwacht