

## Deutsche Lebens-Rettungs-Gesellschaft

Landesverband Württemberg - Bezirk Heidenheim-Brenz - Ortsgruppe Heidenheim



[Start](#) > [Ergebnisse und Berichte](#) > [Archiv](#) > 12-Stunden-Schwimmen St. Pölten 2011

---

### DLRG Heidenheim beim 12 Std. Benefiz-Schwimmen der Österreichischen Wasserrettung in St.Pölten

Mit 2 Jugendmannschaften nahmen wir am 25. November 2011 in St. Pölten am 12 Std. Benefizschwimmen der ÖWR St. Pölten teil. Das Schwimmen wurde um 20:30 Uhr im Hallenbad Aquacity von der stellvertretenden Bürgermeisterin offiziell gestartet.

20 Mannschaften zu je 3 Schwimmern schwammen die folgenden 12 Stunden im Wechsel, bis um 8:30 Uhr der Schlusspfeiff den Schwimm-Marathon beendete. In der ersten Mannschaft schwammen unsere Jugendlichen Johannes Nassal, Dietmar König und Reinhard König. Die zweite Mannschaft bestand aus Deborah Jacoby, Sabine Stangl und Rebecca Jacoby. Nach dem Frühstück nahm Bürgermeister Stadler die Siegerehrung vor.

Unsere Mannschaften der DLRG Heidenheim beteiligten sich mit 33.300 m und 32.050 m am Gesamtergebnis von 770.900 m.

Bei der Siegerehrung übergab der Landesleiter der ÖWR Niederösterreich Gerhard Karner einen Scheck für eine bedürftige Familie aus St. Pölten.

Nach der Siegerehrung gingen wir zuerst mal schlafen und trafen uns dann um 17:30 Uhr an der Zentrale der ÖWR St. Pölten. Anschließend stand ein Besuch in einem Heurigenlokal auf dem Programm.

Bei einem kräftigen Vesper und einem guten Wein klang der Abend aus. Der Gegenbesuch zum Schwimmwettkampf um den Alfred-Ritz-Gedächtnis-Preis 2012 der DLRG Heidenheim am 31.März 2012 ist bereits abgemacht.

#### Bilder:



12hSchwimmen2011.jpg



FotoMannschaft2011.jpg



Gruppenfoto mit BM.jpg



---

Ansprechpartner: [Webmaster](#)

Letzte Änderung: 03.07.2012 | 22:00

Adresse: [www.heidenheim.dlrg.de/index.php?doc=ergebnisse\\_berichte/archiv/2011/12h\\_schwimmen\\_stpoelten2011](http://www.heidenheim.dlrg.de/index.php?doc=ergebnisse_berichte/archiv/2011/12h_schwimmen_stpoelten2011)

[drucken](#)   [Seitenanfang](#)