



Pressemitteilung

Erfolgreiche Ausbildung zum Assistenzschwimmlehrer für junge Menschen mit Beeinträchtigung – Gelebte Inklusion in Nürnberg

Nürnberg, 26.11.24: Am 23. und 24. November 2024 fand in Nürnberg eine besondere Veranstaltung statt: Acht junge Menschen mit Beeinträchtigungen – im Alter von 14 bis 31 Jahren – wurden erfolgreich zum Assistenzschwimmlehrer ausgebildet. Die Teilnehmer, darunter Menschen mit Entwicklungsverzögerung, Down-Syndrom und Autoimmunerkrankungen, haben im Rahmen dieser Ausbildung nicht nur neue Fähigkeiten erlernt, sondern auch einen wertvollen Beitrag zur gelebten Inklusion im Schwimmsport geleistet.

Die Ausbildung wurde von der Stiftung Deutschland Schwimmt in Zusammenarbeit mit dem Behinderten- und Versehrten Sportverein Nürnberg e.V. (BVS) organisiert.

In 16 Unterrichtseinheiten, sowohl theoretisch als auch praktisch, erhielten die Teilnehmer umfangreiche Schulungen. Nach erfolgreichem Abschluss erhielten sie ein Zertifikat des Deutschen Schwimmlehrerverbandes (DSLTV) über die Ausbildung zum Assistenzschwimmlehrer. Die Veranstaltung war ein voller Erfolg, bei dem jeder der Teilnehmer für sich ein Highlight war.

Am Nachmittag des zweiten Tages wurde die Prüfung in Form eines Lehrversuchs abgelegt. Hierzu wurden wir von Schwimmkindern unterstützt, die ebenfalls eine Beeinträchtigung haben. Diese Zusammenarbeit stellte einen besonders berührenden Moment dar und unterstrich den inklusiven Charakter der Veranstaltung. Ein besonderer Dank gilt den Eltern der Kinder, die ihre Unterstützung ermöglichten und ihre Kinder zur Verfügung stellten.

Der wahre Mehrwert dieser Ausbildung lag in der gelebten Inklusion: Die Teilnehmer wurden nicht nur in ihrer fachlichen Kompetenz gestärkt, sondern auch als gleichwertige Mitglieder der Schwimmgemeinschaft anerkannt. Sechs der Absolventen werden nun in Schwimmkursen unterstützen und fünf weitere haben bereits Pläne, ihre Ausbildung im kommenden Jahr mit dem Rettungsschwimmer-Zertifikat zu erweitern.

Die Feedbacks der Teilnehmer und ihrer Familien waren durchweg positiv – sie fühlten sich gut aufgehoben und geschätzt.

Die Bilder der Veranstaltung sprechen für sich: Sie zeigen eine engagierte und fröhliche Gruppe von Absolventen, die sich voller Stolz ihrer neuen Aufgabe stellen. Diese Ausbildung ist ein leuchtendes Beispiel für Inklusion im besten Sinne, das zeigt, wie Schwimmen als Sport und soziale Aktivität für alle zugänglich gemacht werden kann.

Appell für die Zukunft:

Um auch in Zukunft mehr junge Menschen mit Beeinträchtigung in solche bedeutenden Aus- und Weiterbildungsprogramme zu integrieren, sind wir auf die Sicherung von Spendengeldern angewiesen. Ihre Unterstützung ermöglicht es uns, Inklusion weiter zu fördern, Schwimmkurse und Ausbildungen für alle zugänglich zu machen und noch mehr Talente zu fördern. Jeder Beitrag hilft, Barrieren abzubauen und eine inklusive Zukunft zu gestalten. Wir bitten um Ihre Unterstützung, damit diese wertvolle Arbeit auch in den kommenden Jahren fortgesetzt werden kann.

Über die Stiftung Deutschland Schwimmt

Die Stiftung Deutschland Schwimmt wurde 2016 vom ehemaligen Schwimmer der deutschen Nationalmannschaft und Präsident des Deutschen Schwimmlehrerverbandes e.V., Alexander Gallitz, als Treuhandstiftung (vertreten durch das Gesundheitszentrum Nürnberg e.V.) gegründet. Die Stiftung setzt sich dafür ein, das sichere Bewegen im Wasser als Grundrecht für alle Menschen in Deutschland zu verankern.

Schwerpunkte der Stiftungsarbeit sind derzeit vor allem Inklusionsprojekte und die gesellschaftliche Aufklärung zum Thema Wassergewöhnung und Grundfertigkeiten – als Voraussetzung, um sicher schwimmen zu lernen und damit der steigenden Zahl von Nichtschwimmern entgegenzuwirken. Die Stiftung fördert Projekte in ganz Deutschland und finanziert sich aus Spenden und Fördermitteln.

Pressekontakt Stiftung Deutschland Schwimmt

Sabine Kurz

Mobil: +49 (0) 172 713 36 46

E-Mail: sabine.kurz@deutschlandschwimmt.com



Geburtstagskerze 1



Teil der Gruppe 1



Stolzer Absolvent 1



Kinder am Beckenrand 1