

PRESSE-INFORMATION

RID-Weltrekord verbessert: »größte 24-Stunden-Distanz eines 10er-Teams im Unterwasser-Cycling« (123,15 Kilometer). Österreichischer Betriebssport Verband holt Bestleistung von Deutschland nach Österreich.

Wien / Hamburg, 04.04.2022 – Der Österreichische Betriebssport Verband erzielte am gestrigen Sonntag, dem 3. April 2022 mit 123,15 zurückgelegten Kilometern den RID-Weltrekord für die »größte 24-Stunden-Distanz eines 10er Teams im Unterwasser-Cycling«. Der Startschuss fiel am Samstag um 12:00 Uhr in »Die Tauchschule« in Wien. Nach 24 Stunden wurde es dann offiziell: RID-Rekordrichter Olaf Kuchenbecker, eigens aus Hamburg angereist, zeichnete die Sportler wohlverdient mit einer der begehrten RID-Weltrekordurkunden aus. Heute erfolgte der Eintrag ins RID-Rekordregister. Die Schirmherrschaft der Veranstaltung trugen Profisportler Christian Redl und Hans Niessl, der Präsident von »Sport Austria«.

»Unterwasser-Cycling ist eine sehr anspruchsvolle Sportart, denn die Tätigkeit findet in einer Wassertiefe von fünf Metern statt und ist nur mit Atemgerät möglich«, so Kuchenbecker bei der Zertifizierung. Die zurückgelegte Entfernung der »Unterwasser-Radler« wird ermittelt, indem die Kurbelumdrehungen des Rades elektronisch gemessen, und dann anhand der Länge der Trekkurbel auf die Entfernung umgerechnet werden. Der vorangegangene Weltrekord ist nun übertroffen und somit obsolet. Die Österreicher holten die Bestleistung vom hessischen Nidderau. 2019 legte dort eine lokale Tauchschule 109,39 km zurück, was die Wiener nun exakt und offiziell um 13,76 km verbesserten.

Die Taucherinnen und Taucher waren vom österreichischen Apnoetaucher und Spitzensportler **Christian Redl** ausgebildet worden. Dieser hatte als einer der Schirmherren bereits vorab alle interessierten Medienpartnerinnen und Medienpartner eingeladen, sich von der Funktion des Unterwasserrades zu überzeugen. Insgesamt wurde das Rad 24 Stunden lang im Wechsel befahren und die Distanzen kumuliert. Die nun frischgebackenen RID-Weltrekordhalter standen seit September 2021 im Training, denn ursprünglich sollte der Rekordversuch im Dezember 2021 stattfinden. Olaf Kuchenbecker zeigte sich auch im Nachgang beeindruckt. Für den RID-Rekordrichter ging es dann aber im Flugzeug sicher zurück ins heimische Hamburg.

Weiteres Pressematerial wie O-Töne, Bilder und Informationen auf Anfrage.

Alexander Matzkewitz (PR & Öffentlichkeitsarbeit)
Kontakt: +49 173 90 1111 9 oder am@rekord-institut.de

ÜBER DEN ÖSTERREICHISCHEN BETRIEBSSPORT VERBAND:

Der Österreichische Betriebssport Verband unterstützt alle Bereiche der betrieblichen Gesundheitsförderung in Österreich und ist dort vor allem Ansprechpartner für Bewegung rund um den Arbeitsplatz. So leistet der Verband einen Beitrag zu einem gesunden Lebensstil und ist damit beauftragt, Bewegung in Österreichs Unternehmen lebensweltnah und zielgruppengerecht anzubieten. Weitere Informationen unter www.firmensport.at

ÜBER DAS RID:

Das REKORD-INSTITUT für DEUTSCHLAND (RID) ist das deutschsprachige Pendant zum international ausgerichteten Rekordbuch aus London. Das RID sammelt und prüft Höchstleistungen aus dem deutschen Sprachraum und zertifiziert Weltrekorde, die es auf rekord-institut.org präsentiert. Auf Wunsch werden vom RID die erfolgreichen Protagonisten zertifizierter Weltrekorde mit begehrten offiziellen RID-Rekordurkunden ausgezeichnet. **UNSER RID-BUCH DER WELTREKORDE – AUSGABE 2**, das vom RID herausgegebene Weltrekordbuch ist **neu** im **RID-Webshop** erhältlich und im **Buchhandel** bestellbar.

UNSER RID-BUCH DER WELTREKORDE – AUSGABE 2

Neue spektakuläre Lieblings-Weltrekorde vom Rekord-Institut für Deutschland aus dem rekordverrückten deutschen Sprachraum. Noch mehr unglaubliche Leistungen und fantastische Fotos zum **Stauen, Stöbern und Entdecken!**

ISBN 978-3-98215772-6, Olaf Kuchenbecker

- Hardcover mit Fadenheftung (21,5 cm x 22,5 cm x 1 cm)
- 68 Farbfotos, davon 28 ganzseitig auf 60 farbigen Seiten
- 15,00 EUR (gebundener Preis D) • 15,50 EUR (gebundener Preis A) • 15,85 CHF (UVP)

