

# WESER REPORT

OSTERSONNTAG, 9. APRIL 2023 NR. 3646/53. JAHRGANG

BREMER TIERSCHÜTZVEREIN E.V.

## CHARITYLAUF

» FÜR DIE BREMER TIERWAISEN «

SCHIRMHERRSCHAFT:  
**EMIN DA SILVA**



16. APRIL | 10.00 UHR  
UNISEE BREMEN

[bremer-tierschutzverein.de](http://bremer-tierschutzverein.de)  

 BREMER TIERSCHÜTZVEREIN E.V.  150 Jahre **Bäcker Meyer Mönchhof** Backkultur seit 1872  Tenter's Backhaus

## Rennen für das Tierheim

Benefiz-Lauf am 16. April am Unisee

Nach drei Jahren Pause heißt es endlich wieder: Laufen und helfen zugunsten des Bremer Tierheims. Der Benefizlauf startet am Sonntag, 16. April, um 10 Uhr am Unisee. Der bekannte Marathon-Läufer Emin da Silva hat auch in diesem Jahr wieder die Schirmherrschaft für das Projekt übernommen.

Der Charity-Lauf ist ein Laufwettbewerb für Einzelläufer, egal ob es reine Hobbyläufer, Ausdauersportler oder professionelle Sportler sind. Die gesamte Strecke beläuft sich auf etwa fünf Kilometer und umfasst zwei Runden um den Unisee. Gewertet wird nach Zieleinlauf. Die ersten drei Plätze – jeweils Kategorie Damen und Kategorie Herren erhalten eine Siegerurkunde. Wer möchte, kann natürlich auch nur eine Runde laufen.

„Wir sind alle glücklich,

dass dieser beliebte Charity-Lauf wieder stattfinden kann“, sagt Emin da Silva. „Mit dieser Aktion möchten wir natürlich das Tierheim unterstützen und auf die vielen Tierwaisen aufmerksam machen, die sehnsüchtig auf ein neues Zuhause warten.“

Die Anmeldegebühr beträgt 20 Euro pro Person (bei Nachmeldung 25 Euro). Sie deckt die Teilnahme am Charity-Lauf sowie am gemeinsamen veganen Frühstück, das im Anschluss im Veranstaltungsraum auf dem Gelände des Tierheims stattfindet.

Jeder Teilnehmer erhält eine Urkunde. Zudem werden unter allen Teilnehmern weitere Gewinne verlost.

Weitere Informationen zum Charity-Lauf und zum Spendenaufruf für Kinder gibt es unter [bremer-tierschutzverein.de](http://bremer-tierschutzverein.de)



Die Strecke um den Unisee ist für die Teilnehmerinnen und Teilnehmer zweimal zu durchlaufen. Foto: pv