

Todesfall beim Kiellauf: Hitzewelle sorgt für Rettungseinsätze

Beim Kiellauf starb ein 37-jähriger Teilnehmer aufgrund extremer Hitze. Insgesamt mussten drei Läufer reanimiert werden.

Der Kiellauf, der am vergangenen Sonntag in der Landeshauptstadt stattfand, wurde von einem tragischen Vorfall überschattet. Ein 37-jähriger Teilnehmer erlag auf der Strecke den Folgen der intensiven Hitze, die an diesem Tag herrschte. Laut den Behörden war dies nicht das einzige besorgniserregende Ereignis; insgesamt mussten drei Menschen reanimiert werden, während sich bei 90 weiteren Läufern Anzeichen von Kreislaufproblemen zeigten.

Die Polizei beschreibt die Situation als außergewöhnlich; „so etwas hätte es noch nie gegeben“, erklärte ein Sprecher gegenüber NDR Schleswig-Holstein. Viele Teilnehmer konnten offenbar ihre Belastungsgrenzen nicht richtig einschätzen, was zu ernststen medizinischen Notfällen führte. In Anbetracht der Hitze mussten zahlreiche Rettungsfahrzeuge und Einsatzkräfte aktiv werden, um Erste Hilfe zu leisten.

Hitzewelle bringt Rettungsdienste an ihre Grenzen

Die Feuerwehr Kiel wurde ebenfalls in Alarmbereitschaft versetzt und war gezwungen, ihre Ressourcen in der Innenstadt zu konzentrieren. Um die Lage zu bewältigen, wurden an mehreren Stellen im Stadtgebiet Kühlstationen für die Sportler eingerichtet. Die Temperaturen an diesem Tag waren für den

Kiellauf außergewöhnlich hoch, was die Einsatzkräfte stark forderte. In der Vergangenheit waren solche Bedingungen nicht anzutreffen, und die Veranstalter überlegten kurzfristig, den Lauf abubrechen, um eine Überlastung der Rettungskräfte zu vermeiden.

Die Hitze konnte jedoch nicht alle Teilnehmer davon abhalten, ihr Bestes zu geben. Während zahlreiche Läufer in medizinische Behandlung mussten, schafften es einige, eindrucksvolle Leistungen zu zeigen. Insgesamt waren etwa 9.000 Läuferinnen und Läufer am 36. Kiellauf beteiligt, und 35 von ihnen – sowohl Teilnehmer als auch Zuschauer – wurden ins Krankenhaus eingeliefert.

Sportliche Höhepunkte trotz Herausforderungen

Details

Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://www.n-ag.de)