

Ressort: Sport

Ironman

Frankfurt a.M.

Kassel, 03.07.2025, 18:14 Uhr

GDN - Ironman European Championship in Frankfurt. Nach einem spannenden Rennen konnte der Titelverteidiger Blumenfeldt den lange führenden Dänen in der letzten Laufrunde überholen und sich so erneut den Sieg sichern.

Frankfurt verwandelte sich am 29. Juni 2025 erneut in die europäische Triathlon-Hauptstadt: Über 3.000 Athletinnen und Athleten aus mehr als 60 Nationen stellten sich der legendären Herausforderung des Ironman Frankfurt – 3,8 km Schwimmen im Langener Waldsee, 180 km Radfahren durch das Rhein-Main-Gebiet und ein abschließender Marathon entlang des Mains.

Der Norweger Kristian Blummenfelt dominierte das Rennen eindrucksvoll und sicherte sich mit einer Zeit von 7:25:57 Stunden nicht nur den EM-Titel, sondern auch einen neuen Streckenrekord. Mit einem furiosen Marathonlauf (2:30:59 Std.) fing er den lange führenden Dänen Kristian Hogenhaug wenige Kilometer vor dem Ziel ab. Dritter wurde Blummenfelts Landsmann Casper Stornes.

Für den deutschen Topstar Patrick Lange verlief das Heimrennen enttäuschend. Geplagt von Magenproblemen und einer Fußprellung erreichte er nur Platz sieben. „Irgendwas stimmt mit mir und diesem Rennen nicht“, resümierte der dreifache Hawaii-Sieger und deutete an, dass dies sein letzter Start in Frankfurt gewesen sein könnte.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-125203/ironman.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV: Kurt U. Heldmann

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich. Kurt U. Heldmann

Editorial program service of General News Agency:

UPA United Press Agency LTD
483 Green Lanes
UK, London N13NV 4BS
contact (at) unitedpressagency.com
Official Federal Reg. No. 7442619