

Pressemitteilung

06.08.2026

Deutsche Marathon-Meisterschaften auch 2027 wieder in Hannover

Über den ADAC Marathon nach Peking und Los Angeles

Hannover ist und bleibt Marathon-Hotspot! Wenn am 11. April 2027 die Neuauflage des größten Laufevents Niedersachsens an den Start gehen wird, werden zum vierten Mal in Folge die Deutschen Marathonmeisterschaften auf den Straßen der niedersächsischen Landeshauptstadt ausgetragen; das teilten am Wochenende der Deutsche Leichtathletik-Verband DLV und der Veranstalter eichels mit.

„Mit der Vergabe der Deutschen Marathon-Meisterschaften 2027 nach Hannover setzen wir die erfolgreiche Zusammenarbeit mit dem Team von Stefanie Eichel konsequent fort“, erklärte DLV-Vorständin Dr. Kristin Behrens zur Entscheidung: „Hannover hat in den vergangenen Jahren eindrucksvoll bewiesen, dass Spitzenleistungen im Marathon auf eine professionelle Organisation, eine begeisternde Atmosphäre und eine starke Einbindung der Lauf-Community treffen.“

„Wir sind superstolz, die nationalen Titelkämpfe auf dem Weg zu den Weltmeisterschaften 2027 in Peking und den Olympischen Spielen 2028 in Los Angeles erneut in unsere Veranstaltung integrieren zu dürfen“, freut sich Organisationsleiterin und Race-Direktorin Eichel über das in Hannover gesetzte Vertrauen: „Das ist wirklich eine ganz besondere Auszeichnung für uns und unser Event und wir werden erneut unserer nationalen Elite eine besondere Bühne und ein sportliches Highlight bieten.“

In diesem Jahr hatten sich Tom Thurley (Munich Athletics) und Seriensiegerin Domenika Mayer (TG Telis Finanz Regensburg) mit der neuen Streckenrekord- und zweitschnellsten Zeit einer deutschen Läuferin überhaupt (2:21:26 Std.) die Titel in der niedersächsischen Landeshauptstadt sichern können.

Dank der Anerkennung nach den Regeln von World Athletics und des DLV können sich neben den Meisterschafts-Teilnehmenden auch internationale Athlet*innen für zukünftige globale Wettbewerbe empfehlen und qualifizieren.

Michael Kramer

Pressesprecher ADAC Marathon Hannover