**Anmeldebeginn zum 26. ebm-papst Marathon**

Startschuss für die Anmeldung zum 26. ebm-papst Marathon am 9. und 10. September 2023 in Niedernhall: Das Anmeldeportal auf <http://www.ebmpapst-marathon.de> ist nun geöffnet.

# Mulfingen, 03.04.2023

Aus aller Welt kommen Sportbegeisterte jedes Jahr zur größten Laufveranstaltung in Hohenlohe. Über 3.000 Teilnehmer gingen auch im letzten Jahr wieder an den Start und mehr als 10.000 Zuschauer sorgten für die einmalige Atmosphäre in und um Niedernhall.

In diesem Jahr kommt jeder auf seine Kosten: Neben dem Live-Event vom 09. bis 10. September in Niedernhall ist auch die App zum Laufen auf der persönlichen Lieblingsstrecke wieder verfügbar.

Neu ist in diesem Jahr ein Freizeitlauf über fünf Kilometer, der bereits am Samstag stattfindet. Ebenfalls am Samstag starten die Nordic Walker:innen. Neben den verschiedenen Laufdistanzen – vom Zehn-Kilometer-Lauf, über den Halbmarathon, bis zum (Duo-)Marathon – messen sich am Sonntag in Niedernhall auch Inline-Skater und Handbiker. Aufgrund baulicher Maßnahmen am Büschelhof wird beim (Duo-)Marathon wieder die Strecke von 2019 gelaufen. Durch die vielen Kinderläufe wird der ebm-papst Marathon zur Veranstaltung für die ganze Familie. Auf dem Festgelände wird den Zuschauern mit kulinarischen Köstlichkeiten und Showeinlagen außerdem ein ansprechendes Rahmenprogramm geboten. Die Marathonwiese mit Spiel und Spaß für die ganze Familie öffnet in diesem Jahr an beiden Event-Tagen und bei der Laufmesse lässt sich das ein oder andere Schnäppchen ergattern.

Seit nunmehr 24 Jahren ist ebm-papst Hauptsponsor des beliebten Laufs. 1999 stieg der Ventilatorenspezialist aus Mulfingen als Mitveranstalter bei dem vom Polizeisportverein Hohenlohekreis 1993 ins Leben gerufenen Hohenlohe-Marathon ein. Dieser hatte zuvor drei Mal stattgefunden. Beim ersten Event unter neuem Namen am 11. September 1999 gingen 432 Läuferinnen und Läufer an den Start. Heute sind es bis zu 4.000 Teilnehmende

Weitere Informationen zum ebm-papst Marathon im Internet unter <http://www.ebmpapst-marathon.de> und auf Facebook: <fb.com/ebmpapstMarathon>

Bildunterschrift (Foto: ebm-papst)

Bild 1: Die Laufgruppe 0-10-21 beim Marathon 2023

Bild 2: Das Key Visual zum 26.ebm-papst Marathon

**Über den ebm-papst Marathon**

Der 26. ebm-papst Marathon findet am 9. und 10. September 2023 in Niedernhall statt. Anmeldungen sind online unter [www.ebmpapst-marathon.de](http://www.ebmpapst-marathon.de) möglich.

Neu ist in diesem Jahr ein Freizeitlauf über fünf Kilometer, der am Samstag stattfindet. Außerdem findet am Samstag, 9. September, das Nordic Walking über 7,5 und 12,5 Kilometer statt.

Am Sonntag,10. September fällt der Startschuss für Marathon und Duo-Marathon. Weiter geht es mit dem Zehn-Kilometer-Lauf und dem Halbmarathon. Am Nachmittag beginnen die Kinder-Disziplinen.

Den Abschluss machen die Handbiker und Inliner.

Die Marathonwiese mit Spiel und Spaß für die ganze Familie öffnet in diesem Jahr an beiden Tagen. Läufer:innen können zudem auf der Laufmesse das ein oder andere Schnäppchen ergattern.

**Über ebm-papst**Die ebm-papst Gruppe, Familienunternehmen mit Hauptsitz in Mulfingen, Baden-Württemberg, ist weltweit führender Hersteller von Ventilatoren und Antrieben. Seit der Gründung 1963 setzt der Technologieführer mit seinen Kernkompetenzen Motortechnik, Elektronik, Digitalisierung und Aerodynamik internationale Marktstandards. Mit über 20.000 Produkten bietet ebm-papst passgenaue, energieeffiziente und intelligente Lösungen für praktisch jede Anforderung in der Luft- und Antriebstechnik.

Im Geschäftsjahr 2021/22 erzielte der Hidden Champion einen Umsatz von 2,288 Milliarden Euro und beschäftigt knapp 15.000 Mitarbeitende an 29 Produktionsstätten (u. a. in Deutschland, China und den USA) sowie 51 Vertriebsstandorten weltweit. Den Benchmark bei Ventilatoren- und Antriebslösungen setzt ebm-papst in nahezu allen Branchen wie z. B. in der Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik, Heiztechnik, Automotive, Informationstechnologie, Maschinenbau und Haushaltsgeräte, Intralogistik sowie Medizintechnik.