

# Wilshusen ist auf der Alsterrunde der schnellste seiner Altersklasse

Der Wolfenbütteler läuft auf den dritten Gesamtplatz und sammelt Punkte für den Hamburger Laufcup.



Matthias Wilshusen zeigt eine Messstation, die an der Alster sechst Tage lang installiert war **privat**

**Wolfenbüttel** Laufveranstaltungen finden derzeit in überwiegend neuen, teils kreativen Formaten statt. Auch die Athleten sind gefordert, etwas Neues auszuprobieren. Dies hat auch Matthias Wilshusen vom Wolfenbütteler Laufclub BlueLiner gemacht und sich für den Hamburger Laufcup angemeldet. Kurz vor dem Start trudelten die letzten Genehmigungen ein, so dass die drei Veranstaltungen Alsterlauf, Airport Race und Alstertal Halbmarathon den Rahmen dafür boten.

Dieses Jahr wurde alles an Corona angepasst. So startete das erste Rennen nicht wie gewohnt mit mehreren Tausend Teilnehmern auf der Mönckebergstraße, sondern wurde für jeden Teilnehmer individuell auf die Runde um die Außenalster verlegt. Dort hatten alle Läufer die Möglichkeit, sechs Tage lang rund um die Uhr ihr optimales Ergebnis zu erzielen, da es an der Außenalster ein permanent installiertes Zeitmesssystem gibt, das aus sechs Messstationen besteht. Eine Runde ist 7,33 Kilometer lang, so dass noch zwei Messstellen a 1,33 km passiert werden müssen, damit die Läufer im Ziel bei der dritten oder sechsten Messstelle auf 10 km kommen.

Wilshusen machte auf dem Weg nach Dänemark in Hamburg halt und legte die Strecke in 36:01 Minuten zurück. Nach Ablauf der sechs Tage und Veröffentlichung der Ergebnisliste belegte er damit den dritten Gesamtplatz und den ersten Platz in der Altersklasse M50.

In der Cupwertung liegt der Wolfenbütteler damit nach dem ersten Wertungslauf auf dem zweiten Rang mit 28 Sekunden Rückstand auf den Führenden und 21 Sekunden Vorsprung auf Platz 3.

Auf dem Rückweg aus Dänemark geht es für Wilshusen mit dem Airport Race über 10 Meilen weiter. Auch hier wurde an der Durchführung gefeilt und die Teilnehmerzahl auf acht Startblöcke mit 200 Läufern beschränkt.