

Schermbecker Halbmarathon virtuell

11.09.2020 11:32 von Martina Jansen (Kommentare: 0)

Schermbecker Halbmarathon virtuell



Die ersten Tage des virtuellen Schermbecker Halbmarathons sind vorbei und das zweite von 4 Wochenenden steht bevor, sodass es Zeit ist eine kurze Zwischenbilanz zu ziehen und nochmals die Werbetrommel zu rühren.

Der Schermbecker Halbmarathon findet wie schon der Volkslauf in diesem Jahr virtuell statt. Im kompletten September können auf den verschiedenen Strecken Bestleistungen erbracht werden. Zur Auswertung ist lediglich die Strava App erforderlich. Die GPS-Daten der Strecken sind auf unserer Homepage www.svs-leichtathletik.de im Downloadbereich hinterlegt, eine Markierung der Strecke erfolgt nicht, da der Aufwand die Markierung im Wald über einen so langen Zeitraum aufrecht zu erhalten zu hoch ist.

Die ersten Ergebnisse sind auch schon erzielt worden, es dürfen aber gerne noch mehr Läuferinnen und Läufer dazukommen. Die Bestzeiten (nur Strava erfasste Werte) sind bei den Läufen in den letzten Jahren erzielt worden.

Halbmarathon 2020

Hans-Jürgen Rohkämper	SV Schermbeck LA	4:27/km	1:34:47
-----------------------	------------------	---------	---------

Gesamtbestleistung alltime

Männer	Maik Bernhardt	September 2019	3:41/km	1:18:32
Frauen	Saskia Löhrich	September 2019	5:11/km	1:50:10

Halber Halbmarathon 2020

Hans-Jürgen Rohkämper	SV Schermbeck LA	4:11/km	44:25
Uwe Löser	SV Schermbeck LA	5:10/km	54:49
Manfred Baumeister	SV Schermbeck LA	5:10/km	54:49
Werner Radzanowski	SV Schermbeck LA	5:51/km	1:02:00

Gesamtleistung alltime

Christoph Stork	September 2019	4:00/km	42:24
Conny Kunz	September 2017	4:57/km	52:27

Die Veranstalter würden sich freuen, wenn die Laufdaten vom 11. und 12. September 2020 auch beim Spendenlauf in Reken gemeldet werden, denn auch der 24h-Lauf findet virtuell statt und es kann überall gelaufen werden. Um den Spendenlauf zu unterstützen soll man seine Laufdaten händisch auf der Seite <https://my.raceresult.com/153611/> eingeben.

Text und Foto: SVS-Leichtathletik