

📅 Donnerstag, 22.04.2021 - 17:02 ⌕ 2 min

TV Alsfeld legt zu, aber Brauerschwend ist nicht zu schlagen

Der virtuelle Lauf-/Radtreff des TV Alsfeld und TV Brauerschwend geht weiter. Die Alsfelder Akteure legten im Vergleich zur Vorwoche deutlich zu, der TVB war aber nicht zu toppen.

Von **red/lh**



Archivfoto: vrm

ALSFELD/BRAUERSCHWEND - Der TV Alsfeld und der TV Brauerschwend waren in Sachen virtueller Lauf- und Radtreff wieder sehr aktiv. Beim TV 1919

Brauerschwend legten 57 Teilnehmer zusammen 858 km zurück. Damit steht der TVB nach 21 Wochenend-Wertungen bei insgesamt 16 823 gelaufenen Gesamtkilometern. Preise gab es vom Demeter Hof Schwalmtal, Nahkauf und der Wilden Kuh für den elften, 21., 31. und 41. Platz der Streckenlänge. Auch dieses Mal gab es eine Sonderauswertung für die meisten Höhenmeter. Diese holte sich mit 913 Metern der Gesamtführende der TVB-Wertung Boris Weppeler. Er allein steuerte bei seinen insgesamt 18 Teilnahmen 874 km bei. Ebenfalls in den Top-Ten zu finden sind Bodo Geßwein, Michael Wagner, Lisa Rößel, Jürgen Steuernagel, Kathrin Großbach, Peter Quanz, Joachim Schiller, Thomas Allendorf und Jens Becker.

Beim Radtreff erstrampelten zehn Starter 350 km. Seit Beginn des Radtreff stehen insgesamt 2 319 gefahrene Kilometer zu Buche. Preise gab es für den 4. und 8. Platz der Streckenlänge. Den Sonderpreis für die meisten gefahrenen Höhenmeter schnappte sich der Gesamtführende Patrick Seibert mit 1 902 Metern.

Die Sportlerinnen und Sportler des TV Alsfeld konnten die Gesamtleistung im Vergleich zur Vorwoche deutlich steigern. 38 Mitglieder absolvierten insgesamt eine Streckenlänge von 435 km. Per Fahrrad legten acht Mitglieder 238 km zurück. Somit gingen auch an diesem Wochenende beide Wettbewerbe an die Sportlerinnen und Sportler aus dem Schwalmtal. Preise schüttete der TVA dismal an die Plätze vier, 14, 24 und 34 bei den Läuferinnen und Läufer sowie an Rang vier der Radfahrer aus. Am Wochenende geht es mit dem Lauf-/Radtreff in Alsfeld und Brauerschwend weiter.

NEWSLETTER

