

Sven Starklauf holt sich Bayerischen Titel der M40 und wird zweiter Gesamt der Landesmeisterschaften im Trailrun



Im Rahmen des Maintalultratrail in Veitshöchheim wurden heuer auch wieder die Bayerischen Meisterschaften im Trailrunning ausgetragen. Über die 30 Kilometerdistanz waren vom Laufclub Stephanie Stania und Sven Starklauf am Start. Für Sven war es ein Saisonhighlight da er aktuell gerade stark auf den Langstrecken unterwegs ist und sich daher Titelchancen in seiner Altersklasse ausrechnet. Unsere Steffi fieberte dagegen aufgrund der Streckenlänge ihrem bisher längsten Wettkampf entgegen.

Sven lief zusammen mit dem Bamberger Kevin Karrer los und beide hielten sich von Beginn an in der Verfolgergruppe auf. Bereits nach 5 Kilometern konnte Sven sich lösen und kämpfte nun direkt um die

Podestplätze mit. Bis zum Ende war er ständig im Duell mit dem späteren Drittplatzierten Rene Amtmann (TSV Thüngersheim). Schließlich kam er nach den über 700 Höhenmetern und 30 Kilometern in hervorragenden 2:03:10 Std. als Gesamtzweiter im Ziel an. Dies bedeutete gleichzeitig auch, mit deutlichem Vorsprung, den Bayerischen Meistertitel in der Altersklasse M40. Der Gesamtsieger Thomas Wanninger (M35, WSV Viechtach) pulverisierte den alten Streckenrekord und siegte uneinholbar in phänomenalen 1:55:27 Std.



Unterdessen lief Steffi im Mittelfeld der Frauen ein konstantes Rennen und konnte bis zum Ende der, für ihr ungewohnten, langen Distanz ihr Tempo durchziehen. Ebenso meisterte sie auch die herausfordernden Höhenmeter hervorragend und die Uhr blieb für sie bei 3:09:21 Std. stehen. Dies bedeutete überraschender Weise einen sehr guten dritten Rang in der Bayerischen Meisterschaft der W45!

Den Gesamtsieg der Frauen sicherte sich

Ingalena Schömburg-Heuck (LG Bamberg), die in den vergangenen Jahren fast ausschließlich Straßenläufe absolvierte. Als ehemalige deutsche Halbmarathonmeisterin wurde sie ihrer Favoritenrolle gerecht und erreichte mit neuem Streckenrekord als Siegerin und Bayerische Meisterin nach 2:13:38 Std. das Ziel.

