

Der Dominator

LEICHTATHLETIK: Beim zehnten Rockie-Mountain-Lauf gewinnt Jonas Lehmann schon zum neunten Mal.

VON JOCHEN WILLNER

ROCKENHAUSEN. Jonas Lehmann bleibt das Maß aller Dinge beim Rockie-Mountain-Lauf. Bei der zehnten Auflage siegte der 29-Jährige zum neunten Mal – und das mit neuem Streckenrekord. Schnellste Frau war Emma Waßmer (ASC Darmstadt).

Jonas Lehmann ist beim Sturm auf den Gipfel des Donnersberg einfach nicht zu schlagen. Der 29-Jährige vom TuS 06 Heltersberg war gestern Nachmittag bei besten Witterungsbedingungen nicht nur der Schnellste, son-

dern er verbesserte in 49:15 Minuten seine im Jahr 2015 aufgestellte Bestzeit um zwölf Sekunden. So stand der Seriensieger nur zwei Wochen nach seinem Erfolg beim Nanstein-Berglauf erneut ganz oben auf dem Treppchen. „Ich bin heute hoch zufrieden, es war wieder ein sehr schöner, aber auch anstrengender Lauf. Und wenn man noch seine eigene Bestzeit verbessert, dann ist es etwas Besonderes“, sagte der gebürtige Saarländer aus Limbach nahe Homburg.

Der pfälzische Berglaufkönig verwies seinen Vereinskollegen Tim Könnel (TuS Heltersberg) um 23 Sekunden auf Platz zwei. Auf Rang drei landete Mark Weidler in 53:03 Minuten. Damit feierte der TuS Heltersberg einen Dreifach-Triumph. Bei den Frauen war Emma Waßmer (ASC Darmstadt) nicht zu schlagen. Die 22-Jährige vom ASC Darmstadt lief die 13 Kilometer und 560 Höhenmeter vom Marktplatz in Rockenhausen über Falkenstein auf den 687 Meter hoch gelegenen Gipfel des Donnersberg in 1:01:55 Stunden. In Abwesenheit ihrer Teamkameradin Simone Raatz hatte die Südbadenerin aus der Nähe von Lörrach keine große Mühe und feierte nach ihrem zweiten Platz beim Donnersberglauf ihren ersten Berglauf-Sieg in der Pfalz. Sie verwies um 2:46 Minuten Anna Cliquet (Landau Running Company) auf den zweiten Platz. „Ich glaube, ich habe Simone heute gut vertreten. Wenn sie dabei gewesen wäre, hätte ich keine Chance gehabt“, gab Waßmer ehrlich zu.



DIE NUMMER 1

Seriensieger Jonas Lehmann freut sich schon auf die Ziellinie.

FOTO: STEPAN