

## **Baden-Württembergische Meisterschaft und Vizemeisterschaft für Heinrieter Bergläufer**

Mit einer faustdicken Überraschung warteten Isabel Leibfried und Jan Hollstein bei den Baden-Württembergischen Berglaufmeisterschaften auf, die am vergangenen Sonntag in Beuren stattfanden. Nachdem dies in der Regel nichts für „Flachländer“ ist, beteiligte man sich bei strahlendem Sonnenschein und mit sehr gemischten Gefühlen am Lauf auf die Burg Hohenneuffen mit 438 m Höhenunterschied zwischen Start und Ziel.

Als wäre die beiden schon „alte“ Hasen und nicht bei ihrem ersten Berglauf, liefen die Beiden ein taktisch kluges Rennen und teilten sich die Strecke über 9,3 km gut ein, wartetet doch am Ende noch ein Steilanstieg in den Burghof, der die Masse der Läufer zum Gehen zwang.

Als gesamt dritte Frau lief Isabel mit 49:03 Min. eine bei der Siegerehrung vom Veranstalter mehrmals hervorgehobene Zeit, die zu einem deutlichen Sieg in der Jugendwertung reichte. Damit errang Isabel nach der Vizemeisterschaft im Crosslauf erstmals den Titel einer Baden-Württembergischen Meisterin.

Während bei Isabel bei einer Wette auf eine gute Platzierung nicht viel zu gewinnen gewesen wäre, hätte es bei Jan mit seiner Vizemeisterschaft eine sehr hohe Quote gegeben. Mit einer Laufzeit von 48:34 Min. war er unser schnellster Teilnehmer und belohnte seine blitzsaubere Leistung mit der Silbermedaille und seinem ersten „Stockerl-Platz“ auf Landesebene.

Mit diesem großartigen Erfolg für unsere Leichtathleten wird einmal mehr untermauert, dass mit Fleiß, Talent und dem entsprechenden Umfeld auch in sogenannten „Kleinvereinen“ erfolgreicher Sport betrieben werden kann.

Bei den Senioren ging es etwas gemütlicher zu. Uwe Szmechlik war nach 56:12 Min. als Siebter der Württembergischen Seniorenwertung in der Klasse M50 im Ziel und Martin Hollstein lief in der offenen Wertung bei den Senioren M45 mit 58:39 Min. auf Rang 51.

-SZ-



Geschafft: Uwe Szmechlik, Isabel Leibfried, Jan Hollstein und Martin Hollstein (v.l.) nach einem Lauf der besonderen Art.

