

<http://www.derwesten.de/sport/lokalsport/siegen-wittgenstein/skispringen-bei-sommerlichen-temperaturen-id9487228.html>

SC RÜCKERSHAUSEN

Skispringen bei sommerlichen Temperaturen

18.06.2014 | 11:33 Uhr



Gruppenfoto in Winterberg, es fehlt Torben Wunderlich.

Foto: SC Rückershausen

Noch ein wenig müde vom Vereinswaldlauf sind neun Skispringer vom SC Rückershausen zum Mattenspringen im Rahmen des Warsteiner Pokals 2014 nach Winterberg gestartet.

Dort war es schon morgens früh sehr warm. Neu dabei waren Emily Schneider und Sean Steenbakkers. Emily durfte als Vorspringerin an diesem Wettkampf teilnehmen. Der Jahrgang 2005 konnte sich außerdem aussuchen, ob auf der 20-Meter- oder 32-Meter-Mattenschanze gesprungen wird.

Ryan Horn entschied sich für die 20-m-Schanze und konnte in seiner Klasse gewinnen. Hier wurde Silas Wied zweiter und Sean Steenbakkers Vierter in ihren Altersklassen.

Packendes Duell

Mika Wunderlich hat die 32-m-Schanze gewählt, wo er gegen seinen Vereinskameraden Lukas Wied antrat. Die beiden Teamkameraden lieferten sich hier ein packendes Duell. Mika sprang zwar in beiden Durchgängen einen Meter weiter, dafür hatte Lukas die besseren Haltungenoten und entschied letztendlich den Wettkampf für sich.

Direkt nach der Siegerehrung führen die Rückershäuser Nachwuchs-Adler weiter, um pünktlich beim nächsten Skispringen in Willingen zu sein, jedoch mit zwei Springern und einem Trainer.

Um 18 Uhr fiel der Startschuss für den 2. Skisprung-Wettbewerb auf den Orenbergschanzen in Willingen. Sean Steenbakkers sprang auf der 10 Meter Orenbergschanze auf den 3. Rang. Auf der 35 Meter Mattenschanze entschied Mika Wunderlich den Wettkampf klar für sich, während Ryan Horn 5. wurde.

Übrigens wurden die Mädels jahrgangsmäßig bei ihren männlichen Kontrahenten mit in die Wertung genommen. So kam es, dass sich Lukas Wied zwei weiblichen Konkurrentinnen geschlagen geben musste und ebenfalls den 3. Rang holte. Torben Wunderlich landete auf Rang 4, Pascal Horn auf dem 7. Platz und Janosch Wunderlich auf dem 8 Platz.

