

Silvesterläufe in Hasede und Salzgitter

Von Süleyman Kuzguncu



Nachwuchsathleten des LAV 07 Bad Harzburg haben überaus erfolgreich bei Silvesterläufen in Salzgitter und Hasede teilgenommen. Von den sieben Teilnehmern konnten überragende fünf Athleten Siege verbuchen.



5 km-Start in Hasede: Ganz vorne LAV-Nachwuchsathleten im roten Dress. Foto: Kolja Kloke

Haseder Silvesterlauf

Sechs Athleten gingen beim Haseder Silvesterlauf beim 5 km langen Lauf an den Start und konnten mit positiven Ergebnissen die Heimreise antreten, indem alle einen Podiumsrang in ihren Altersklassen errangen; davon vier Siege. Mit dem sechsten Rang erreichte **Max Singer** als Altersklassensieger der M13 die beste Gesamtplatzierung des LAV-Nachwuchses unter den immerhin 455 Teilnehmern. Nach ihm folgte auf Gesamtplatz 12 **Luca Zuchowski** als AK-Sieger der M14. Sowohl Max als auch Luca blieben deutlich unter 20 Minuten trotz des teilweise sehr starken Gegenwindes.

Souveräne Siege konnten auch **Uli Singer** in der M11 und **Ray Czesla** in der M09 verbuchen. **Laura Czesla** kam auf einen sehr passablen zweiten Platz in der W11 und **Tobias Nalop** belegte Rang drei in der M14. Coach **Süleyman Kuzguncu** landete zum dritten Mal in Folge auf dem Podium in der Gesamtwertung über 10 km in Hasede. Nach seinem Sieg vor zwei Jahren und dem dritten Rang im Vorjahr, war es dieses Mal der gelungene zweite Platz hinter einem starken Nils Steinert (LG Braunschweig).

Silvesterlauf Salzgitter

Beim Silvesterlauf in Salzgitter vertrat mit **Henrik Wagner** ein Neuzugang den LAV 07 Bad Harzburg. Henrik belegte unter den insgesamt 557 Teilnehmern den 18. Gesamtplatz und konnte damit den Altersklassensieg in der U16 feiern. Wie in Hasede fegte auch am Salzgittersee eine heftiger Wind, der noch schnellere Zeiten unmöglich machte. Dennoch kann Henrik mit seiner Zeit von 21:44 Minuten auf der 5,4 km langen Strecke voll auf zufrieden sein und optimistisch in das neue Laufjahr vorausblicken.

>Ergebnisse Salzgitter<

>Ergebnisse Hasede<

>Fotos<