



Terence Weber vom SSV Geyer schafft das Kunststück, sich nach 2012 erneut den Deutschen Jugendmeistertitel bei den Kombinierern zu sichern. Foto: SSV Geyer

Geyerischer Kombinierer holt nächsten DM-Titel

Terence Weber wird erneut Deutscher Jugendmeister

Baiersbronn/ Winterberg/ Geyer. Sein Ziel und das seines Trainers Jens Einsiedel war es, eine Medaille bei den Deutschen Jugendmeisterschaften im württembergischen Baiersbronn in der Nordischen Kombination der AK17 zu holen.

Doch es lief für den jungen Athleten aus dem Erzgebirge viel besser als gehofft.

Terence Weber vom SSV Geyer, kehrte, wie schon im vergangenen Jahr, als Deutscher Jugendmeister nach Geyer zurück. Eine ganz starke Leistung, kämpfen doch in dieser Altersklasse auch die 18-jährigen mit um die Medaillen. Doch das konnte den jungen Mann nicht schrecken. Er sprang und lief der Konkurrenz davon, holte sich seinen nächsten Deutschen-Meister-Titel.

Doch es gab noch mehr beachtliche Resultate für Sportler aus dem Erzgebirge. So erreichte Philipp Mauersberger mit Platz 4 nach dem Springen und dem 10 km-Lauf ebenfalls ein tolles Ergebnis. Am zweiten Tag wiederholte Philipp mit dem Vizemeis-

tertittel im Sprint ebenso sein Vorjahresergebnis. Nur vier Sekunden fehlten ihm letztendlich zum Sieg. Terence holte mit Bronze sein zweites Edelmetall bei den

Titelkämpfen. Zwei Erzgebirge, die im Nachwuchsbereich deutsche Spitze sind! Ein Fakt, der Hoffnung macht.

Auch zur zweiten und letzten Station im Deutschen Schülercup der AK12 und 13 in Winterberg waren die geyerischen Sportler äußerst erfolgreich. An zwei Wettkampftagen erzielten die beiden Nachwuchskombinierer vom Ski-sportverein Geyer, Jakob Fischer und Lucas Glaßer (beide AK12) hervorragende Ergebnisse. Jakob gewann an beiden Tagen den Kombinationswettkampf und holte sich souverän den Gesamtsieg.

Durch einen zweiten und fünften Platz bei den Spezialspringern sicherte er sich sogar hier noch Bronze in der Gesamtwertung. Zudem belegte Lucas zwei tolle Plätze 5 und 6 in der Kombination. ja