

Schutterwälder Erfolge bei den „Badischen“

Leichtathletik: Michael Koop vom gastgebenden LFV zeigt sich im Diskuswurf weiterhin in glänzender Form.

Schutterwald (cg). Bei den badischen Leichtathletik-Meisterschaften der Altersklassen U18 und U20 in Schutterwald konnte der LFV Schutterwald am vergangenen Samstag seinen Heimvorteil nutzen und wieder einige Medaillen erringen.

Im heimischen Waldstadion herrschten an diesem Sonntag perfekte äußere Bedingungen. Insgesamt 330 Athletinnen und Athleten (nebst Betreuern) aus 75 Vereinen waren zu diesem Sportfest gekommen und sorgten für eine stimmungsvolle Kulisse. Der gastgebende LFV hatte wieder alles gut vorbereitet und stellte auch einen Großteil der 70 Helfer und Kampfrichter. Die Zuschauer durften sich im Laufe des Tages über viele tolle Ergebnisse der jungen Sportler freuen.

Michael Koop (U18) zeigte erneut seine Stärke in den Wurfdisziplinen. Im Diskus-



Die Teilnehmer des LFV: Meike Kimmig, Carolin Roth, Michael Koop und Lukas Hoeschen (v. l.).

Foto: Wolfgang Gabel

wurf gelang ihm im letzten Versuch eine großartige Weite von 47,34 m, mit der er überlegen badischer Meister wurde.

Im Kugelstoßen verfehlte Koop eine weitere Goldmedaille nur knapp und wurde mit einer Weite von 13,38 m guter Vize-

meister. Im 100-Meterlauf und über die 110 m Hürden hätte der Schutterwälder ebenfalls Medaillenchancen gehabt, musste aber wegen Oberschenkelproblemen passen.

Meike Kimmig (U20) holte bei ihren ersten badischen Einzelmeisterschaften im Freien ebenfalls zwei Medaillen. Im Hochsprung gab es mit 1,50 m Bronze. Damit erreichte sie eine neue persönliche Bestleistung und brach den Vereinsrekord. Über 110 m Hürden kam sie überhaupt nicht in den Rhythmus und wurde Dritte.

Carolin Roth (U18) zeigte eine gute Leistung mit der Kugel und kam mit einer Weite von 9,39 m auf den siebten Platz. Beim Diskuswurf blieb sie mit 20,82 m unter ihren Möglichkeiten.

Einen guten 100-Meterlauf zeigte Lukas Hoeschen (U20), der in 12,03 Sekunden nahe an seine Bestzeit kam.