

27. Gold für Georg Reischl

Erfolg bei Deutschen OL-Langdistanz-Meisterschaften

Im sächsischen „Friedewald“ nördlich von Dresden wurden am ersten Oktober-Wochenende die Deutschen Orientierungsmeisterschaften ausgetragen. Der SSV Planeta Radebeul konnte dazu rund 800 Orientierer aus dem ganzen Bundesgebiet begrüßen. Unter ihnen waren auch rund ein Dutzend Läufer aus dem Kreis Degendorf. Bei Sonnenschein und angenehmen Temperaturen erwartete sie ein schwieriges Laufgebiet.

Die beiden „Oldies“ Georg Reischl und Rudi Lorenz ließen sich durch diese Bedingungen nicht aus der Bahn werfen. Ohne große Probleme orientierte in H80 der Osterhofener Georg Reischl sicher von einem Kontrollpunkt zum anderen. Am Ende der 3,8 km langen Strecke (Luftlinie) hatte er einen deutlichen Vorsprung vor seinen Konkurrenten und holte sich überlegen den 27. Meistertitel. Auch Rudi Lorenz vom TSV Degendorf legte einen Superlauf hin und sicherte sich den hervorragenden 2. Platz in der Klasse H 75.

Die stark eingeschätzten Vertreter des SV Mietraching blieben diesmal etwas hinter den Erwartungen zurück. Einzig Julia Penzkofer konnte an ihre bisherigen Erfolge anknüpfen und verfehlte in D20 mit dem 4. Rang nur knapp eine Medaille. Unter die ersten Sechs auf dem „Treppehen“ schaffte es gerade noch Dirk Hartmann in H50. Einen Platz unter den „Top Ten“ errangen auch noch Helena Bastian als Neunte in D18 und



Medaillensammler vom Dienst: Georg Reischl gewann in Sachsen seine 27. Goldmedaille. – Foto: red

Korbinian Lange als Zehnter in der hart umkämpften H18.

Richtig aufgetrumpft haben die Mietrachinger aber noch in den Rahmenklassen. Hier siegte Maria Lange in D 19 AK. Und Petra und Peter Lange landeten gar einen Doppelerfolg in „Direkt leicht“. Die abendliche Siegerehrung fand in der Coswiger „Börse“ statt. Diese entpuppte sich als das Theater der Stadt und gab mit seiner prächtigen Stuckdecke der Verleihung der Siegermedaillen, Urkunden und Sachpreise sowie Auftritten der Tanzgruppe des SSV Radebeul einen festlichen Rahmen. – red