

Teublitzer Agility-Team ist Sieger in der Regionalliga Bayern-Nord

AGILITY Doch der Bundesliga-Aufstieg des Schäferhundevereins ist noch fraglich.

TEUBLITZ. In der Regionalliga der Landesgruppe Bayern-Nord wurde in drei Turnieren die beste Agilitymannschaft der Oberpfalz und Frankens ermittelt.

Das erste Turnier fand in Waffenbrunn statt. Die Teublitzer Mannschaft bestand aus Birgit Pretzl mit ihrer Schäferhündin „Sally vom Sulzachgrund,“ Michaela Balogh mit „Jule zum Falschen Fürsten,“ Carmen Maier mit der Schäferhündin „Kora zum Falschen Fürsten“ und Elena Pirzer mit dem Australian Sheppard „Lotte o what a night.“ Das Team belegte mit 425 Punkten hinter der Ortsgruppe Amberg den zweiten Platz.

Eben diese Ortsgruppe Amberg organisierte den zweiten Regionalliga-Lauf. Die Mannschaft mit Birgit Pretzl mit „Sally,“ Michaela Balogh mit „Apia“, Carmen Maier mit „Kora“, „Lotte“, diesmal geführt von Herbert Karthäuser, und Martina Fruth mit Australien Sheppard „Freddy Bf Mountain Aussies“ holten mit 575 von 600 möglichen Punkten den Tagessieg und übernahmen die Führung der fünf Mannschaften in der Tabelle.



Die Aktiven des Schäferhundevereins Teublitz setzten ihre Erfolgsserie fort und holten sich den Landesgruppenpokal.

Foto: bat

Im Oktober wurde in Roth-Hofstetten bei Nürnberg der Regionalliga-Gesamtsieger ermittelt. Diesmal kämpften Michaela Balogh mit „Apia“, Jürgen Maier mit „Jule“, Carmen Maier mit „Kora“, Herbert Karthäuser mit „Lotte“ sowie Hardy Sporbert mit Puli-hündin „Bianca“ um Punkte. 568 reichten zum erneuten Tagessieg.

Als beste Mannschaft mit 1568 Punkten konnte die OG Teublitz den Landesgruppenpokal in Empfang neh-

men. Platz zwei wurde das Team aus Hofstetten (1376). Bronze ging an Amberg-Gailoh (1340) vor Hirschaid (1090) und Waffenbrunn (934).

Allerdings stehen die Gesamtpunktzahlen der Regionalligen aus Bayern-Süd, Württemberg und Baden noch nicht fest, um zu wissen, ob das Ergebnis zum Aufstieg in die Bundesliga reicht. Die Teublitzer Hundeführer sind gespannt, ob sie mit von der Partie sind.

(bat)