

Bayerncup Nord im Taekwondo

Taekwondo Gemeinschaft Allgäu erkämpft 4 Gold-, 3 Silber- und 5 Bronzemedailen

Marktoberdorf/Schwabach (and). Beim „Bayernpokal Nord“ in Schwabach, der in allen Jugend- und Seniorenklassen ausgekämpft wurde, konnten die Taekwondo Gemeinschaft Allgäu 4 Titel, 3 Vize-Titel und 5 Bronzemedailen erkämpfen. Das bedeutete erneut den erfreulichen 3. Platz in der Teamwertung. Mit 12 Medaillen haben die Schüler und Jugendliche des Talentförderprogramms, das von Marco Scheiterbauer vor 3 Jahren ins Leben gerufen wurde, ihr Ziel erreicht. Eine kontinuierliche Turnierteilnahme mit einer regelmäßigen Verbesserung des Ranglistenplatzes wird angestrebt. Die gewonnenen Erfahrungen sollen für größere Turniere vorbereiten und langsam in das Bayernkader führen. Die Besten daraus sollen sich auch schon Mittelfristig für das Bundesjugendkader empfehlen. Unter den 298 gemeldeten Teilnehmern in Schwabach erkämpften sich Daniela Nüßlein, Osterried Florian, Patrick Rieger (alle Marktoberdorf) und Mustafa Karacabey (Memmingen) souverän den ersten Platz in ihren jeweiligen Gewichtsklassen. Nur knapp geschlagen geben mussten sich im Finale 3 weitere Allgäuer. Für Katharina Rothärmel, Katrin Tott und Johanna Filser (alle Marktoberdorf) reichte es dadurch für die Silbermedaille. Im Halbfinale ausgeschieden und somit den dritten Platz erkämpften, Lisa-Marie Heidl (Görisried), Jessica Hörig, Andre Mayer, Schneider Nadine und Weidinger Lucas (alle Marktoberdorf). Die Betreuung auf der Kampffläche wurde von Manuel Streif (Marktoberdorf) und Dieter Koldas (Neugablonz) durchgeführt, für die Teambetreuung und Organisation war Christian Rieger (Marktoberdorf) zuständig. Als nächste Turnier steht für die Fortgeschrittenen am kommenden Wochenende die „Kroatien Open“ in Karlovac, die „Austria Open“ in Liezen und am 10 Juli der „Challenger Cup“ in Neugablonz für die Kämpfer der Taekwondo Gemeinschaft Allgäu auf dem Programm. Bis dahin heißt es wieder 3 – 5 mal Training die Woche, Gewicht halten und Erfahrung sammeln.