## Mit spektakulärem Drehkick zur Goldmedaille

Kampfgemeinschaft von TV Kupferdreh und MTV Langenberg sorgt in Niedersachsen für Furore

Kupferdreh. Erneut lud der Koreanische Taekwondo Meister e. V. zum offenen DKK-Pokal nach Neustadt bei Hannover ein. Schon einen Tag später traten die Sportler der Kampfgemeinschaft MTV Langenberg 1882 e.V. (MTV)/Turnverein 1877 Essen-Kupferdreh (TVK) ihre 300 Kilometer lange Reise an, um am nächsten Morgen ausgeruht in das Turnier zu starten. Lazar Simikic, Taekwondo-Abteilungsleiter beim TVK, erläutert: "Die gemeinsame Übernachtung schweißt ein Wettkampfteam zusammen und steigert die Leistungsbereitschaft des Einzelnen." Dies sei insbesondere wichtig, wenn es sich um eine Kampfgemeinschaft zweier Vereine handele.

Beim DKK-Pokal messen sich Teilnehmer aus ganz Deutschland in drei Kategorien: Bruchtest, Poom-



Das erfolgreiche Wettkampfteam der TVK/MTV-Taekwondokas, die in Niedersachsen beim DKK-Pokal für Furore sorgten.

sae und WTF-Vollkontakt. Am Ende wurde die MTV/TVK-Kampfgemeinschaft Fünfter. Beim Bruchtest holte Kira Vester den 1. Platz, Jaqueline Stamm schaffte es auf den 5. Platz, und Jörg Vester sicherte sich mit einem gesprungenen Drehkick ebenfalls die Goldmedaille.

In der Disziplin Poomsae lief es nicht optimal. Trotzdem reichte es für Miguel Mosquera (5.) und Jaqueline Stamm (4.) für achtbare Plätze.

In der Kategorie Vollkontakt hagelte es wieder Medaillen. Lazar Simikic (4. DAN), Cristin Jansen und Marie Habel holten Gold; Jörg Vester sowie Eric Jansen sicherten sich Silber. "Mit einer kleinen Mannschaft von nur acht Kämpfern, hat man es in der Mannschaftswertung schwer. Daher ist die Platzierung auf alle Fälle positiv", so Simikic.

Taekwondo-Interessierte können jederzeit – zu allen Trainingsterminen – an einem Probetraining teilnehmen oder einfach nur zuschauen. Das Mindestalter ist 5 Jahre. Info zum Trainingsangebot und Abteilungsgeschehen gibt es unter http://www.tvk-essen.de/sportarten/taekwondo oder beim Abteilungsleiter unter © 0179-4 64 64 04.