

Glänzende Vorstellung !

TV Bodersweier mit 4 Mannschaften für den Bezirksentscheid qualifiziert

(WM) Eine glänzende Vorstellung lieferte der TV Bodersweier bei den diesjährigen Bestenkämpfen der Ortenauer Turnerjugend am vergangenen Wochenende in Niederschopfheim .

Mit 123 Turnerinnen in 27 Mannschaften bei den Bezirkswettkämpfen weiblich musste sich der TV Bodersweier einer großen Konkurrenz stellen und meisterte die Herausforderung bravurös.

Dabei konnten die Mannschaften der Bezirksklasse W8/9 (P2- P4), W10/11 (P3-P5), W12/13 (P4-P6) und W14/15 (P5 – P7) jeweils den 1. Platz belegen.

Die mit Abstand jüngsten Turnerinnen des TV Bodersweier belegten mit der 2. Mannschaft im Wettkampf W 8/9 einen respektablen 3. Platz nur 0,45 Punkte hinter dem 2. Platzierten TV Rheinbischofsheim.

Besonders souverän die Leistungen der Turnerinnen im Wettkampf W14/15.

Mit 194,70 Punkten zu 180,10 Punkten zum 2. Platzierten TV Ichenheim zeigten

Maya Wahl, Maxima Hetz und Sina Kunze ihre Extraklasse und das obwohl sie ohne Streichwertung turnten.

Das i Tüpfelchen in diesem Wettkampf setzte Sina Kunze die für ihren Handstützüberschlag die Traumnote 17,00 erhielt.

„Ein rundherum erfolgreicher Wettkampftag“ resümierte dann auch Trainerin Brigitte Waldmann nach der letzten Siegerehrung.

Für die qualifizierten Mannschaften des TV Bodersweier beginnt nun eine intensive Wettkampfvorbereitung für den Bezirksentscheid der am 13.04.2019 in der Kreissporthalle Kehl stattfindet.

Hier treffen sich die qualifizierten Mannschaften aus den Turngauen Mittelbaden, Breisgau und Ortenau.



Die erfolgreichen Turnerinnen des TV Bodersweier

Vordere Reihe v.l. : Johanna Herbel, Heike Schweiger, Annika Hättig, Alexandra Marz, Jule Fischer

Mittlere Reihe v.l. : Maya Wahl, Maja Oser, Lia Holzhaus, Sophia Herbel, A. W.,

vorletzte Reihe v.l.: Maxima Hetz, Sina Kunze, Ramona Hemmler, Lilith Britz, Lena Stalinski, Liv Nimke, Marit Nimke, Anna-Lena Marz

ganz hinten v.l. : Nele Kehret und Mira Rauer

es fehlen. : Maya Schrade und Milena Zapf