

TCM überzeugt bei den Hallenbezirksmeisterschaften 2019/2020 der Aktiven und Jugendlichen

Der TC Markdorf ist einml mehr als einer der erfolgreichsten und teilnahmestärksten Vereinen aus den Hallenbezirksmeisterschaften des Bezirks Schwarzwald-Bodensee hervorgegangen. Sowohl Aktive wie auch Jugendliche konnten in sämtlichen Klassen gute Ergebnisse einfahren.

Bezirksmeisterschaften der U8 bis U10 – November 2019 - Villingen

Bei den U8 Junioren sicherte sich Paul Sanders mit 4:0 Siegen souverän den Bezirksmeister-Titel. Dagegen schrammte Max Dennenmoser in der U10 Konkurrenz nach zwei vergebenen Matchbällen knapp am Titel vorbei. Es blieb ein sehr guter zweiter Platz. Daneben starteten Felix Chlopik (U10) sowie Anna Gantert und Clara Roggendorf (beide U8) für den TC Markdorf.

Bezirksmeisterschaften Damen und Herren (Aktive) – November 2019 - Konstanz

Die aktiven Damen und Herren des TC Markdorf zeigten zum wiederholten Male, dass der Club aus einer starken Basis an eigenen Spielern schöpfen kann.

So sicherte sich Club-Eigengewächs Noah Rockstroh den Vizemeister-Titel der Herren A, Denis Brizic erreichte das Viertelfinale. Kati Vogg verbuchte ebenfalls einen Podiumsplatz (Dritte) bei den Damen A. Außerdem am Start für den TCM war Florian Ehmke.

Bezirksmeisterschaften U12 bis U18 – Januar 2020 - Villingen

Bei den U12 konnte sich ein weiteres Nachwuchstalent aus Markdorf beweisen. Nils Riegel schlug sich bis in's Finale und auf den zweiten Platz durch. Max Dennenmoser folgte dicht dahinter mit einem vierten Platz. Ebenfalls in der U12 spielten Simon Kriebler und Jan Sacotte gut mit, Max Wuch trat in der U14 an.

Besonders konnten auch die Juniorinnen des TCM in diesem Jahr überzeugen. Lisa Dennenmoser erspielte Platz drei bei den U16, direkt vor Ronja Riegel mit Platz vier. Derweil liess Nachwuchsspielerin Leonie Schulz mit Platz drei bei den U18 aufhorchen, wobei sie mit erst 15 Jahren unter anderem gegen die spätere Bezirksmeisterin siegte. Ebenfalls am Start – Paula Wuch in der U12 Juniorinnen Konkurrenz.