

Sz 10.04.2013

## 70 Sportler fahren in Ravensburg um die Titel

Radfahrerverein richtete die Bezirksmeisterschaften aus

RAVENSBURG (sz) - Der Radfahrerverein Ravensburg ist am vergangenen Sonntag Ausrichter der Bezirksmeisterschaften der Schüler und Elite im Kunst- und Einradfahren gewesen. Rund 70 Sportler aus Friedrichshafen, Kirchdorf, Bad Schussenried, Mochenwangen und Ravensburg waren am Start.

Stark war in der Altersklasse der Schülerinnen U 15 Luisa Thomas vom RV Ravensburg. Sie zeigte eine saubere und schöne Kür, kämpfte sich von Rang drei nach vorne und wurde Bezirksmeisterin. Ihre Vereinskameradinnen Hannah Weiß und Annika Häusler folgten auf den Plätzen fünf und sechs. Bei den Schülerinnen U 13 kam Kamilla Albert mit persönlicher Bestleistung auf den sechsten Rang. Luisa Thomas und Hannah Weiß gingen zusätzlich im Zweier-Kunstoffahren an den Start. Trotz Zeitproblemen reichte es zu einer Bestleistung und Platz zwei.

Ebenfalls eine Bestleistung schafften die Ravensburger im Vierer-Einrad. Julia Linder, Alisa Arndt,

Tinka Klingemann und Luca Koroll meisterten ihre Kür ohne große Zwischenfälle und wurden Dritte.

Das Jahr lief auch für die Kunstradfahrer des RV Mochenwangen gut an. Im Vergleich zur Kreismeisterschaft vor sechs Wochen konnten sich die Sportler weiter verbessern. Der Höhepunkt ist sicherlich Magdalena Müllers Qualifikation für die Württembergische Meisterschaft. Das Mochenwangener Trainerteam freute sich zudem über folgende Platzierungen:

Bezirksmeister wurden Richard Fischer (U 13) sowie im Doppel Julia Locher und Magdalena Müller (U 13). Zweite Plätze holten Tobias Wegmann (U 11) sowie Anna (U 15) und Magdalena Müller (U 13). Im teilnehmerstärksten Feld der Jüngsten (U 11) wurde Sophia Neubrand aus Mochenwangen Sechste.

Der Wettkampf war für den RVR die Vorübung für die Ausrichtung der Internationalen Bodenseemeisterschaft am 9. Juni in der Kuppelhalle in Ravensburg.



Mehr als 50 Sportler auf einem Bild? Bei den Kunst- und Einradfahrern kein Problem.

FOTO: PRIVAT