

Mit gelungenen Eckballvarianten waren Martin Egarter (rechts) und Thomas Kieferle in der 2. Radball Bundesliga erfolgreich.

## Kissing trifft und trifft

Beide RSV-Teams verbessern sich zuhause in der Tabelle. Radball

Kissing Auf einen gelungenen Spieltag in der heimischen Paartalhalle blicken die Zweitliga-Radballer vom RSV Kissing zurück. Von der Papierform her waren die Kissinger Mannschaften leicht favorisiert, schließlich lagen alle Gastmannschaften in der Tabelle hinter den Paartalern.

Den Auftakt machten Andreas Pongratz und Lukas Keller gegen Bechhofen. Schnell legten die Mittelfranken zwei Tore vor. Bis zum Seitenwechsel konnte Kissing ausgleichen und auch den Führungstreffer erzielen. Im zweiten Spielabschnitt lag Kissing bereits mit 5:3 in Führung. Doch in der Schlussminute gelang Bechhofen doch noch der

Ausgleich. Einen deutlichen 7:2 Sieg fuhren Pongratz und Keller gegen die Zweite aus Prechtal ein. In der Partie gegen Sulgen legten die Gäste schnell zwei Tore vor. Kurz vor der Pause gelang Pongratz der Anschlusstreffer. Nach dem Wechsel machte Kissing Druck, wurde aber ausgekontert – 2:5. Drei weitere Punkte gab es für Kissing beim 8:2 gegen Prechtal I.

Kissings Erste Mannschaft mit Martin Egarter und Thomas Kieferle le legte gegen Prechtal 2 gleich mächtig los. Beim 6:0-Erfolg wurde die ersten drei Punkte eingefahren. Aber auch Sulgen I der Stolperstein war beim 6:2 kein Stolperstein. Mit verschiedenen Eckballvarianten

konnten Egarter und Kieferle den Torwart von Prechtal I drei Mal überwinden. Bereits zur Pause führte Kissing mit 4:1. Auch nach dem Wechsel dominierten die Paartaler. Egarter gelang per Dropkick über das gesamte Spielfeld der Treffer zum 8:2-Endstand.

Auch in der letzten Partie des Spieltages siegte Kissing I klar gegen Bechhofen mit 5:1.

Mit insgesamt neun Punkten aus vier Spielen verbesserten sich Egarter und Kieferle auf den fünften Platz der Zweiten Bundesliga Süd. Kissing II mit Andreas Pongratz und Lukas Keller liegen mit einem Punkt weniger auf dem sechsten Rang. (rsv.)