

Oberliga Württemberg, 9. Runde, 19.03.2017:

TG Biberach 1 - SK Schmidlen/Cannstatt 1

5 : 3

Unnötige Niederlage beim Tabellenzweiten

Für beide Mannschaften war ein Sieg Pflicht, um im Aufstiegskampf oben dran zu bleiben. Beide boten ihre Bestbesetzung auf und so war es ein Duell auf Augenhöhe.

Die Partie von Markus Löhr war als erste beendet: Markus erreichte mit den schwarzen Steinen eine grundsolide Stellung und teilte den Punkt mit Andreas Schulze, dem Topscorer der Oberliga. Auch Mark Trachtmann und Christian Thoma steuerten je einen halben Zähler nach recht lebhaftem Verlauf bei. Und bei Steffen Eisele war das spätere Remis absehbar, auch wenn noch viele Züge gespielt wurden.

Die vier verbleibenden Partien mussten also die Entscheidung bringen. Und da sah es richtig gut für uns aus. Bei Mathias Holzhäuer zeichnete sich zwar nach starkem Spiel des Biberachers Thomas Oberst eine Niederlage ab, aber die Positionen von Thilo Kabisch, Oliver Niklasch und Martin Krockenberger versprachen das mehr als wettzumachen. Die Gastgeber hatten ihre Aufstieghoffnungen fast schon begraben, doch es sollte ganz anders kommen: Das Turmendspiel bei Oliver endete Remis. Martin, der den Biberacher Mannschaftsführer Holger Namyslo vorbildlich überspielt hatte, verlor den Faden und musste letztlich froh sein, noch einen halben Punkt retten zu können. Für Thilo kam es noch schlimmer. Seine klare Gewinnstellung hatte sich inzwischen in ein wohl nicht mehr gewinnbares Endspiel verwandelt. Um noch den Ausgleich zu erzielen riskierte Thilo zu viel und musste sich letztlich geschlagen geben.

Es läuft einfach nicht richtig rund in dieser Saison, und dann verliert man eben auch solche Mannschaftskämpfe wie heute in Biberach.

Biberach ist mit einem Mannschaftspunkt Rückstand Tabellenzweiter und kann auf einen Ausrutscher des Tabellenführers aus Böblingen hoffen. Wir liegen mit 9:7 Mannschaftspunkten auf Platz 6 und können die Saison ausklingen lassen. Im letzten Heimspiel treten wir am 2. April gegen Heilbronn an.

Markus Löhr