

Youngster entscheiden die Partie

Haunstetten (DK) Der FC Haun-stetten startete mit einem 3:0- Sieg in Mörsdorf in die neue Saison der Kreisklasse Neumarkt Süd. Bereits nach einer guten halben Stunde stand das Endergebnis fest, für das die drei jüngsten Spieler des FC, Tobias Mehringer, Jonas Schneider und Lukas Betz sorgten.



Den Schlusspunkt zum Haunstettener 3:0-Erfolg setzte Youngster Lukas Betz (rotes Trikot), der in dieser Szene noch am Mörsdorfer Torhüter scheiterte. - Foto: htr

Während in den ersten 30 Minuten der Ball noch gekonnt durch die Haunstettner Reihen lief, ließen die Akteure nach der Pause die notwendige Konzentration jedoch vermissen. Trainer Jochen Wagner kritisierte deshalb auch nur das Nachlassen in der zweiten Halbzeit und war mit dem Auftakt ansonsten voll zufrieden. FCH konsequenter

Insgesamt überzeugte der FCH durch die konsequente Nutzung von sich bietenden Torchancen. Nachdem der Schlussmann des TSV Mörsdorf noch einen Kopfball von Lukas Betz zur Ecke abwehren konnte, war er bei der nächsten Torgelegenheit der Gäste machtlos. Eine Maßflanke von Jeton Shala wuchtete Tobias Mehringer aus vollem Lauf zum 0:1 ins Netz. Keine fünf Minuten später schlug ein Linksschuss von Jonas Schneider aus 20 Meter im rechten unteren Eck zum 0:2 ein. Für das 0:3 (36.) war der dritte Youngster des FC verantwortlich. Lukas Betz zirkelte den Ball von der Strafraumecke am verdutzten Mörsdorfer Torwart vorbei ins Tor.

Einen Gang zurück

Nach der Pause schalteten die FC-Spieler einen Gang zurück und brachten das Ergebnis dennoch sicher nach Hause. Die einzige Tormöglichkeit für Mörsdorf im gesamten Spiel resultierte aus einem Freistoß in der 86. Minute, den abgefälschten Ball klärte Torhüter Rainer Reiter jedoch reaktionsschnell zur Ecke.

FC Haunstetten: Rainer Reiter, Florian Ferstl, Peter Sahliger, Florian Bauer, Peter Bogendorfer, Jeton Shala, Daniel Netter, Matthias Buchberger, Tobias Mehringer (75. Stefan Kiehner), Jonas Schneider (65. Markus Werner), Lukas Betz.

Von Hubert Schneider