

SV BE Steimbke -TSV Pattensen 1:3

Auch am zweiten Spieltag hat der TSV Pattensen drei Punkte eingefahren. „Wir haben die Räume eng gemacht und den Gegner zu hohen Bällen gezwungen. Das Zusammenspiel hat funktioniert, das war spielerisch schon sehr sehenswert“, lobte Trainer Tobias Brinkmann. Den Grundstein zum Erfolg legten die Pattenser bereits in der ersten Halbzeit. Can Schwedt klärte in der Abwehr per Flugkopfball und leitete einen perfekten Gegenstoß ein. Über Georg Schwarz und Simon Hinske landete der Ball bei Darius Marotzke, der mit einem trockenen Flachschiuss aus 18 Metern den Führungstreffer erzielte (17.). In der Folge kamen beide Mannschaften zu guten Möglichkeiten. Den Steimbkern wurde ein Treffer wegen Abseits aberkannt, kurz darauf hielt Keeper Armin Tvrtkovic die Führung fest. Nach Hinskes Steilpass ließ sich Steve Goede zwar nach außen abdrängen, verlor das Tor aber nicht aus dem Blick. Aus spitzem Winkel lupfte er den Ball zum 0:2-Pausenstand ins Netz (41.). Auch nach dem Seitenwechsel spielten die Gäste etliche gute Chancen heraus. Neuzugang Björn Gassmann verpasste das dritte Tor, ehe die Platzherren aus abseitsverdächtiger Position durch Angin Haido zum Anschluss kamen (62.). „Danach waren wir fünf Minuten neben der Spur, haben uns aber schnell wieder berappelt. Es war ganz wichtig, in dieser Phase die Ruhe zu bewahren“, sagte der Coach. In den Schlussminuten tankte sich Goede links durch und legte quer, Marotzke sorgte für die Entscheidung (83.). Am Ende hätte der Sieg sogar deutlicher ausfallen können. „Wir sind froh über den guten Saisonstart, wollen weiter dranbleiben und uns Schritt für Schritt verbessern“, sagte Brinkmann. Bereits morgen (19 Uhr) bestreitet der TSV das nächste Ligaspiel beim Heßeler SV. Sascha Lieber (Leiste) und Christian Eilers (Muskelfaserriss) fehlen verletzungsbedingt.

TSV Pattensen: Tvrtkovic – Grünke, Dempwolf, Albrecht, Schwedt – Liedtke, Schwarz – Hinske, Marotzke, Gassmann (60. Eilers/78. Westphal) – Goede (82. Mertz)

-Leine.Nachrichten v. 13.8.18-