

FC Lindau II – Großenrode 28.09.2008

Dichter Nebel verwandelte beide Sportplätze in Lindau am vergangenen Sonntagmorgen in eine trübe, undurchsichtige Wand und ließ die Austragung des Punktspiels der zweiten Herrenmannschaft gegen Großenrode „am seidenen Faden hängen“. Erst nach Einschalten des Flutlichts lichtete sich der Dunst etwas, so dass die Partie mit 15minütiger Verspätung angepiffen werden konnte. Dabei behielten die zunächst gut besetzten Gastgeber den Überblick und starteten einen nach dem anderen Angriff auf das Gästetor. Allerdings – was fehlte, war der erlösende Führungstreffer, denn alle gutgemeinten Bemühungen blieben entweder in der dicht gestaffelten Abwehr des Gegners hängen, oder der Ball wurde nicht richtig getroffen. Mit ihrem ersten Angriff trafen dann die Gäste und stellten den Spielverlauf bis dato auf den Kopf, als ein Stürmer am Strafraum nicht energisch genug angegriffen wurde, Stefan Engelhardt dessen platzierten Schuss zwar noch mit einer Glanzparade abwehren konnte, dann aber beim Nachschuss aus spitzem Winkel machtlos war. Kurze Zeit später sogar das 0:2, als der Ball wie eine Billardkugel zwischen „Freund und Feind“ umherflog und schließlich so überraschend wie unabsichtlich im langen Eck des FC-Gehäuses einschlug. Nachdem sich der Nebel zu Beginn der zweiten Halbzeit verflogen hatte, war auch den Grün-Weißen das Glück endlich hold. Einen Freistoß von Timo Schmidt aus 30 m ließ der unsichere Gästekeeper durch die Hände gleiten, der gleiche Spieler sorgte mit einem Kopfballtorpedo kurze Zeit später für den 2:2-Ausgleich. Doch statt die Überlegenheit zu nutzen und energisch nachzusetzen, verzettelten sich einige FC-Spieler in unnötige Diskussionen mit sich selbst, den gegnerischen Akteuren und dem Schiedsrichter. Folglich ging zunächst der Spielfluss und schließlich auch die Partie verloren, wenngleich dem 3:2-Siegtreffer der Gäste eine klare Abseitsstellung des Schützen vorausging. Zu allem Überflus sah auch noch André Hellmann genau wie ein Gästespieler die „rote Karte“.