

Bezirksliga mU18: Osterwieck – Zerbst 47:56

## Sebastian Gohl sichert dem Team den Zittersieg

**Osterwieck** (rgo). Die längste Reise der Saison 2010/2011 führte die B-Jugend-Basketballer des TV „Gut Heil“ Zerbst am Sonntagabend nach Osterwieck in den Vorharz. Es war ein wichtiges Spiel beim Tabellenachbarn der Bezirksliga mU18. Wollte man als Dritter den Kontakt zur Spitze halten und die Chance auf den Staffelsieg in diesem Jahr wahren, dann musste ein Sieg her.

Aber dieses Unterfangen war nicht einfach, denn die Ilsestädter wollten ihren Heimvorteil nutzen. Noch schwieriger wurde es durch das unerklärliche Verhalten der Schiedsrichter, die schon beim kleinsten Verdacht eines Fehlers oder einer Berührung das Spiel unterbrachen.

In der gesamten ersten Halbzeit gelang es den Gästen nicht, fließende Kombinationen zu kreieren. Lediglich einige Fast Breaks und Einzelaktionen brachten Erfolg. Das Team Zerbst quittierte den 23:25-Rückstand zur Halbzeit mit einem gewissen Unbehagen, denn das magere Ergebnis war auf die

eigene Unkonzentriertheit zurück zu führen.

Im dritten Spielabschnitt war „Gut Heil“ dann aber endlich im Spiel angekommen. Mit Buhe, Heise, Tauber, Richter und Gohl legten die Gäste einen unwiderstehlichen Lauf hin. Michael Tauber und Sebastian Gohl hatten den Rückstand egalisiert und Hans Richter und Tobias Heise sorgten für einen 33:28-Vorsprung. Beide erhöhten dann bis zur 27. Minute sogar auf 39:32.

Aus dieser Position heraus konnte Zerbst das Spiel sicherer kontrollieren. Die Gastgeber versuchten mit großem Aufwand, im letzten Viertel wieder auszugleichen. Und tatsächlich, zwei Minuten vor dem Ende kam Osterwieck wieder auf zwei Punkte heran (47:49). Doch dann hatten sie offensichtlich ihr Pulver verschossen.

Und „Gut Heil“ konnte sich auf die individuelle Klasse seines Kapitäns verlassen. Sebastian Gohl markierte die letzten sieben Punkte quasi im Alleingang und sicherte so seinem Team den Sieg in einer Zitterpartie.



Tobias Heise (am Ball) kann sich hier gut durchsetzen. Foto: Ralf Gohl