

# Eberfing ist zu brav

Gut Holz kassiert beim EV Landshut mit 5368:5544 die dritte Auswärtsniederlage

**Eberfing** – Vor der Partie hatten die Kegler von Gut Holz Eberfing mit dem ersten Auswärtssieg geliebäugelt, hernach mussten sie feststellen, dass der Gegner einfach zu gut war: Mit 5368:5544 verlor der Aufsteiger beim EV Landshut. Gut Holz-Akteur Martin Fischer hatte den Grund für die Niederlage schnell parat: „Wir waren insgesamt einfach zu brav.“

Für Fischer galt das nicht, er schaffte im Schlusspaar starke 929 Holz. Die Kollegen blieben allerdings alle etwas unter ihren Möglichkeiten.

„Die Ergebnisse nach oben haben gefehlt“, so Fischer. Die Landshuter brachten in jedem Paar ein Top-Resultat zustande – und entschieden damit die Partie. „Da sind wir einfach nicht hingekommen“, sagte Fischer. Bester Spieler an dem Tag war Landshuts Martin Gürster mit 982 Holz (356 im Abräumen). Auffällig auch: Obwohl die Eberfinger vier Fehlwürfe weniger als die Gastgeber produzierten, lagen sie im Abräumen ziemlich weit zurück (-88). Die Landshuter – seit Jahren in der Landesliga beheimatet –

zeigten das, was sie zuletzt zu Hause auch immer zeigten. In der vergangenen Saison hatte der EVL einen Heimschnitt von 5540 Holz.

Im Startpaar büßten die Oberbayern 48 Punkte auf die Landshuter ein. Im Mittelpaar kamen noch einmal 67 Punkte hinzu. Und auch im Schlusspaar blieben die Hausherren tonangebend.

Eingedenk dieser Niederlage tut die knappe Schlappe davor in Zuchering (zwei Holz Differenz) „noch mehr weh“, so Fischer. Der Aufsteiger hat erkennen müssen:

„Auswärts hängen die Trauben in der Landesliga doch um einiges höher“, so Fischer. In der Tabelle liegen die Eberfinger als Fünfter dennoch gut im Rennen. Im nächsten Heimkampf (3. November) geht es gegen den Tabellen dritten Durach. „Da wollen wir unser Punktekonto wieder ausgleichen“, so Fischer.

Eberfing: Andreas Gattinger 888 (Abräumen: 275), Hubert Resch 880 (278), Markus Lindner 905 (325), Eric Kühberger 902 (291), Helmut Schütz 864 (275), Martin Fischer 929 (305). ph