

Nele Herborn (LfV) qualifiziert sich für die Deutschen Mehrkampfmeisterschaften.

Zwei Mädels von den Leichtathletikfreunden 1987 Villmar bei den Badischen Mehrkampfmeisterschaften im Schwarzwald erfolgreich.

Zwei Jugendliche W 14-15 von den Leichtathletikfreunden 1987 Villmar waren bei den Badischen Mehrkampfmeisterschaften in Bühlertal, im schönen Schwarzwald, der letzten Möglichkeit sich für die DM zu qualifizieren, am Start und kehrten mit vielen Bestleistungen nach Hause zurück. Einen tollen Fünfkampf absolvierte Nele Herborn, die erst seit wenigen Wochen bei den Leichtathletikfreunden 1987 Villmar ist. Sie begann mit 28,00 m im Schleuderball, lief mit 14,13 sek persönliche Bestzeit über 100 m, steigerte sich im Kugelstoßen auf gute 7,82 m, schaffte 4,18 m im Weitsprung (PB) und lief die 1 000 m in 4:14,0 min. Dies ergaben insgesamt 42,912 Punkte, womit sie nicht nur die Beste ihrer Altersklasse war, sondern sich auch über die Qualifikation für die Deutschen Mehrkampf-Meisterschaften 2024 in Thaleischweiler und 2025 in Leipzig freuen konnte. Auch im Schleuderball-Einzel war sie mit 26,92 m die Beste. Lara Ahl, ein paar Wochen länger bei den LfV, wollte sich in der gleichen Klasse ebenfalls qualifizieren. Mit persönlichen Bestleistungen im Schleuderball mit 25,80 m, im Kugelstoßen mit 6,65 m und 15,19 sek über 100 m ging der Fünfkampf für sie gut los, bis im Weitsprung das eintrat, wovor die Meisten bange sind, drei ungültige Versuche. Im abschließenden 1 000 m Lauf kämpfte sie nochmal bravourös und lief in 4:03,8 min ins Ziel, was insgesamt 30,854 Punkte ergab. Auch im Steinstoßen mit persönlicher Bestweite von 6,00 m und im Schleuderball, hier setzte zu Beginn ein heftiger Regenschauer ein der die Anlage glatt und schmierig machte, mit 26,44 m (PB), verpasste sie leider relativ knapp die Qualifikation und muss nun hoffen, zu den Nachrückern zu gehören. Obwohl nicht alles nach Wunsch lief, so konnten die beiden Schülerinnen von den LfV mit ihren Leistungen im schönen Bühlertal im Schwarzwald mehr als zufrieden sein.