

Weilheimer Tagblatt 03.07.2025

Top-Ergebnis reicht nicht zum Weiterkommen

KEGELN Regina Resch belegt bei deutscher U23-Meisterschaft im Einzel den neunten Platz

München – Vorzuwerfen war Regina Resch absolut nichts. Die Sportkeglerin vom FC Seeshaupt hatte im Viertelfinale der deutschen Einzel-Meisterschaft in der U23-Klasse eine absolute Topleistung geboten und die zweithöchste Holzzahl in der Runde der letzten 16 Spielerinnen erzielt. Mit 609 Holz war Resch im Sportzentrum an der Säbener Straße von der Bahn gegangen. Allerdings reichte das nicht, um ihr Viertelfinalduell mit Vanessa Geit-

hel (KV Erlangen) zu gewinnen. Die hatte 625 Holz erzielt. Bei gleichzeitigem Satzgleichstand von 2:2 zählen nun mal die Holz – deswegen kam Geithel eine Runde weiter. Dort war aber auch für sie dann Schluss.

In der Endabrechnung wurde Resch als Neunte unter 24 Starterinnen gewertet. Ein beachtliches Ergebnis, wenn gleich sie sich schon mehr erhofft haben dürfte. Im vergangenen Jahr hatte die aus Paterzell stammende Sportkeglerin



Regina Resch,
Sportkeglerin.

bei der DM die Silbermedaille geholt. Das Niveau im deutschen Nachwuchs ist allerdings hoch, mit derlei Resultaten

kann man nicht immer rechnen.

Die Medaillen wurden in einem Finalturnier mit vier Akteurinnen über vier Sätze ermittelt. Dort tummelten sich ausschließlich Spielerinnen aus dem östlichen Teil der Bundesrepublik. Es gewann Vorjahressiegerin Fiona Karl (TSV Mittweida) mit 12 Punkten und 619 Holz vor Josephine Liss (11/602) vom SV Semper Berlin und Selina Fuhrmann (9/602) vom SV Carl Zeiss Jena. Lina-Marie

Lehmann (8/566) vom KV Gut Holz Wriezen verpasste als Vierte die Medaillentränge.

Landeskadermitglied Regina Resch hatte die Qualifikation als Zehnte – mit 574 Holz (207 im Abräumen) – beendet und war damit in die K.o.-Runde eingezogen. Dort ging es dann mit dem Viertelfinale los. Die Qualifikation gewann Topfavoritin Karl mit 663 Holz (268 im Abräumen). Sie traf in der ersten K.o.-Runde auf die Qualifizierte Sechzehnte.

PAUL HOPP