



Pressemitteilung

Siege für Calwer Boxer Celina Dernjac und Luis Niederhüfner Nachwuchs des TSV Calw erfolgreich beim BW-Cup des SV Böblingen

Calw, den 13.12.2016. Ein erfolgreicher Abschluss des Jahres 2016 ist den beiden Calwer Boxern, Celina Dernjac und Luis Niederhüfner, gelungen. Beim BW-Cup des SV Böblingen am vergangenen Samstagabend konnten die Nachwuchs-Boxer ihre Kämpfe siegreich gestalten. Während Celina Dernjac das Box-Jahr 2016 damit ohne Niederlage beenden konnte, gelang auch Niederhüfner, der sich zuletzt in jedem seiner Kämpfe deutlich steigern konnte, ein klarer Sieg zum Jahresabschluss.

Gegen Max Herr vom KSC Villingen-Schwenningen siegte Niederhüfner nach drei Runden á zwei Minuten klar nach Punkten. Im Mittelgewicht bis 75 Kilogramm war sein Gegner dabei keineswegs zu unterschätzen, immerhin gelangen dem Doppelstädter in seinen sechs Kämpfen zuvor drei Siege und drei Unentschieden.

Keine Zweifel aufkommen an ihrem Können ließ auch Celina Dernjac am Samstagabend. Da ihre Gegnerin, Jette Fuldner vom SSV Saalfeldt, immerhin thüringische Jugendmeisterin 2016 und mit sieben Siegen und drei Unentschieden aus den letzten zehn Kämpfen im Gepäck, drei Kilogramm leichter war als Dernjac, wurde der Kampf nicht gewertet sondern nur als Einlagekampf über drei Runden ausgetragen, den die Württembergische Meisterin „aber klar nach Punkten gewonnen hätte“, bestätigte Betreuer Hans-Joachim von Hacht der derzeit größten Calwer Nachwuchshoffnung.

„Unser Trainer Giovanni del Regno hat beide Kämpfer toll eingestellt“, ergänzte von Hacht, der sich die Kämpfe dieses Mal abseits des Ringes angeschaut hatte und damit ebenfalls einen gelungenen Abschluss für die Calwer Boxer sah, die erstmals nach vielen Jahren nicht nur in der Sporthalle beim Training sondern auch aktiv bei Kämpfen von sich reden machten.

Mehr Informationen zur unserer Boxabteilung gibt es unter www.tsvalw.de/boxen

Pressekontakt TSV Calw v. 1846 e.V.:

Benjamin Knoll
Geschäftsführer

Tel. 07051 – 13190
Fax 07051 – 934519
knoll@tsvalw.de