

Erfolgreiche und lehrreiche Teilnahme des TTC Neckar-Zaber an den Baden-Württembergischen Seniorenmeisterschaften am 07./08.01.2023

Am vergangenen Wochenende nahmen mit Oliver Bürk, Oliver Küstner, Jürgen Köberl und Roman Bleck gleich 4 Mann des TTC Neckar-Zaber an den Baden Württembergischen Senioren-Meisterschaften in Neuenstein teil.

Jürgen Köberl startete bei den Herren 55 im Einzel und Doppel und konnte sich als Gruppenzweiter in einer starken Gruppe behaupten. Gegen den späteren Turniersieger der Herren 55 verlor er nur knapp im fünften Satz. Im Achtelfinale am Sonntag erwischte er aber leider keinen guten Tag und verlor deutlich gegen einen unerwartet gut aufspielenden Gegner. Im Doppel war mit einem zugelosten Partner im Viertelfinale Schluss.

Oliver Küstner bei den Herren 50 spielte im Doppel mit seinem ebenfalls zugelosten Partner souverän bis ins Halbfinale wo dann gegen den ehemaligen Profi und späteren Sieger Pedro Pelz / Detlev Stickel Endstation war. Im Einzel spielte er sehr konstant und musste sich erst im Viertelfinale geschlagen geben!

Oliver Bürk und Roman Bleck starteten bei den Herren 45 im Einzel und gemeinsam im Doppel, Oliver Bürk zusätzlich im Mixed. Nach einem Freilos im Doppel spielten die beiden im Viertelfinale gegen ein Team aus der Verbandsoberrliga keine gute Partie und verloren unglücklich. Hier wäre mehr drin gewesen.

Im Mixed lief es für Oliver Bürk deutlich besser und er konnte sich mit seiner Partnerin bis ins Halbfinale kämpfen, so daß ein dritter Platz erreicht wurde. Im Einzel war im Viertelfinale Schluss. Roman Bleck kam nur mit viel Glück aus der Gruppe weiter, erwischte aber dann einen besseren Tag am Sonntag und konnte sich bis ins Halbfinale kämpfen wo er in einem guten Spiel letztlich chancenlos gegen den ehemaligen Bundesligaprofi Gerd Richter war, der auch deutlich das Finale gewann.

Mit den drei dritten Plätzen im Einzel, Doppel und Mixed kann man sehr zufrieden mit der ersten Teilnahme bei den stark besetzten Baden-Württembergischen Seniorenmeisterschaften sein!