

Erstes Tennisturnier des TC Neuried ein voller Erfolg



Obere Reihe von links: Philipp Cassella (Turnierleitung), Luca Talman-Gros, Nick Welter, Marcel Till, Yannick Burkhard, Tom Gabler, Max Zürcher, Simon Stocker (Turnierleitung)

Untere Reihe von links: Jamie Arrowsmith, Niklas Huser, Jonas Schaffhauser, Cedric Moser, Hlib Aharyshev, Miljan Sensenbrenner (es fehlt Yannick Straubinger)

Foto: Frank Erb

Zum ersten Mal hat am vergangenen Wochenende (15./16 August) der TC Neuried ein Leistungsklassen-Tennisturnier veranstaltet. Im 1. Tour-3 Jugendcup des TCN stritten sich in den Altersklassen U12, U14 und U16/U18 insgesamt 13 Teilnehmer im sportlichen Wettkampf um die ersten Plätze.

Auf Initiative des neuen Sportwarts Philipp Cassella veranstaltete der TCN erstmals einen Jugendcup im Tennis. Teilnehmer aus der ganzen Ortenau lieferten sich bei zum Teil regnerischem Wetter hart umkämpfte Duelle. In der Altersklasse U12 setzte sich Hlib Aharyshev klar vor dem Zweitplatzierten Cedric Moser und dem Dritten Miljan

Sensenbrenner durch. Mit seinen besonderen Leistungen unterhielt er das gesamte Publikum, nicht zuletzt durch sein gewonnenes Showmatch gegen den mehr als 10 Jahre älteren Sportwart Cassella.

Die U14 gewann Jonas Schaffhauser vor Jamie Arrowsmith (2.Platz) und Niklas Huser (3.Platz). Besonders spannende Partien gab es in der U16/U18 zu verfolgen. Hier setzte sich Marcell Till gegen die außerhalb des Tennisplatzes befreundeten Pforzheimer Luca Talman-Gros (2.Platz) und Nick Welter (3.Platz) durch.

Für alle Teilnehmer gab es tolle Preise zu gewinnen. In einer gemeinsamen Siegerehrung wurde die herausragenden sportlichen Leistungen entsprechend gewürdigt. Vom Turnierverlauf zeigten sich alle Teilnehmer und Helfer begeistert. Einige kündigten sogar schon eine Teilnahme für das nächste Jahr an. Der Sportwart Philipp Cassella äußert sich dementsprechend optimistisch „Mit diesem ersten Schritt ist der Grundstein für weitere Turniere gelegt. Wir schauen sehr positiv in die Zukunft“.

Text: Simon Stocker