



Mitgliederversammlung 2018 des Tennis-Club Altstädten e.V.

Der alte Vorstand ist auch der neue - Roland Maier und sein Team im Amt betätigt! Neue Mitgliedsbeiträge für Erwachsene!

„Mit 149 Mitgliedern steht der TCA gut da, unsere gute Jugendarbeit hat sich ausgezahlt“, so das kurze Fazit des 1. Vorsitzenden des TCA Roland Maier. Mit Dank verabschiedet er die langjährige Kassenprüferin Anneliese Helmstreit, für die nun Helmuth Rothmayr und Klaus Novak über die korrekte Kassenführung wachen.

Wie schon in den letzten Jahren wurde die Aufnahmegebühr für Neumitglieder ausgesetzt.

Die Versammlung beschloss, dass die Mitgliedbeiträge für die Kinder und die Jugendlichen in Ausbildung/Studium beibehalten werden. Im Hinblick auf ausstehende Reparaturen in den nächsten Jahren, z. B. Erneuerung der Zäune, Einfassungen, usw. werden die Beiträge für Erwachsene auf 115 €, der Partnertarif auf 200 € sowie der Familientarif auf 270 € festgesetzt. Damit liegt des TCA immer noch im unteren Bereich im Vergleich zu den anderen Tennisvereinen im Oberallgäu.

Die erfolgreiche Jugendarbeit von Anke Wilhelm soll fortgesetzt und mit begleitenden Maßnahmen unterlegt werden. Im Wettkampfbetrieb wird wegen des Alterssprungs bei den Kindern nur eine Kleinfeldmannschaft gemeldet. Ältere Spieler/Innen werden in Spielgemeinschaften mit benachbarten Vereinen so lange spielen bis wieder eigene Mannschaften gestellt werden können.

Im Erwachsenenbereich plant Sportwart Dierk Jensen weiter mit der Damendoppelrunde OA. Die Herren 50 werden mit Verstärkung in ihre 3. Wettkampfrunde gehen.

Die Clubmeisterschaften sollen wie im letzten Jahr mit A- und B-Runde ausgespielt werden. Start ist hier der 11.06. Zu Saisonbeginn soll das Schleiferlturnier voraussichtlich am 04. oder 06. Mai die Tennisbegeisterten wieder an die Außensaison gewöhnen.

Bild: K. Kanzek

Von links: Kassenwartin Rosi Neumeier, stv. Vorsitzender Fredi Ultes, Jugendwartin Anke Wilhelm, Sportwart Dierk Jensen, Schriftführer Klaus Kanzek und der 1. Vorsitzende Roland Maier.