

TG Hörste knackt 100er-Marke

Tennisabteilung vermeldet deutlichen Mitgliederzuwachs.
An der Spitze des Vorstands gibt es einen Wechsel.

Hörste. Christopher Parohl heißt der neue Vorsitzende der Hörster Tennisspieler. Auf der Jahreshauptversammlung wählten ihn die Mitglieder der Turngemeinde jetzt einstimmig zum Nachfolger von Patrick Preuss. Dieser gehörte fast zehn Jahre dem Vorstand an, die letzten zwei davon als Vorsitzender.

Bevor er aus familiären und beruflichen Gründen in der Vereinsarbeit kürzertritt, schwangen in Preuss' Ab-

schiedsrede neben Erleichterung auch Stolz und Freude über die gemeinsam erreichten Ziele mit. Neben dem soliden finanziellen Fundament, das die großen Investitionen der beiden zurückliegenden Jahre gut verkraftet hat, ist dies in erster Linie die deutlich gestiegene Mitgliederzahl. Im Spätsommer hatte die TG Hörste die 100er-Marke geknackt.

Aber es dürfen auch gerne noch mehr sein. Um weitere

Menschen für den Tennissport im Haller Ortsteil zu begeistern, macht der Verein Angebote für die ganze Familie – auf und neben dem Platz. Und wie die Erfolge der insgesamt fünf am Spielbetrieb teilnehmenden Mannschaften beweisen, zieht neben dem Breitensport auch der Leistungsbereich wieder an.

Der neue Vorstand der TG Hörste wurde nach dem Ausscheiden von Vanessa Racher von sieben auf sechs Personen verkleinert. Als letzte Amtshandlung schlug Patrick Preuss Christopher Parohl als neuen Vorsitzenden vor. Die weiteren Posten besetzen Christoph Ramhorst (Jugend), Philipp Ramhorst (Breitensport), Björn Lüker (Finanzen), Torben Lüker (Leistungssport) und Olaf Sorge (2. Vorsitz und Medien).

Auf breite Zustimmung traf der Vorschlag des neuen Vorstands, die Satzung zu ändern. Der Ausgleich für nicht geleistete Arbeitsstunden wird demnach von 15 auf 17,50 € angehoben. Der allgemeine Beitrag bleibt unberührt.



Christoph Ramhorst (v. l.), Olaf Sorge, Philipp Ramhorst, Björn Lüker, Christopher Parohl und Torben Lüker bilden den neuen Tennis-Vorstand der TG Hörste. FOTO: JAQUELINE LÜKER