



Hier wird scharf geschossen



Sportler-Wahl 2019: Unter den nominierten Mannschaften sind erstmals zwei Sportschützen-Teams / TSC und Komata Favoriten?

NIENBURG. Die letzte Unbekannte in der Präsentation zur diesjährigen Sportler-Wahl ist gelüftet: Auf dieser Seite finden Sie die acht nominierten Teams.

Das gab es noch nie in der 25-jährigen Geschichte der Sportler-Wahl: Gleich zwei Sportschützen-Teams haben

es unter die Nominierten geschafft. Sowohl der SV BE Steimbke als auch das Jugendteam des SV Haselhorn haben in den vergangenen Monaten mehrfach bewiesen, dass sie besonders genau zielen können – und das sogar auf Landesebene.

Scharf geschossen wird

auch beim SV Inter Komata; allerdings mit dem Fußball. Der Klub aus der Mußriede gewann im Sommer das Double aus Kreismeisterschaft und Kreispokal-Sieg und stieg in die Bezirksliga auf. Mit seiner breiten Fanbasis dürften die Komata-Kicker einer der Favoriten auf den ersten Platz

bei der Gala sein. Wie in der Wahl-Historie schon mehrfach bewiesen, sind aber auch die Tänzerinnen und Tänzer des TSC Blau-Gold Nienburg stets für viele Stimmen gut. Das Team um Trainer Peter Krüger stieg im Frühjahr in die Bundesliga auf und belegte bei den deutschen Meisterschaften

in Hamburg einen sensationellen fünften Platz. Es wird also ein spannendes Rennen um den begehrten Sportler-Wahl-Pokal.

So geht es weiter: Abgestimmt werden darf ab kommenden Sonntag. In der Beilage der HARKE am Sonntag liegen die Stimmkarten bei,

zudem startet das Online-Voting unter www.dieharke.de. Bis einschließlich dem 3. Januar haben Sie die Möglichkeit, für Ihre Favoriten abzustimmen. Die feierliche Bekanntgabe der Ergebnisse erfolgt am 28. Februar bei der großen Sportler-Gala in Hoya. *DH*

MANNSCHAFTEN



SV HASELHORN

Sportart

Sportschießen – Jugendteam

Nominiert für

1. Platz bei den Rundenwettkämpfen des Schützenkreises Nienburg im Lichtpunktschießen, 1. Platz bei den Kreismeisterschaften, 1. Platz bei den Landesmeisterschaften

Das Team

Zoe Tiemann, Nathalie Büscher, Jara Dohrmann