



<https://biz.li/4d66>

## SV ARNUM GEWINNT DEN PMS-CUP DES TSV PATTENSEN

Veröffentlicht am 07.01.2017 um 19:32 von Redaktion LeineBlitz

Der Fußball-Bezirksligist SV Arnum hat den PMS-Cup des TSV Pattensen gewonnen. Im Finale setzte sich das Team deutlich und verdient 4:0 gegen den Gastgeber durch und streicht damit das Preisgeld in Höhe von 300 Euro ein. In der voll besetzten Sporthalle der Ernst-Reuter-Schule sahen die Zuschauer ein interessantes Turnier. In der Blade Runner-Gruppe setzte sich der TSV Pattensen souverän mit vier Siegen in vier Spielen als Gruppensieger durch. Zweiter wurde die SV Arnum (9 Punkte) vor SpVg Niedersachsen Döhren, TuS Ricklingen und TuSpo Jeinsen (jeweils 3 Punkte). Eine Überraschung gab es in der Wilhelm Buermann-Gruppe. Hier konnte sich das TSV-Allstar-Team mit drei Siegen und einem Unentschieden als Gruppensieger für das Halbfinale qualifizieren. Zweiter wurde der Koldinger SV (9 Punkte) vor dem SV Germania Grasdorf (5 Punkte), der A-Jugend des TSV Pattensen (4 Punkte) und der Harzer Regionsauswahl. Daraus ergaben sich die Halbfinal-Partien zwischen dem Gastgeber TSV Pattensen und dem Koldinger SV sowie der SV Arnum gegen das TSV-Allstar-Team. Im ersten Semi-Finale führte der TSV Pattensen schnell 3:0 und damit war die Partie praktisch entschieden. Dem Koldinger SV gelang zwar noch der Anschlusstreffer zum 3:1, doch dabei blieb es letztlich. Das zweite Semi-Finale entschied die SV Arnum 3:1 gegen das TSV-Allstar-Team für sich. Die Arnum waren in dieser Partie das clevere und vor allem körperlich stärkere Team. Es folgte das Neunmeterschießen um Platz drei zwischen dem Koldinger SV und dem TSV-Allstar-Team. Hier gewann der KSV 2:1. Im Finale überraschte die SV Arnum mit einer sehr cleveren und vor allem disziplinierten Leistung, dem der TSV Pattensen nichts entgegenzusetzen hatte. 4:0 gewann die SV Arnum am Ende auch in der Höhe hochverdient.



**Strahlende und verdiente Sieger: Die SV Arnum feiert den Turniersieg beim PMS-Cup des TSV Pattensen. / Foto: Kroll**