

Ressort: Sport

Drei Vizemeister sind Gewinner

Handball: Relegation Verbandsliga Frauen

Hannover, 15.05.2026, 19:32 Uhr

GDN - Unverhofft erhalten drei Handball-Landesliga-Teams ein freies Wochenende. Und ohne „Arbeit“ gibt es einen Aufstieg dazu.

Am Sonntag, dem 17. Mai 2026 sollten drei Landesliga-Vizemeister in Wittingen um den Aufstieg in die Verbandsliga spielen. Dabei sollte jedes Team gegen die zwei anderen Konkurrenten einmal spielen. Die Spielzeit wurde von Handballverband auf zwei Mal 20 Minuten festgelegt. Aufgrund von Geschehnissen in höheren Ligen hat sich das Turnier erledigt.

Freuen können sich die SG VfL Wittingen/Stöcken, Vizemeister der Region Braunschweig-Göttingen, die sich im Endklassement nur dem Meister HSC Ehmens geschlagen geben musste. Nur sechs Minuspunkte führen die Wittingener ein. Noch erfolgreicher war der Vizemeister der Handball-Region West-Niedersachsen. Der SV Vorwärts Norhorn gab nur vier Punkte ab, landete einen Zähler hinter ASC GW Itterbeck. In der Handball-Region Lüneburg-Stade wurde der TSV Wietendorf als Aufsteiger überraschend Vizemeister. Das Team von Trainerin Karen Stockhausen musste nur die HSG Seevetal/Ashausen hinter sich lassen. „Wir freuen uns über den Aufstieg, hätten aber auch gern einmal gegen die Vizemeister der anderen Staffeln gespielt“, so Stockhausen.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-125511/drei-vizemeister-sind-gewinner.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV: Hartmut Butt

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich. Hartmut Butt

Editorial program service of General News Agency:

UPA United Press Agency LTD
483 Green Lanes
UK, London N13NV 4BS
contact (at) unitedpressagency.com
Official Federal Reg. No. 7442619