

Ressort: Sport

2. Bundesliga: Pauli holt wichtige Punkte im Abstiegskampf

Braunschweig, 05.02.2017, 15:30 Uhr

GDN - Am 19. Spieltag der 2. Fußball-Bundesliga hat der Tabellenletzte FC St. Pauli gegen Eintracht Braunschweig mit 2:0 gewonnen. Die abstiegsgefährdeten Gäste gingen bereits nach sieben Minuten durch ein Kopfball-Tor von Sobiech mit 1:0 in Führung.

In der 20. Minute scheiterte Kumbela vollkommen frei am Pauli-Schlussmann Heerwagen am Ausgleich. Beide Mannschaften lieferten sich ein kampfbetontes und packendes Duell, wobei die Hamburger nicht wie ein typischer Tabellenletzter auftraten. Die zweite Hälfte begann verhaltener, vor allem Braunschweig zeigte sich zu un kreativ im offensiven Spiel. In der 72. Minute kam Şahin zum 2:0 für St. Pauli, indem er Fejzić tunnelte. Die Eintracht kam auch in der Schlussviertelstunde nicht zwingend ins Spiel und lauerte auf Fehler der Hamburger. In der Nachspielzeit kam Abdullahi noch zum 1:2-Anschlussstreffer für Braunschweig. Pauli verharrt trotz des Sieges auf dem letzten Platz, wahrt aber Anschluss an die Nicht-Abstiegsplätze. Dagegen fällt Braunschweig auf Platz drei zurück. In den übrigen Spielen trennten sich Bochum und Karlsruhe mit 1:1 und die Begegnung zwischen Dresden und Union Berlin blieb torlos.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-84898/2-bundesliga-pauli-holt-wichtige-punkte-im-abstiegskampf.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

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.

Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.
3651 Lindell Road, Suite D168
Las Vegas, NV 89103, USA
(702) 943.0321 Local
(702) 943.0233 Facsimile
info@unitedpressassociation.org
info@gna24.com
www.gna24.com