

## Das Wochenende im Überblick

**TSV Bayer Dormagen U23 (14)**

gegen

**DJK BTB Aachen (16) (A)**

Mit dem Sieg gegen den Soester TV ist der U23 des TSV ein wichtiger Schritt in Richtung Klassenerhalt gelungen. Sowohl die befreienden 2 Punkte, als auch der Motivationsschub sind ein Ergebnis dieser Partie.

An diesem Wochenende geht es darum, diesen Schwung mitzunehmen in die Partie gegen Tabellenschlusslich DJK BTB Aachen.

Anwurf ist auswärts am Samstag, den 22. November um 19.30 Uhr

**TSV Bayer Dormagen U17 (2)**

gegen

**Stolberger SV (10) (H)**

**22.11.2008 – Hackenbroich 16.00**

Weiterhin erfolgreich ist die U17 des TSV in der Oberliga unterwegs. Mit einem Spiel weniger rangiert die Truppe von Walter Haase und Dr. Ruben Goebel momentan auf dem zweiten Tabellenrang.

Am Samstag ist das aktuelle Schlusslicht der Oberliga, der Stolberger SV, in der Halle am Sportzentrum Hackenbroich zu Gast. Anpfiff ist um 16 Uhr.

**TSV Bayer Dormagen U15 (1)**

gegen

**Longericher SC (7) (A)**

Nach 8 von 18 Spielen ist die C-Jugend des TSV weiterhin ohne Punktverlust. Mit 16:0 Punkten führt die Mannschaft von Jörg Bohrmann und Björn Barthel die Tabelle der Oberliga an. An diesem Wochenende sind die Spieler des TSV beim Longericher SC zu Gast.

Anpfiff ist am Samstag, den 22. November um 15 Uhr in Longerich.

Die weiteren Spiele:

Samstag, 22.11.2008

- 13.00 Uhr C4-Jugend – SSK Kerpen (Hackenbroich)
- 14.30 Uhr B2-Jugend – HSV Bocklemünd (Hackenbroich)
- 14.30 Uhr TV Köln-Wahn – E-Pumas (Schweitzer-Str.)
- 15.30 Uhr TuS Königsdorf – C2-Jugend (Pfeilstr.)
- 17.30 Uhr TV Köln-Wahn – IV.Mannschaft (Schweitzer-Str.)
- 18.30 Uhr SSV Overath – wA-Jugend (Cyriax)
- 19.30 Uhr III.Mannschaft – SV Union Rösrath (Hackenbroich)

Sonntag, 23.11.2008

- 12.30 Uhr E-Panthers – SV Union Rösrath (Sportcenter)
- 14.00 Uhr D-Tigers – SV Union Rösrath II (Sportcenter)
- 15.30 Uhr D-Lions – Pulheimer SC II (Sportcenter)
- 17.00 Uhr mA2-Jugend – Leichlinger TV (Sportcenter)
- 18.00 Uhr SV Blau-Weiss Hand II – wC-Jugend (Borngasse)