

# Erstmals Mixed-Abschlussspieltag in der Bergstraßenhalle

## Vorfreude auf 9 Bezirksliga-Teams / U20 beim Pokalfinale in Bühl

(rp) Die Mixed-Volleyballer der TG Laudenbach fiebern dem Saisonfinale in der Bezirksliga entgegen. Erstmals richten sie am kommenden Samstag den Abschlussspieltag mit allen neun Teams in der heimischen Bergstraßenhalle aus. Ab 14 Uhr finden insgesamt neun Spiele statt, die TGL trifft in der zweiten Spielrunde ab ca. 16 Uhr auf den TV Viernheim II und anschließend auf den TV Rheinau. Weitere Teilnehmer sind die bereits als ungeschlagener Meister feststehende VSG Rhein-Neckar, die auf den TV Waibstadt und den VfK Diedesheim II trifft. Spannung verspricht auch das Rennen um die Vizemeisterschaft in den direkten Duellen der Teams TB 04 Neckarsteinach, TSG Wiesloch und VfB Reicholzheim II. Die TG Laudenbach freut sich auf hoffentlich zahlreiche Zuschauer und lautstarke Unterstützung im Kampf um den Ligaverbleib.



**Volleyball**  
in der  
Bergstraßenhalle



**Samstag, 30. März**

**Abschlussspieltag der Mixed-Bezirksliga Nord mit allen neun Teams in der Bergstraßenhalle!**

**Mixed / Bezirksliga**

**14 Uhr**

VfB Reicholzheim II vs TB 04 Neckarsteinach  
TV Waibstadt vs VSG Rhein-Neckar  
TV Viernheim II vs TV Rheinau

*anschließend*

VfB Reicholzheim II vs TSG Wiesloch  
TV Waibstadt vs VfK Diedesheim II

**TG Laudenbach vs TV Viernheim II**

*anschließend*

TB 04 Neckarsteinach vs TSG Wiesloch  
VSG Rhein-Neckar vs VfK Diedesheim II

**TG Laudenbach vs TV Rheinau**

Die Mixed-Volleyballer der TG Laudenbach freuen auf zahlreiche und lautstarke Unterstützung!  
Weitere Infos unter [www.volleyball-in-laudenbach.de](http://www.volleyball-in-laudenbach.de)

Die weibliche U20 hat sich wie im vergangenen Jahr (damals als U18) für das Turnier um den Jugendverbandspokal qualifiziert. Das Turnier findet am Sonntag in Bühl und nicht wie ursprünglich falsch gemeldet in Edingen statt. Die TGL-Nachwuchsvolleyballer treffen in der Vorrunde auf den VBC Östringen und den AVC Sankt Leon-Rot.