

# Tischtennis Relegation Sa. 30.04.16 in Merklingen



**10:00 Uhr** – 1. Runde TTVWH (TT-Verband Württemberg-Hohenzollern)  
Relegation (nur 1 Spiel) = 2 Tische in Einzelboxen

1 Partie (Spiel 1v3) TTVWH Relegation  
Bezirksliga Gr.7 und den Bezirksklassen Ostalb und Ulm  
**TTC Neunstadt I gegen SC Lehr I**

**14:00 Uhr** – 2. Runde TTVWH (TT-Verband Württ.-Hohenzollern) Relegation  
1. Runde Relegation Ulm Entscheidungsspiel (4 Spiele)  
8 Tische in Einzelboxen

1 Partie (Spiel 2v3) TTVWH Relegation  
Bezirksliga Gr.7 und den Bezirksklassen Ostalb und Ulm  
**SF Dornstadt I gegen den Verlierer TTC Neunstadt I - SC Lehr I**

1 Partie (Spiel 1v2) Ulm Relegation 2. Kreisliga Gr.1 – 2. Kreisliga Gr.2  
**SSV Ulm 1846 II gegen TSV Seissen I**

1 Partie (Spiel 1v2) Ulm Relegation 2. Kreisklasse A Gr.1 – 2. Kreisklasse A Gr.4  
**TSV Weißenhorn I gegen SSV Ulm 1846 III**

1 Partie (Spiel 1v2) Ulm Relegation 2. Kreisklasse A Gr.2 – 2. Kreisklasse A Gr.3  
**VFL Munderkingen I gegen TV Merklingen I**

**18:00 Uhr** – 3. Runde TTVWH (TT-Verband Württ.-Hohenzollern) Relegation  
2. Runde Relegation Ulm Aufstiegs-Verbleibspiel (5 Spiele)  
10 Tische in Einzelboxen

1 Partie (Spiel 3v3) TTVWH Relegation  
Bezirksliga Gr.7 und den Bezirksklassen Ulm und Ostalb  
**SF Dornstadt I gegen den Sieger TTC Neunstadt I - SC Lehr I**

1 Partie (Spiel 3v3) TTVWH Relegation  
Bezirksliga Gr.8 und der Bezirksklasse Allgäu-Bodensee  
**TSV Laupheim I gegen SV Deuchelried II**

1 Partie (Spiel 2v2) Ulm Relegation  
8. Bezirksklasse Ulm – Sieger Spiel 2. Kreisliga Gr.1 – 2. Kreisliga Gr.2  
**SSG Ulm 1999 I gegen den Sieger aus SSV Ulm 1846 II - TSV Seissen I**

1 Partie (Spiel 2v2) Ulm Relegation  
8. Kreisliga Gr.1 – Sieger Spiel 2. Kreisklasse A Gr.1 – 2. Kreisklasse A Gr.4  
**TSV Langenau II gegen den Sieger aus TSV Weißenhorn I - SSV Ulm 46 III**

**1 Partie (Spiel 2v2) Ulm Relegation**  
8. Kreisliga Gr.2 – Sieger Spiel 2. Kreisklasse A Gr.2 – 2. Kreisklasse A Gr.3  
**TSV Laichingen I gegen den Sieger aus VFL Munderkingen I - TV Merklingen I**