

# Altbayern 2015/16

## Bezirksliga männl. D Jugend Staffel Ost

### TSV Rottenburg

#### Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
Sa. 10.10.2015 16:00 260342	TSV Rottenburg	VfL Waldkraiburg	21:15
Sa. 24.10.2015 16:00 260064	HC Deggendorf	TSV Rottenburg	WH
So. 29.11.2015 14:00 260022	SVW Burghausen	TSV Rottenburg	10:22
So. 06.12.2015 10:30 260342	TSV Rottenburg	TV Eggenfelden	17:5
Sa. 09.01.2016 16:00 260342	TSV Rottenburg	TSV Simbach	21:15
So. 24.01.2016 11:00 260461	VfL Waldkraiburg	TSV Rottenburg	19:7
Sa. 06.02.2016 11:30 260342	TSV Rottenburg	HC Deggendorf	23:8
Sa. 13.02.2016 11:30 260001 v	TV Altötting	TSV Rottenburg	11:21
So. 06.03.2016 14:00 260342	TSV Rottenburg	SVW Burghausen	20:9
Sa. 12.03.2016 16:00 260082	TV Eggenfelden	TSV Rottenburg	13:17
Sa. 19.03.2016 12:15 260342	TSV Rottenburg	TV Altötting	18:11
Sa. 02.04.2016 13:00 260360	TSV Simbach	TSV Rottenburg	17:13

#### Hallenverzeichnis

260001	Altötting, Dreifachturnhalle Hauptschule Burghäuserstr. 69, 84503 Altötting
260022	Burghausen, Halle am Sportpark Franz-Alexander-Str. 7 / Stadion, 84489 Burghausen
260064	Deggendorf, Dreifachhalle Gymnasium Jahnstr. 7, 94469 Deggendorf
260082	Eggenfelden, Halle an der Birkenallee Birkenallee 2, 84307 Eggenfelden
260342	Rottenburg, MZH Laabertal Pater-Wilhelm-Fink-Str. 18, 84056 Rottenburg-Laaber
260360	Simbach, Richard-Findel-Halle Schulzentrum Obersimbach, 84359 Simbach
260461	Waldkraiburg, Halle Hauptschule Franz-Liszt-Str. , 84478 Waldkraiburg

#### Legende

v	... Spiel wurde in/auf genannte/n Halle/Termin verlegt
u	... Spiel wird in/auf noch unbekannte/n Halle/Termin verlegt
h	... Halle wurde geändert
t	... Heimrecht wurde getauscht
NH	... Heimmannschaft nicht angetreten
NG	... Gastmannschaft nicht angetreten
N2	... Heim- und Gastmannschaft nicht angetreten
WH	... Wertung gegen Heimmannschaft
WG	... Wertung gegen Gastmannschaft
W2	... Wertung gegen Heim- und Gastmannschaft
U	... Begegnung wurde umgewertet
ZH	... Heimmannschaft zurückgezogen
ZG	... Gastmannschaft zurückgezogen