

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
So. 22.09.2013 15:45 230060	TV Diethofen	HG Eckental	ZH
So. 29.09.2013 17:30 240145	TS Herzogenaurach	TV Diethofen	ZG
So. 06.10.2013 13:30 230261	HC Neust./Aisch	TV Diethofen	ZG
Sa. 19.10.2013 12:30 230266	ESV Flügelrad	TV Diethofen	ZG
So. 10.11.2013 12:30 230100 v	TuS Feuchtwangen	TV Diethofen	ZG
So. 17.11.2013 14:45 230060	TV Diethofen	TV 1881 Altdorf	ZH
So. 01.12.2013 15:30 230060	TV Diethofen	SV Rednitzhembach	ZH
So. 08.12.2013 13:45 230360	SG Schwabach/Roth	TV Diethofen	ZG
Sa. 11.01.2014 15:30 230060	TV Diethofen	TS Herzogenaurach	ZH
So. 19.01.2014 15:00 230060	TV Diethofen	HC Neust./Aisch	ZH
So. 02.02.2014 14:45 230060	TV Diethofen	ESV Flügelrad	ZH
So. 23.02.2014 17:00 230340	SV Rednitzhembach	TV Diethofen	ZG
So. 02.03.2014 16:00 240000	TV 1881 Altdorf	TV Diethofen	ZG
So. 16.03.2014 14:45 230060	TV Diethofen	SG Schwabach/Roth	ZH

Hallenverzeichnis

230060	Diethofen, Sporthalle Ansbacher Str. 33, 90599 Diethofen
230100	Feuchtwangen, Sporthalle Mosbacher Weg 23, 91555 Feuchtwangen
230261	Neustadt, Markgrafenhalle Comeniusstr. 1, 91413 Neustadt/Aisch
230266	Nürnberg, ESV Flügelrad Finkenbrunn 145, 90469 Nürnberg
230340	Rednitzhembach, Gemeindezentrum Untermainbacher Weg 21, 91126 Rednitzhembach
230360	Schwabach, Hans-Hocheder-Halle Gutenbergstr. 22, 91126 Schwabach
240000	Altdorf, Schulturnhalle Grundschule (neu) Hagenhausener Str. 5, 90518 Altdorf
240145	Herzogenaurach, Sporthalle Gymnasium Burgstaller Weg 20, 91074 Herzogenaurach

Legende

v	... Spiel wurde in/auf genannte/n Halle/Termin verlegt
u	... Spiel wird in/auf noch unbekannt/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