

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
So. 13.10.2019 14:00 240343	ESV 27 Regensburg.	TSV Rödelsee	22:21
Sa. 19.10.2019 17:00 210182	TSV Rödelsee	SG Kernfranken	29:33
Sa. 26.10.2019 17:00 220021	HaSpo Bayreuth	TSV Rödelsee	42:17
Sa. 09.11.2019 17:00 210182 v	TSV Rödelsee	Tuspo Nürnberg	29:28
Sa. 23.11.2019 17:00 210182	TSV Rödelsee	TSV Rothenburg	20:25
Sa. 30.11.2019 12:00 240201	TV 77 Lauf	TSV Rödelsee	26:24
So. 08.12.2019 15:45 230268	Tuspo Nürnberg	TSV Rödelsee	35:26
Sa. 14.12.2019 15:00 210182	TSV Rödelsee	MTV Pfaffenhofen	27:34
Sa. 25.01.2020 17:00 210182	TSV Rödelsee	ESV 27 Regensburg.	23:24
So. 02.02.2020 16:15 230260	SG Kernfranken	TSV Rödelsee	27:33
Sa. 08.02.2020 17:00 210182	TSV Rödelsee	HaSpo Bayreuth	31:28
So. 08.03.2020 16:30 260321	MTV Pfaffenhofen	TSV Rödelsee	NG
Termin	230343	TSV Rothenburg	TSV Rödelsee
offen			
Termin	210182	TSV Rödelsee	TV 77 Lauf
offen			

#### Hallenverzeichnis

210182	Kitzingen Sickergrundhalle Sickershäuser Str. 7, 97318 Kitzingen
220021	Bayreuth, Sporthalle Ost Äußere Badstr. 26, 95448 Bayreuth
230260	Neuendettelsau, Sporthalle Sportpark 40, 91564 Neuendettelsau
230268	Nürnberg, Herriedenerhalle Herriedener Straße 25, 90449 Nürnberg
230343	Rothenburg, An der Bleiche Dinkelsbühler Str. 5, 91541 Rothenburg o.d.T
240201	Lauf, Halle im Sportpark Haberloh Am Haberloh 6, 91207 Lauf
240343	Regensburg, städtische Sporthalle Nord Isarstr. 24, 93057 Regensburg
260321	Pfaffenhofen-Niedersch, GS Schrobenhausener Str. 24, 85276 Pfaffenhofen

#### 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