

Kreispokal Altdorf 2017/18

Auslosung Männer

1. Runde	Viertelfinale	Halbfinale	Finale
1 DJK/SV Berg 1 Freilos	17 DJK/SV Berg 1		
2 TSV Pyrbaum Freilos	TSV Pyrbaum**	25	
3 TV Altdorf 2 Freilos	18 TV Altdorf 2		
4 TV Altdorf 3 Freilos	TV Altdorf 3*		
5 TSV Winkelhaid 1 Freilos	19 TSV Winkelhaid 1*		
6 SKC Buchberg 2 Freilos	SKC Buchberg 2	26	
7 TSV/GH Lauf 1 Freilos	20 TSV/GH Lauf 1		
8 LK Neumarkt 1 Freilos	LK Neumarkt 1*		29
9 SpG Heng/Oferrieden SKK Allersberg 2**	21		
10 LK Neumarkt 2* DJK Neumarkt 1		27	
11 ASV Neumarkt 1 TSV Ochenbruck 3**	22		
12 ASV Neumarkt 2 SV Postbauer 1**			
13 SV Postbauer 2** SKK Allersberg 1	23		
14 DJK/SV Berg 2* SKC Buchberg 1		28	
15 TV Altdorf 1 TSV Ochenbruck 1*	24		
16 SKK Allersberg 3* TSV Ochenbruck 2			

* Heimvorteil

** Heim-/Setzvorteil

SPIELBERICHT

Liga: **Kreisklasse A**
 Klasse: **Männer**
 Bahnanlage: **TSV Ochenbruck**

Ort: **Schwarzenbruck**
 Datum: **17.10.2017**
 Startzeit: **19:11:13**

TSV Ochenbruck 3		Vereins-Nr.	50602				LV-Nr.	50602	
Pass-Nr.	RL	Name	FW	1.Satz	2.Satz	3.Satz	4.Satz	GES	M-LP
		Weininger Markus	8	129 1	114 0	117 0	132 1	492 2	0
		Grundmann Joachim	12	135 1	125 0	103 0	125 0	488 1	0
		Schönfelder Tilo	13	131 0	128 0	129 0	100 0	488 0	0
		Eckstein Adrian	19	99 0	103 0	99 0	121 0	422 0	0
		Ersatzspieler/in							

ASV Neumarkt 1		Vereins-Nr.	LV-Nr.						
Pass-Nr.	RL	Name	FW	1.Satz	2.Satz	3.Satz	4.Satz	GES	M-LP
		Bachmeier Manuel	7	119 0	123 1	129 1	126 0	497 2	1
		Danzl Dominik	4	124 0	157 1	135 1	138 1	554 3	1
		Drexler Stephan	0	147 1	151 1	152 1	138 1	588 4	1
		Neuner Sven	1	142 1	125 1	149 1	137 1	553 4	1
		Ersatzspieler/in							

Gesamtleistung	1890 Kegel	472 Schnitt	52 FW	M-LP	0
----------------	---------------	----------------	----------	------	---

Gesamtleistung	2192 Kegel	548 Schnitt	12 FW	M-LP	2
----------------	---------------	----------------	----------	------	---

TSV Ochenbruck 3

3 13

ASV Neumarkt 1

SATZPUNKTE
0 6

SPORTKAPITÄN

SPORTKAPITÄN

Schiedsrichter	LV	NR

0 2
TABELLENPUNKTE

Schiedsrichter

	HV	GV
Verwarnung		
Protest		