

Schachclub Monheim/Baumberg 1958 e.V.



Monheimer Schach-Stadtmeisterschaft 2019.

3. Runde: 6. März 2019. (VHS Monheim)

Letzte Spielmöglichkeit: 8.3. 2019

Kein Nachspielen über diesen Termin hinaus!

Weitere Termine: (Immer 2019): 4. Runde 29.März(31.3.);

5. Runde 10.April(14.4.); 6.Runde 8.Mai (12.5.)

Der Spieler mit den weißen Figuren ist für die **SOFORTIGE** Meldung des Spielergebnisses verantwortlich. Alle Partien können vorgespielt werden.

Nachspielen ist bis zum Termin in Klammern möglich. Tritt ein Spieler zum vereinbarten Termin nicht an meldet der andere Spieler ein "FEHLT". Gemeldet werden kann im Baumberger Bürgerhaus an der Schachclubtafel, oder unter **Monheim-Schach2019@schaumberg.de** oder Tel.Nr. 02 173/65671.

Für Vereinsspieler wird das Turnier DWZ-ausgewertet.

TNr	Teilnehmer	Punkte	-	Teilnehmer	Punkte	Ergebnis
8.	Mizich, Vadim	(2)	-	Petri, Raphael	(2)	-
6.	Lestina, Jan	(1½)	-	Schalow, Daniel	(1½)	-
4.	Maciag, David	(1½)	-	Krause, Ingo	(1½)	-
2.	Woltering, Franz	(1)	-	Morlock, Daniel (J)	(1)	-
10.	Andreas, Eike (J)	(1)	-	Kosinowski, Marcel	(1)	-
9.	Picornelly, Tobia	(1)	-	Thönnessen, Florian	(1)	-
11.	Nattkämper, Udo	(0)	-	Andreas, Arne (J)	(0)	-
13.	Kosinowski, Rainer	(0)	-	Boxnick, Malte (J)	(0)	-

Nr.	Teilnehmer	ELO	NWZ	1	2	Punkte	Buchh	SoBerg
1.	Mizich, Vadim		1336	9w1	8s1	2.0	2.0	2.00
2.	Petri, Raphael	1839	1866	13s1	7w1	2.0	1.0	1.00
3.	Schalow, Daniel	2120	2025	10s1	4w½	1.5	2.5	1.75
4.	Maciag, David		1870	11w1	3s½	1.5	2.5	1.75
5.	Krause, Ingo		1973	14s1	6w½	1.5	1.5	0.75
6.	Lestina, Jan		1479	15w1	5s½	1.5	1.5	0.75
7.	Woltering, Franz		1980	12w1	2s0	1.0	3.0	1.00
8.	Kosinowski, Marcel		1443	16s1	1w0	1.0	2.0	0.00
9.	Thönnessen, Floria			1s0	14w1	1.0	2.0	0.00
10.	Picornelly, Tobias		1281	3w0	15s1	1.0	1.5	0.00
11.	Morlock, Daniel (J)		1228	4s0	16w1	1.0	1.5	0.00
12.	Andreas, Eike (J)		1242	7s0	13w1	1.0	1.0	0.00
13.	Kosinowski, Rainer		1181	2w0	12s0	0.0	3.0	0.00
14.	Nattkämper, Udo		1230	5w0	9s0	0.0	2.5	0.00
15.	Andreas, Arne (J)		1124	6s0	10w0	0.0	2.5	0.00
16.	Boxnick, Malte (J)			8w0	11s0	0.0	2.0	0.00