

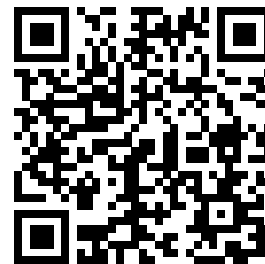
# Amator Cup 2026 rocznik 2017

Datum: 12.04.2026, Beginn: 09:00

Veranstaltungsort: Maszewo Duże, Szkolna 14, Maszewo Duże, Polen

Spieldauer: 15 Minuten

Platzierungsmodus: Punkte - Tordifferenz - Anzahl Tore - Direkter Vergleich



Ergebnisse live verfolgen

## Teilnehmer

1	Amator Maszewo I
2	Stoczniowiec Płock
3	FEA Gostynin
4	Pegaz Drobin

5	Świt Staroźreby
6	Polonia Radzanowo I
7	Polonia Radzanowo II
8	Amator Maszewo II

Nr.	F	Beginn	Spiel		Ergebnis
1	1	09:00	Amator Maszewo I	Polonia Radzanowo II	:
2	2	09:00	Polonia Radzanowo I	Amator Maszewo II	:
3	1	09:17	Stoczniowiec Płock	Świt Staroźreby	:
4	2	09:17	Pegaz Drobin	FEA Gostynin	:
5	1	09:34	Polonia Radzanowo I	Amator Maszewo I	:
6	2	09:34	Świt Staroźreby	Polonia Radzanowo II	:
7	1	09:51	Amator Maszewo II	Pegaz Drobin	:
8	2	09:51	FEA Gostynin	Stoczniowiec Płock	:
9	1	10:08	Amator Maszewo I	Świt Staroźreby	:
10	2	10:08	Pegaz Drobin	Polonia Radzanowo I	:
11	1	10:25	Polonia Radzanowo II	FEA Gostynin	:
12	2	10:25	Stoczniowiec Płock	Amator Maszewo II	:
13	1	10:42	Pegaz Drobin	Amator Maszewo I	:
14	2	10:42	FEA Gostynin	Świt Staroźreby	:
15	1	10:59	Polonia Radzanowo I	Stoczniowiec Płock	:
16	2	10:59	Amator Maszewo II	Polonia Radzanowo II	:
17	1	11:16	Amator Maszewo I	FEA Gostynin	:
18	2	11:16	Stoczniowiec Płock	Pegaz Drobin	:
19	1	11:33	Świt Staroźreby	Amator Maszewo II	:
20	2	11:33	Polonia Radzanowo II	Polonia Radzanowo I	:
21	1	11:50	Stoczniowiec Płock	Amator Maszewo I	:
22	2	11:50	Amator Maszewo II	FEA Gostynin	:
23	1	12:07	Pegaz Drobin	Polonia Radzanowo II	:
24	2	12:07	Polonia Radzanowo I	Świt Staroźreby	:
25	1	12:24	Amator Maszewo II	Amator Maszewo I	:
26	2	12:24	Polonia Radzanowo II	Stoczniowiec Płock	:
27	1	12:41	FEA Gostynin	Polonia Radzanowo I	:
28	2	12:41	Świt Staroźreby	Pegaz Drobin	:

Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
.	Amator Maszewo I	0 : 0	0	0
.	Stoczniowiec Płock	0 : 0	0	0
.	FEA Gostynin	0 : 0	0	0
.	Pegaz Drobin	0 : 0	0	0
.	Świt Staroźreby	0 : 0	0	0
.	Polonia Radzanowo I	0 : 0	0	0
.	Polonia Radzanowo II	0 : 0	0	0
.	Amator Maszewo II	0 : 0	0	0