



Oberliga Ost A

Runde 9

SG Leipzig I

- 1 FM Nguyen
- 2 FM Natsidis
- 3 Haufe
- 4 Richter
- 5 FM Rösemann
- 6 Kalkhof
- 7 FM Rausch
- 8 Pietzsch

5 - 3 SK Dessau 93

- | | | | |
|-----|---|-----|------------|
| 1 | : | 0 | FM Becker |
| 1/2 | : | 1/2 | FM Matthey |
| 1 | : | 0 | Mirschinka |
| 0 | : | 1 | Schubert |
| 1 | : | 0 | Erler |
| 1/2 | : | 1/2 | Ozeran |
| 1/2 | : | 1/2 | Schäfer |
| 1/2 | : | 1/2 | Leibovitch |



Oberliga Ost A

Runde 9

SG Leipzig II

- 1 Henning
- 2 FM Schiffer
- 3 Römling
- 4 FM Schunk
- 5 Dietze
- 6 Herrmann
- 7 Limpert
- 8 WFM Gempe

3 - 5 SG AE Magdeburg II

- | | | | |
|-----|---|-----|------------|
| 0 | : | 1 | Wagner |
| 0 | : | 1 | Lippert |
| 1/2 | : | 1/2 | Rafayevych |
| 1/2 | : | 1/2 | Herter |
| - | : | + | Udelnov |
| 0 | : | 1 | von Angern |
| 1 | : | 0 | Noack |
| 1 | : | 0 | Marnyuk |



Oberliga Ost A

Runde 9

SG 1871 Löberitz

4½ - 3½ SV Empor Erfurt

1	WGM Reizniece-Ozola	-	:	+	GM Teske
2	Schütze	0	:	1	IM Langheinrich
3	Pallas	½	:	½	Urban
4	Niegsch	½	:	½	Heinke
5	WFM Otikova	1	:	0	Michalowski
6	Böhm	½	:	½	Wiemers
7	Pröhl	1	:	0	Nicolai
8	Schäfer	1	:	0	Bergmann



Oberliga Ost A

Runde 9

VfB Schach Leipzig 3 - 5 SK König Plauen

1	Müller	1/2	:	1/2	Zähringer
2	Englert	1/2	:	1/2	FM Kunze
3	Heinrich	0	:	1	Burian
4	Geiling	1/2	:	1/2	FM Kuraszkiewicz
5	Rohne	0	:	1	Hörr
6	Just	1/2	:	1/2	FM Sandner
7	Schön	1/2	:	1/2	Fischer
8	Collini	1/2	:	1/2	FM Pfretzschner



Oberliga Ost A

Runde 9

Nickelhütte Aue II 4½ - 3½ FVS ASP Hoyerswerda

1	IM Cervený	½	:	½	FM Spivák
2	FM Jurasek	1	:	0	Hovsepyan
3	FM Solberg	½	:	½	Böhm
4	Schnabel	½	:	½	FM Jahnel
5	FM Ludvík	0	:	1	Kregelin
6	WIM Kunze	½	:	½	Wolf
7	Pössel	1	:	0	Heyme
8	Heinz	½	:	½	Rössel



Oberliga Ost A

Runde 9

SV Eiche Reichenbrand $2\frac{1}{2}$ - $5\frac{1}{2}$ SG G-W Dresden

1	IM Mazur	0	:	1	FM Dahl
2	IM Bures	1	:	0	FM Rudolf
3	FM Fuchs	$\frac{1}{2}$	:	$\frac{1}{2}$	FM Zwahr
4	Fischer	0	:	1	Kitze
5	Lämmel	0	:	1	Genkin
6	Kyas	$\frac{1}{2}$	:	$\frac{1}{2}$	FM Siedentopf
7	FM Kapp	0	:	1	Kaiser
8	Sussbauer	$\frac{1}{2}$	:	$\frac{1}{2}$	Gehmlich