

## Norddeutsche Vereinsmeisterschaft

### NDVM u12

#### Magdeburg

## Norddeutsche Vereinsmeisterschaft

### U12

04. - 08.09.2020  
in Magdeburg

#### Unsere Teilnehmer



**Moritz Wandelt**      **Jakob Herrmann**      **Paul Briese**      **Andor Drechsler**

#### Die Betreuer



**Holger Bofchers**      **Florian Schmekel**

NDVM u12; Foto Team: Nicole Herrmann, weitere Fotos: Verein; Fotomontage: Christine Zentgraf

Vom 04.-08.09.2020 findet die Norddeutsche Vereinsmeisterschaft u12 in Magdeburg statt. Heute ist Anreise, die 1. Runde beginnt morgen um 08:30 Uhr.

Mehr dazu auf der [offiziellen Turnierseite](#).

1. Runde:  
Schachzwerge Magdeburg - SAV Torgelow  
4.0 - 0.0

2. Runde:  
SAV Torgelow - Greifswalder SV  
3.5 - 0.5

3. Runde:

SV Hellas Nauen - SAV Torgelow

3.0 - 1.0

4. Runde:

SAV Torgelow - SV Roter Turm Halle

0.0 - 4.0

5. Runde:

SAV Torgelow - spielfrei

4.0 - 0.0

6. Runde:

Delmenhorster SK - SAV Torgelow

0.0 - 4.0

7. Runde:

SAV Torgelow - KSV Rochade Göttingen

4.0 - 0.0

Tabelle:

1.	Hamburger SK	14 - 0
2.	SG Einheit Staßfurt	11 - 3
3.	Schachzentrum Bemen	9 - 4
4.	SV Roter Turm Halle	9 - 5
5.	SV Hellas Nauen	8 - 6
6.	SAV Torgelow	8 - 6
7.	Schachzwerge Magdeburg	7 - 7
8.	TSG Oberschöneweide	7 - 7
9.	SV Werder Bremerode	7 - 7
10.	SC Borussia Lichtenberg	7 - 7
11.	KSV Rochade Göttingen	5 - 9
12.	Greifswalder SV	4 - 10
13.	Delmenhorster SK	2 - 12

Auf unserer [Turnierseite](#) ist die Ausschreibung veröffentlicht.

**Nachtrag:** Unsere rasende Reporterin Nicole Herrmann wird uns mit [aktuellen Fotos](#) versorgen.

**Die Links in der Reihenfolge ihrer Verwendung:**

(0): <https://dvm.schnix.de/Magdeburg/Teilnehmer/NVM/2020/U12/>

(1): [https://www.sav-torgelow-schach.de/einzelnes\\_turnier.php?welches=ndvm](https://www.sav-torgelow-schach.de/einzelnes_turnier.php?welches=ndvm)

(2): [https://sav-torgelow-schach.de/programme\\_php/fotoalbum.php?archiv=NDVM%20u12%202020%20Magdeburg](https://sav-torgelow-schach.de/programme_php/fotoalbum.php?archiv=NDVM%20u12%202020%20Magdeburg)