

DMS 2018, Aufstieg zur 2. Bundesliga Süd, 1. vorläufiges Ergebnis

Frauen:				Männer:			
	LSV	Punkte	Aufstieg		LSV	Punkte	Aufstieg
1. Neckarsulmer Sport-Union	Württ.	17.108	Ja – aus OL Ba-Wü	1. VfL Sindelfingen I	Württ.	15.886	Ja – aus OL Ba-Wü
2. SG EWR Rheinhessen-Mainz I	Südwest	15.181	Ja – aus OL Rheinl-Pfalz	2. 1. Dresdner SG	Sachsen	15.220	Ja – aus OL Sachsen
3. SV Würzburg 05 II	Bayern	15.044	Ja – aus OL Bayern				
4. 1. Dresdner SG	Sachsen	14.994	Ja – aus OL Sachsen				

Vordere Plätze der höchsten Landesligen**Baden-Württemberg (04.02.2018)**

1. Neckarsulmer Sport-Union	17.108	1. VfL Sindelfingen I	15.886
2. SSG Reutlingen-Tübingen I	14.485	2. SV Mannheim I	15.114

Bayern (04..02.2018)

1. SV Würzburg 05 II	15.044	1. SC Wfr. München 1912 I	14.852
2. SG Mittelfranken II	14.272	2. SV Wacker Burghausen	13.697

Hessen (03.02.2018)

1. DSW 1912 Darmstadt II	14.033	1. TV Wetzlar	14.229
2. SCW Eschborn	14.024	2. SC Wiesbaden 1911 II	13.834

Rheinland-Pfalz (11.02.2018)

1. SG EWR Rheinhessen-Mainz I	15181	1. SG Rhein-Mosel I	13325
2. VfR Simmern I	12426	2. SC Delphin Grünstadt I	12993

Sachsen (03.02.2018)

1. 1. Dresdner SG	14.994	1. 1. Dresdner SG	15.220
2. SSV Leutzsch	14.206	2. SC Chemnitz	13.918

Saarland und Thüringen haben keine DMS-Ligen.

Bei den Frauen steigt aus der 1. BL keine Mannschaft in die 2. BL Süd ab und zwei Mannschaften in die 1. BL auf.

Deshalb steigen zwei Mannschaften aus der 2. BL Süd in die höchsten Landesligen ab und vier aus den höchsten Landesligen in die 2. BL Süd auf.

Bei den Männern steigen aus der 1. BL zwei Mannschaften in die 2. BL Süd ab und eine Mannschaft in die 1. BL auf.

Deshalb steigen drei Mannschaften aus der 2. BL Süd in die höchsten Landesligen ab und zwei aus den höchsten Landesligen in die 2. BL Süd auf.

Ein Endergebnis kann erst erstellt werden, wenn die Überprüfungen, unter anderem gemäß Punkt 1.11 der allgemeinen Durchführungsbestimmungen (jeder Schwimmer darf im gleichen Wettkampfsjahr nur für eine Mannschaft an den Start gehen ...) erfolgt sind.