

Regional- Nord- und Ostliga Sommer 2017

Gr. 007 H30 RLNO

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
1	Uhlenhorster HC Hamburg	6	10:2	42:12	88:28	591:321
2	THC von Horn und Hamm	6	8:4	28:26	62:58	474:472
3	TC 1899 Blau-Weiss Berlin	6	6:6	34:20	72:46	515:349
4	SC Victoria Hamburg	6	6:6	33:21	71:49	525:419
5	Hermsdorfer Sport-Club	6	6:6	18:36	41:78	356:545
▼ 6	LTTC "Rot-Weiss" Berlin	6	4:8	22:32	49:66	354:478
▼ 7	TC Alsterquelle	6	2:10	12:42	31:89	346:577

Bemerkungen zur Gruppe

Spielplan Stand 27.04.2017 - Status endgültig.
Spielverlegungen nur nach Reglement in Absprache mit der Gastmannschaft.
Abstiegsregelung: Position 6 und tiefer steigen ab.
Aufstiegsspiele zur RLNO finden am 09.09.17 statt.

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Mo. 01.05.2017 11:00	THC von Horn und Hamm	TC 1899 Blau-Weiss Berlin	6:3
	11:00 Uhlenhorster HC Hamburg	LTTC "Rot-Weiss" Berlin	9:0
	11:00 Hermsdorfer Sport-Club	SC Victoria Hamburg	1:8
So. 07.05.2017 11:00	Uhlenhorster HC Hamburg	Hermsdorfer Sport-Club	8:1
	11:00 LTTC "Rot-Weiss" Berlin	TC Alsterquelle	9:0
	11:00 TC 1899 Blau-Weiss Berlin	SC Victoria Hamburg	4:5
So. 14.05.2017 11:00	THC von Horn und Hamm	Hermsdorfer Sport-Club	4:5
	11:00 TC Alsterquelle	Uhlenhorster HC Hamburg	1:8
	11:00 SC Victoria Hamburg	LTTC "Rot-Weiss" Berlin	9:0
So. 21.05.2017 09:00	Hermsdorfer Sport-Club	TC 1899 Blau-Weiss Berlin	0:9
	11:00 LTTC "Rot-Weiss" Berlin	THC von Horn und Hamm	4:5
	11:00 TC Alsterquelle	SC Victoria Hamburg	5:4
So. 28.05.2017 09:00	LTTC "Rot-Weiss" Berlin	TC 1899 Blau-Weiss Berlin	5:4
	11:00 SC Victoria Hamburg	Uhlenhorster HC Hamburg	4:5
	11:00 THC von Horn und Hamm	TC Alsterquelle	6:3
So. 11.06.2017 09:00	Hermsdorfer Sport-Club	LTTC "Rot-Weiss" Berlin	5:4
	11:00 Uhlenhorster HC Hamburg	THC von Horn und Hamm	8:1
	11:00 TC 1899 Blau-Weiss Berlin	TC Alsterquelle	9:0
So. 18.06.2017 11:00	TC Alsterquelle	Hermsdorfer Sport-Club	3:6
	11:00 TC 1899 Blau-Weiss Berlin	Uhlenhorster HC Hamburg	5:4
	11:00 SC Victoria Hamburg	THC von Horn und Hamm	3:6