

TagOR Aglareb 2009 - HdR-Turnier Ulm

TURNIERWERTUNG (Gesamtergebnis)

Spielergebnisse									Armeecharakter						Gesamtergebnisse			
Spiel 1 - "Kommt dem Feinde zuvor!"	Spiel 2 - "Kommt dem Feinde zuvor!"	Spiel 3 - "Die Verstärkung naht!"	Spiel 4 - "Die Verstärkung naht!"	Spiel 5 - "Herr, bringt euch in Sicherheit!"	Spiel 6 - "Herr, bringt euch in Sicherheit!"	Spiel 7 - "Das Feld der Ehre"	Spiel 8 - "Das Feld der Ehre"		Armeethematik "Gute Armee" (0-20)	Hintergrundgeschichte "Gute Armee" (0-4)	Armeethematik "Böse Armee" (0-20)	Hintergrundgeschichte "Böse Armee" (0-4)	Armeebemalung/-gestaltung (0-24)	WYSIWYG-Konformität (0-16)	Summe Spielergebnisse (0-160)	Summe Armee-Charakter (0-88)	Fairplaywertung (0-32)	Gesamtpunktzahl (0-280 Punkte)

Bewertete Spieler

1	Serdar (" <i>Melkóre</i> ")	20	20	20	20	15	20	20	20	20	4	20	4	24	16	155	88	24	267
2	Sebastian (" <i>VladDracul</i> ")	5	15	20	20	5	20	20	20	20	4	20	4	22	16	125	86	23	234
3	Matthias (" <i>Grimbold</i> ")	15	15	5	20	20	0	15	20	20	4	20	4	18	16	110	82	26	218
4	Jürgen (" <i>Simmerhammer</i> ")	20	5	15	15	20	5	0	20	20	4	20	4	22	16	100	86	25	211
5	Tom (" <i>Beregond</i> ")	15	15	10	0	20	15	5	20	20	4	20	4	20	16	100	84	22	206
6	Felix (" <i>Amroth</i> ")	20	15	0	20	0	20	0	10	20	4	20	4	20	16	85	84	23	192
7	Christian (" <i>Gothmog</i> ")	5	15	0	15	20	0	20	0	20	4	20	4	19	16	75	83	26	184
8	Thorsten (" <i>Scar</i> ")	0	5	20	5	15	20	0	10	20	4	20	4	19	16	75	83	26	184
9	Andreas (" <i>SkYlaX</i> ")	0	0	15	15	0	20	20	0	20	4	20	4	22	16	70	86	27	183
10	Tobias (" <i>Tar-Calion</i> ") / Sebastian (" <i>babm</i> ")	0	5	20	0	15	15	0	10	20	4	20	4	19	16	65	83	26	174
11	Luca (" <i>Ritter der Kokosnuss</i> ")	20	5	20	0	0	0	20	10	20	4	20	4	16	16	75	80	19	174
12	Marius (" <i>Master_Brainy</i> ")	20	15	10	5	0	0	0	20	20	4	20	4	13	16	70	77	24	171
13	Minas Sirion Nachwuchsteam	0	20	0	5	20	20	20	0	20	4	20	0	5	16	85	65	20	170
14	Robin (" <i>Elrond der 1.</i> ")	20	0	0	0	5	0	20	0	20	4	20	4	12	16	45	76	25	146
15	Tobias	0	5	5	20	5	0	0	0	20	4	20	4	13	16	35	77	18	130
16	Christian (" <i>Alter Weidenmann</i> ")	0	5	0	0	0	5	0	0	20	4	20	4	19	16	10	83	19	112