

# DBV-Liga: DBV-Liga 2022 Gruppe A

Vorrunde, 7. Spieltag vom 28.Jun 2022

## Ergebnisse Herren

DBV-Ligenprogramm 2.0/2013 - registriert für EISENHÜTTENSTADT/ F.

Platz	Name	EDV-Nr	Team	Sp	Pin netto	Pin inkl. Hdc	hö. Spiel	hö. Serie	Schnitt netto	Hdc
1	Staar, Lieven	36804	3	28	6393	6489	278	987	228,3	0
2	Wöllert, Michael	23412	5	24	5161	5509	279	994	215,0	3
3	Skuldzius, Nico	0	6	16	3275	3631	268	876	204,7	11
4	Rudolph, Uwe-Jens	20002	2	28	5510	5990	245	835	196,8	17
5	Schneider, Roland	21204	2	28	5504	5964	231	834	196,6	17
6	Leschke, Rene	36793	1	28	5456	5852	247	841	194,9	18
7	Rösler, Marco	19615	6	28	5311	6159	279	942	189,7	22
8	Karras, Paul	20085	4	20	3761	4149	245	787	188,1	23
9	Redlich, Danny	0	5	16	2992	3452	238	883	187,0	24
10	Schutty, Karl-Heinz	21201	2	28	5234	5926	234	795	186,9	24
11	Kranig, Frank	13213	1	20	3668	4056	248	816	183,4	27
12	Franke, Axel	36803	8	28	5107	5963	217	767	182,4	28
13	Schubert, Christian	15613	3	20	3602	4094	219	760	180,1	29
14	Christoph, Patrick	11511	5	28	4946	5914	228	797	176,6	32
15	Schubert, Uwe	10967	7	22	3859	4561	214	760	175,4	33
16	Burde, Norbert	13214	6	28	4909	5749	226	729	175,3	33
17	Müller, Wolfgang	19999	4	24	4193	5181	209	791	174,7	33
18	Sickert, Gerold	10708	8	24	4171	5043	224	754	173,8	34
19	Müller, Manfred	23492	4	16	2706	3270	225	709	169,1	38
20	Paasche, Sebastian	36801	8	20	3234	4110	208	701	161,7	43
21	Pauli, Joachim	14626	4	20	3189	4073	199	665	159,4	45
22	Meinhardt, Andreas	30696	7	20	2843	3949	192	619	142,2	58
23	Schäfer, Hans	10388	7	19	2679	3841	182	613	141,0	59
	Pöhler, Lars	13202	7	14	2959	3189	268	931	211,4	6
	Liebe, Thomas	36794	6	8	1644	1700	234	841	205,5	10
	Rieger, Jean	36806	6	4	784	856	237	784	196,0	18
	Scholja, Jan	10434	8	4	669	825	184	669	167,2	39
	Groth, Stefen	0	3	4	654	822	201	654	163,5	42
	Christoph, Pascal	25178	5	12	1875	2307	221	699	156,2	47
	Herberger, Jonas	10451	5	4	605	809	187	605	151,2	51
	Leschke, Mario	36814	1	8	1151	1607	169	579	143,9	57

Spieler ohne Platzierung haben noch nicht 51% der zu spielenden Spiele absolviert