

AK 50 Herren 3. Liga Gruppe H - 16.06.2018

Brutto-Teamwertung

Einzel - Zählspiel; 18 Löcher
vorgabenwirksames Wettspiel

Waldsee Old Course - 1 - 18 Herren: GELB Par: 72 Slope: 137 Course: 71.9

Stand: 16.06.18, 17:40 Uhr

Nr.	Rd.	Name, Vorname	Club	Hcp.	Brutto	+/-
1.	-	Owingen Überlingen			439	+79,5
	1	Buchbinder, Peter	Owingen Überlingen	4,8/ 6	83	+11,1
		Weißer, Karl-Heinz	Owingen Überlingen	8,5/10	88	+16,1
		Baur, Robert	Owingen Überlingen	7,5/ 9	89	+17,1
		Eisenhuth, Volker	Owingen Überlingen	6,1/ 7	89	+17,1
		Höhnle, Claus	Owingen Überlingen	8,3/10	90	+18,1
		Graber, Reinhard	Owingen Überlingen	9,1/11	(92)	(+20,1)
2.	-	Fürstlicher GC Obers			441	+81,5
	1	Howaldt, Michael	Fürstlicher GC Obers	10,3/12	79	+7,1
		Loderer, Eugen	Fürstlicher GC Obers	10,5/13	83	+11,1
		Waizenegger, Hubert	Fürstlicher GC Obers	11,3/14	92	+20,1
		Paul, Joachim	Fürstlicher GC Obers	7,3/ 9	93	+21,1
		Hoffmann, Jochen	Fürstlicher GC Obers	11,3/14	94	+22,1
		Jautz, Dieter	Fürstlicher GC Obers	12,4/15	(102)	(+30,1)
3.	-	Bad Saulgau, GC			445	+85,5
	1	Uhlmann, Herbert	Bad Saulgau, GC	11,1/13	85	+13,1
		Unger, Bernhard	Bad Saulgau, GC	10,5/13	88	+16,1
		Stroppel, Harald	Bad Saulgau, GC	11,5/14	90	+18,1
		Maier, Hans-Robert	Bad Saulgau, GC	6,6/ 8	91	+19,1
		Kümmerle, Werner	Bad Saulgau, GC	12,3/15	91	+19,1
		Küchenhoff, Rainer	Bad Saulgau, GC	12,2/15	(104)	(+32,1)
4.	-	Ravensburg, GC			456	+96,5
	1	Köpke, Andreas	Ravensburg, GC	6,1/ 7	83	+11,1
		Braunschweig, Roland	Ravensburg, GC	10,7/13	89	+17,1
		Gören, Murat	Ravensburg, GC	11,6/14	92	+20,1
		Lang, Thomas	Ravensburg, GC	11,4/14	94	+22,1
		Böhler, Edgar	Ravensburg, GC	11,0/13	98	+26,1
		Schmid, Dieter	Ravensburg, GC	12,2/15	(104)	(+32,1)
*	-	Sigmaringen, GC			456	+96,5
	1	Hegge, Ewald	Sigmaringen, GC	7,5/ 9	89	+17,1
		Speidel, Rolf	Sigmaringen, GC	9,8/12	89	+17,1
		Hellriegel, Jörg	Sigmaringen, GC	5,7/ 7	90	+18,1
		Maier, Frank O.	Sigmaringen, GC	9,0/11	94	+22,1
		Schober, Simon	Sigmaringen, GC	9,6/12	94	+22,1
		Speker, Holger	Sigmaringen, GC	9,4/11	(97)	(+25,1)
Brutto:	Im Brutto wurde ein CR-Ausgleich durchgeführt, indem die Ergebnisse nach dem Unterschied zum CR-Wert sortiert wurden.					