

Deutschland-Cup Farchant am 24.04.2016

Athlet	Gew.	Carry and Drag		Koffertragen 110 kg 40 m		Viking Press 110 kg a d Händen		LKW ziehen 7,5 t 12m		ges. Pkt.	Platz
		Zeit	Platz	Zeit	Platz	Wdh.	Platz	Zeit	Platz		
Vehbi Davul		51,95	2	18,86	3	17	3	14,04	1	9	1
Markus Göller		54,48	3	18,09	1	21	1	18,21	11	16	2
Jerome Boxhorn		15,94m	8	18,21	2	15	4	15,9	7	21	3
Ronald Knoll AT		47,71	1	19,43	4	10	13	15,15	4	22	4
Jonas Nedvidek		63,04	4	24,91	8	18	2	18,6	12	26	5
Lukas Schwaiger AT		18,65m	5	21,15	5	13	8	16,89	9	27	6
Marcus Sambale	-105	14,67m	12	29,06	10	15	4	14,85	2	28	7
Matthias Gmoser AT		14,8m	11	21,6	6	13	8	15,14	3	28	8
Christian Klupta		17m	6	30,39	12	10	13	15,46	6	37	9
Roman Schenkl		11,5m	20	26,82	9	14	7	15,34	5	41	10
Robby Powroznick	-105	16,46m	7	57,25	23	15	4	23,68	19	53	11
Florian Risse		13,72m	15	29,17	11	13	8	24,22	21	55	12
Alexander Bugl AT	-105	13,02m	18	45,4	20	9	16	16,14	8	62	13
Wolfgang Schott AT		13,43m	16	37,89	16	12	12	24,06	20	64	14
Werner Salutt IT		15,9m	9	36,19	14	1	26	21,17	16	65	15
Markus Kerbein		13,22m	17	43,88	19	3	21	17,07	10	67	16
Florian Weber BN	-105	12,77m	19	35,28	13	5	20	24,27	22	74	17
Johannes Eichinger		15,45m	10	58,19	24	10	13	27,67	28	75	18
Christoph Seltmann		8,35m	26	24,65	7	1	26	22,35	18	77	19
Martin Geißler	-105	13,87m	13	30,33m	27	2	23	20,04	14	77	20
Szymon Peplinski	-90	8,66m	25	45,67	21	6	17	20,53	15	78	21
Tim Eustergerling		10,9m	22	37,83	15	6	17	24,61	24	78	22
Thomas Weinand		13,75m	14	50,73	22	6	17	26,94	27	80	23
Florian Maikl AT	-90	9,95m	24	31,84m	26	2	23	19,8	13	86	24
Josef Steiner	-90	11,04m	21	43,23	18	2	23	25,4	25	87	25
Julian Atzinger AT	-105	10,54m	23	41,52	17	0	31	21,62	17	88	26
Maximilian Ernst	-105	8,18m	27	33,46m	25	13	8	75	31	91	27

Georg Zinnecker	-105	8m	28	25,12m	29	3	21	50,98	29	107	28
Mirko Radke	-105	6,62m	29	29,43m	28	0	31	26,29	26	114	29
Frank Urmann		6,5m	30	7,77m	31	0	31	24,58	23	115	30
Murat Demirtas TUR		2,84m	31	20,8m	30	1	26	54,28	30	117	31

Carry and Drag: ein Wacker Stampfer mit 65 kg musste 20 m getragen werden und eine Wacker Rüttelplatte mit 375 kg, 20 m rückwärts gezogen werden.