



Bezirksfeuerwehrkommando Innsbruck Land

| 6410 Telfs

endgültige Ergebnisliste 42. Abschnitts-Nassleistungsbewerb Abschnitt Axams 02.07.2016 - 02.07.2016 BFKDO Innsbruck Land

Rang	Gruppenname	Inстанz	AFKDO	Nr.	Löschangriff	Fehler	Vorgab	Altersp	Gesamt
Bezirk A - ohne Alterspunkte / BNLB Bezirk									
1	Grinzens 1	Grinzens	westl. Mittelgebirge / Axams	4	48,38	10	500,00	0,00	441,62
2	Mutters 1	Mutters	westl. Mittelgebirge / Axams	19	52,45	10	500,00	0,00	437,55
3	Grinzens 5	Grinzens	westl. Mittelgebirge / Axams	11	48,74	15	500,00	0,00	436,26
4	Mutters 2	Mutters	westl. Mittelgebirge / Axams	21	65,44	0	500,00	0,00	434,56
5	Götzens 1	Götzens	westl. Mittelgebirge / Axams	18	62,58	5	500,00	0,00	432,42
6	Grinzens 3	Grinzens	westl. Mittelgebirge / Axams	2	46,76	25	500,00	0,00	428,24
7	Axams 2	Axams	westl. Mittelgebirge / Axams	3	57,51	15	500,00	0,00	427,49
8	Grinzens 4	Grinzens	westl. Mittelgebirge / Axams	8	63,46	10	500,00	0,00	426,54
9	Natters	Natters	westl. Mittelgebirge / Axams	9	86,29	0	500,00	0,00	413,71
10	Götzens 2	Götzens	westl. Mittelgebirge / Axams	16	96,34	15	500,00	0,00	388,66
11	Götzens 3	Götzens	westl. Mittelgebirge / Axams	14	81,56	30	500,00	0,00	388,44
12	Axams 1	Axams	westl. Mittelgebirge / Axams	1	101,3 1	20	500,00	0,00	378,69
Bezirk B - mit Alterspunkte / BNLB Bezirk									
1	Grinzens 2	Grinzens	westl. Mittelgebirge / Axams	6	56,89	5	500,00	16,00	454,11
2	Götzens 5	Götzens	westl. Mittelgebirge / Axams	10	84,71	15	500,00	23,00	423,29
3	Axams 3	Axams	westl. Mittelgebirge / Axams	5	88,09	10	500,00	11,00	412,91
4	Axams 4	Axams	westl. Mittelgebirge / Axams	7	73,72	30	500,00	6,00	402,28
Gäste A - ohne Alterspunkte / BNLB Gäste									
1	Flauring I	Flauring	Oberinntal II / Telfs	15	44,76	10	500,00	0,00	445,24
2	St.Jodok-Vals 3	St. Jodok am Brenner	Wipptal	24	51,16	5	500,00	0,00	443,84
3	Ranggen 2	Ranggen	Oberinntal I / Kematen	22	57,50	30	500,00	0,00	412,50
4	Gries im Sellrain	Gries im Sellrain	Oberinntal I / Kematen	17	59,45	30	500,00	0,00	410,55
5	Pfaffenhofen	Pfaffenhofen	Oberinntal II / Telfs	13	107,4 6	15	500,00	0,00	377,54