

Springen - Saut

Rang / Punkte - Rang / Points

Rang	Berechnungsgrundlage Nennschluss im 2011 Base de calcul des délais d'inscription en 2011	Berechnungsgrundlage Nennschluss ab 2012 Base de calcul des délais d'inscription dès 2012
	Punkte / Points	Punkte / Points
1	11	11
2	9	9
3	8	8
4	7	7
5	6	6
6	5	5
7	4	4
8	3	3
9	2	3
10	1	3
	Ab 10. Rang je 1 Punkt für alle Klassierten - Resultate Klassierte Inland (30% der Gestarteten) - Resultate Klassierte Ausland (25% der Gestarteten) 1 point pour tous les classés dès le 10ème rang - les classés avec résultats en Suisse (30% des partants) - les classés avec résultats à l'étranger (25% des partants)	Ab 8. Rang je 3 Punkte für alle Klassierten - Resultate Klassierte Inland (30% der Gestarteten) - Resultate Klassierte Ausland (25% der Gestarteten) 3 points pour tous les classés dès le 8ème rang - les classés avec résultats en Suisse (30% des partants) - les classés avec résultats à l'étranger (25% des partants)

Kategorien / Faktor - Catégorie / Facteur

Kategorie Catégorie	Höhe von Hauteur de	Höhe bis Hauteur à	Faktor bis NS 15.12.2011 Facteur jusqu'au délai 15.12.2011	Faktor ab NS 15.12.2011 Facteur délai dès 15.12.2011
B60	60	60	1	1
B65	65	65	1	1
B70	70	70	1	1
B75	75	75	1	1
B80	80	80	1	1
B85	85	85	1	1
B90	90	90	1	1
B/R90	90	90	1	1
B95	95	95	1	1
B/R95	95	95	1	1
B100	100	100	3	5
B/R100	100	100	3	5
B105	105	105	3	5
B/R105	105	105	3	5
B110	110	110	7	10
B/R110	110	110	7	10
B115	115	115	7	10
B/R115	115	115	7	10
R100	100	100	3	5
R/N100	100	100	3	5
R105	105	105	3	5
N105	105	105	3	5
R/N105	105	105	3	5
R110	110	110	7	10
N110	110	110	7	10
R/N110	110	110	7	10
R115	115	115	7	10
N115	115	115	7	10
R/N115	115	115	7	10
R120	120	120	18	18
N120	120	120	18	18
R/N120	120	120	18	18
R125	125	125	18	18

N125	125	125	18	18
R/N125	125	125	18	18
R130	130	130	40	40
N130	130	130	40	40
R/N130	130	130	40	40
R135	135	135	40	40
N135	135	135	40	40
R/N135	135	135	40	40
N140	140	140	85	85
N145	145	145	85	85
N150	150	150	120	120
N155	155	155	120	120
N160	160	160	120	120
J110	110	110	7	10
J115	115	115	7	10
J120	120	120	18	18
J125	125	125	18	18
INTER	1	109	3	5
INTER	110	119	7	10
INTER	120	129	18	18
INTER	130	139	40	40
INTER	140	149	85	85
INTER	150	159	120	120
INTER	160	999	170	170
KEINSP	0	0	0	0
KEINSP	1	109	3	5
KEINSP	110	119	7	10
KEINSP	120	129	18	18
KEINSP	130	139	40	40
KEINSP	140	149	85	85
KEINSP	150	159	120	120
KEINSP	160	999	170	170
KLASP	0	999	5	5
KLLMSP	0	999	18	18
KLLSP	0	999	10	10
KLM**SP	0	999	40	40
KLM*SP	0	999	18	18
KLMSP	0	999	40	40
KLSSP	140	149	85	85
KLSSP	150	159	120	120
KLSSP	160	250	170	170
P I	0	999	0.5	
P II	0	999	0.5	
P III	0	999	1.5	
P IV	0	999	3.5	
P V	0	999	9	
P60	60	60		1
P70	70	70		1
P80	80	80		1
P90	90	90		1
P100	100	100		5
P110	110	110		10
P120	120	120		18
P125	120	120		18
P135	135	135		40
PFJ 4 100	100	100	0	
PFJ 4 105	105	105	0	
PFJ 5 110	110	110	0	
PFJ 5 115	115	115	0	
PROM S4	0	999	0	
PROM S5	0	999	0	
PROM S6	0	999	0	
PROM S7	0	999	0	
Sen100	100	100	3	
Sen105	105	105	3	5

Sen110	110	110	5	10
Sen115	115	115		10
SP/CS	0	0	0	0
SP/CS	1	79	1	1
SP/CS	80	99	1	1
SP/CS	100	109	3	5
SP/CS	110	119	7	10
SP/CS	120	999	18	18
SUPERPR CS	0	999	40	40
YH	0	129	18	18
YH	130	139	40	40
YH	140	999	85	85

15.12.2011/bg