

# 15. Potsdamer Boulder Cup

06.05.2017



## Ergebnisliste

Modus: Holland-Modell

Altersklasse	Platz	Name	Vorname	Punkte
<b>K1w</b>	1	Stummer	Luise	258,2
	2	Loos	Elisabeth	257,7
	3	von Leoprechting	Lucia	214,6
	4	Leschke	Mila	187,6
	5	Stech	Frederike	110,7

Altersklasse	Platz	Name	Vorname	Punkte
<b>K1m</b>	1	Walter	Julius	406,0
	2	Priebus	Juri	332,4
	3	Roth	Valentin	329,8
	4	Zilinski	Tawa Mateo	325,3
	5	Zimmermann	Noah	289,7
	6	Fiedner	Hannes	272,4
	7	Francke	Lewin	246,1
	8	Vatts	Vivek	196,4

Altersklasse	Platz	Name	Vorname	Punkte
<b>K2w</b>	1	Knorr	Clara	552,7
	2	Kuchenbecker	Lizzy	521,3
	3	Blinstein	Elisa	516,0
	4	Siehl	Malia	507,2
	5	Stummer	Rahel	406,0
	6	Förster	Matilda	329,8
	6	von Leoprechting	Linda	329,8
	8	Fuchs	Isabel	314,3
	9	Köhn-Haskins	Sophie	288,9
	10	Fanore	Iza	285,5
	11	Schulz	Jette	262,7

Altersklasse	Platz	Name	Vorname	Punkte
<b>K2m</b>	1	Queißer	Luca	456,5
	2	Waage	Nils	396,2
	3	Grunow	Mica	346,3
	4	Graf	Tristan	341,8
	4	Sandmann	Richard	341,8
	6	Mahn	Finn	312,5
	7	Schleiff	Victor	239,6
	8	Leschke	Adam	219,7
	9	Julemann	Carlos	198,5

Altersklasse	Platz	Name	Vorname	Punkte
<b>J1w</b>	1	Stefanowske	Mara	1166,2
	2	Hünninghaus	Mascha Ingrid	738,0
	3	Haase	Anna	734,3
	4	Drogan	Jolina	732,4
	5	Grupe	Anna	552,7
	6	Bartel	Fabienne	456,5
	7	Francke	Merle	406,0
	8	Straff	Emma	264,6
	9	Schwechheimer	Antonia	212,5
	10	Stephan	Isabell	198,5

Altersklasse	Platz	Name	Vorname	Punkte
<b>J1m</b>	1	Schlottmann	Jonas	1404,5
	2	Trapp	Oscar	1237,6
	3	Robrahn	Tarek	990,1
	4	Kulling	Milo	869,9
	5	Hamp	Joris	689,1
	6	Mahn	Lemmy	561,2
	7	Sablitzki	Connar	540,7
	8	Roth	Phillip	468,5
	9	Loos	Julius	436,4
	10	Grasedyck	Lukas	423,9
	11	Fanore	Niko	376,2
	12	Portev	Julian	314,3
	13	Zeitler	Marjan	313,3
	14	Harbauer	Kilian	216,1

Altersklasse	Platz	Name	Vorname	Punkte
<b>J2w</b>	1	Drogan	Johannah	587,7
	2	Fredheim	Stine	457,3
	3	Markschieß	Mariella	294,7
	4	Lautner	Franziska	149,7
	5	Zepter	Margarete	117,3

Altersklasse	Platz	Name	Vorname	Punkte
<b>J2m</b>	1	Fuchs	Luis	850,5
	2	Robrahn	Fynn	723,6
	3	Funk	Timon	565,9
	4	Klang	Maximilian	515,2
	5	Schleiff	Vitus	507,8
	6	Helm	Aaron	481,5
	7	Skoruppa	Anton	345,2
	8	Schäfer	Max	165,8
	9	Kendon	Marting	129,3
	10	Kaldun	Fabian	117,3
	10	Puchert	Felix	117,3
	12	Burkhardt	Timmy	77,2

Altersklasse	Platz	Name	Vorname	Punkte
<b>E1w</b>	1	Rachuy	Anna	514,3
	2	Schubert	Kadidja	505,1
	3	grunow	Dana	189,4
	4	Leschke	Anne	117,3
	5	Enge	Melanie	21,7

Altersklasse	Platz	Name	Vorname	Punkte
<b>E1m</b>	1	Lechel	Adrian	1072,0
	2	Lange	Niklas	1003,0
	3	Neumann	Samuel	973,7
	4	Dech	Silas	877,4
	5	Lewis	Travis	843,6
	6	Lorenz	David	669,4
	7	Hokamp	Konstantin	568,8
	8	Binz	Marius	520,6
	9	Henoch	Jonas	400,5
	10	Kajari	Daniel	276,5

Altersklasse	Platz	Name	Vorname	Punkte
<b>E2w</b>	1	Robrahn	Claudia	304,0
	2	Zimmermann	Rebekka	185,4
	3	Drogan	Dagmar	129,3
	4	Michalczyk	Tanja	117,3
	5	Guske	Jacqueline	84,1
	6	Roth	Betina	77,2

Altersklasse	Platz	Name	Vorname	Punkte
<b>E2m</b>	1	Trapp	Moritz	810,7
	2	Stummer	Ramses	705,1
	3	Klotz	Roman	530,1
	4	Markschieß	Ralf	250,2
	5	Thurian	Patrick	194,1
	6	Fredheim	Ulf	129,3
	7	Kittel	Rene	105,9
	8	Roth	Dietmar	77,2
	9	Harbauer	Karsten	72,2

Dank an unsere Sponsoren:



# Auswertungsmodus

Die Auswertung dieses Wettkampfs erfolgt **dynamisch (Hollandmodus)**. Es gibt eine **Zonen-Bewertung** und eine **Flash-Bewertung**.

Beim Hollandmodus (dynamische Boulderwertigkeit) wird der Wert eines Boulders (also: dessen Schwierigkeit) nicht durch die Schrauber\*innen festgelegt, sondern dadurch ermittelt, wie viele Personen diesen Boulder geklettert haben. Je mehr Person einen Boulder klettern, desto geringer wird dessen Wert, den all diese Personen für diesen Boulder erhalten.

$$\text{Schwierigkeit} = 1 - \frac{1,3 \times \text{Flashes} + \text{Tops} + 0,3 \times \text{Zonen}}{1,3 \times \text{aktive Teilnahmen}}$$

$$\text{Boulderwert} = \text{Grundwert} \times \text{Schwierigkeit}$$

Für jeden Top erhält man den einfachen Wert des Boulders. Für jeden Flash (also eine erfolgreiche Begehung im ersten Versuch) erhält man den 1,3-fachen Wert. Für das Erreichen der Zone (meistens nach einer besonders schweren Stelle in der Mitte des Boulders) erhält man immerhin noch den 0,3-fachen Wert. Die Zone wird andernorts auch als "Bonus" bezeichnet.

Flash	Top	Zone
1.3 × Boulderwert	1.0 × Boulderwert	0.3 × Boulderwert

Die Punkte für jede\*n Teilnehmer\*in ergeben sich aus der Summe der Punkte aller gekletterten Boulder.