

# Bewertung für den Profilcheck

Ziel, Höhe		Bergalpine Rahmenbedingungen		Anforderungen Teilnehmer				Bewertung Erforderliche Punkte	
		Ernsthaftigkeit	Obj. Gefahren	Fels	Firn/Eis	Kondition	Erfahrung		
Mount Everest, Nord, Tibet	8850m	A	B	2	2	5	4	13	A
K2, Pakistan	8611m	A	A	5	5	5	5	20	A
Kangchendzönga, Nepal	8586m	A	A	2	2	5	4	13	A
Lhotse, Nepal	8500m	A	B	3	4	5	4	16	A
Makalu, Nepal	8463m	A	B	1	3	5	4	13	B
Cho Oyu, Tibet	8201m	B	B	1	3	4	3	11	B
Dhaulagiri, Nepal	8167m	A	A	0	3	4	4	11	A
Manaslu, Nepal	8163m	A	B	0	3	4	4	11	B
Nanga Parbat, Pakistan	8125m	A	A	5	4	5	4	18	A
Broad Peak, Pakistan	8047m	B	B	2	3	5	3	13	B
Gasherbrum II, Pakistan	8035m	B	B	1	3	5	3	12	B
Shisha Pangma, Tibet	8027m	B	B	2	2	4	3	11	B
Kamet, Indien	7756m	B	B	2	2	4	3	11	B
Muztagh Ata, China	7546m	B	C	0	1	4	2	7	B
Kula Kangri, Tibet	7538m	B	B	1	3	4	3	11	B
Annapurna IV, Nepal	7525m	B	B	1	2	4	3	10	B
Putha Hiunchuli, Nepal	7246m	B	C	0	1	3.5	2	6.5	C
Ninchin Kangsa, Tibet	7206m	C	C	0	2	3	1	6	C
Beifang Peak, China	7174m	C	C	1	0	3	1	5	C
Baruntse, Nepal	7168m	B	B	0	2	4	2	8	B
Pik Lenin, Kirgistan	7134m	B	C	0	2	4	1.5	7	B
Himlung Himal, Nepal	7126m	B	B	0	2	3	3	8	B
Kun, Indien	7077m	B	B	0	3	3	2	8	B
Satopanth, Indien	7075m	B	B	2	3	3	2	10	B
Spantik, Pakistan	7027m	C	C	0	2	4	2	8	C

Ziel, Höhe		Bergalpine Rahmenbedingungen		Anforderungen Teilnehmer				Bewertung Erforderliche Punkte		Fuss note
		Ernsthaftigkeit	Obj. Gefahren	Fels	Firn/Eis	Kondition	Erfahrung			
Khan Tengri, Kirgistan	7010m	B	B	2	2	4	3	11	B	
Everest North Col, Tibet	7000m	C	C	0	2	3	1	6	C	
Aconcagua Normalroute, Argentinien	6962m	C	B	0	0	3	1	4	C	
Aconcagua 360°, Argentinien	6962m	C	B	0	0	3	1	4	C	
Aconcagua - Direkte Polengletscher-Route, Argentinien	6962m	B	B	0	3	3	1	7	B	
Ojos del Salado, Chile	6893m	C	C	1	0	3	1	5	C	
Ama Dablam	6856m	A	B	4	3	3	3	13	B	
Kedar-Dome, Indien	6831m	B	B	0	1	3	3	7	B	
Andentrilogie, Ecuador/Peru/Bolivien	6768m	B	A	1	3.5	3.5	2	10	A	
Potosi, Illimani & Sajama, Bolivien	6542m	C+	C	1	2	3	2	8	C	
Mera Peak & Amphu Lapta & Island Peak, Nepal	6476m	C	C	2	1	3	2	8	C	
Isluga, Guallatire, Parinacota, Chile & Bolivien	6348m	C	D	1	1	2	1	5	C	
Vulkane Ecuadors, Ecuador	6310m	C	C	1	2	3	1	7	C	
Denali, USA	6194m	B	B	2	2.5	3.5	3	11	B	
Alpamayo & Huascarán, Peru	5947, 6768m	B	A	1	3.5	3.5	2	10	A	
Kazbek & Elbrus, Georgien	5642m	C	C	1	2	3	2	8	C	
Elbrus Nord & Kazbek mit Ski, Russland/Georgien	5642m	7	C	1	2	3	2	8	C	
Mt. Vinson, Antarktis	4897m	A	C	1	2	3	2	8	B	
Carstensz Pyramide, Indonesien	4884m	C	C	4	0	4	2	10	B	
San Valentin, Chile	4058m	A	B	1	3	5	3	12	B	
Südpol, Antarktis	3200m	B	C	0	1	2	1	4	B	
Expedition aufs Patagonische Inlandeis, Chile	2907m	B	C	1	1	2	2	6	B	
Grönland - Querung (West - Ost), Grönland	2500m	B	C	1	2	5	3	11	B	
Nordpol, Arktis	1m	C	C	0	1	3	2	6	C	
Skidurchquerung Südgeorgien, Südgeorgien	m	C	C	1	2	3	2	8	C	