

Vittorio Messini  
Stefan Lieb-Lind  
Martin Glantschnig



# Eiskletterführer

## Osttirol und Oberkärnten

Alle lohnenden Eisfälle in Osttirol und  
Oberkärnten, inkl. Felbertauern Nordportal

-  with English version
-  GPS-Daten und Update im Internet



- Vorwort
- Inhalt und Tourenübersicht
- Bewertung und Zeichen
- Wildschutz
- Tourenbeschreibung

- 6
- 7
- 13
- 15
- 16



Roman Jöchli im Rechten Nordportalfall

## Touren



Seite/  
Page

### A.1. Felbertauern-Nord - Amertal

● 1 Schiederhof Eisfall	WI 4+	210 m	20 Min.	abseil.	Nov. - Feb.	0	1050 m	18
● 2 Der letzte Tag	M 7 u. WI 5	70 m	½ Std.	abseil.	Dez. - Feb.	0	1100 m	18
● 3 Reiteralm Eisfall	WI 3+	85 m	5 Min.	25 Min.	Jän. - Feb.	0	1025 m	20
● 4 Starkes Stück	WI 5	100 m	½ Std.	abseil.	Jän. - Feb.	NO	1300 m	20
● 5 Sprühfix	WI 6	150 m	½ Std.	abseil.	Dez. - Feb.	SW	1400 m	22
● 6 Lung Eisfall	WI 4	180 m	10 Min.	abseil.	Dez. - Feb.	W	1300 m	22
● 7 Wageralm Eisfall	WI 6	210 m	½ Std.	abseil.	Dez. - Feb.	NO	1350 m	24
● 8 Wageralm Gully	WI 5+	180 m	40 Min.	abseil.	Dez. - Feb.	NO	1450 m	24
● 9 Un poco mas	WI 5 u. M5	200 m	¾ Std.	abseil.	Nov. - März	NO	1600 m	26

### A.2. Felbertauern-Nord - Felbertal

● 1 Gurgler	WI 5	80 m	¾ Std.	abseil.	Dez. - März	N	1250 m	28
● 2 Frühreif	WI 5-	75 m	1¼ Std.	abseil.	Dez. - März	O	1500 m	30
● 3 Hinterseefall	WI 4+	100 m	1¼ Std.	abseil.	Dez. - März	O	1500 m	30
● 4 Seezapfen	WI 5	20 m	1¼ Std.	abseil.	Dez. - März	N	1450 m	32
● 5 Eisschild	WI 4/5	100 m	1¼ Std.	abseil.	Dez. - März	N	1450 m	32
● 6 Blaulicht	WI 6	85 m	1¼ Std.	abseil.	Dez. - März	O	1350 m	34
● 7 Knackerl	WI 5	260 m	1¼ Std.	abseil.	Dez. - März	O	1350 m	34
● 8 Goaskogelfall	WI 6	165 m	1¼ Std.	abseil.	Okt. - Jän.	NO	1700 m	36
● 9 Pinzga Stier	WI 5	1200 m	1½ Std.	abseil.	Okt. - Jän.	NO	1500 m	38
● 10 Hexenkessel	WI 5 - WI 6	110 m	2¼ Std.	abseil.	Nov. - April	NO	1100 m	40
● 11 Tauernwind	WI 5	800 m	3 Std.	3 Std.	Okt. - Jän.	NO	1100 m	44
● 12 Mehr denn je Hintersee	WI 6+ u. M7+	800 m	1½ Std.	3 Std.	Okt. - Jän.	NO	1600 m	46
● 13 Schleierfall	WI 6	125 m	2 Std.	abseil.	Dez. - März	N	1700 m	48
● 14 Turbine	WI 6 u. M6	180 m	1½ Std.	abseil.	Dez. - März	N	1700 m	50

### A.3. Felbertauern-Nord - Portalumgebung

● 1 Nordportal Gully	WI 5 u. M3	135 m	¾ Std.	abseil.	Dez. - März	NO	1650 m	52
● 2 Mixtomann	M8+ u. WI 6	135 m	¾ Std.	abseil.	Dez. - März	NO	1650 m	54
● 3 Amateure trinken Bier	WI 5 u. M7	155 m	¾ Std.	abseil.	Dez. - März	NO	1650 m	54
● 4 Rechter Nordportalfall	WI 5	110 m	½ Std.	abseil.	Nov. - März	NO	1650 m	56
● 5 El Nino	M7+	140 m	½ Std.	abseil.	Nov. - März	NO	1650 m	58
● 6 Mittlerer Nordportalfall	WI 5	90 m	½ Std.	abseil.	Nov. - März	NO	1650 m	60
● 7 Links außen	WI 5+	50 m	½ Std.	abseil.	Nov. - März	NO	1650 m	60
● 8 Linker Nordportalfall	WI 6	95 m	½ Std.	abseil.	Nov. - März	NO	1650 m	62
● 9 Vom Feinsten	WI 6 u. M7	115 m	½ Std.	abseil.	Nov. - März	NO	1650 m	62

Markus Steiner in der ersten Seillänge von „Irgendwie Anders“ (Maltatal)



Touren	Diff.							Seite/ Page
<b>A.3. Felbertauern-Nord - Portalumgebung</b>								
● 10 Zylinder	WI 5+	95 m	20 Min.	abseil.	Nov. - Feb.	NO	1650 m	64
● 11 Zylinder V8	M7	30 m	20 Min.	abseil.	Nov. - Feb.	NO	1650 m	64
● 12 Amertaler	WI 5	145 m	½ Std.	abseil.	Nov. - März	NO	1700 m	66
● 13 Re. Amertaler / Oberer Stock	WI 3+ bzw. WI 5	150 m	20 Min.	abseil.	Nov. - Dez.	NO	1700 m	66
● 14 Spring Problem	M5	120 m	1½ Std.	abseil.	Okt. - April	NO	2050 m	68
● 15 Amersee Eisfall	WI 4 u. WI 6	100 m	1¼ Std.	abseil.	Nov. - März	N	2050 m	70
● 16 Steinkarfälle	bis WI 6- / M4+	- 120 m	1¼ Std.	abseil.	Nov. - März	NW	1700 m	72
<b>A.4. Felbertauern-Nord - Hochgasser</b>								
● 1 Hauptgully	60° u. M4	800 m	1½ Std.	2 Std.	Okt. - Dez.	NO	2150 m	74
● 2 Ben Gassa	WI 5 u. M5	800 m	1½ Std.	2 Std.	Okt. - Dez.	NO	2150 m	74
● 3 Wurzerinne	WI 5 u. M5	700 m	1¼ Std.	2 Std.	Okt. - Dez.	NO	2150 m	76
<b>B.1. Felbertauern-Süd – Tauernhaus und Innergeschloß</b>								
● 1 Kristallwand - Hobby Strahler	M7 u. V+	550 m	4½ Std.	4½ Std.	Okt. - Mai	NO	2750 m	80
● 2 Mords Ding	WI 4	120 m	2 Std.	abseil.	Okt. - Dez.	O	2000 m	82
● 3 Seebachfälle	WI 3 - 5	-240 m	1½ Std.	abseil.	Nov. - April	N	1800 m	84
● 4 Venedigerhausfall	WI 4+	35 m	1¼ Std.	abseil.	Nov. - April	N	1700 m	86
● 5 Das Schild	WI 4+	200 m	1¼ Std.	abseil.	Nov. - April	N	1700 m	86
● 6 Kesselfall	WI 5 bis WI 6 u. M5	240 m	1½ Std.	abseil.	Dez. - April	N	1750 m	88
● 7 Außergeschloßfall	WI 4	65 m	1 Std.	abseil.	Nov. - April	N	1650 m	88
● 8 Eispark Osttirol	WI 2 - WI 6 u. M4 - M7	- 35 m	20 Min.	abseil.	Dez. - März	NO	1530 m	90
● 9 Tauernhaus Säule	WI 5	60 m	½ Std.	abseil.	Dez. - März	N	1550 m	96
● 10 Tauernhaus Eisfall	WI 2 - WI 3	40 m	¼ Std.	abseil.	Dez. - März	N	1520 m	96
<b>B.2. Felbertauern-Süd – Tauerntal</b>								
● 1 Stockbachfall	WI 3+	450 m	¾ Std.	abseil.	Nov. - März	NO	1850 m	98
● 2 Schildalmfall	WI 2 - 3	- 100 m	10 Min.	abseil.	Dez. - März	O	1450 m	100
● 3 Moaralmfälle	bis WI 4	- 550 m	½ Std.	abseil.	Nov. - März	NO	1600 m	102
● 4 Liechteggfall	WI 3	315 m	25 Min.	abseil.	Dez. - März	O	1300 m	104
● 5 Hoheggfall	WI 4	60 m	1 Std.	abseil.	Nov. - März	O	1450 m	104
● 6 Alebolenfall	WI 4-	240 m	½ Std.	abseil.	Dez. - März	NO	1400 m	106
● 7 Homozack	WI 5 u. M8	120 m	¾ Std.	abseil.	Dez. - März	NO	1600 m	106
● 8 Rechter Steinwandfall	WI 5	100 m	¾ Std.	abseil.	Dez. - März	NO	1600 m	108
● 9 Linke Steinwandfälle	WI 4-	350 m	½ Std.	abseil.	Dez. - März	NO	1400 m	108
● 10 Taxenbacheisfall	WI 3 u. WI 5	210 m	½ Std.	abseil.	Dez. - März	NO	1400 m	110
● 11 Seebachfall	WI 4/4+	195 m	½ Std.	abseil.	Dez. - März	NO	1350 m	110
● 12 Sainzger Fall	WI 5	100 m	¾ Std.	abseil.	Dez. - Feb.	SO	1500 m	112
● 13 Adlerfall	WI 4	500 m	40 Min.	1½ Std.	Jän. - März	N	1300 m	112
● 14 Frosnitzfall	WI 5 - WI 6	850 m	1 Std.	abseil.	Dez. - Feb.	O	1450 m	114
● 15 Wer will der kann	WI 5 u. M5	320 m	1¼ Std.	abseil.	Dez. - Feb.	NO	1750 m	116
● 16 Smirgoll(e)	M5	600 m	3¼ Std.	abseil.	Okt. - Jän.	N	1750 m	120
● 17 Eicham Nordrinne	55° und 3+	400 m	4½ Std.	3½ Std.	Sept. - Dez.	NO	3000 m	122
● 18 Zedlacher Eisfall	WI 4/5 u. M4	600 m	½ Std.	¾ Std.	Dez. - März	NO	1400 m	124
● 19 Steinerbach Eisfall	WI 3	450 m	½ Std.	1 Std.	Jän. - März	SW	1300 m	126
● 20 Brückenfall	WI 4 u. M3/4	630 m	40 Min.	1 Std.	Jän. - Feb.	SW	1300 m	126
<b>C.1. Iseltal</b>								
● 1 Mühlbachfall	WI 4	50 m	¼ Std.	abseil.	Dez. - Feb.	W	1000 m	130
● 2 Ein Fall für drei	WI 4-	60 m	½ Std.	abseil.	Dez. - Feb.	O	1800 m	130
● 3 Brühlfall	WI 5	160 m	20 Min.	abseil.	Dez. - Feb.	NO	1000 m	132
● 4 Roter Graben Fall	WI 5	80 m	20 Min.	abseil.	Dez. - Feb.	O	1000 m	134
● 5 Kurzenbachfall	WI 4+	50 m	½ Std.	abseil.	Dez. - Feb.	NO	1000 m	134
● 6 Veglitzpalfenfall	WI 4+	65 m	5 Min.	abseil.	Dez. - Feb.	O	900 m	136
● 7 Hubener Säule	WI 6-	20 m	2 Min.	abseil.	Dez. - Feb.	NO	850 m	136
● 8 Toolpark	D5 bis D9+	35 m	5 Min.	abseil.	Dez. - Feb.	W	830 m	138
● 9 Lausterfall	WI 5	45 m	10 Min.	abseil.	Dez. - Feb.	NO	770 m	138

Touren	Diff.							Seite/ Page
<b>C.1. Iseltal</b>								
● 10 Steinbruchfälle	WI 5 u. M7	40 m	10 Min.	abseil.	Dez. - Feb.	NO	800 m	140
● 11 Prijakt Nordrinne	M4 - 70°	450 m	3 Std.	2½ Std.	Okt. - Mai	N	2600 m	142
<b>C.2. Virgental/Umbaltal</b>								
● 1 Virger Fälle	WI 4 - 5	100 m	10 Min.	10 Min.	Dez. - Feb.	SW	1200 m	144
● 2 Dorfertalfälle	WI 4 - 5	bis 35 m	¾ Std.	abseil.	Dez. - April	SO/W	1750 m	146
● 3 Mauerekeesfälle	WI 2 - 4	- 140 m	2¼ Std.	abseil.	Nov. - April	O	2400 m	147
● 4 Kleinbachfall	WI 3	300 m	½ Std.	abseil.	Nov. - Jän.	N	1550 m	148
● 5 Großbachfall	WI 6	200 m	¾ Std.	abseil.	Dez. - Feb.	N	1600 m	148
● 6 Umbaltaler Eisarena	WI 5 - 6	- 150 m	1½ Std.	abseil.	Nov. - Feb.	SO	1800 m	150
<b>C.3. Defereggental</b>								
● 1 Deferegger Klamm	WI 3 - WI 5	- 50 m	¼ Std.	¼ Std.	Dez. - Feb.	N	1000 m	158
● 2 A boisle gebraucht	WI 5 u. M7	75 m	10 Min.	10 Min.	Jän. - Feb.	N	900 m	160
● 3 Ploner Eisfall	WI 4	60 m	¼ Std.	abseil.	Dez. - Feb.	S	1150 m	162
● 4 Zottenbock	WI 5+	120 m	20 Min.	abseil.	Dez. - Feb.	N	1350 m	162
● 5 Zotten Fälle	WI 3 - WI 4	8 - 120 m	¼ Std.	abseil.	Dez. - Feb.	N	1350 m	164
● 6 Brunalm Eisarena	WI 3 - WI 5	- 320 m	½ - 2 Std.	abseil.	Nov. - April	NO	2100 m	166
● 7 Erlsbachfall	WI 5	170 m	¾ Std.	abseil.	Dez. - Feb.	S	1700 m	170
● 8 Seltene Erden	80° u. M5	350 m	2½ Std.	abseil.	Nov. - Mai	NO	2800 m	172
● 9 Gietl/Oberbacher	V u. M5+	500 m	2½ Std.	abseil.	Nov. - Mai	NO	2700 m	174
<b>D. Kalsertal</b>								
● 1 Staniskafälle	WI 3+	40 m	¼ Std.	abseil.	Dez. - Feb.	W	1050 m	178
● 2 Haslacher Fall	WI 2 - 4	80 m	2 Min.	abseil.	Dez. - März	W	1100 m	178
● 3 Fallwindes Fall	WI 4	300 m	20 Min.	abseil.	Dez. - Feb.	NW	1200 m	180
● 4 Ganot Nordrinne	WI 4 u. M4	600 m	2¾ Std.	3 Std.	Okt. - April	NO	2500 m	182
● 5 Ralkkopf Nordostwand	5+ u. M5	500 m	3¼ Std.	3 Std.	Okt. - April	NO	2700 m	184
● 6 Taurerfall	WI 6	65 m	½ Std.	abseil.	Jän. - März	NW	1650 m	186
● 7 Äußerer Bassinfall	WI 4	155 m	½ Std.	¾ Std.	Dez. - März	N	1650 m	188
● 8 Innerer Bassinfall	WI 5 u. M4	240 m	¾ Std.	abseil.	Dez. - März	N	1650 m	188
● 9 Bergeralm Fälle	WI 3 - WI 5	- 180 m	1-1½ Std.	abseil.	Nov. - März	O - NO	1750 m	190
● 10 Lucknerhausfälle	WI 4 - WI 5+	- 60 m	½ Std.	abseil.	Nov. - März	W - SW	2100 m	192
● 11 Steiner-failed Golle	WI 3 u. M3	180 m	½ Std.	abseil.	Nov. - Jän.	W	2150 m	194
● 12 Südwandwächter	WI 4 u. M5	600 m	1 Std.	4-5 Std.	Okt. - Mai	SW	3200 m	196
<b>E.1. Lienzer Dolomiten</b>								
● 1 Tiefenbachfall	WI 3	110 m	½ Std.	abseil.	Dez. - Feb.	N	900 m	200
● 2 Frauenbach	WI 5 u. M11	- 100 m	20 Min.	abseil.	Dez. - Feb.	NO	720 m	202
● 3 Lavantner Kolmfall	WI 4	110 m	1¼ Std.	abseil.	Nov. - Feb.	N	1400 m	204
● 4 Viehkofelfall	WI 5	140 m	1½ Std.	abseil.	Dez. - Feb.	NO	1400 m	206
● 5 Taurin	5 u. M7	660 m	2½ Std.	abseil.	Nov. - April	NW	2100 m	208
● 6 Spindrift	8-, M5 u. WI 6	600 m	2 Std.	3 Std.	Nov. - April	N	2050 m	210
● 7 Hallebachfall	WI 2-3	500 m	½ - 2 Std.	-2½ Std.	Dez. - März	O	1320 m	214
<b>E.2. Osttiroler Oberland</b>								
● 1 Obstanzer Eisfall	WI 4 - WI 5	250 m	40 Min.	abseil.	Nov. - März	N	1600 m	216
● 2 Leitertal Eisfälle	WI 4+ bis WI 6	- 80 m	½ Std.	abseil.	Nov. - März	N	1900 m	218
● 3 Niederbruggenfall	WI 3+	210 m	20 Min.	abseil.	Dez. - März	O	1600 m	220
● 4 Sägebach Eisfälle	WI 4- bis WI 5+	80 m	½ Std.	abseil.	Dez. - Feb.	N	1700 m	222
● 5 Mittewalder Eisfall	WI 5	80 m	10 Min.	abseil.	Dez. - Feb.	N	950 m	224
<b>F. Heiligenblut und Großkirchheim</b>								
● 1 Goldwaschanlage	WI 4 u. M7-	- 120 m	20 Min.	abseil.	Dez. - März	N	1620 m	228
● 2 Handelsbrücke	WI 4+	120 m	bis 1 Std.	bis 1 Std.	Dez. - Feb.	SW	1750 m	230
● 3 Schwemmbäche	WI 3 - WI 4	- 180 m	1½ Std.	abseil.	Jän. - April	N	1900 m	232
● 4 Pockhorn	WI 5	140 m	1 Std.	abseil.	Jän. - Feb.	N	1400 m	234
● 5 Elewitscheisfall	WI 5	140 m	1 Std.	abseil.	Jän. - Feb.	N	1400 m	236

Touren	Diff.								Seite/ Page
<b>F. Heiligenblut und Großkirchheim</b>									
● 6 Bullhead 1000	WI 5	1000 m	¼ Std.	2 Std.	Jän. - Feb.	N	1400 m	238	
● 7 Sex Machine	WI 6	110 m	3 Std.	abseil.	Dez. - März	N	1900 m	240	
● 8 Retschitzbach	WI 3+	205 m	¼ Std.	¼ Std.	Dez. - Feb.	NW	1400 m	244	
● 9 Oberer Retschitzfall	WI 4 + u. WI 5	100 m	1½ Std.	abseil.	Jän. - Feb.	N	1500 m	244	
● 10 Äußeres Kohneis	WI 3 + bis WI 4 +	70 m	1 Std.	abseil.	Jän. - Feb.	NO	1500 m	246	
● 11 Eisklettergarten	WI 3 bis WI 6	-30 m	5 min	abseil.	Jän. - März	O	1300 m	248	
● 12 Gössnitzfälle	WI 4 +	330 m	¼ - 1 Std.	1 Std.	Dez. - März	N/NW	1340 m	250	
● 13 Möllschlucht	WI 4	-280 m	1-1½ Std.	-¼ Std.	Dez. - März	NO	1550 m	252	
● 14 Leiterfälle	WI 4	120 m	2 Std.	abseil.	Dez. - März	NO	1700 m	254	
● 15 Dürsenwand	WI 4 - WI 4 +	-200 m	2 Std.	abseil.	Dez. - März	NO	1700 m	256	
● 16 Zirknitzgrotte	D7 - D11 bis 40 m	5 Min.	abseil.	Nov. - März	O	1060 m	258		
● 17 Saubär	WI 4 bis WI 5	80 m	½ Std.	abseil.	Jän. - Feb.	N	1165 m	262	
● 18 Saubär auf Schafjagd	WI 5 + u. M5	65 m	¾ Std.	abseil.	Jän. - Feb.	N	1200 m	262	
● 19 Neunbrunneseisfall	WI 4	100 m	¾ Std.	abseil.	Jän. - Feb.	N	1450 m	264	
● 20 Angerfall	WI 4 bis WI 5	145 m	1½ Std.	abseil.	Nov. - März	SW	1850 m	264	
<b>G.1. Mallnitz – Döserer Tal</b>									
● 1 Kritzbrunn	WI 1-2, Var. WI 5	120 m	40 Min.	abseil.	Dez. - März	N	1520 m	268	
<b>G.2. Mallnitz – Seebachtal</b>									
● 1 Powerplay	WI 5 +	140 m	¼ Std.	abseil.	Jän. - März	NW	1450 m	270	
● 2 Score in Unterzahl	WI 4 + u. M7	140 m	¾ Std.	abseil.	Dez. - März	NW	1450 m	272	
● 3 Defensive Zone	WI 4 + u. M4	175 m	¾ Std.	abseil.	Dez. - März	NW	1450 m	272	
● 4 Sperrbezirk	WI 5	125 m	¾ Std.	abseil.	Dez. - März	NW	1400 m	274	
● 5 Dilirium Highway	WI 3 +	80 m	50 Min.	abseil.	Dez. - März	NW	1450 m	274	
● 6 Four Rosi	WI 3	115 m	50 Min.	abseil.	Dez. - März	NW	1400 m	276	
● 7 Hollandia Wall	WI 5 +	210 m	1 Std.	abseil.	März	NW	1500 m	276	
● 8 Bavaria Blue	WI 3-4	100 m	1¼ Std.	abseil.	März	NW	1500 m	278	
● 9 Freiwild	WI 5 +	275 m	1¼ Std.	abseil.	Jän. - März	N	1420 m	278	
● 10 No man's land	WI 6 +	110 m	1½ Std.	abseil.	Jän. - März	N	1560 m	280	
● 11 Tromfall	WI 4 +	115 m	1 Std.	abseil.	Dez. - Jän.	S	1380 m	280	
● 12 Rechter und Linker Doppellutscher	WI 3	-300 m	1 Std.	abseil.	Dez. - März	S	1400 m	281	
● 13 Trombrettfall	WI 4	260 m	1 Std.	abseil.	Dez. - Jän.	S	1360 m	282	
<b>G.3. Mallnitz – Tauerntal</b>									
● 1 Grüne-Täler-Fall	WI 4	370 m	1 Std.	abseil.	Dez. - Feb.	N	1500 m	286	
● 2 Bussardwaldfall	WI 3	300 m	½ Std.	abseil.	Dez. - März	N	1500 m	288	
● 3 Lucky Loosn	WI 3	100 m	½ Std.	abseil.	Dez. - März	N	1500 m	290	
● 4 Grabenwaldfall	WI 3 +	145 m	1 Std.	abseil.	Dez. - Jän.	N	1700 m	290	
● 5 Großlaabfall	WI 5	275 m	1 Std.	abseil.	Dez. - März	N	1500 m	292	
● 6 Linker Schanigbachfall	WI 3 +	-700 m	1 Std.	1½ Std.	Dez. - Jän.	NO	1600 m	294	
<b>H.1. Mölltal – Oberes Mölltal</b>									
● 1 Feng Shui	WI 6 - WI 6 +	90 m	25 Min.	abseil.	Jän. - Feb.	NW	1050 m	296	
● 2 Warm up	WI 5	55 m	25 Min.	abseil.	Jän. - Feb.	NW	1050 m	296	
● 3 Damokles	WI 4 + u. M7	60 m	35 Min.	abseil.	Jän. - Feb.	NW	1100 m	298	
● 4 Damokles sei Taschenfeilt	WI 6 + u. M8-	65 m	35 Min.	abseil.	Jän. - Feb.	NW	1100 m	298	
<b>H.2. Mölltal – Mittleres Mölltal</b>									
● 1 Klausbachfall	WI 3 +	735 m	25 Min.	1½ Std.	Dez. - Feb.	N	840 m	300	
● 2 Hausfreund	WI 2-3	120 m	20 Min.	½ Std.	Dez. - Feb.	N	700 m	302	
<b>I.1. Maltatal – Gößgraben</b>									
● 1 Benzinbrüder	WI 6 bzw. WI 6 +	210 m	½ Std.	abseil.	Dez. - Feb.	N	1300 m	306	
● 2 Stop or Go	WI 6 u. M5	220 m	½ Std.	abseil.	Jän. - Feb.	N	1300 m	308	
● 3 Steirerfall	WI 5 +	140 m	¾ Std.	abseil.	Dez. - Feb.	N	1400 m	310	
● 4 Schild	WI 4-	120 m	1½ Std.	abseil.	Dez. - Jän.	S	1600 m	312	

Touren	Diff.								Seite/ Page
<b>I.1. Maltatal – Gößgraben</b>									
● 5 Rechts vom Schild	WI 5-	90 m	1½ Std.	abseil.	Dez. - Jän.	S	1600 m	312	
● 6 Hidden Treasure	WI 6-	115 m	1½ Std.	abseil.	Dez. - Jän.	S	1600 m	314	
● 7 Odin	WI 5 +, evtl. M6	115 m	1½ Std.	abseil.	Dez. - Jän.	S	1600 m	316	
● 8 Walk the line	WI 6-	70 m	1½ Std.	abseil.	Dez. - Jän.	S	1600 m	316	
● 9 Zwillingssfall	WI 4 bis WI 6-	-150 m	50 Min.	abseil.	Dez. - Feb.	SO	1300 m	318	
● 10 3 Musketiere	WI 5 +	100 m	1 Std.	abseil.	Dez. - Jän.	S	1400 m	318	
<b>I.2. Maltatal – Unteres Haupttal</b>									
● 1 Aug um Aug	WI 4 +	150 m	40 Min.	abseil.	Jän. - März	NO	1100 m	320	
● 2 Und ewig singen die Wälder	WI 6 u. M6-	140 m	40 Min.	abseil.	Jän. - Feb.	NO	1100 m	322	
● 3 Zerberus	M6 +	130 m	40 Min.	abseil.	Jän. - Feb.	O	1100 m	322	
● 4 Grundeis	WI 6 +	165 m	35 Min.	abseil.	Jän. - Feb.	NO	1050 m	324	
● 5 Königsallee	M7-	155 m	35 Min.	abseil.	Dez. - Feb.	NO	1050 m	324	
● 6 Hochzeitsmarsch	WI 5	120 m	½ Std.	abseil.	Jän.	NO	1000 m	326	
● 7 Gethsemane	WI 6 + u. M8 +	110 m	½ Std.	abseil.	Jän.	NO	1000 m	326	
● 8 Kobold	WI 5 - u. M3	140 m	½ Std.	abseil.	Jän.	NO	1000 m	328	
● 9 Supermax	WI 4 +	310 m	25 Min.	abseil.	Jän. - Feb.	NO	980 m	330	
● 10 Virus und Bazillus	WI 5 - bzw. WI 5	115 m	20 Min.	abseil.	Jän. - Feb.	O	950 m	332	
● 11 Kerschhackfall	WI 5	185 m	¼ Std.	abseil.	Jän. - Feb.	NO	920 m	332	
● 12 Sektor „Master Blaster“	bis WI 7 u. M8	-140 m	¼ Std.	abseil.	Jän. - Feb.	NO	920 m	334	
● 13 Falleralmfal	WI 3 +	350 m	10 Min.	abseil.	Jän. - Feb.	NO	920 m	338	
● 14 Drytoolinggebiet Falleralm	D7 bis D9-	20 m	5 Min.	abseil.	Jän. - Dez.	NO	920 m	340	
● 15 Sektor „Untere Falleralm“	bis WI 6-	25 m	5 Min.	abseil.	Jän. - Feb.	NO	920 m	342	
● 16 Sektor „Mittlere Falleralm“	M7 bis M9	25 m	7 Min.	abseil.	Jän. - Feb.	NO	920 m	342	
● 17 Sektor „Obere Falleralm“	WI 4 u. M6	bis 25 m	5-10 Min.	abseil.	Jän. - Feb.	NO	940 m	345	
● 18 Irgendwie Anders	WI 7	120 m	20 Min.	¼ Std.	Jän. - Feb.	SW	940 m	346	
● 19 X-Man	WI 6 +	35 m	10 Min.	abseil.	Jän.	SW	920 m	350	
● 20 Ice Age	WI 4	135 m	40 Min.	abseil.	Jän.	SW	1000 m	350	
<b>I.3. Maltatal – Mittleres Haupttal</b>									
● 1 Rechter Dreifaltigkeitsfall	WI 3	-80 m	25 Min.	abseil.	Jän. - März	N	1100 m	352	
● 2 Aluhol	WI 3 + - WI 4 +	190 m	25 Min.	abseil.	Jän. - März	N	1100 m	354	
● 3 Sektor „Columbus“	WI 4 - WI 6 +	bis 60 m	5 Min.	klettern	Jän. - Feb.	N	1050 m	356	
● 4 Zaunkönig	WI 5 u. M7 +	45 m	5 Min.	klettern	Jän. - Feb.	N	1050 m	357	
● 5 Sektor „Wing Master“	M5 + - M9-	bis 30 m	5 Min.	abseil.	Jän. - Feb.	NO	1080 m	358	
● 6 Strannerbachfall	WI 3	640 m	keiner	abseil.	Jän. - März	NO	1115 m	360	
● 7 Kathedrale	WI 5 +	290 m	35 Min.	abseil.	Jän. - März	N	1300 m	362	
● 8 PuDi	M7- bzw. WI 6 +	-280 m	35 Min.	abseil.	Jän. - März	N	1300 m	362	
● 9 Gamseck	WI 5 +	290 m	35 Min.	abseil.	Jän. - März	N	1300 m	364	
● 10 Wintasun	WI 4 +	140 m	35 Min.	abseil.	Jän. - Feb.	O	1350 m	364	
● 11 Kaiser Wilhelms Lehrjahre	WI 6 + u. M6 +	255 m	35 Min.	abseil.	Jän. - Feb.	N	1350 m	366	
● 12 Zeit zum Warten	WI 6 u. M6	215 m	35 Min.	abseil.	Jän. - Feb.	N	1350 m	366	
● 13 Schwarzer Engel	WI 7 +, M7	200 m	20 Min.	abseil.	Jän. - Feb.	O	1230 m	368	
● 14 Superfeucht	WI 4 +	120 m	25 Min.	abseil.	Jän. - März	N	1250 m	370	
● 15 Titanus Nove	M8	40 m	½ Std.	abseil.	Jän. - Feb.	S	1250 m	370	
<b>I.4. Maltatal – Oberes Haupttal</b>									
● 1 Sektor „Toom Stoned“	WI 4 + u. M7 +	bis 30 m	¼ Std.	klettern	Dez. - Jän.	O	1200 m	372	
● 2 Hochalmfall	WI 3	80 m	¼ Std.	abseil.	Jän. - Feb.	N	1280 m	374	
● 3 Klammfälle (Marimpel/Mareiner)	WI 3	-360 m	35 Min.	abseil.	Jän. - März	N	1400 m	376	
● 4 Keesbachfall „Schweinchen Dick“	WI 3 - WI 4	90 m	¾ Std.	abseil.	Jän. - März	N	1450 m	378	
● 5 Hinterer Maralmfall	WI 4 +	125 m	20 Min.	abseil.	Jän.	S	1380 m	378	
● 6 Mittlerer Maralmfall	WI 4 +	185 m	¼ Std.	abseil.	Jän. - Feb.	SW	1350 m	380	
● 7 Vorderer Maralmfall	bis WI 5 +	bis 75 m	¼ Std.	abseil.	Jän. - Feb.	W	1350 m	382	











Zwei Seilschaften im linken Lucknerhausfall

### Lucknerhausfälle - lohnende Eisfälle im Angesicht des Königs

D.10 E2

Diff. WI 4- WI 5+ 40 m - 60 m ½ Std. abseil. Nov. - März W - SW 2100 m

#### English

From Lienz to Huben and towards Kals. Turn right towards „Dorfertal“ after Kals/Ködnitz. After 1 km turn right again towards Glocknerstraße/Lucknerhaus. Park at parking „Lucknerhaus“. From the parking upwards to the beginning of climb. Two beautiful icefalls. Avalachens.

**Anfahrt:** Von Lienz nach Huben und dann Richtung Kals. Bei Kals/Ködnitz vorbei, dann rechts abbiegen Richtung Dorfertal und nach 1 km wieder rechts abbiegen Richtung Glocknerstraße/Lucknerhaus.

**Ausgangspunkt:** Parkplatz Lucknerhaus, 1920 m.

**Zustieg:** Vom Parkplatz aus sind die Fälle rechts oben schon sehr gut sichtbar. Vom rechten oberen Ende des Parkplatzes den Hang hinauf zum Einstieg.

**Abstieg:** Über den Eisfall abseilen.

**Eisaufbau:** Bildet sich jedes Jahr, bei tiefen Temperaturen.

**Gefahren:** Die Eisfälle stehen in einem Lawineneinzugsgebiet.

**Material:** Eisausrüstung.

**Erstbegeher:** Unbekannt.

**Besonderheiten:** Sehr schöne Eisfälle, die sich gut miteinander kombinieren lassen. Im Hochwinter kann bei passenden Temperaturen in der nachmittäglichen Sonne angenehm geklettert werden.

### Linker Lucknerhausfall

D.10.1 E2

Diff. WI 5- WI 5+ 60 m ½ Std. abseil. Nov. - März W - SW 2100 m

**Eisaufbau:** Bildet sich jedes Jahr bei tiefen Temperaturen. Ist etwas mehr der Sonne ausgesetzt als der rechte Lucknerhausfall und somit auch schneller „weiß“.

**Besonderheiten:** Dieses massive Eisschild bildet mehrere Klettermöglichkeiten, wobei alle den unteren fünften Eisgrad verlangen.

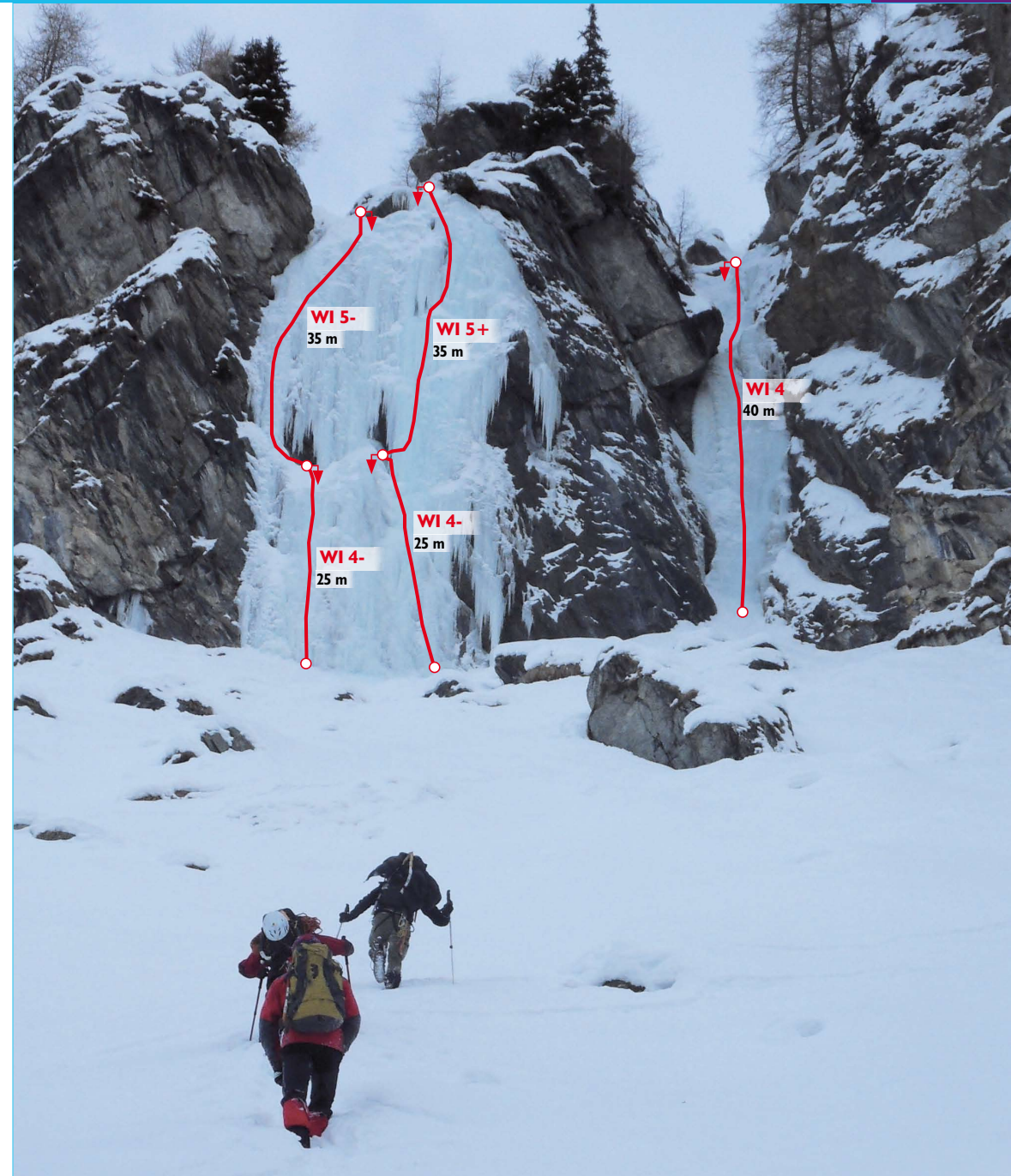
### Rechter Lucknerhausfall

D.10.2 E2

Diff. WI 4 40 m ½ Std. abseil. Nov. - März W - SW 2100 m

**Eisaufbau:** Bildet sich jedes Jahr bei tiefen Temperaturen. Meist länger bessere Eisqualität durch die steilen, schattenspendenden Wände.

**Besonderheiten:** Interessanter Eisfall mit „Gully-feeling“. Nach der Steilstufe ist es nur mehr eine Draufgabe bis zum Ende vom Eis zu klettern. Guter „Warm up“ für den Linken Lucknerhausfall.



### Kalsertal/Ködnitztal

**Foto:** Links der **Linke Lucknerhausfall** (D.10.1) und rechts der **Rechte Lucknerhausfall** (D.10.2)





Vittorio Messini im schweren oberen Teil des Frosnitzfalles

### Frosnitzfall - einer der längsten Eisfälle Österreichs

B.2.14 E4

Diff. WI 5 - WI 6 850 m 1 Std. abseil. Dez. - Feb. 0 1450 m

#### English

From Lienz to Matrei and leftwards towards Gruben. Ask the locals where it is allowed to park. Along the forest road into Frosnitztal (towards Badener Hütte). After Lanzekasten hut down to Frosnitzbach (brook) and traverse the brook (pay attention if high water). Follow the brook at the orographic right side until you reach the beginning of climb (Repischgraben) at 1400 m. Descend by rappelling (11 times) and afterwards back via the approach. It doesn't make sense to walk up to the top of the mountain because there is no marked path. Take Abalakov-loops and short screws with you. Like all the other tours in lower „Frosnitztal“ this tour is quite alpine too - a lot of experience is necessary.

**Anfahrt:** Von Lienz kommend nach Matrei und links hinunter nach Gruben abzweigen. Im Bereich der Ortschaft parken. Bitte die Anrainer fragen!

**Ausgangspunkt:** Die Matreier Ortschaft Gruben, 1165 m.

**Zustieg:** Man folgt der Forststraße in das Frosnitztal (Beschilderung zur Badener Hütte). Nach der Almhütte „Lanzekasten“ steigt man zum Frosnitzbach hinunter, überquert diesen (Vorsicht bei viel Wasser!) und folgt ihm anschließend auf der orografisch rechten Seite bis man auf 1400 Meter Höhe den Einstieg in den Repischgraben (rechter Fall) erreicht.

**Abstieg:** Abseilen bzw. Absteigen über den Eisfall (ca. 11 Mal abseilen), dann auf dem Zustiegsweg zurück nach Gruben. Der Weiterweg auf den Gipfel (ca. 400 Hm) ist nicht sinnvoll, da kein markierter Abstieg vorhanden ist.

**Eisaufbau:** Dieser hängt vom Herbst ab. Hat es viel geregnet, so formt sich der Frosnitzfall verlässlich. Gab es einen trockenen Herbst, so gibt es zu wenig Wasser und im unteren Teil kann es trotz niedriger Temperaturen keinen soliden Eisaufbau geben.

**Gefahren:** Alle alpinen Gefahren!

**Material:** Eisausrüstung, kurze Schrauben und genügend Abalakov-Schlingen!

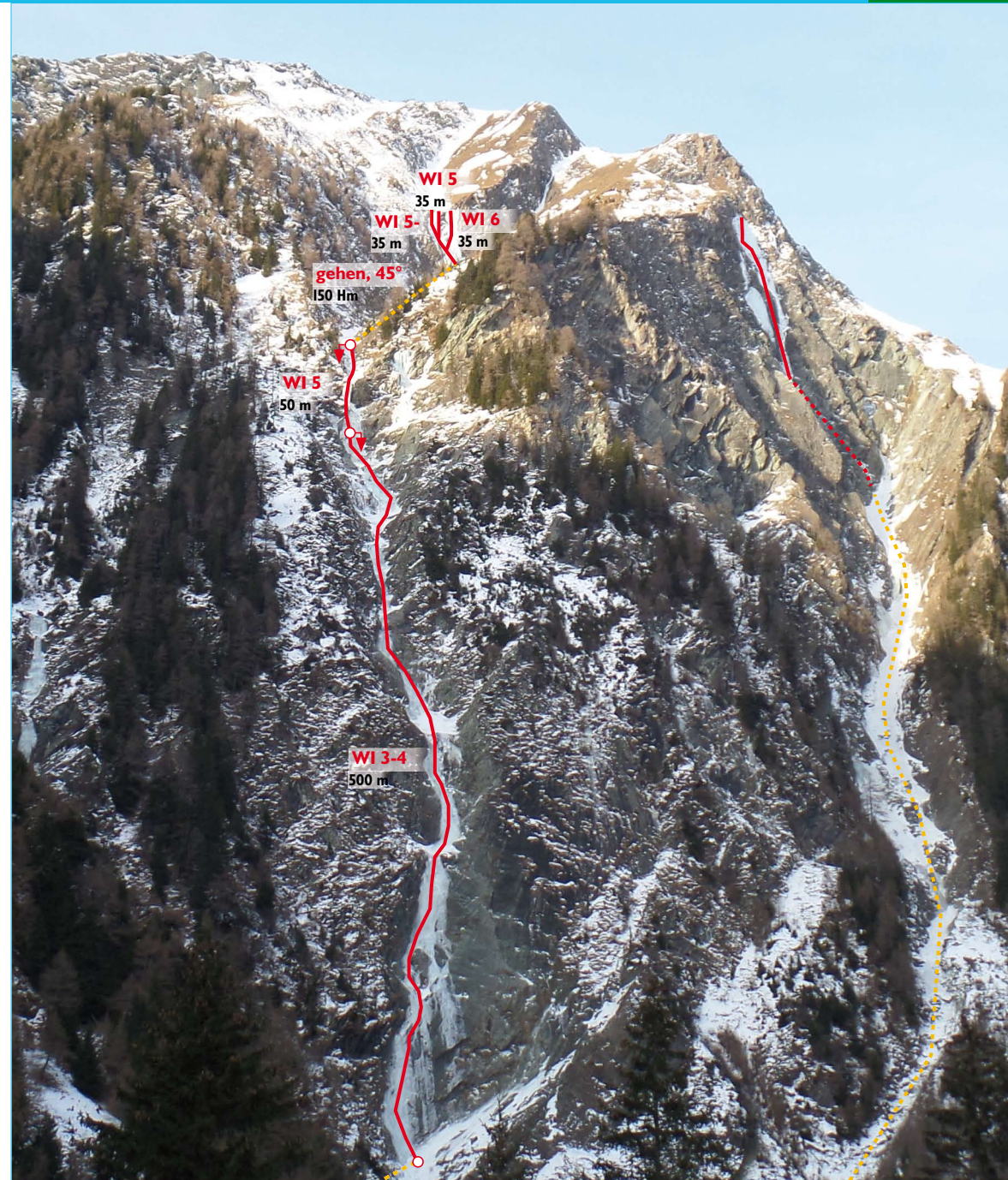
**Erstbegeher:** Mühlmann Helmut u. Amon Markus, 2007.

**Erste Wiederholung:** I. Poppeller, V. Messini, A. Bstliker, P. Wurzer, 29.12.2011.

**Besonderheiten:** Es handelt sich um einen der längsten Eisfälle Österreichs. Einige Gehpassagen unterbrechen schöne Eisstufen. Der Einstieg kann oft etwas dünn sein. Die Säule im mittleren Bereich ist besonders schön. Der obere Sektor bietet mehrere Möglichkeiten, die leichteste ist ca. WI 5- und verläuft ganz links. Wer noch genug Kraft hat, sollte sich die rechte Variante anschauen (ca. WI 6), eine steile originelle Verschneidung und ein ausgesetzter Quergang nach links sind die Belohnung und ein überaus würdiger Abschluss für diesen gewaltigen Eisfall!



Der untere Teil des Frosnitzfalles



Tauerntal Frosnitztal

Foto: Frosnitzfall (B.2.14), rechts oben: „Wer will der kann“ (B.2.15)