

Osttirol Oberkärnten

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

with English version

GPS-Daten und Update im Internet

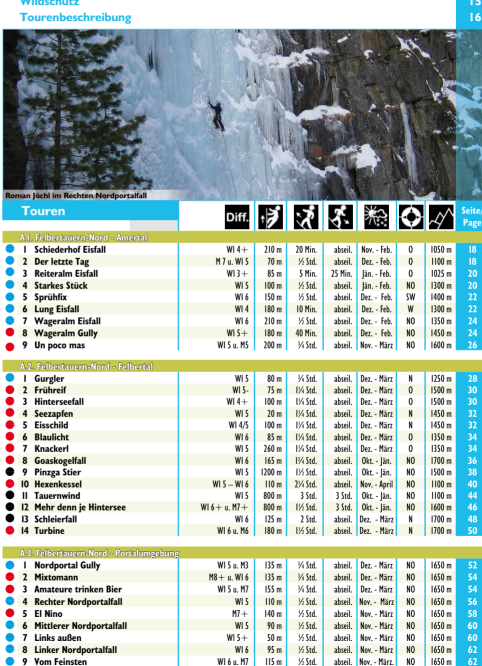




Inhalt und Tourenübersicht

Vorwort Inhalt und Tourenübersicht Bewertung und Zeichen Wildschutz





Tourenübersicht Tourenübersicht

	ouren	Diff.	∤ ≱	*	£.	熟	\Diamond	\\\\\	Seite Page
Λa	. Felbertauern-Nord - Portalumgebun		1	Χ.	V		Y	_/_	1 age
	Zylinder	WI5+	95 m	20 Min.	abseil.	Nov Feb.	NO	1650 m	64
	Zylinder V8	M7	30 m	20 Min.	abseil.	Nov Feb.	NO	1650 m	64
	Amertaler	WI 5	145 m	½ Std.	abseil.	Nov März	NO	1700 m	66
	Re. Amertaler / Oberer Stock	WI 3 + bzw. WI 5	150 m	20 Min.	abseil.	Nov Harz	NO	1700 m	66
	Spring Problem	M5	120 m	1½ Std.	abseil.	Okt April	NO	2050 m	68
	Amersee Eisfall	WI 4 u. WI 6	100 m	1/2 Std.	abseil.	Nov März	N	2050 m	70
	Steinkarfälle	bis WI 6- / M4+	- 120 m	1/4 Std.	abseil.	Nov Marz	NW	1700 m	70 72
10	Stellikarialie	DIS WI 0- / 114 T	- 120 111	1/4 Jtu.	ausen.	NOV Marz	INVV	1700 111	12
	. Felbertauern-Nord - Hochgasser								
	Hauptgully	60° u. M4	800 m	1½ Std.	2 Std.	Okt Dez.	NO	2150 m	74
	Ben Gassa	WI 5 u. M5	800 m	I½ Std.	2 Std.	Okt Dez.	NO	2150 m	74
3	Wurzerrinne	WI 5 u. M5	700 m	I¾ Std.	2 Std.	Okt Dez.	NO	2150 m	76
B.I.	Felbertauern-Süd – Tauernhaus und	Innergeschlöß							
	Kristallwand - Hobby Strahler	M7 u. V +	550 m	4½ Std.	4½ Std.	Okt Mai	NO	2750 m	80
	Mords Ding	WI 4	120 m	2 Std.	abseil.	Okt Dez.	0	2000 m	82
3	Seebachfälle	WI 3 - 5	- 240 m	I½ Std.	abseil.	Nov April	N	1800 m	84
4	Venedigerhausfall	WI 4+	35 m	I⅓ Std.	abseil.	Nov April	N	1700 m	86
5	Das Schild	WI 4+	200 m	I¼ Std.	abseil.	Nov April	N	1700 m	86
6	Kesselfall	WI 5 bis WI 6 u. M5	240 m	I⅓ Std.	abseil.	Dez April	N	1750 m	88
7	Außergschlößfall	WI 4	65 m	I 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	⅓ Std.	abseil.	Dez März	N	1550 m	96
10	Tauernhaus Eisfall	WI 2 - WI 3	40 m	⅓ Std.	abseil.	Dez März	N	1520 m	96
R O	. Felbertauern-Süd – Tauerntal								
	Stockbachfall	WI3+	450 m	¾ Std.	abseil.	Nov März	NO	1850 m	98
2	Schildalmfall	WI 2 - 3	- 100 m	10 Min.	abseil.	Dez März	0	1450 m	100
3	Moaralmfälle	bis WI 4	- 550 m	½ Std.	abseil.	Nov März	NO	1600 m	10
	Liechteggfall	WI 3	315 m	25 Min.	abseil	Dez März	0	1300 m	104
	Hocheggfall	WI 4	60 m	I Std.	abseil.	Nov März	0	1450 m	104
	Alebolenfall	WI 4-	240 m	½ Std.	abseil.	Dez März	NO	1400 m	100
	Homozack	WI 5 u. M8	120 m	3/4 Std.	abseil.	Dez März	NO	1600 m	100
	Rechter Steinwandfall	WI 5	100 m	3/4 Std.	abseil.	Dez März	NO	1600 m	108
	Linke Steinwandfälle	WI 4-	350 m	½ Std.	abseil.	Dez März	NO	1400 m	108
	Taxenbacheisfall	WI 3 u. WI 5	210 m	½ Std.	abseil.	Dez März	NO	1400 m	IIC
	Seebachfall	WI 4/4+	195 m	1/2 Std.	abseil.	Dez März	NO	1350 m	iic
	Sainzger Fall	WI 5	100 m	3/4 Std.	abseil.	Dez Harz Dez Feb.	30	1500 m	112
	Adlerfall	WI 4	500 m	40 Min.	1½ Std.	Jän März	N	1300 m	11/2
	Frosnitzfall	WI 5 - WI 6	850 m	I Std.	abseil.	Dez Feb.	0	1450 m	114
	Wer will der kann	WI 5 u. M5	320 m	1 3td. 1¾ Std.	abseil.	Dez Feb. Dez Feb.	NO	1450 m	116
		WI 5 U. FIS	600 m	31/4 Std.	abseil.		NU N	1750 m	120
	Smirgoll(e)	CII	UVU III			Okt Jän. Sept Dez.	NO NO	3000 m	120
16		[C k ○1]	400 ···	11/2 (+4			NU	ווו טטטכ	
16 17	Eicham Nordrinne	55° und 3+	400 m	4½ Std.	3½ Std.			1400	
16 17 18	Eicham Nordrinne Zedlacher Eisfall	WI 4/5 u. M4	600 m	½ Std.	¾ Std.	Dez März	NO	1400 m	124
16 17 18 19	Eicham Nordrinne Zedlacher Eisfall Steinerbach Eisfall	WI 4/5 u. M4 WI 3	600 m 450 m	½ Std. ½ Std.	¾ Std. I Std.	Dez März Jän März	NO SW	1300 m	124 126
16 17 18 19	Eicham Nordrinne Zedlacher Eisfall	WI 4/5 u. M4	600 m	½ Std.	¾ Std. I Std.	Dez März	NO		124 126
16 17 18 19 20	Eicham Nordrinne Zedlacher Eisfall Steinerbach Eisfall	WI 4/5 u. M4 WI 3	600 m 450 m	½ Std. ½ Std.	¾ Std. I Std.	Dez März Jän März	NO SW	1300 m	124 126
16 17 18 19 20	Eicham Nordrinne Zedlacher Eisfall Steinerbach Eisfall Brückenfall	WI 4/5 u. M4 WI 3	600 m 450 m	½ Std. ½ Std.	¾ Std. I Std.	Dez März Jän März	NO SW	1300 m	124 126 126
16 17 18 19 20	Eicham Nordrinne Zedlacher Eisfall Steinerbach Eisfall Brückenfall	WI 4/5 u. M4 WI 3 WI 4 u. M3/4	600 m 450 m 630 m	½ Std. ½ Std. 40 Min.	¾ Std. I Std. I Std.	Dez März Jän März Jän Feb.	W2 W2	1300 m 1300 m	124 126 126
16 17 18 19 20 C.I.	Eicham Nordrinne Zedlacher Eisfall Steinerbach Eisfall Brückenfall Iseltal Mühlbachfall	WI 4/5 u. M4 WI 3 WI 4 u. M3/4 WI 4 WI 4	600 m 450 m 630 m 50 m	½ Std. ½ Std. 40 Min. ¼ Std. ½ Std.	¾ Std. I Std. I Std. abseil. abseil.	Dez März Jän März Jän Feb. Dez Feb. Dez Feb.	00 W2 W2 W2	1300 m 1300 m 1000 m 1800 m	126 126 130 130
16 17 18 19 20 C.J.	Eicham Nordrinne Zedlacher Eisfall Steinerbach Eisfall Brückenfall Iseltal Mühlbachfall Ein Fall für drei	WI 4/5 u. M4 WI 3 WI 4 u. M3/4 WI 4 WI 4 WI 4- WI 5	600 m 450 m 630 m 50 m 60 m 160 m	½ Std. ½ Std. 40 Min. ¼ Std. ½ Std. 20 Min.	3/4 Std. I Std. I Std. abseil. abseil. abseil.	Dez März Jän März Jän Feb. Dez Feb. Dez Feb. Dez Feb.	0N W2 W2 W2 O O ON	1300 m 1300 m 1000 m 1800 m 1000 m	120 120 120 130 130
16 17 18 19 20 C.I. 1 2 3	Eicham Nordrinne Zedlacher Eisfall Steinerbach Eisfall Brückenfall Iseltal Mühlbachfall Ein Fall für drei Brühlfall Roter Graben Fall	WI 4/5 u. M4 WI 3 WI 4 u. M3/4 WI 4 WI 4- WI 5 WI 5	600 m 450 m 630 m 50 m 60 m 160 m 80 m	½ Std. ½ Std. 40 Min. ¼ Std. ½ Std. 20 Min. 20 Min.	3/4 Std. I Std. I Std. abseil. abseil. abseil. abseil.	Dez März Jän März Jän Feb. Dez Feb. Dez Feb. Dez Feb. Dez Feb.	W 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1300 m 1300 m 1000 m 1800 m 1000 m 1000 m	124 126 126 130 131 132
16 17 18 19 20 C.J. 1 2 3 4 5	Eicham Nordrinne Zedlacher Eisfall Steinerbach Eisfall Brückenfall Iseltal Mühlbachfall Ein Fall für drei Brühlfall Roter Graben Fall Kurzenbachfall	WI 4/5 u. M4 WI 3 WI 4 u. M3/4 WI 4 WI 4- WI 5 WI 5 WI 4+	600 m 450 m 630 m 50 m 60 m 160 m 80 m 50 m	½ Std. ½ Std. 40 Min. ¼ Std. ½ Std. 20 Min. ½ Std.	3/4 Std. I Std. I Std. abseil. abseil. abseil. abseil. abseil.	Dez März Jän März Jän Feb. Dez Feb. Dez Feb. Dez Feb. Dez Feb. Dez Feb.	W2 W2 W3 W0 0 0 0	1300 m 1300 m 1000 m 1800 m 1000 m 1000 m	124 126 126 130 130 132 134
16 17 18 19 20 C.I. 1 2 3 4 5 6	Eicham Nordrinne Zedlacher Eisfall Steinerbach Eisfall Brückenfall Iseltal Mühlbachfall Ein Fall für drei Brühlfall Roter Graben Fall Kurzenbachfall Veglitzpalfenfall	WI 4/5 u. M4 WI 3 WI 4 u. M3/4 WI 4 WI 4- WI 5 WI 4+ WI 4+	600 m 450 m 630 m 50 m 60 m 160 m 80 m 50 m 65 m	½ Std. ½ Std. 40 Min. ¼ Std. ½ Std. 20 Min. ½ Std. 5 Min.	3/4 Std. I Std. I Std. abseil. abseil. abseil. abseil. abseil.	Dez März Jän März Jän Feb. Dez Feb. Dez Feb. Dez Feb. Dez Feb. Dez Feb. Dez Feb.	00 W2 W2 W2 W2 W2 W3	1300 m 1300 m 1000 m 1800 m 1000 m 1000 m 1000 m 900 m	124 126 126 130 132 134 134 136
16 17 18 19 20 C.I. 1 2 3 4 5 6 7	Eicham Nordrinne Zedlacher Eisfall Steinerbach Eisfall Brückenfall Iseltal Mühlbachfall Ein Fall für drei Brühlfall Roter Graben Fall Kurzenbachfall	WI 4/5 u. M4 WI 3 WI 4 u. M3/4 WI 4 WI 4- WI 5 WI 5 WI 4+	600 m 450 m 630 m 50 m 60 m 160 m 80 m 50 m	½ Std. ½ Std. 40 Min. ¼ Std. ½ Std. 20 Min. ½ Std.	3/4 Std. I Std. I Std. abseil. abseil. abseil. abseil. abseil.	Dez März Jän März Jän Feb. Dez Feb. Dez Feb. Dez Feb. Dez Feb. Dez Feb.	W2 W2 W3 W0 0 0 0	1300 m 1300 m 1000 m 1800 m 1000 m 1000 m	130 130 130 131 132 134 136 136 136

		-			N/			
Touren	Diff.		TX	A.	粋	\Diamond	$^{\wedge}$	Seit Pag
C.I. Iseltal		/	X I	~		~	7	3
10 Steinbruchfälle	WI 5 u. M7	40 m	10 Min.	abseil.	Dez Feb.	NO	800 m	140
II Prijakt Nordrinne	M4 -70°	450 m	3 Std.	2½ Std.	Okt Mai	N	2600 m	14
C.2. Virgental/Umbaltal	WI 4 - 5	100 m	10 Min.	10 Min.	Dez Feb.	SW	1200 m	14
l Virger Fälle 2 Dorfertalfälle	WI 4 - 5	bis 35 m	3/4 Std.	abseil.	Dez Feb. Dez Feb.	20/W	1750 m	14
3 Maurerkeesfälle	WI 2 - 4	- 140 m	2½ Std.	abseil.	Nov April	0	2400 m	14
4 Kleinbachfall	WI3	300 m	½ Std.	abseil.	Nov Jän.	N	1550 m	14
5 Großbachfall	WI 6	200 m	³⁄4 Std.	abseil.	Dez Feb.	N	1600 m	14
6 Umbaltaler Eisarena	WI 5 - 6	- 150 m	I½ Std.	abseil.	Nov Feb.	02	1800 m	15
C.3. Defereggental								
l Deferegger Klamm	WI 3 - WI 5	- 50 m	1/4 Std.	1/4 Std.	Dez Feb.	N	1000 m	15
2 A boisle gebraucht	WI 5 u. M7	75 m	10 Min.	10 Min.	Jän Feb.	N	900 m	16
3 Ploner Eisfall	WI 4	60 m	1/4 Std.	abseil.	Dez Feb.	S	1150 m	16
4 Zottenbock	WI 5+	120 m	20 Min.	abseil.	Dez Feb.	N	1350 m	16
5 Zotten Fälle	WI 3 - WI 4	8- 120 m	1/4 Std.	abseil.	Dez Feb.	N	1350 m	16
6 Brunnalm Eisarena	WI 3 - WI 5	- 320 m	½ - 2 Std.	abseil.	Nov April	NO	2100 m	16
7 Erlsbachfall	WI 5	170 m	¾ Std.	abseil.	Dez Feb.	S	1700 m	17
8 Seltene Erden	80° u. M5	350 m	2½ Std.	abseil.	Nov Mai	NO	2800 m	17
9 Gietl/Oberbacher	V u. M5+	500 m	2½ Std.	abseil.	Nov Mai	NO	2700 m	17
D. Kalsertal								
I Staniskafälle	WI3+	40 m	1/4 Std.	abseil.	Dez Feb.	W	1050 m	17
2 Haslacher Fall	WI 2 - 4	80 m	2 Min.	abseil.		W	1100 m	17
3 Fallwindes Fall	WI 4	300 m	20 Min.	abseil.	Dez Feb.	NW	1200 m	18
4 Ganot Nordrinne	WI 4 u. M4	600 m	2¾ Std.	3 Std.	Okt April	NO	2500 m	18
5 Ralfkopf Nordostwand	5+ u. M5	500 m	31⁄4 Std.	3 Std.	Okt April	NO	2700 m	18
6 Taurerfall	WI 6	65 m	½ Std.	abseil.	Jän März	NW	1650 m	18
7 Äußerer Bassinfall	WI 4	155 m	⅓ Std.	3/4 Std.	Dez März	N	1650 m	18
8 Innerer Bassinfall 9 Bergeralm Fälle	WI 5 u. M4 WI 3 - WI 5	240 m - 180 m	¾ Std. 1-1½ Std.	abseil. abseil.	Dez März Nov März	N 0 - NO	1650 m 1750 m	18 19
10 Lucknerhausfälle	WI 4 - WI 5+	- 60 m	½ Std.	abseil.	Nov März		2100 m	19
II Steiner-failed Golle	WI 3 u. M3	180 m	½ Std.	abseil.	Nov Jän.	W	2150 m	19
12 Südwandwächter	WI 4 u. M5	600 m	l Std.	4-5 Std.	0kt Mai	SW	3200 m	19
E.I. Lienzer Dolomiten I Tiefenbachfall	WI 3	110 m	½ Std.	abseil.	Dez Feb.	N	900 m	20
2 Frauenbach	WI 5 u. MII	- 100 m	20 Min.	abseil.	Dez Feb. Dez Feb.	NO NO	720 m	20
3 Lavantner Kolmfall	WI 4	110 m	13/4 Std.	abseil.	Nov Feb.	N	1400 m	20
4 Viehkofelfall	WI 5	140 m	1½ Std.	abseil.	Dez Feb.	NO	1400 m	20
5 Taurin	5 u. M7	660 m	2½ Std.	abseil	Nov April	NW	2100 m	20
6 Spindrift	8-, M5 u. WI 6	600 m	2 Std.	3 Std.	Nov April	N	2050 m	21
7 Hallebachfall	WI 2-3	500 m	½ - 2 Std.	-2½ Std.	Dez März	0	1320 m	21
E.2. Osttiroler Oberland								
l Obstanser Eisfall	WI 4 - WI 5	250 m	40 Min.	abseil.	Nov März	N	1600 m	21
2 Leitertal Eisfälle	WI 4+ bis WI 6	- 80 m	½ Std.	abseil.	Nov März	N	1900 m	21
3 Niederbruggenfall	WI3+	210 m	20 Min.	abseil.	Dez März	0	1600 m	22
4 Sägebach Eisfälle	WI 4- bis WI 5+	80 m	⅓ Std.	abseil.	Dez Feb.	N	1700 m	22
5 Mittewalder Eisfall	WI 5	80 m	10 Min.	abseil.	Dez Feb.	N	950 m	22
F. Heiligenblut und Großkirchheim								
I Goldwaschanlage	WI 4 u. M7-	- 120 m	20 Min.	abseil.	Dez März	N	1620 m	22
2 Handelsbrücke	WI 4+	120 m	bis I Std.	bis I Std.	Dez Harz Dez Feb.	SW	1750 m	23
3 Schwemmbäche	WI 3 - WI 4	- 180 m	I½ Std.	abseil.	Jän April	N	1900 m	23
4 Pockhorn	WI 5	140 m	I Std.	abseil.	Jän Feb.	N	1400 m	23
i i ocidioi ii								

www.alpinverlag.at

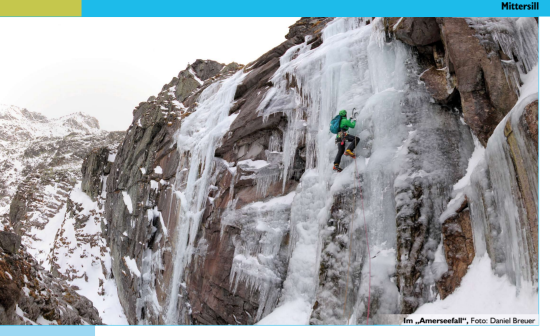
Tourenübersicht Tourenübersicht

Touren	Diff.	↑ ≯	T	X.	淞	\Diamond	$^{\wedge}$	Seite Pag
F. Heiligenblut und Großkirchheim			χ,	V		Y	7	ı ag
6 Bullhead 1000	WI 5	1000 m	³⁄₄ 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	WI3+	205 m	3/4 Std.	3/4 Std.		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	I Std.		Jän Feb.	NO	1500 m	246
Il Eisklettergarten	WI 3 bis WI 6	- 30 m	5 min	abseil.	Jan Yeb. Jän März	0	1300 m	248
12 Gössnitzfälle	WI 4+	330 m	1/4 - Std.	I Std.	Dez März	N/NW	1340 m	250
I3 Möllschlucht	WI 4	- 280 m	1-1½ Std.	- 3/4 Std.	Dez März	NO	1550 m	25
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	250
l6 Zirknitzgrotte	D7 — D11	bis 40 m	5 Min.		Nov März	0	1060 m	258
17 Saubär	WI 4 bis WI 5	80 m	½ Std.	abseil.	Jän Feb.	N	1165 m	26
18 Saubär auf Schafjagd	WI 5 + u. M5	65 m	¾ Std.		Jän Feb.	N	1200 m	26
19 Neunbrunneisfall	WI 4	100 m	³⁄₄ Std.	abseil	Jän. – Feb.	N	1450 m	264
20 Angerfall	WI 4 bis WI 5	145 m	I¼ Std.		Nov März	SW	1850 m	264
3			.,					
G.I. Mallnitz – Dösener Tal								
I Kritzbrunn	WI I-2, Var. WI 5	120 m	40 Min.	abseil.	Dez März	N	1520 m	268
G.2. Mallnitz – Seebachtal								
I Powerplay	WI 5 +	140 m	³⁄4 Std.	abseil.	Jän März	NW	1450 m	270
2 Score in Unterzahl	WI 4+ u. M7	140 m	3/4 Std.	abseil.	Dez März	NW	1450 m	27
3 Defensive Zone	WI 4+ u. M4	175 m	3/4 Std.	abseil.	Dez März	NW	1450 m	27
4 Sperrbezirk	WI 5	125 m	3/4 Std.	abseil.	Dez März	NW	1400 m	27
5 Dilirium Highway	WI3+	80 m	50 Min.	abseil.	Dez März	NW	1450 m	27
6 Four Rosi	WI 3	115 m	50 Min.	abseil.	Dez März	NW	1400 m	27
7 Hollandia Wall	WI 5+	210 m	l Std.	abseil.	März	NW	1500 m	27
8 Bavaria Blue	WI 3-4	100 m	I¼ Std.	abseil.	März	NW	1500 m	278
9 Freiwild	WI 5+	275 m	I¼ 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	28
II Tromfall	WI 4+	115 m	I Std.	abseil.	Dez Jän.	S	1380 m	28
12 Rechter und Linker Doppellutscher	WI 3	- 300 m	l Std.	abseil.	Dez März.	S	1400 m	28
13 Trombrettfall	WI 4	260 m	l Std.	abseil.		S	1360 m	28
C2 M.II. iv. T								
G.3. Mallnitz – Tauerntal I Grüne-Täler-Fall	WI 4	370 m	l Std.	abseil.	Dez Feb.	N	1500 m	28
2 Bussardwaldfall	WI 3	300 m	½ Std.	abseil.		N	1500 m	28
3 Lucky Loosn	WI 3	100 m	½ Std.	abseil.	Dez März	N	1500 m	29
4 Grabenwaldfall	WI3+	145 m	I Std.	abseil.	Dez Jan.	N	1700 m	29
5 Großlaabfall	WI5	275 m	I Std.	abseil.	Dez März	N	1500 m	29
6 Linker Schanigbachfall	WI 3 +	- 700 m	I Std.	1½ Std.		NO	1600 m	29
H.I. Mölltal – Oberes Mölltal	WILC WILC :	00	2F M:-	المعام	les fab	MW	1050	20
I Feng Shui	WI 6 - WI 6+	90 m	25 Min.	abseil.	Jän Feb.	NW	1050 m	29
2 Warm up 3 Damokles	WI 4 1 M7	55 m	25 Min.	abseil.	Jän Feb.	NW	1050 m	290 298
4 Damokles sei Taschenfeitl	WI 4+ u. M7 WI 6+ u. M8-	60 m	35 Min. 35 Min.	abseil.	Jän Feb. Jän Feb.	NW NW	1100 m 1100 m	298
T Daillories sei Laschenielli	WI 0 T U. 110-	וו כט	וווויו ככ.	ausen.	Jan red.	IA AA	1100111	<i>L</i> 7(
H.2. Mölltal – Mittleres Mölltal								
Klausbachfall	WI3+	735 m	25 Min.	I½ Std.	Dez Feb.	N	840 m	300
2 Hausfreund	WI 2-3	120 m	20 Min.	⅓ Std.	Dez Feb.	N	700 m	30
I.I. Maltatal – Gößgraben								
l Benzinbrüder	WI 6 bzw. WI 6+	210 m	½ Std.	abseil.	Dez Feb.	N	1300 m	30
2 Stop or Go	WI 6 u. M5	220 m	½ Std.	abseil.		N	1300 m	308
	WI 5 +	140 m	3/4 Std.	abseil.	Dez Feb.	N	1400 m	310
3 Steirerfall	***1.7.1							

1.1. Maitatal GOBgraben Wil 5										
1.1. Maltatal	T	ouren	Diff.	1	*	2°	※ 3	\Diamond	~\^	Seite/ Page
5 Rechts vom Schild	1.1.	Maltatal – Gößgraben		V		_		т.		
Fig.			WI 5-	90 m	1½ Std.	abseil.	Dez län.	S	1600 m	312
7 Odin Wil 5+, evtl. M6 Il 5 m Ul 5 vtd. abseil. Dez jān. \$ 1600 m 31			·							314
No. State No. State No. State No. State No. State No. State No.										316
9 Zwillingsfall 10 3 Musketiere Wi 5 + 100 m	_			•						316
10 3 Musketiere	_									318
1 Aug um Aug										318
1 Aug um Aug	1.7.	Maltatal – Unteres Haunttal								
2 Und ewig singen die Wälder M6- 140 m M6- 130 m M6 H 16 m M6 H 130 m M6 H 16 m M7- 155 m M8 H 16 m M8 H 100 m M8 Kobold M8 Kobold M8 Kobold M8 W 15 - Lu M3 H 140 m M8 Kobold M8 W 15 - Lu M3 H 140 m M8 Kobold M8 W 15 - Lu M3 H 140 m M8 Kobold M8 W 15 - Lu M3 H 140 m M8 Kobold M8 W 15 - Lu M3 H 140 m M8 Kobold M8 W 15 - Lu M3 H 140 m M8 Kobold M8 W 15 - Lu M3 H 140 m M8 Kobold M8 W 15 - Lu M3 H 140 m M8 Kobold M8 W 15 - Lu M3 H 140 m M8 Kobold M8 W 15 - Lu M3 H 140 m M8 Kobold M8 W 15 - Lu M3 H 140 m M8 Kobold M8 W 15 - Lu M3 H 140 m M8 Kobold M8 W 15 - Lu M3 H 140 m M8 Kobold M8 W 15 - Lu M3 H 140 m M8 Kobold M8 W 15 - Lu M3 H 140 m M8 Kobold M8 W 15 - Lu M3 H 140 m M8 Kobold M8 W 15 - Lu M3 H 140 m M8 Kobold M8 W 15 - Lu M3 H 140 m M8 W 15 - Lu		•	WI 4+	150 m	40 Min	abseil	län - März	NO	1100 m	320
3 Zerberus	_				40 Min.					322
4 Grundeis W16+ 165 m 35 klim abseil. jān Feb. NO 1050 m 32 m NO 1050 m 32 m NO 1050 m 32 m NO NO NO NO NO NO NO		0 0								322
S Königsallee	_									324
6 HockZeitsmarsch	Ξ									324
7 Gethsemane	_			•						326
No Stock										326
9 Supermax W 4+ 310 m 25 Min. abseil. jān Feb. NO 980 m 33	8	Kobold		140 m			-	NO		328
10 Virus und Bazillus	9									330
12 Sektor , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10		WI 5- bzw. WI 5	115 m	20 Min.	abseil.		0	950 m	332
13 Falleralmfall) II	Kerschhacklfall	WI 5	185 m	1/4 Std.	abseil.	Jän. – Feb.	NO	920 m	332
14 Drytoolinggebiet Falleralm	12	Sektor "Master Blaster"	bis WI 7 u. M8	- 140 m	1/4 Std.	abseil.	Jän Feb.	NO	920 m	334
15 Sektor "Untere Falleralm" bis WI 6- 25 m 5 Min. abseil. jān Feb. NO 920 m 34 16 Sektor "Mittlere Falleralm" WI 4 u. M6 bis 25 m 5 Iol Min. abseil. jān Feb. NO 920 m 34 17 Sektor "Obere Falleralm" WI 4 u. M6 bis 25 m 5 Iol Min. abseil. jān Feb. NO 940 m 34 18 Irgendwie Anders WI 7 120 m 20 Min. ½5 std. jān Feb. SW 940 m 34 19 X-Man WI 6+ 35 m 10 Min. abseil. jān. SW 920 m 35 20 Ice Age WI 4 135 m 40 Min. abseil. jān. SW 1000 m 35 1.3. Maltatal — Mittleres Haupttal WI 3 - 80 m 25 Min. abseil. jān. Mārz N 1100 m 35 2 Aluhol WI 3+ - WI 4+ 190 m 25 Min. abseil. jān Mārz N 1100 m 35 4 Zaunkönig WI 4- WI 6+ bis 60 m 5 Min. klettern jān Feb. N 1050 m 35 4 Zaunkönig WI 5+ M9- bis 30 m 5 Min. abseil. jān Feb. N 1050 m 35 6 Strannerbachfall WI 3 - 80 m 25 Min. abseil. jān Feb. N 1050 m 35 6 Strannerbachfall WI 3 - 80 m 35 Min. abseil. jān Feb. N 1115 m 36 7 Kathedrale WI 5+ 290 m 35 Min. abseil. jān Mārz N 1130 m 36 8 PuDi M7-bzw. WI 6+ -280 m 35 Min. abseil. jān Mārz N 1300 m 36 9 Gamseck WI 5+ 290 m 35 Min. abseil. jān Feb. N 1300 m 36 10 Wintasun WI 4+ 140 m 35 Min. abseil. jān Feb. N 1350 m 36 11 Kaiser Wilhelms Lehrjahre WI 6+ u. M6+ 255 m 35 Min. abseil. jān Feb. N 1350 m 36 12 Zeit zum Warten WI 6+ u. M6+ 255 m 35 Min. abseil. jān Feb. N 1350 m 36 13 Schwarzer Engel WI 7+, M7 200 m 20 Min. abseil. jān Feb. N 1350 m 36 14 Superfeucht WI 4+ u. M7+ bis 30 m ¼ 5td. abseil. jān Feb. N 1250 m 37 1.4. Maltatal - Oberes Haupttal WI 3 -360 m 35 Min. abseil. jān Feb. N 1280 m 37 2 Hothalmfall WI 3 -360 m 35 Min. a	13	Falleralmfall	WI3+	350 m	10 Min.	abseil.	Jän Feb.	NO	920 m	338
16 Sektor ,,Mittlere Falleralm"	14	Drytoolinggebiet Falleralm	D7 bis D9-	20 m	5 Min.	abseil.	Jän Dez.	NO	920 m	340
17 Sektor "Obere Falleralm" W 4 u. M6 bis 25 m S-10 Min. abseil. Jan Feb. NO 940 m 34 18 Irgendwie Anders W 7 120 m 20 Min. ½ Std. Jan Feb. SW 940 m 34 19 X-Man W 6 + 35 m 10 Min. abseil. Jan Feb. SW 940 m 34 19 X-Man W 6 + 35 m 10 Min. abseil. Jan Feb. SW 920 m 35 20 Ice Age W 4 135 m 40 Min. abseil. Jan SW 1000 m 35 1.3. Maltatal - Mittleres Haupttal W 3 - 80 m 25 Min. abseil. Jan März N 1100 m 35 2 Aluhol W 3 + W 4 + W 6 + bis 60 m 5 Min. abseil. Jan März N 1100 m 35 3 Sektor "Columbus" W 4 - W 6 + bis 60 m 5 Min. abseil. Jan Feb. N 1050 m 35 4 Zaunkönig W 5 u. M7 + 45 m 5 Min. abseil. Jan Feb. N 1050 m 35 5 Sektor "Wing Master" M5 + - M9- bis 30 m 5 Min. abseil. Jan Feb. N 1080 m 35 6 Strannerbachfall W 3 640 m keiner abseil. Jan März N 1300 m 36 8 PuDi M7- bzw. W 6 + - 280 m 35 Min. abseil. Jan März N 1300 m 36 9 Gamseck W 5 + 290 m 35 Min. abseil. Jan Feb. N 1300 m 36 10 Wintasun W 4 + 140 m 35 Min. abseil. Jan Feb. N 1300 m 36 10 Wintasun W 4 + 140 m 35 Min. abseil. Jan Feb. N 1350 m 36 12 Zeit zum Warten W 6 u. M6 215 m 35 Min. abseil. Jan Feb. N 1350 m 36 13 Schwarzer Engel W 7 + , M7 200 m 20 Min. abseil. Jan Feb. N 1350 m 36 14 Superfeucht W 4 + u. M7 + bis 30 m ½ Std. abseil. Jan Feb. N 1250 m 37 14 Sektor "Toom Stoned" W 4 + u. M7 + bis 30 m ½ Std. abseil. Jan Feb. N 1280 m 37 2 Hochalmfall W 3 -360 m 35 Min. abseil. Jan Feb. N 1280 m 37 3 Klammfälle (Marimpel/Mareiner) W 3 -360 m 35 Min. abseil. Jan Feb. N 1280 m 37 3 Klammfälle (Marimpel/Mareiner) W 3 -360 m 35 Min. abseil.	15	Sektor "Untere Falleralm"	bis WI 6-	25 m	5 Min.	abseil.	Jän Feb.	NO	920 m	342
18 Irgendwie Anders	16	Sektor "Mittlere Falleralm"	M7 bis M9	25 m	7 Min.	abseil.	Jän Feb.	NO	920 m	342
19 X-Man	17	Sektor "Obere Falleralm"	WI 4 u. M6	bis 25 m	5-10 Min.	abseil.	Jän Feb.	NO	940 m	345
1.3. Maltatal - Mittleres Haupttal 135 m 40 Min. abseil. jän. SW 1000 m 35	18	Irgendwie Anders	WI 7	120 m	20 Min.	¾ Std.	Jän Feb.	SW	940 m	346
1.3. Maltatal - Mittleres Haupttal	9	X-Man	WI 6+	35 m	10 Min.	abseil.	Jän.	SW	920 m	350
1 Rechter Dreifaltigkeitsfall W 3 -80 m 25 Min. abseil. Jān Mārz N 1100 m 35 35 ektor , Columbus" W 3 + -W 4 + 190 m 25 Min. abseil. Jān Mārz N 1100 m 35 35 ektor , Columbus" W 3 + -W 4 + 190 m 25 Min. klettern Jān Feb. N 1050 m 35 35 ektor , Wing Master" M5 + - M9 bis 30 m 5 Min. klettern Jān Feb. N 1050 m 35 35 35 ektor , Wing Master" M5 + - M9 bis 30 m 5 Min. abseil. Jān Feb. N 1050 m 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38	20	Ice Age	WI 4	135 m	40 Min.	abseil.	Jän.	SW	1000 m	350
1 Rechter Dreifaltigkeitsfall W 3 -80 m 25 Min. abseil. jān Mārz N 1100 m 35	1.3.	Maltatal – Mittleres Haupttal								
2 Aluhol	_		WI 3	- 80 m	25 Min.	abseil.	län März	N	1100 m	352
3 Sektor "Columbus" 4 Zaunkönig WI 4 - WI 6 + bis 60 m 5 Min. klettern Jän Feb. N 1050 m 35 5 Sektor "Wing Master" M5 + - M9- bis 30 m 5 Min. abseil. Jän Feb. N 1050 m 35 6 Strannerbachfall WI 5 + 290 m 35 Min. abseil. Jän März. N 1300 m 36 8 PuDi M7- bzw. WI 6 + - 280 m 35 Min. abseil. Jän März. N 1300 m 36 8 PuDi M7- bzw. WI 6 + - 280 m 35 Min. abseil. Jän März. N 1300 m 36 10 Wintasun WI 4 + 140 m 35 Min. abseil. Jän Feb. O 1350 m 36 11 Kaiser Wilhelms Lehrjahre WI 6 + u. M6 + 255 m 35 Min. abseil. Jän Feb. O 1350 m 36 12 Zeit zum Warten WI 6 + u. M6 + 255 m 35 Min. abseil. Jän Feb. N 1350 m 36 14 Superfeucht WI 7 + M7 200 m 25 Min. abseil. Jän Feb. N 1350 m 36 14 Superfeucht WI 4 + 120 m 25 Min. abseil. Jän Feb. S 1250 m 37 15 Titanus Nove M8 40 m ½ Std. abseil. Jän Feb. S 1250 m 37 14. Maltatal - Oberes Haupttal 1 Sektor "Toom Stoned" WI 4 + u. M7 + bis 30 m ½ Std. abseil. Jän Feb. S 1280 m 37 2 Hochalmfall WI 3 80 m ½ Std. abseil. Jän Feb. N 1280 m 37 38 Klammfälle (Marimpel/Mareiner) WI 3 - 360 m 35 Min. abseil. Jän Feb. N 1280 m 37 37	2		WI 3+ - WI 4+	190 m	25 Min.	abseil.		N	1100 m	354
5 Sektor "Wing Master" M5+ - M9- bis 30 m 5 Min. abseil. Jän Feb. NO 1080 m 35 6 Strannerbachfall W1 3 640 m keiner abseil. Jän März NO 1115 m 36 7 Kathedrale W1 5+ 290 m 35 Min. abseil. Jän März N 1300 m 36 8 PuDi M7- bzw. W1 6+ - 280 m 35 Min. abseil. Jän März N 1300 m 36 9 Gamseck W1 5+ 290 m 35 Min. abseil. Jän März N 1300 m 36 10 Wintasun W1 4+ 140 m 35 Min. abseil. Jän Feb. O 1350 m 36 11 Kaiser Wilhelms Lehrjahre W1 6+ u. M6+ 255 m 35 Min. abseil. Jän Feb. N 1350 m 36 12 Zeit zum Warten W1 6 u. M6 215 m 35 Min. abseil. Jän Feb. N 1350 m 36 13 Schwarzer Engel W1 7+, M7 200 m 20 Min. abseil. Jän Feb. O 1230 m 36 14 Superfe	3	Sektor "Columbus"	WI 4 - WI 6+	bis 60 m	5 Min.	klettern	Jän Feb.	N	1050 m	356
6 Strannerbachfall WI 3 640 m keiner abseil. jān Mārz NO 1115 m 36 7 Kathedrale WI 5 + 290 m 35 Min. abseil. jān Mārz N 1300 m 36 8 PuDi M7- bzw. WI 6 + -280 m 35 Min. abseil. jān Mārz N 1300 m 36 9 Gamseck WI 5 + 290 m 35 Min. abseil. jān Mārz N 1300 m 36 10 Wintasun WI 4 + 140 m 35 Min. abseil. jān Feb. O 1350 m 36 11 Kaiser Wilhelms Lehrjahre WI 6 + u. M6 + 255 m 35 Min. abseil. jān Feb. N 1350 m 36 12 Zeit zum Warten WI 6 u. M6 215 m 35 Min. abseil. jān Feb. N 1350 m 36 13 Schwarzer Engel WI 7 +, M7 200 m 20 Min. abseil. jān Feb. N 1350 m 36 14 Superfeucht WI 4 + 120 m 25 Min. abseil. jān Feb. O 1230 m 36 15 Titanus Nove M8 40 m ½ Std. abseil. jān Feb. S 1250 m 37 1.4. Maltatal - Oberes Haupttal I Sektor "Toom Stoned" WI 4 + u. M7 + bis 30 m ½ Std. abseil. jān Feb. N 1280 m 37 2 Hochalmfall WI 3 80 m ½ Std. abseil. jān Feb. N 1280 m 37 3 Klammfālle (Marimpel/Mareiner) WI 3 -360 m 35 Min. abseil. jān Mārz N 1400 m 37	4	Zaunkönig	WI 5 u. M7+	45 m	5 Min.	klettern	Jän Feb.	N	1050 m	357
7 Kathedrale WI 5+ 290 m 35 Min. abseil. jān Mārz. N 1300 m 36 8 PuDi M7-bzw. WI 6+ -280 m 35 Min. abseil. jān Mārz. N 1300 m 36 9 Gamseck WI 5+ 290 m 35 Min. abseil. jān Mārz N 1300 m 36 10 Wintasun WI 4+ 140 m 35 Min. abseil. jān Feb. O 1350 m 36 11 Kaiser Wilhelms Lehrjahre WI 6+ u. M6+ 255 m 35 Min. abseil. jān Feb. N 1350 m 36 12 Zeit zum Warten WI 6 u. M6 215 m 33 Min. abseil. jān Feb. N 1350 m 36 13 Schwarzer Engel WI 7+, M7 200 m 20 Min. abseil. jān Feb. N 1350 m 36 14 Superfeucht WI 4+ 120 m 25 Min. abseil. jān Feb. O 1230 m 36 15 Titanus Nove M8 40 m ½ Std. abseil. jān Feb. S 1250 m 37 14 Maltatal - Oberes Haupttal I Sektor "Toom Stoned" WI 4+ u. M7+ bis 30 m ½ Std. klettern Dez jān. O 1200 m 37 2 Hochalmfall WI 3 80 m ½ Std. abseil. jān Feb. N 1280 m 37 3 Klammfālle (Marimpel/Mareiner) WI 3 -360 m 35 Min. abseil. jān Feb. N 1280 m 37	5	Sektor "Wing Master"	M5+-M9-	bis 30 m	5 Min.	abseil.	Jän Feb.	NO	1080 m	358
8 PuDi	6	Strannerbachfall	WI 3	640 m	keiner	abseil.	Jän März	NO	1115 m	360
9 Gamseck WI 5+ 290 m 35 Min. abseil. jān Mārz N 1300 m 36 10 Wintasun WI 4+ 140 m 35 Min. abseil. jān Feb. O 1350 m 36 11 Kaiser Wilhelms Lehrjahre WI 6+ u. M6+ 255 m 35 Min. abseil. jān Feb. N 1350 m 36 12 Zeit zum Warten WI 6 u. M6 215 m 35 Min. abseil. jān Feb. N 1350 m 36 13 Schwarzer Engel WI 7+, M7 200 m 20 Min. abseil. jān Feb. O 1230 m 36 14 Superfeucht WI 4+ 120 m 25 Min. abseil. jān Feb. S 1250 m 37 15 Titanus Nove M8 40 m ½ Std. abseil. jān Feb. S 1250 m 37 14. Maltatal - Oberes Haupttal Sektor "Toom Stoned" WI 4+ u. M7+ bis 30 m ½ Std. klettern Dez jān. O 1200 m 37 2 Hochalmfall WI 3 80 m ½ Std. abseil. jān Feb. N 1280 m 37 3 Klammfālle (Marimpel/Mareiner) WI 3 -360 m 35 Min. abseil. jān Mārz N 1400 m 37	7	Kathedrale	WI 5+	290 m	35 Min.	abseil.	Jän März.	N	1300 m	362
10 Wintasun	8	PuDi	M7- bzw. WI 6+	- 280 m	35 Min.	abseil.	Jän März	N	1300 m	362
II Kaiser Wilhelms Lehrjahre	-					abseil.	Jän März	N	1300 m	364
12 Zeit zum Warten	10		WI 4+		35 Min.	abseil.	•	0		364
13 Schwarzer Engel	_	•	WI 6+ u. M6+	•		abseil.	Jän Feb.			366
14 Superfeucht WI 4+ 120 m 25 Min. abseil. Jän März. N 1250 m 37 15 Titanus Nove M8 40 m ½ Std. abseil. Jän Feb. S 1250 m 37 1.4. Maltatal - Oberes Haupttal 1 Sektor "Toom Stoned" WI 4+ u. M7+ bis 30 m ½ Std. klettern Dez Jän. O 1200 m 37 2 Hochalmfall WI 3 80 m ½ Std. abseil. Jän Feb. N 1280 m 37 3 Klammfälle (Marimpel/Mareiner) WI 3 -360 m 35 Min. abseil. Jän März N 1400 m 37 3 Klammfälle (Marimpel/Mareiner) WI 3 -360 m 35 Min. abseil. Jän März N 1400 m 37 3 Klammfälle (Marimpel/Mareiner) WI 3 -360 m 35 Min. abseil. Jän März N 1400 m 37 3 Klammfälle (Marimpel/Mareiner) WI 3 -360 m 35 Min. abseil. Jän März N 1400 m 37 3 Klammfälle (Marimpel/Mareiner) WI 3 -360 m 35 Min. abseil. Jän März N 1400 m 37 3 Klammfälle (Marimpel/Mareiner) WI 3 -360 m 35 Min. abseil. Jän März N 1400 m 37 3 Klammfälle (Marimpel/Mareiner) WI 3 -360 m 35 Min. abseil. Jän März N 1400 m 37 4 Klammfälle (Marimpel/Mareiner) WI 3 -360 m 35 Min. abseil. Jän März N 1400 m 37 5 Klammfälle (Marimpel/Mareiner) WI 3 -360 m 35 Min. abseil. Jän März N 1400 m 37 5 Klammfälle (Marimpel/Mareiner) WI 3 -360 m 35 Min. abseil. Jän März N 1400 m 37 6 Klammfälle (Marimpel/Mareiner) WI 3 -360 m 35 Min. Abseil. Jän März N 1400 m 37 7 Klammfälle (Marimpel/Mareiner) WI 3 -360 m 35 Min. Abseil. Jän März N 1400 m 37 7 Klammfälle (Marimpel/Mareiner) WI 3 -360 m 35 Min. Abseil. WI 3 -360 m 35 Min. Abse										366
15 Titanus Nove M8 40 m ½ Std. abseil. Jän Feb. S 1250 m 37				•			-			368
1.4. Maltatal - Oberes Haupttal 1 Sektor "Toom Stoned" WI 4+ u. M7+ bis 30 m ¼ Std. klettern Dez Jān. 0 I200 m 37 2 Hochalmfall WI 3 80 m ¼ Std. abseil. Jān Feb. N I280 m 37 3 Klammfälle (Marimpel/Mareiner) WI 3 - 360 m 35 Min. abseil. Jān Mārz N I400 m 37 37 37 38 37 38 38		•	WI 4+			abseil.	Jän März.	N		370
I Sektor "Toom Stoned" WI 4+ u. M7+ bis 30 m ½ Std. klettern Dez Jān. O 1200 m 37 2 Hochalmfall WI 3 80 m ½ Std. abseil. Jān Feb. N 1280 m 37 3 Klammfälle (Marimpel/Mareiner) WI 3 -360 m 35 Min. abseil. Jān Mārz N 1400 m 37	15	Titanus Nove	M8	40 m	½ Std.	abseil.	Jän Feb.	S	1250 m	370
2 Hochalmfall WI 3 80 m ¼ Std. abseil. Jän Feb. N 1280 m 37 3 Klammfälle (Marimpel/Mareiner) WI 3 - 360 m 35 Min. abseil. Jän März N 1400 m 37										
● 3 Klammfälle (Marimpel/Mareiner) W1 3 - 360 m 35 Min. abseil. Jän März N 1400 m 37	<u> </u>	Sektor "Toom Stoned"	WI 4+ u. M7+	bis 30 m	⅓ Std.	klettern	Dez Jän.	0	1200 m	372
	2	Hochalmfall	WI 3	80 m	1/4 Std.	abseil.	Jän Feb.	N	1280 m	374
4 Keeshachfall Schweinchen Dick" WI 3 - WI 4 90 m 3/4 Std ahseil län - März N 1450 m 37	3	Klammfälle (Marimpel/Mareiner)	WI 3	- 360 m	35 Min.	abseil.	Jän März	N	1400 m	376
4 Reesbachan "Senwemenen Diek Wis-Wi- 70 in 74 std. absch. Jan Halz W	4	Keesbachfall "Schweinchen Dick"	WI 3 - WI 4	90 m	³⁄₄ Std.	abseil.	Jän März	N	1450 m	378
	5	Hinterer Maralmfall	WI 4+	125 m	20 Min.	abseil.		S	1380 m	378
							-			380
	_									382
				Y	A			N		

www.alpinverlag.at

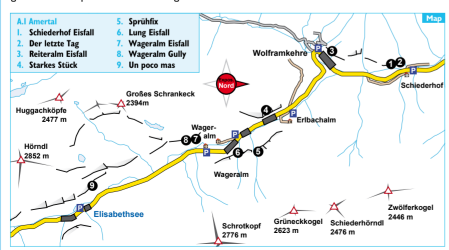
A Felbertauern-Nord Felbertauern-Nord



Felbertauern Nord - vom "Klassiker" bis zu "selten begangen" ist alles dabei!

Ein Eisklettergebiet der Superlative, welches sowohl bei Salzburger als auch bei Osttiroler Eiskletterern sehr beliebt ist - oft kommen Kletterer sogar von sehr weit her, um die klimatischen Vorzüge im Bereich des Nordportal-Tunnels zu nutzen. Die Routenauswahl ist sehr groß, vom kurzen Einseillängen-Eisfall bis hin zum klassischen Nordwandanstieg ist für jeden etwas dabei. Die Eisklettersaison beginnt an der Felbertauern-Nordseite oft schon recht früh - im November werden meist die ersten Seilschaften an den Eisfällen beim Nordportal gesichtet.

Anfahrt: Von Mittersill auf der Felbertauernstraße zu den jeweiligen Ausgangspunkten. Von Lienz fährt man durch das Iseltal und am Ende dann durch den Felbertauern-Tunnel. Nach starken Schneefällen ist im Bereich des Tunnels mit Lawinensprengungen zu rechnen. Warnschilder und Anweisungen vom Tunnelpersonal sind zu befolgen.









Lucknerhausfälle - Iohnende Eisfälle im Angesicht des Königs

D.10 😐

























English

From Lienz to Huben and towards Kals. Turn right towards "Dorfertal" after Kals/Ködnitz. After I 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 😥





















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 😐





















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)



Frosnitzfall - einer der längsten Eisfälle Österreichs

B.2.14 🖪

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 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 (II 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.

















850 m 1 Std. abseil. Dez. - Feb. 0 1450 m

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 verläss-

lich. 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.

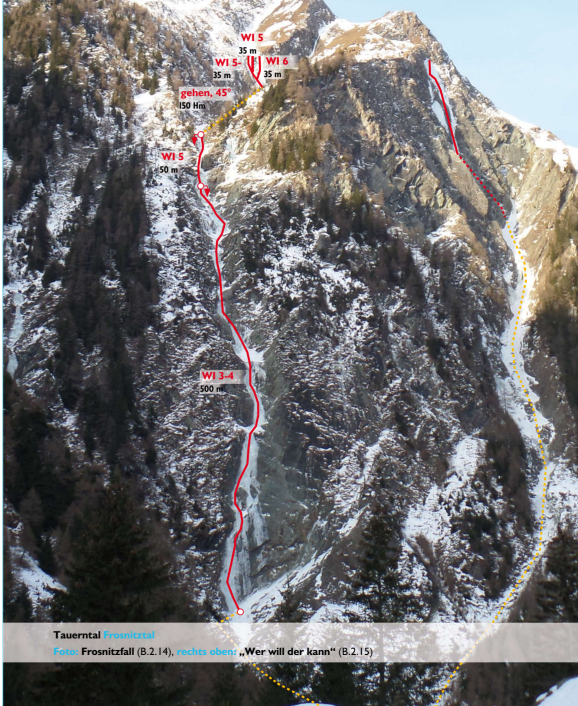
Erste Wiederholung: I. Poppeller, V. Messini, A. Bstieler, P. Wurzer, 29.12.2011.

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!









is necessary.

Like all the other tours

in lower "Frosnitztal"

this tour is quite alpine

too - a lot of experience