



Vermietung

TOP

Das beste Material für anspruchsvolle Wintersportler zu günstigen Preisen.

Ski- oder Snowboardmiete	 Erwachsene (ab 18 Jahre)		 Jugendliche (13-17 Jahre)	
	CHF	EUR	CHF	EUR
1/2 Tag	49	38	43	33
1 Tag	57	44	50	38
2 Tage	98	75	87	67
3 Tage	131	101	115	88
4 Tage	159	122	142	109
5 Tage	185	142	161	124
6 Tage	206	158	179	138
7 Tage	226	174	192	148
weiterer Tag	20	15	13	10

Preise in CHF/EUR




Preise inkl. MwSt., die Euro-Umrechnung erfolgt gemäss Tageskurs. Massgebend sind die Preise in CHF. Die Beispiele auf dieser Liste entsprechen dem Kurs 1.30 (September 2010) und sind gerundet. Preisänderungen vorbehalten.




Versicherung

Versicherungen gegen Beschädigungen oder Diebstahl sind im Mietpreis nicht inbegriffen. Es werden Ihnen hierfür 10% des Mietpreises berechnet.

Standard

Das neueste Material für ausgiebigen Schneepass.

Ski- oder Snowboardmiete	 Erwachsene (ab 18 Jahre)		 Jugendliche (13-17 Jahre)		 Kinder (6-12 Jahre)	
	CHF	EUR	CHF	EUR	CHF	EUR
1/2 Tag	38	29	21	16	13	10
1 Tag	45	35	25	19	15	12
2 Tage	83	64	46	35	26	20
3 Tage	111	85	61	47	34	26
4 Tage	132	102	72	55	40	31
5 Tage	148	114	82	63	45	35
6 Tage	162	125	91	70	50	38
7 Tage	175	135	100	77	55	42
weiterer Tag	13	10	9	7	5	4

Miete Ski- oder Snowboardschuh	 Erwachsene (ab 18 Jahre)		 Jugendliche (13-17 Jahre)		 Kinder (6-12 Jahre)	
	CHF	EUR	CHF	EUR	CHF	EUR
1/2 Tag	18	14	12	9	8	6
1 Tag	22	17	15	12	10	8
2 Tage	40	31	26	20	18	14
3 Tage	54	42	36	28	21	16
4 Tage	68	52	43	33	24	18
5 Tage	81	62	49	38	27	21
6 Tage	93	72	55	42	30	23
7 Tage	102	78	60	46	33	25
weiterer Tag	9	7	5	4	3	2

Komfort-Leistungen unserer Vermietstationen

- Umtausch in allen Vermietstationen im Tal oder auf dem Berg
- Depot: Ihr Ski-Mietmaterial wird über Nacht professionell gelagert und getrocknet
- Ski- und Snowboardservice für Mietmaterial
- Die Vermietstationen befinden sich unmittelbar an den Talstationen

Stand: 29. September 2010

