

# Preise Ski-Service

## Kleiner Service

- Belag schleifen / Steinschliff / Universalstruktur
- Kanten schleifen 2°
- Kanten Tuning 0.8°
- Heiss einwachsen

Netto CHF: **53.-**

Jugend (121-160cm) **39.-**

Kinder (-120cm) **29.-**

## Grosser Service

- Belag schleifen / Steinschliff / Universalstruktur
- Belag ausbessern
- Kanten schleifen 2°
- Kanten Tuning 0.8°
- Heiss einwachsen

Netto CHF: **68.-**

Jugend (121-160cm) **49.-**

Kinder (-120cm) **39.-**

## + Belag einsetzen pro Stk.

Netto CHF: **à 40.-**

## Rennservice

Netto CHF: **99.-**

### Annahme bis Mittwochabend, abholbereit ab Freitag!

- Belag schleifen / Rennstruktur
- Belag ausbessern
- Kanten handgeschliffen 3°
- Kanten Tuning 0,8°
- Heiss einwachsen
- Infrarotwachsen

## Spezialservice

- Rennstruktur (ohne Kantenschliff) Netto CHF: **70.-**
- Kanten handgeschliffen 3° + Tuning 0,8° Netto CHF: **30.-**
- Kanten Maschinengeschliffen 2° + Tuning 0.8° Netto CHF: **16.-**
- Infrarotwachsen Netto CHF: **15.-**
- Infrarotwachsen mit Service Netto CHF: **5.-**

<b>BFU Test</b>	Netto CHF: <b>18.-</b>
<b>Fremdmontage</b>	Netto CHF: <b>ab 40.-</b>
<b>Bindung Anpassen (Neuer Schuh)</b>	Netto CHF: <b>ab 15.-</b>
<b>Tourenskimontage</b>	Netto CHF: <b>ab 50.-</b>
<b>Freeride- und Freestyle Montage</b>	Netto CHF: <b>ab 40.-</b>

**Schlittschuhe schleifen** Netto CHF: **15.-**

## Preise Langlaufservice

**Wachsen inkl. Struktur** Netto CHF: **20.-**

**Standard Service** Netto CHF: **40.-**

- Steinschliff / Universalstruktur
- Belag schleifen
- Heiss einwachsen, Struktur in Wachs mit Rolle

**+ Belag ausbessern** pro Paar Netto CHF: **à 10.-**

- NUR auf Anfrage

**«Engadiner»** Netto CHF: **50.-**

- Wird auf die gemeldeten Schneeverhältnisse angepasst
- Heiss einwachsen, Rennwachs, Struktur in Wachs mit Rolle
- Infrarotwachs

**Rennservice** Empfehlung: nicht vor Wettkampf Netto CHF: **70.-**

- Steinschliff/Universalstruktur, auf Wunsch Spezialstruktur
- Belag schleifen
- Heiss einwachsen, Rennwachs, Struktur in Wachs mit Rolle
- Infrarotwachs