

Skiservice	Ski	Snowboard
EXPRESS - Service Strukturschliff auf Belag, Belagskante hängend schleifen, Seitenkanten schleifen (88°), Kanten entgraten und polieren, Belag wachsen und polieren	€ 35,-	€ 45,-
Express - Service für Kinder bis 140 cm	€ 25,-	€ 33,-
Full - Service Grobe Schrammen händisch auskratzen und Wachsrückstände entfernen, Belag aufschmelzen, Strukturschliff auf Belag, Belagskante hängend schleifen, Seitenkanten schleifen (88°), Kanten entgraten und polieren, Belag wachsen und polieren, Tuning	€ 45,-	€ 60,-
Express - Service für Kinder bis 140 cm	€ 33,-	€ 40,-
Wachsen Heißwachsen und polieren	€ 16,-	€ 20,-
ÖSV Racing Service Grobe Schrammen händisch auskratzen und Wachsrückstände entfernen, Beläge vollflächig aufschmelzen, Belagskante hängend schleifen, Seitenkanten von 88° - 86° hinterschleifen möglich, auf Wunsch extra scharfe Kanten, hochwertiger Strukturschliff auf Belag, Kanten entgraten und polieren, Belag wachsen und polieren, Tuning	€ 70,-	€ 80,-
ÖSV Racing Service Für Kinder bis 140 cm	€ 60,-	€ 70,-

Preisänderungen und Druckfehler vorbehalten! (Stand 18.10.2024)

Familie Gerhardt | Gleiming 35, 8973 Pichl bei Schladming | Österreich
Tel.: +43 (0) 6454 7457 | info@sport-gerhardtter.at | www.sport-gerhardtter.at

Bindungsüberprüfung & Montage	Erwachsene	Kinder bis 14 Jahre
Manuelle Bindungsanpassung Kontrollieren und überprüfen ohne dem Bindungsprüfgerät	€ 7,-	€ 6,-
Elektronische Bindungseinstellung Überprüfen und einstellen mit dem Bindungsprüfgerät	€ 18,-	€ 14,-
Montage einer Rail Bindung & Elektronische Bindungseinstellung Überprüfen und einstellen mit dem Bindungsprüfgerät	€ 18,-	€ 14,-
Montage der Bindung & Elektronischer Bindungseinstellung Überprüfen und einstellen mit dem Bindungsprüfgerät	€ 40,-	€ 35,-
Montage von Snowboardbindungen & Einstellung der Bindung	€ 20,-	€ 16,-

Preisänderungen und Druckfehler vorbehalten! (Stand 18.10.2024)

Familie Gerhardt | Gleiming 35, 8973 Pichl bei Schladming | Österreich
 Tel.: +43 (0) 6454 7457 | info@sport-gerhardtter.at | www.sport-gerhardtter.at