

# Christian Steinbach

Oberndorfs Daniel Düsentrieb düst von einer innovativen Idee zur nächsten

**E**s ist Winter geworden, wir genießen den Schnee und freuen uns aufs Ski fahren. Aber da kommt die Erinnerung – die Ski Schuhe, die drücken, waren letzten Winter eng und ungemütlich. Oder wir haben sie schon viele Jahre und sie sind weich geworden, geben keinen guten Halt mehr.

## CHRISTIAN STEINBACH HAT DIE LÖSUNG GEFUNDEN

Ihre Füße werden eingescannt, damit wird ein exaktes 3D-Modell erstellt und ein 3D-Drucker liefert den perfekten Ski Schuh. Ein herausforderndes und spannendes Projekt von Steinbach Alpin gemeinsam mit der FH Kufstein und einem Osttiroler Unternehmen, gefördert von der Tiroler Innovationsförderung.

Wir werden dem Steinbach Alpin-Team bei der Entwicklung weiter über die Schulter schauen und euch hoffentlich bald mehr berichten können. Bis dahin sei festgestellt: Christian Steinbach würde nicht Daniel Düsentrieb genannt werden, wenn er nicht jetzt schon perfekte Lösungen anbieten könnte:

## NEUESTE SCHUH-GENERATION

Bereits jetzt erhältlich: ein hochwertiger Bergschuh mit einer guten Profilsohle und einer Skischuh-Schale mit mehreren Ausnehmungen, um die klassischen Druckstellen zu vermeiden. Mit dem Bergschuh gleiten Sie sanft in die Skischuh-Schale, schließen zwei Schnallen und der perfekte Skitag kann beginnen.

Die neuesten Sicherheitsstudien zeigen, wie wichtig ein guter Halt nach hinten ist, bei gleichzeitiger Sprunggelenksfreiheit nach vorne um das Verletzungsrisiko zu minimieren. Das alles kann die neuste Skischuh Generation von Steinbach Alpin. Darüber hinaus ist der Flex frei wählbar und wird hier in Oberndorf exakt auf ihr Fahrverhalten abgestimmt.

## WELTKLASSE SKI-SERVICE

Und damit ist es nicht getan, auch die Ski werden einem speziellem Service unterzogen. Mit einer Belagsstruktur ganz bis zur Kante und einer 3D-Kantenschleiftechnik, die das persönliche Fahrverhalten berücksichtigt. Extrem scharf für den sportlichen Fahrer und mit einem guten Grip

für jeden Hobbyfahrer der auf Sicherheit bedacht ist.

Für alle Hobby-Serviceleute: Die kleine Hand-Maschine für diese professionelle 3D-Kantenschleiftechnik kann direkt bei Steinbach Alpin gekauft werden.

## STEINBACH TUNED PISTEN, SKI & SCHUHE

Für Christian Steinbach schließt sich so der Kreis, erst hat er den Injektionsprühbalken erfunden mit dem inzwischen fast alle Skipisten für den Weltcup und die Olympischen Winterspiele präpariert werden. Dann eine Ski Präparierung speziell für die harten Pisten und jetzt werden wir sanft mit einem Ski Schuh der endlich nirgends mehr drückt und trotzdem an den richtigen Stellen den notwendigen Halt bietet: Zuhause in den warmen Innenschuh steigen. Bequem Autofahren oder zum Lift gehen. Der Schuh im Schuh: Eine geniale Idee. Einfach im Handling. Hohe Qualität beim Skifahren. Immer warme Füße.

Aktuelle Infos auf: [www.steinbach-alpin.com](http://www.steinbach-alpin.com)

## EIN HOCHWERTIGER SKISCHUH DER IN SEKUNDENSCHNELLE ZUM BERGSCHUH WIRD



- Zuhause in den warmen Innenschuh steigen
- Bequem Autofahren oder zum Lift gehen
- Griffige Profilsohle für Ihre Sicherheit
- Hochwertiger Leder-Innenschuh
- Effizientes Schnürsystem für den Bergschuh
- Leichter Einstieg ohne Kraftaufwand
- Schont Knie und Rücken
- Hochwertiger Ski-Schuh für einen genussvollen Skitag

## SEITENWANGEN-HOBEL

Durchgehender Radius von Ski-Oberseite bis Stahlkante



## MULTI ANGLE EDGE SCHLEIFMASCHINE

Variabler Kantenwinkel für mehr Grip auf eisigen Pisten



## NEUES HIGH-FLUOR-WACHS

Applikator für 30% weniger Wachs-Verbrauch

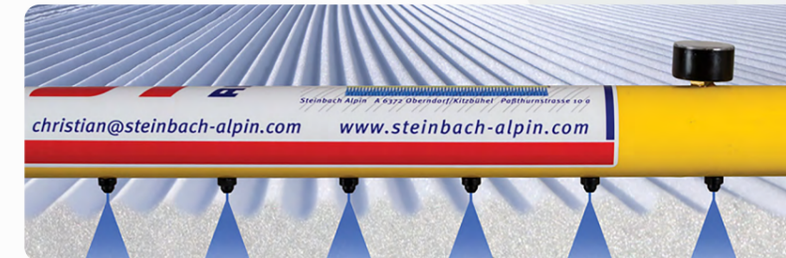


## NEU! SCHUH IM SCHUH

In sekundenschnelle vom Bergschuh zum hochwertigen Skischuh!



## PISTENPRÄPARIERUNG FÜR PROFIS: DER INJEKTIONSSPRÜHBALKEN



# STEINBACH ALPIN

Pass-Thurn-Straße 22 · 6372 Oberndorf/Kitzbühel · Christian Steinbach +43 664 41 37 386 · Gitti Weber +43 676 77 520 15 · [www.steinbach-alpin.com](http://www.steinbach-alpin.com)





## LASER RAUM

**Laser**  
-schneiden  
-gravieren  
-markieren

**LR Laser Raum OG**

[laserraum.at](http://laserraum.at)
 @laserraum
 @laserraum

Pass-Thurn-Strasse 26, 6372 Oberndorf in Tirol