

LOW-COST SKISPANNER ZUM SELBERBAUEN

Im Folgenden wird eine einfache aber durchaus wirkungsvolle Variante eines selbstgebaute Skihalter vorgestellt, die einen finanziellen Aufwand von etwa 10,- € erfordert.



Abbildung 1: Selbst gebauter Skihalter zur seitlichen Kantenpräparation (links) und zur Belagspräparation (rechts)

Was wird benötigt?

- 2 alte Bretter (lagen noch im Keller: 0,-€)
- 2 große und 2 kleine Winkel (2 x 0,90 € + 2 x 0,50 €)
- 2 Spannzangen (Set 1,99 €)
- 2 Leimzwingen (Sonderangebot 2 x 0,50 €)
- 2 Stopper-Gummis (braucht man eh, im Sportshop: 2,20 €)
- 2 Spanngurte (Billig-Set 1,99 €)
- 1 Haken (0,30 €)
- optional Abdeckvlies oder alter Fahrradschlauch (ebenfalls noch vorhanden: 0,- €)

BASTELARBEITEN

Um die Ski hochkant ablegen zu können, werden 2 Sägeschnitte nach Abbildung 2 in die Bretter eingebracht. Die genauen Abmessungen könnt Ihr nach Belieben anpassen!

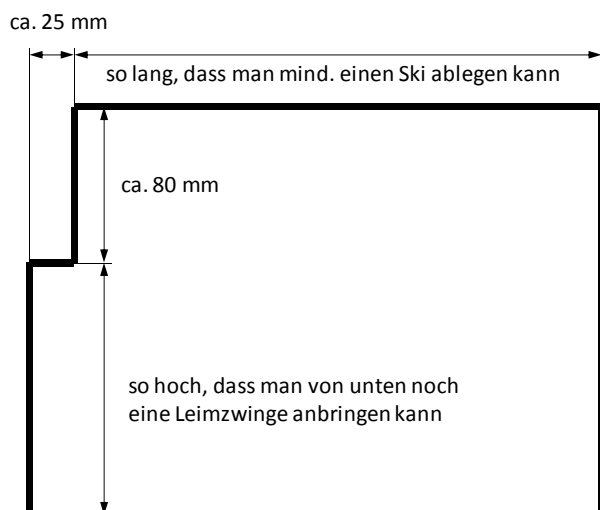


Abbildung 2: Skizze zum Zurechtsägen der beiden Bretter

Als nächstes werden die Winkel wie in Abbildung 3 angeschraubt. Anschließend werden die Kanten der Bretter, an denen später die Ski aufliegen sollen, mit Vlies (oder mit einem alten Fahrradschlauch) abgedeckt. Damit schützt ihr eure Ski vor ungewollten Kratzern. Mit den Spannzangen könnt ihr die Skihalter auf der Werkbank oder einem Tisch befestigen.



Abbildung 3: Linker und rechter Skihalter

EINSPANNUNG ZUR SEITLICHEN KANTENPRÄPARATION

Zur seitlichen Kantenpräparation wird der Ski einfach hochkant aufgelegt und mit Hilfe der Leimzwingen an die kleineren Winkel dran geklemmt (siehe Abbildung 4).



Abbildung 4: Festklemmen des Ski mit Hilfe von Leimzwingen

EINSPANNUNG ZUR BELAGSSEITIGEN PRÄPARATION

Der Skistopper wird mit einem Stoppergummi hoch gehalten. Danach legt man einen Spanngurt wie in Abbildung 5 (oben rechts) um die Bindung des Skis. Diesen Spanngurt legt man einfach um den Haken (Bild unten links). Wenn kein Haken in die Tischplatte eingeschraubt werden soll, dann könnte noch eine weitere Klemme benutzt werden. Da fällt Euch schon was ein!



Abbildung 5: Abspannen des Skis zur Fixierung

PERSÖNLICHER KOMMENTAR

Wenn Euch der Skihalter gefällt und Ihr ihn nachbauen möchtet, wünsche ich Euch viel Spaß dabei. Außerdem wünsche ich einen erfolgreichen Einsatz bei der Präparation. Mögen eure Ski auf der Piste stets ziehen und in den Kurven immer schön greifen.

Viele Grüße

Sascha

alias Funkysascha auf www.carving-ski.de

Chemnitz, den 26.02.2012

„Seien Sie vorsichtig mit Gesundheitsbüchern - Sie könnten an einem Druckfehler sterben.“ Mark Twain