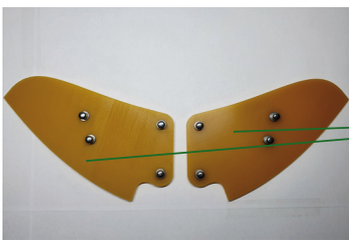


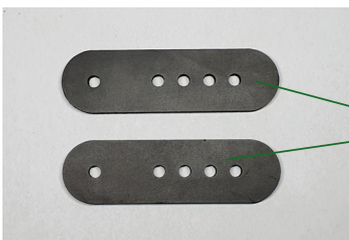


Montageanleitung Hufschuh

Begrifflichkeiten:



Seitenlaschen



Frontriemen



Gaiter

Rückenriemen

Neopren

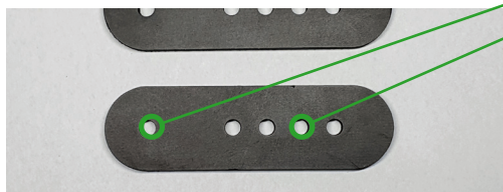
Werkzeug:

- Winkelschleifer
- Akkuschauber
- Edding (weiß)
- Schere

1. Zeichne den Hufumriss auf die Grundplatte auf und schleife die Grundplatte wie gewohnt zu.
Im Trachtenbereich sollte ca. 1mm Überstand vorhanden sein.



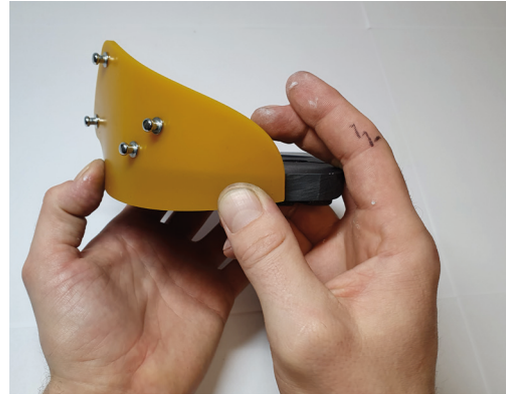
2. Montiere die Frontriemen auf den losen Seitenlaschen im **2. Loch**.



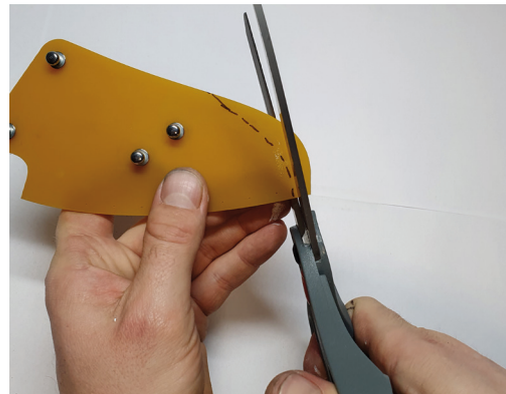
3. Halte die Laschen mittig an die Front der Grundplatte und markiere die Positionen der Seitenlaschen an der Grundplatte.



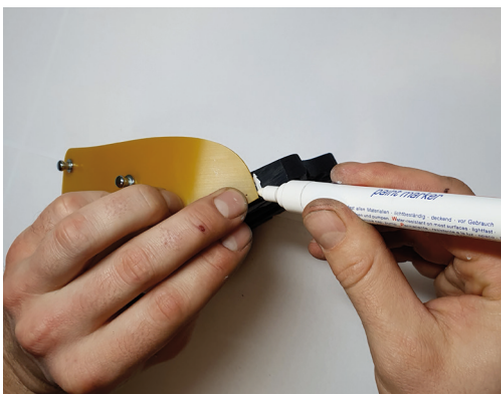
4. Löse die Frontriemen von den Seitenlaschen & prüfe, ob die Seitenlaschen im Trachtenbereich gekürzt werden müssen. Die Seitenlaschen sollten fast bis an Ende der Trachte reichen.



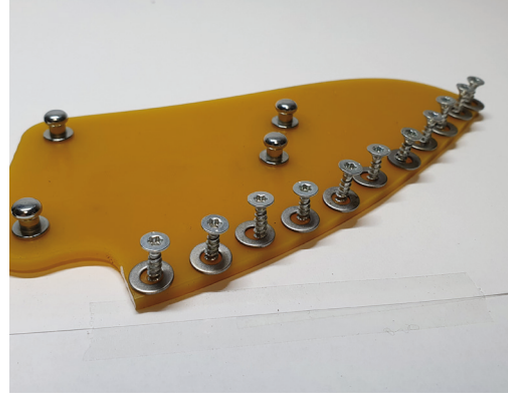
5. Markiere bei Bedarf den zu kürzenden Bereich & schneide die Seitenlaschen zu.



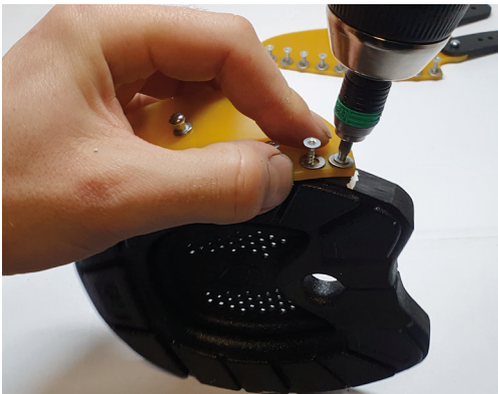
6. Lege die Seitenlasche an der Grundplatte an und markiere auch die hintere Position im Trachtenbereich.



7. Bereite die Seitenlaschen zur Montage vor, indem du die Spax-Schrauben **mit Unterscheibe** mit 1-2 Umdrehungen in die vorgesehenen Löcher einschraubst. Die Spax sollte nicht durch die Materialstärke durchgehen.



8. Schraube nun die Seitenlaschen **beginnend vom Trachtenbereich** an die Grundplatte an. Achte darauf, dass die untere Kante der Seitenlasche bündig mit dem Profilanfang verläuft. **Es hilft, wenn du die Seitenlaschen etwas nach innen drückst.**



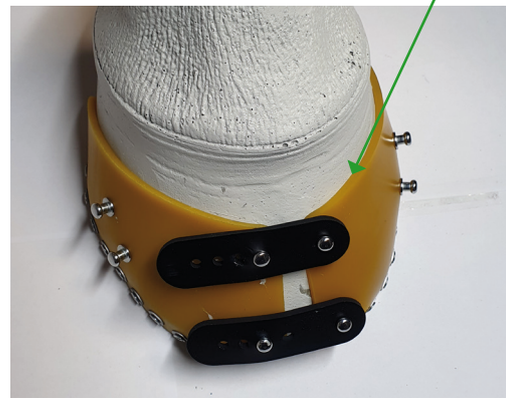
9. Die **Unterkante der Seitenlasche muss unbedingt bündig & auf gleicher Höhe mit dem Profilanfang** verlaufen. Durch die rundliche Form entsteht automatisch eine Winkelung nach innen.



Im finalen Produkt werden die Seitenlaschen schweißbar werden. Für die Testphase war das nicht möglich & die Schraubverbindung kann bei einem Wechsel der Teile auch hilfreich sein.

10. Setze den Hufschuh auf den Huf auf & überprüfe die Passform. Montiere die Frontriemen an den Seitenlaschen & ziehe diese fest. **Die Seitenlaschen sollten nun bündig am Huf anliegen.** Sollte noch Platz zwischen Seitenlasche & Huf vorhanden sein, müssen die Frontriemen ein Loch enger montiert werden.

Der Hufschuh sollte nun schon einigermaßen fest auf dem Huf sitzen.



11. Hebe den Huf auf & lege den Gaiter so auf, dass der Rückenriemen in der Höhe **passend über dem Ballen liegt.** Markiere die Position des Gaiters auf der Unterseite der Grundplatte. (ggf. muss der Gaiter in der Länge gekürzt werden). Wie weit der Gaiter vorne/hinten befestigt wird, bestimmt die Höhe des Rückenriemens am Ballen.

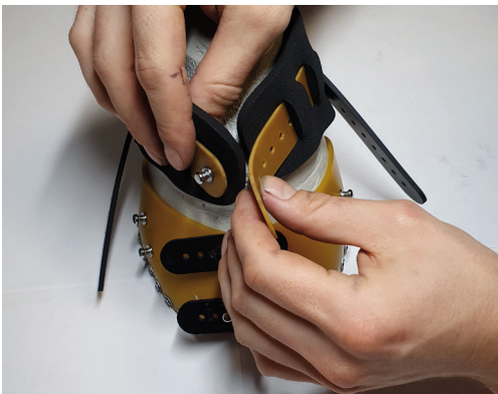


12. Ziehe den Hufschuh aus & schraube den Gaiter mit 4x Spax-Schrauben + Unterlegscheibe an die markierte Position an.

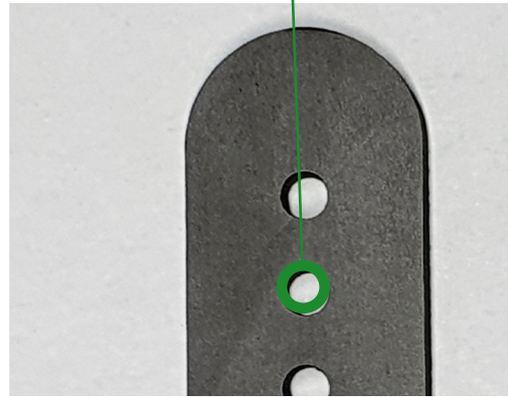


**Glückwunsch! Du hast deinen ersten Hufschuh angepasst!
Nun geht es zur Anprobe:**

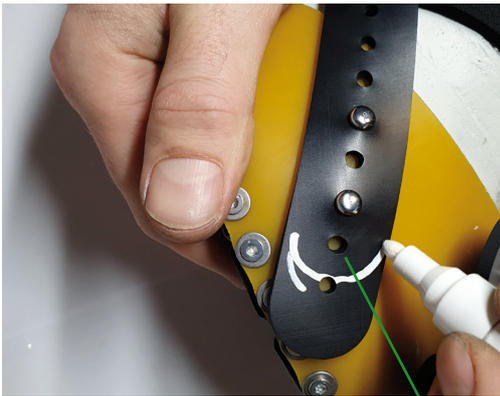
13. Ziehe den Hufschuh auf den Huf. Achte darauf, dass der Huf ordentlich im Schuh sitzt – ggf. musst du den Schuh im Zehenbereich etwas nach hinten drücken, dass die Zehe weit genug vorne sitzt.
Setze den Huf ab.
Schnalle den Fesselriemen locker um die Fessel. **Es sollten ca. 2 Finger zwischen Gaiter & Fessel passen.** Ggf. musst du das Neopren kürzen, um eine optimale Passform zu erreichen.



14. Befestige den Rückenriemen auf der Innenseite der Hufe mit **mindestens einem Loch Überstand**.
Ziehe den Riemen ordentlich fest (er wird sich nach den ersten Schritten wieder etwas lockern) & befestige ihn auf der Hufaußenseite.



15. Markiere dir nun die überstehenden Stellen, welche noch gekürzt werden müssen.
(Fesselriemen, Rückenriemen, Frontriemen)



16. Schneide die Teile am aufgezogenen Hufschuh zu.
Achtung! Schneide die Riemen nicht zu kurz – du benötigst auch etwas Material, um die Riemen festziehen zu können.



16. Die Frontriemen müssen beim An- & Ausziehen **nicht** geöffnet werden. Die einzigen Befestigungspunkte sind der Rückenriemen & Fesselriemen.



Jetzt seid ihr ready to go!

Fragen oder Probleme?

melde dich gerne!

partner@good-smith.com

Bennet: 01743337302

Simon: 015111681250

Büro: 089 339844140