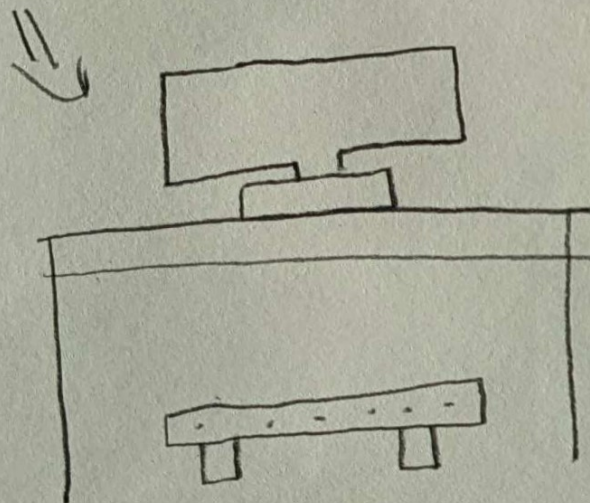
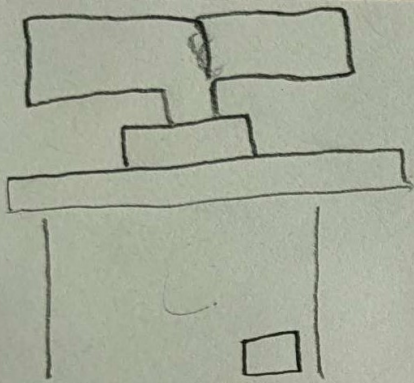


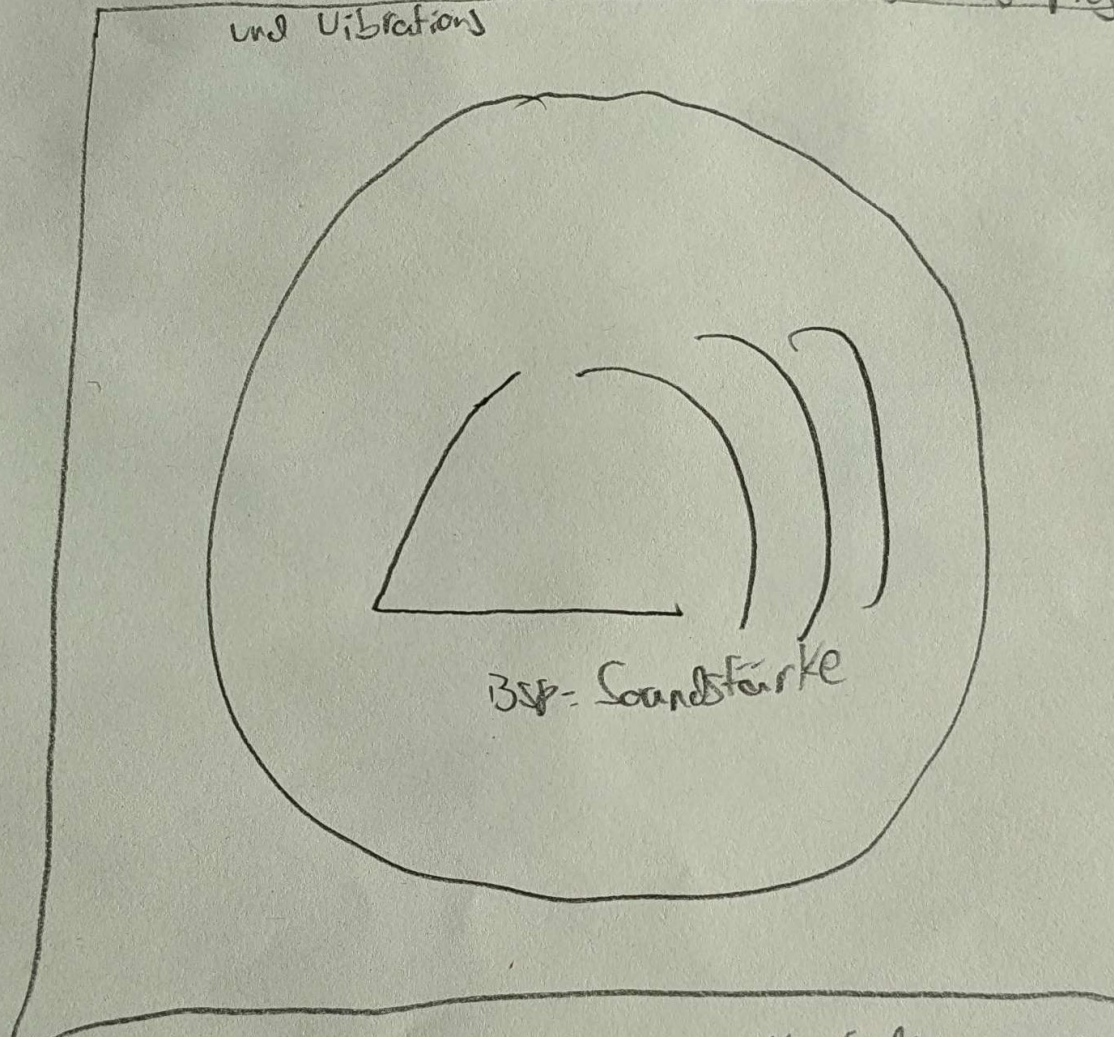
01

- Entfernung der Wacken
- VIZ Fußball
- Bewegungserkennung?
- Ausrechnen vlt. gar nicht so modellmäßig, sondern Sensor(?)





Digitales Pad. Erkennt Bewegungen, gibt visuelles Feedback bei Nutzung (selbst programmierbar) und Vibrations



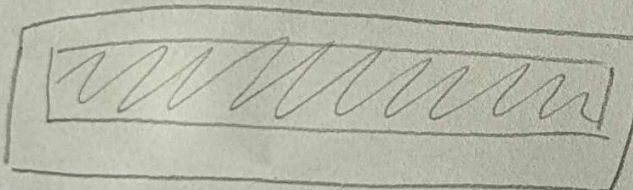
Bsp.: Soundstärke

Anwendungen: Medienbedienung | Schnelligkeit | Soundstärke | Stopp
wie Bluetooth Kopfhörer
aber auch sehr schnelles Scrolling, Seiten durchblättern etc

02

- ▷ Musik weiter schalten / pausieren
- ▷ Transkribieren: Audio - Geschwindigkeit / Pause,
Marker setzen
- ▷ Fenster wechseln
- ▷ Speichern / Kompilieren / Formatieren

{ ideal-DING }



~ wie Touch:

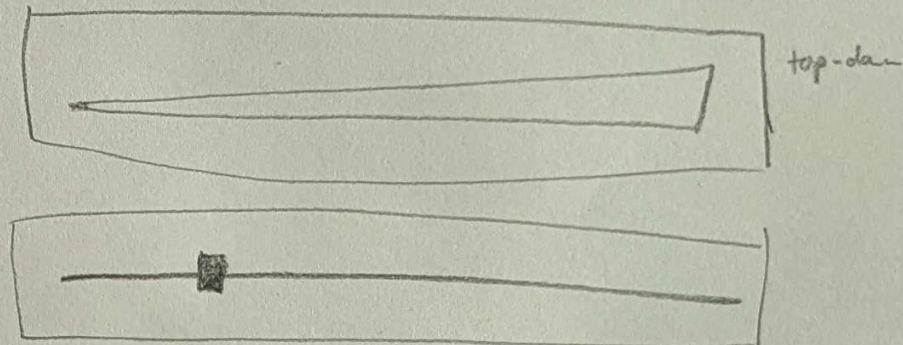
erkennt Tap, Halten, Slide, Drehen



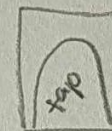
per Position dann wie Buttons/
1/2/3/... mal tippen

Feedback als Vibration

„Slider“ - relativ / absolut?

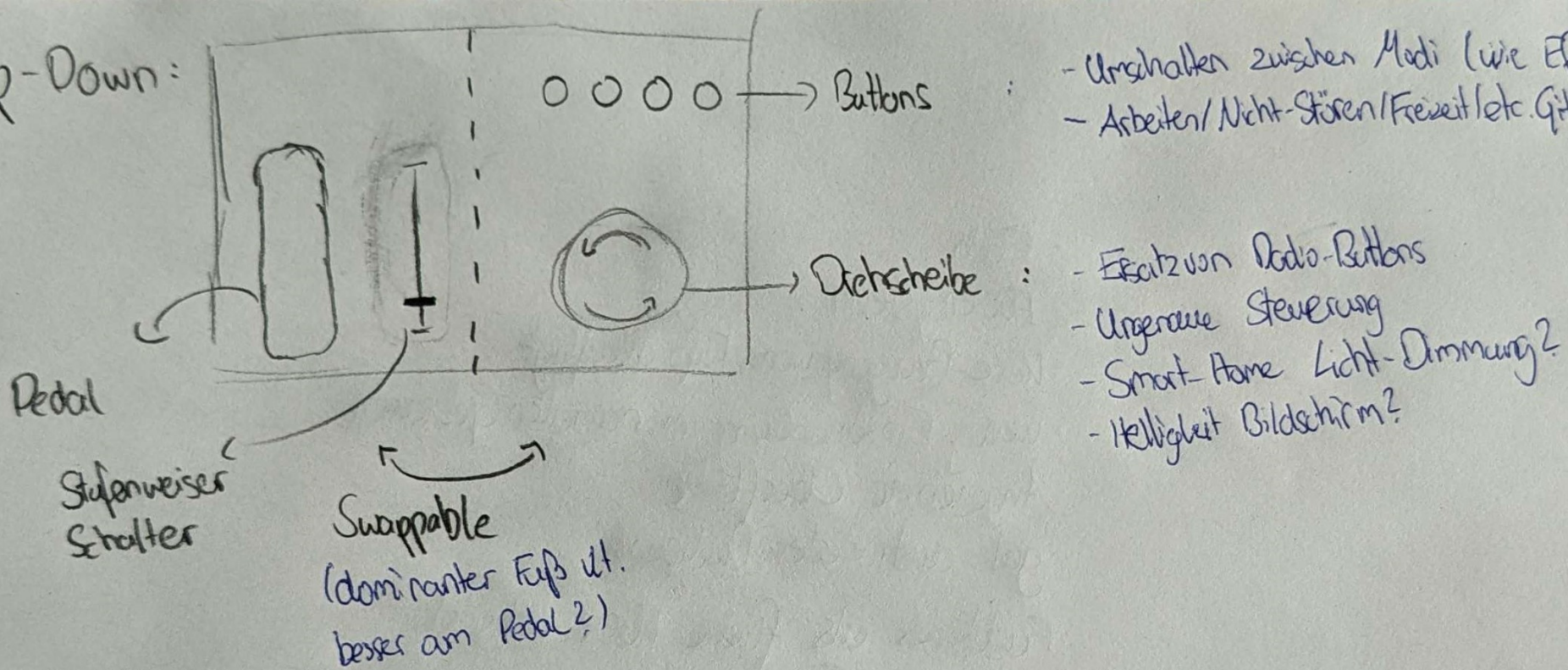


mit / ohne Buttons?



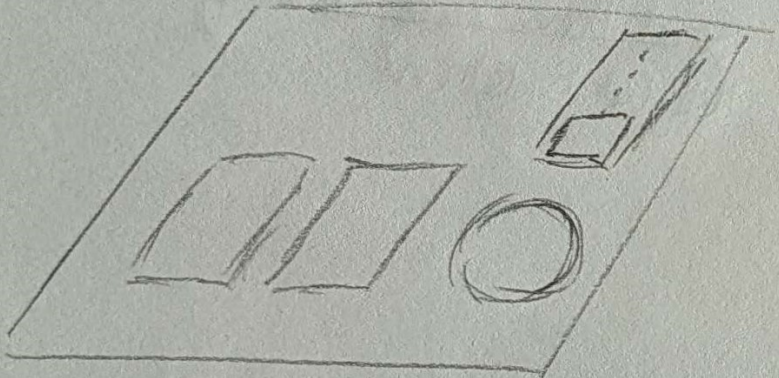
03

Top-Down:



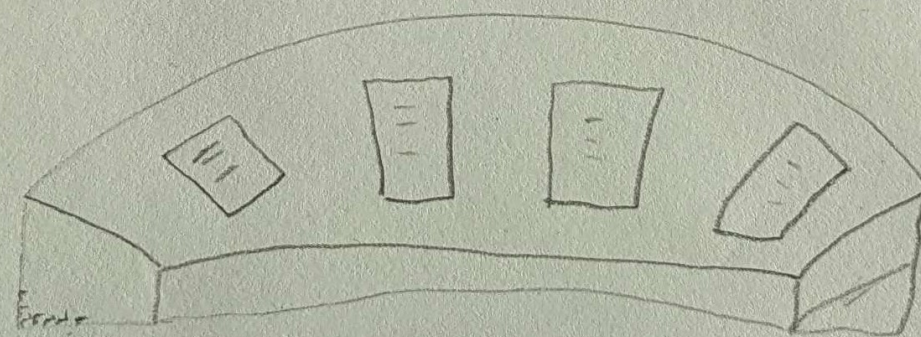
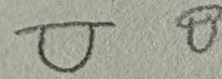
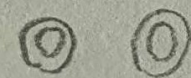
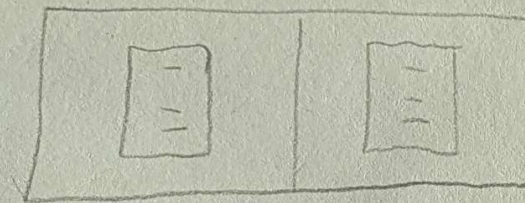
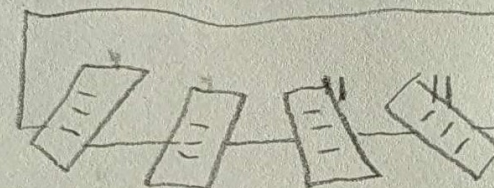
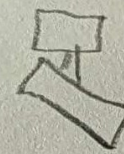
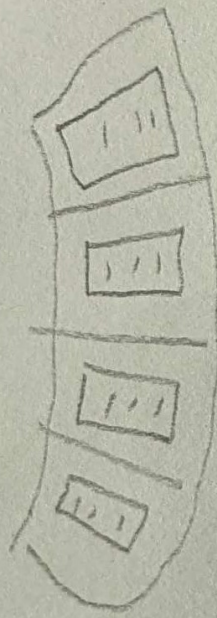
- Umschalten zwischen Modi (wie Effectboard)
- Arbeiten/Nicht-Stören/Freizeit/etc. (Gitarre)

- Ersatz von Radio-Buttons
- Ungenaue Steuerung
- Smart-Home Licht-Dimmung?
- Helligkeit Bildschirm?

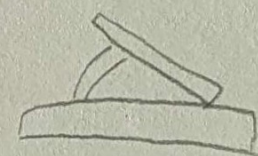
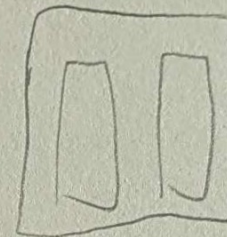
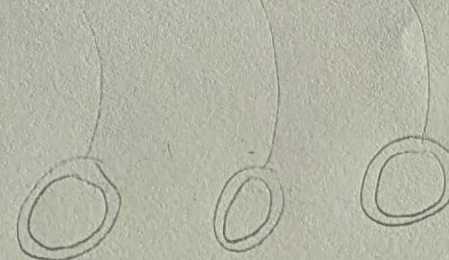
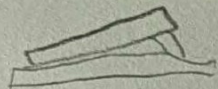


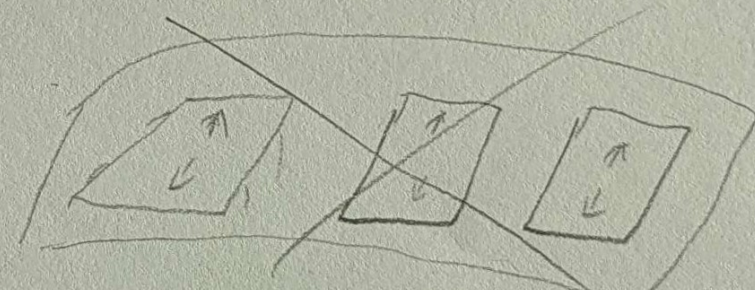
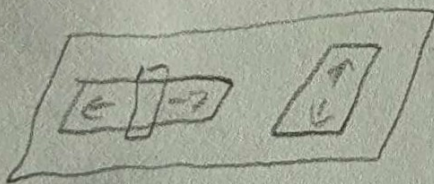
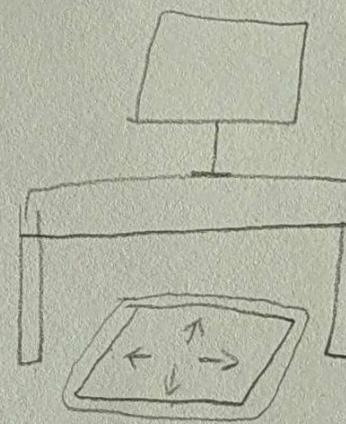
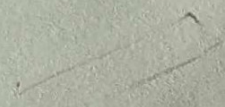
- Flach
- Flüssensystem
- keine Bewegung wenn Fuß drauf liegt
- wenig Einschränkung im normalen Gebrauch
- angenehme Oberfläche
- gut ausgeteilter Druckpunkt
- Funktionen als flache Flüsse realisiert

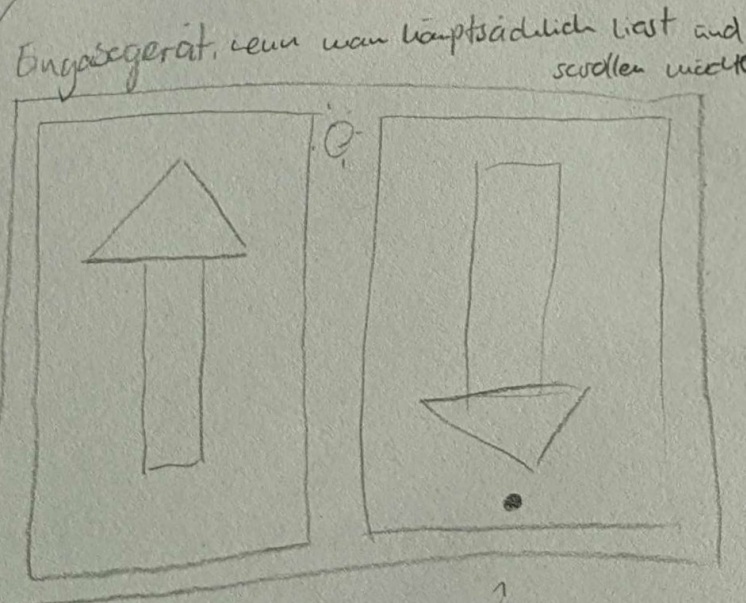
P04



P05





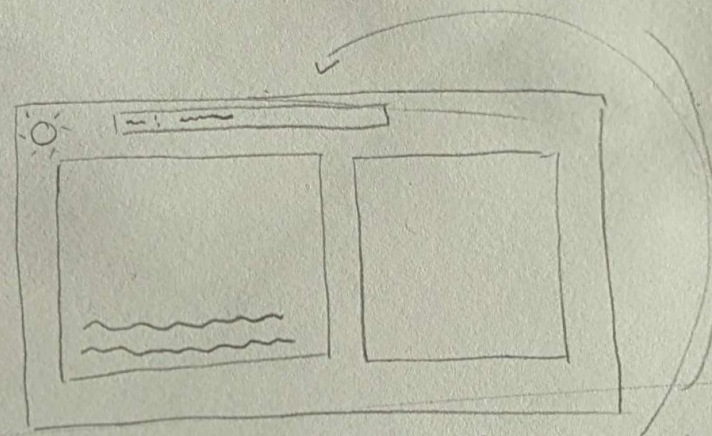


Eingabegerät, wenn man hauptsächlich list und scrollen möchte

größere
Abstände
zwischen
pedalen

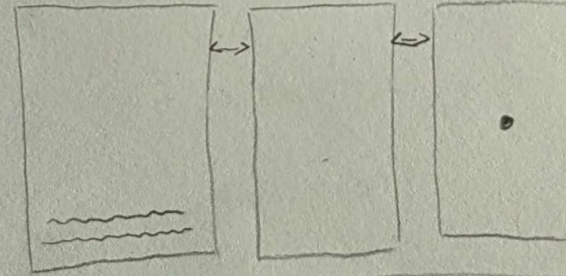
• haptisches Nibbel
wie bei Tastendienstungen
→ unterscheiden der
Tasten wird erleichtert

gleich wie*
nur mit
2 Schaltern



Größe: Pedale etwa so groß wie Pedale in Auto oder am Klavier

ausgewählt: Shortcuts

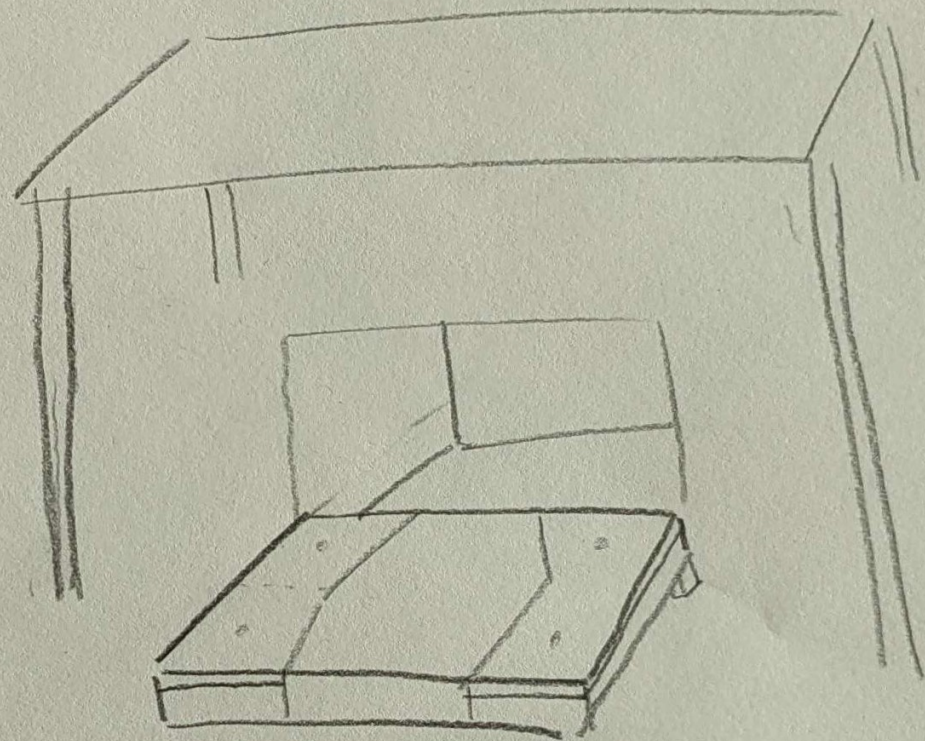
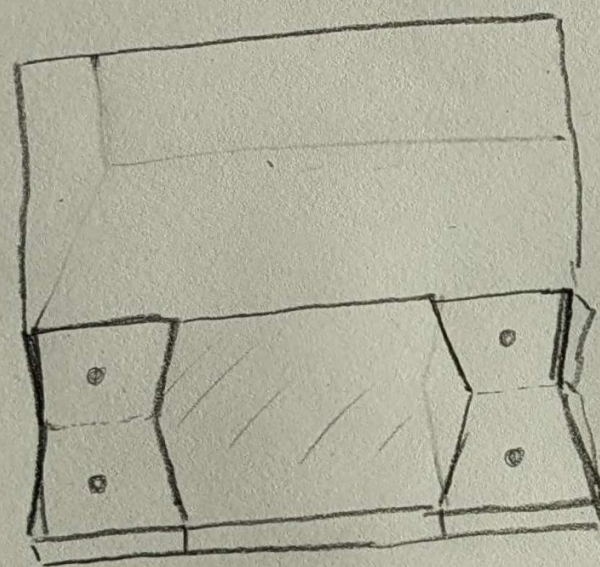


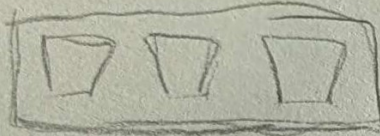
beliebig belegbare Schalter, z.B.
mit den häufig am Laptop genutzten
Shortcuts (Schreiben) oder Play/Pause/Stop
für Tastaturen oder Filmwiedergabe

Display; zeigt gerade gewählte
Einstellung an

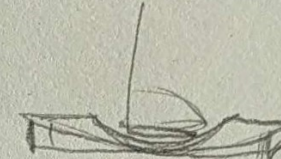
Display relativ klein,
dafür Pedale groß

3 Kippschalter
wie bei Lichtschaltern
mit Zentschalt über
unterschiedliche
Oberflächen zum
Zweck unterscheiden

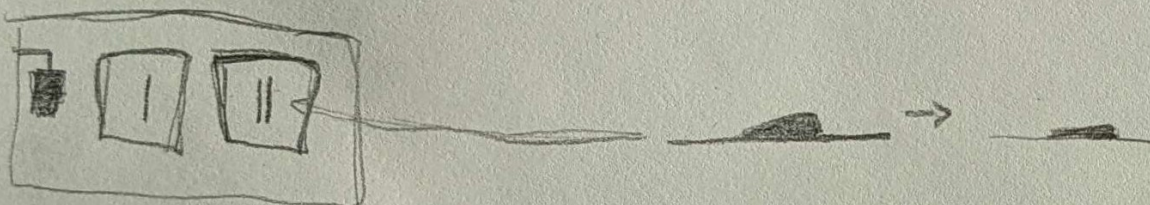




wesentlich größer als andere Tasten
eher Pedale

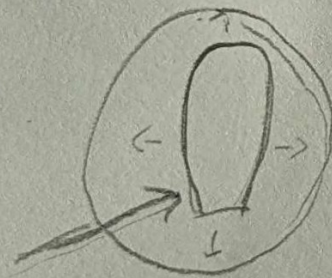


Gewichtsverteilung



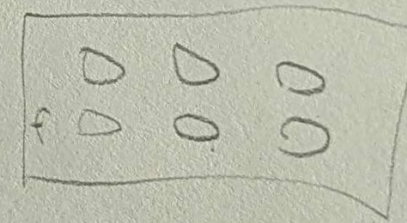
Hebel für linken Fuß
um Funktionen umzustellen

vielleicht auch mit 3

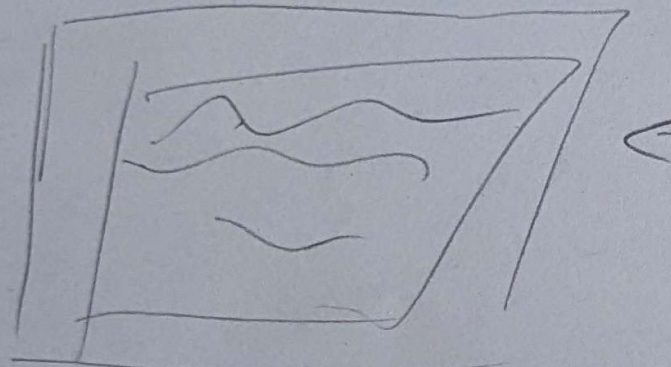


da kommt
der Fuß rein

Bewegung als Input
scroller oder Mausbewegung

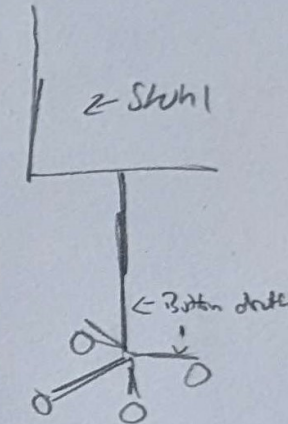
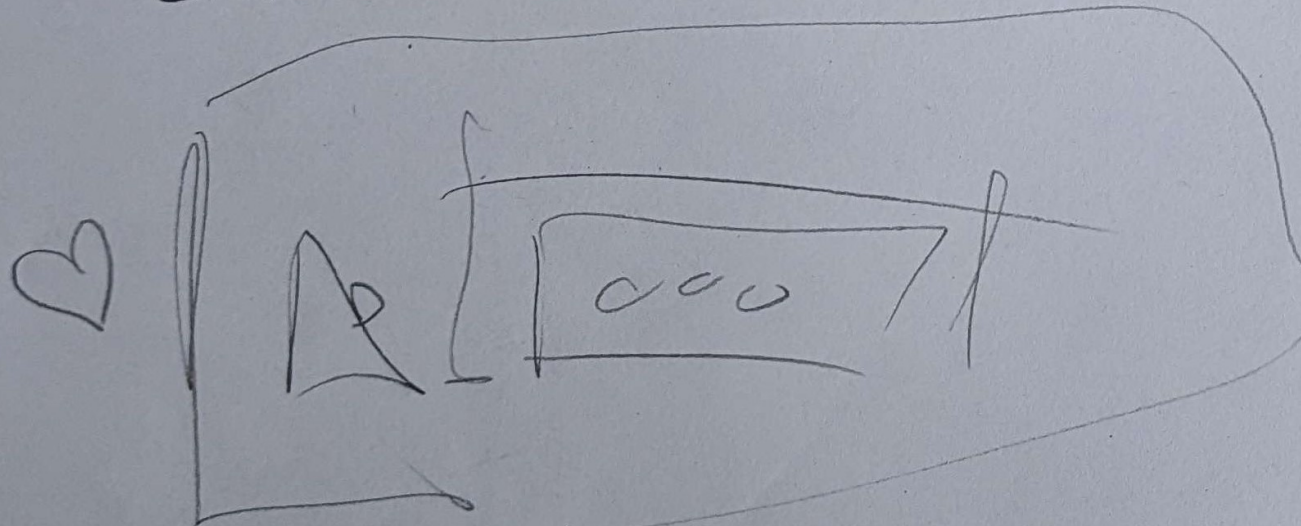


oder fancy



Touchpad
nur für
Ratte
als Typisch?

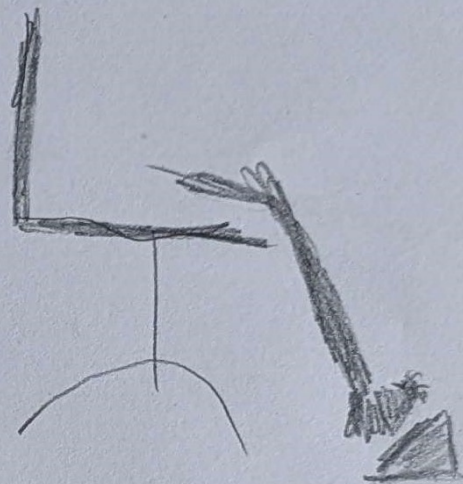
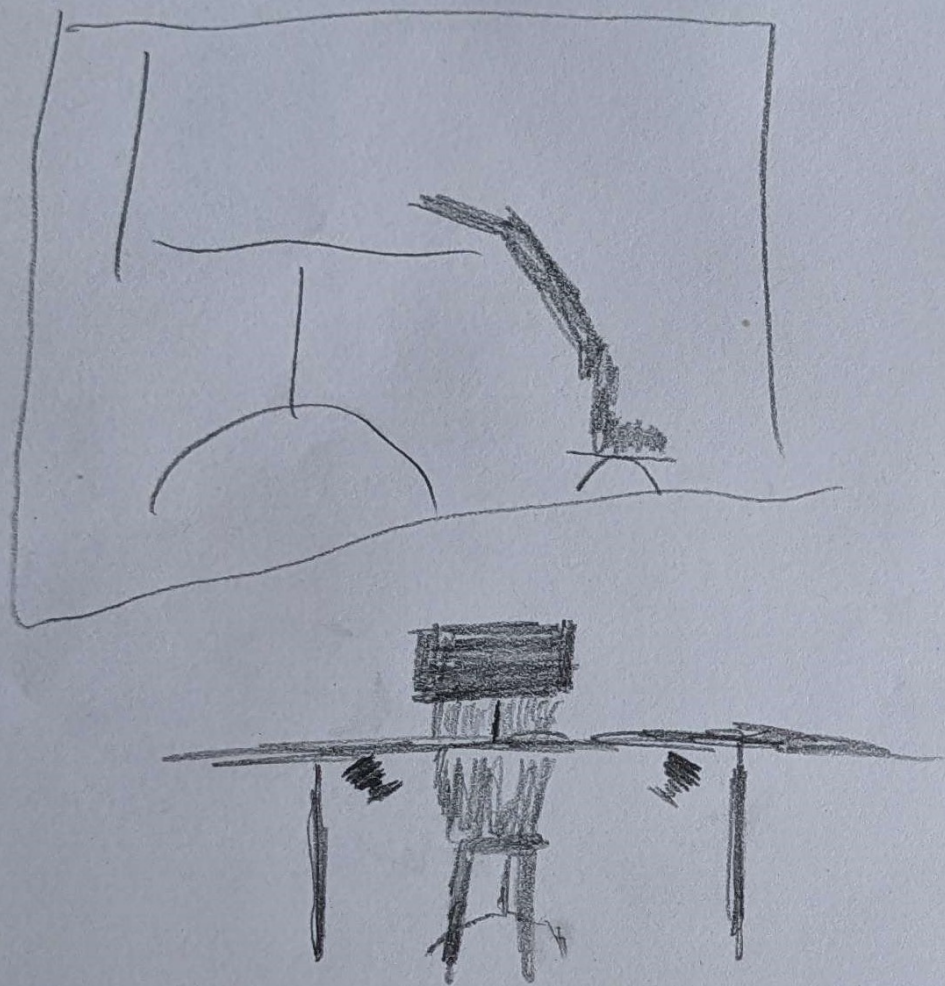
"LAPPEN"



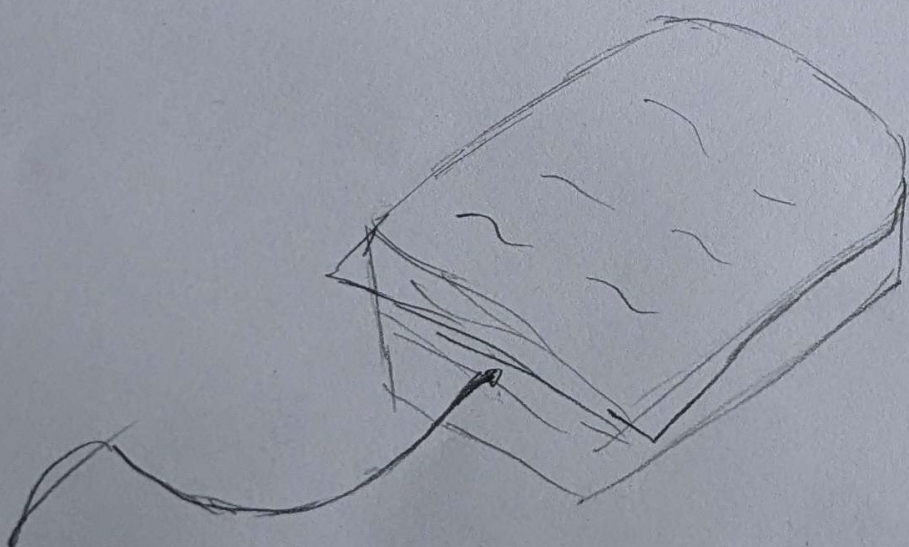
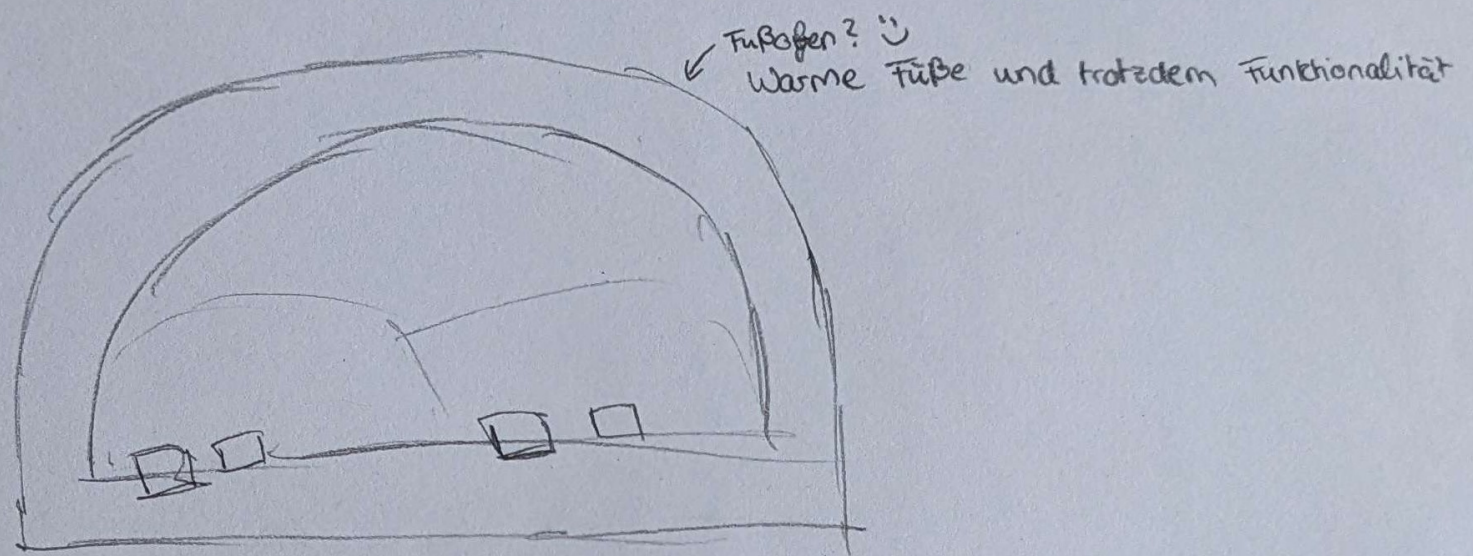
z-Stuhl

← Brüderdote

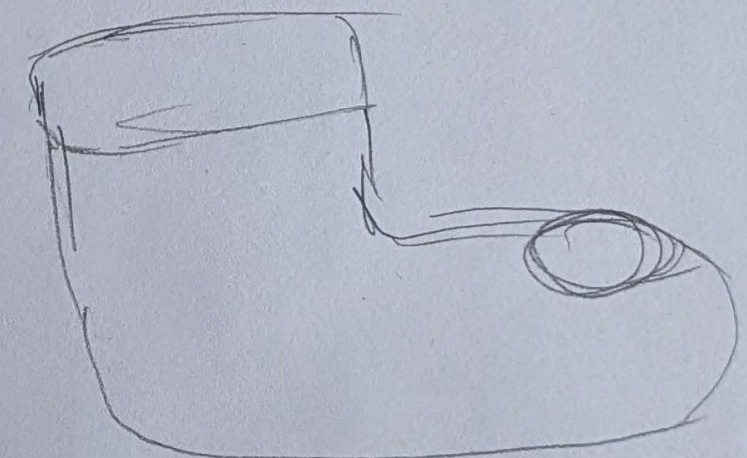
Qux → nur mit Schulter bei
Wippe → voll zu fein eingesetzt
Schach → sehr, aber zu viele
Redels → ja sind ich



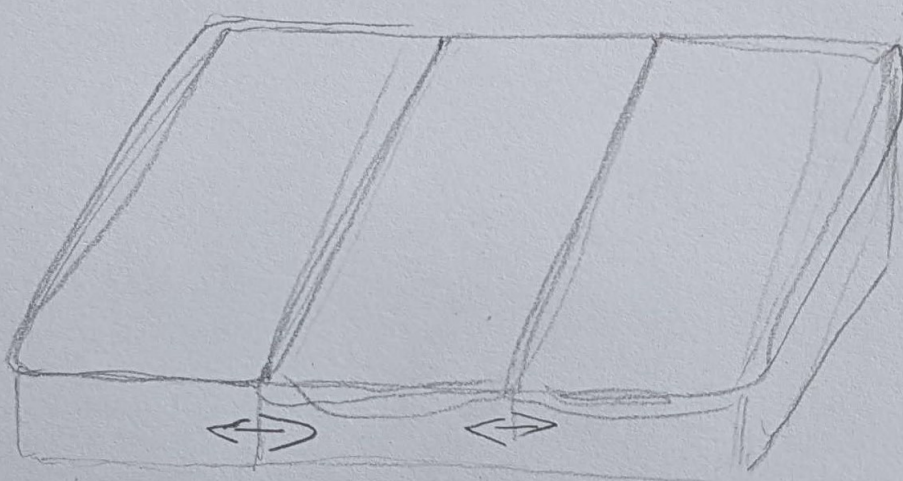
P12



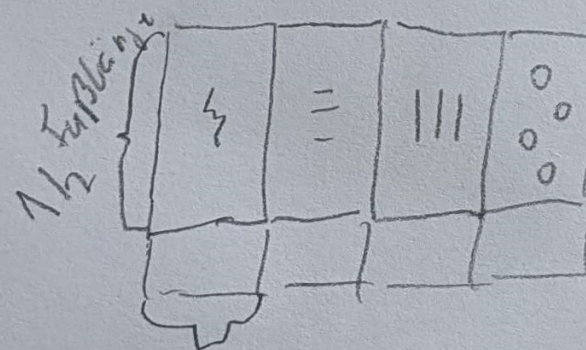
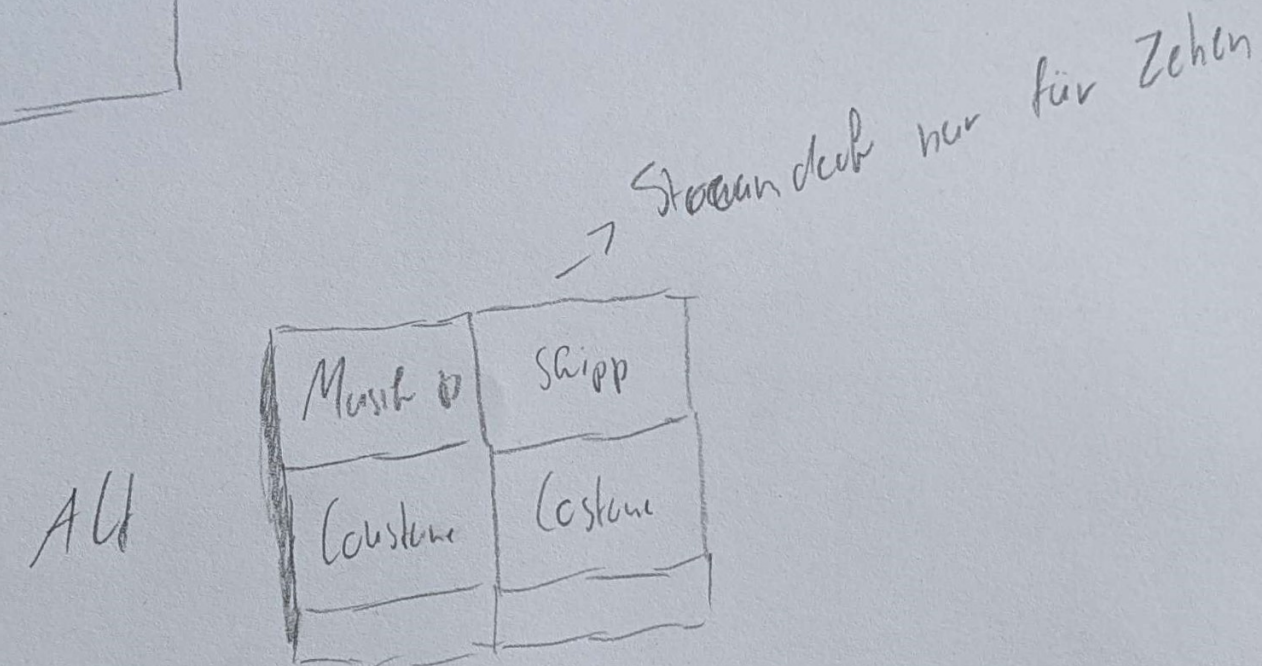
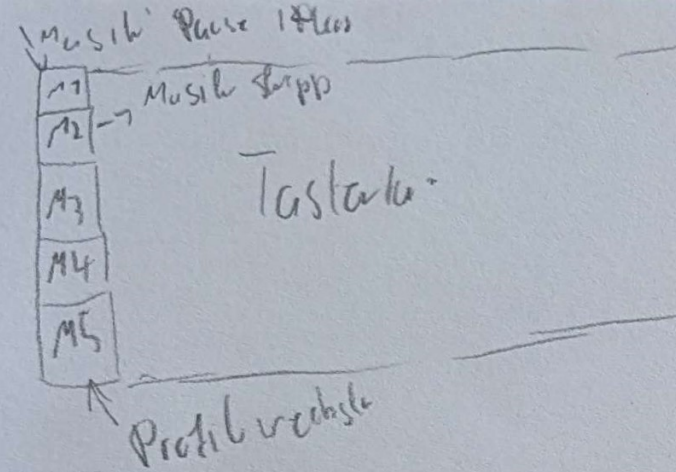
Pedal
- scrollen?



- Sitzkissen mit Touchpad im großen Zentrum für Personen welche im Schneidersitz sitzen
- zum Scrollen oder weiter clicken?
- vielleicht individuell belegbar

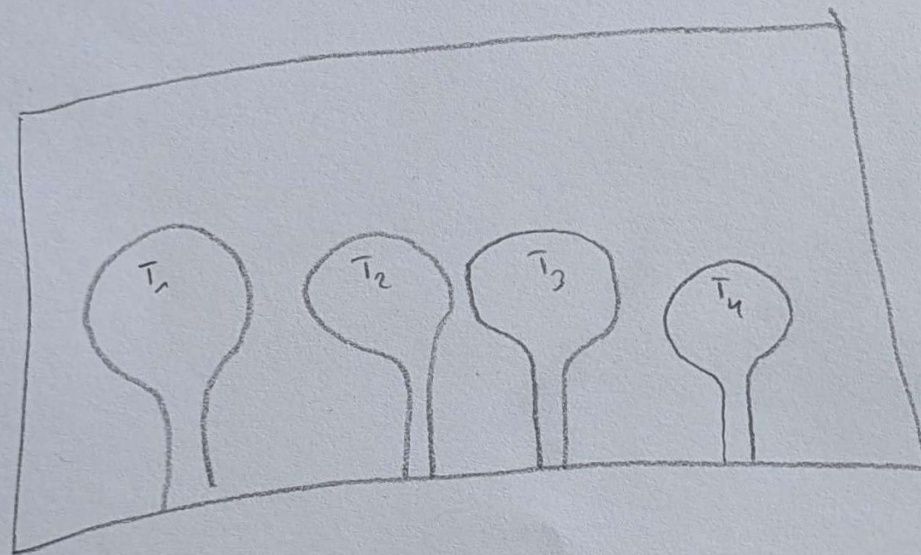


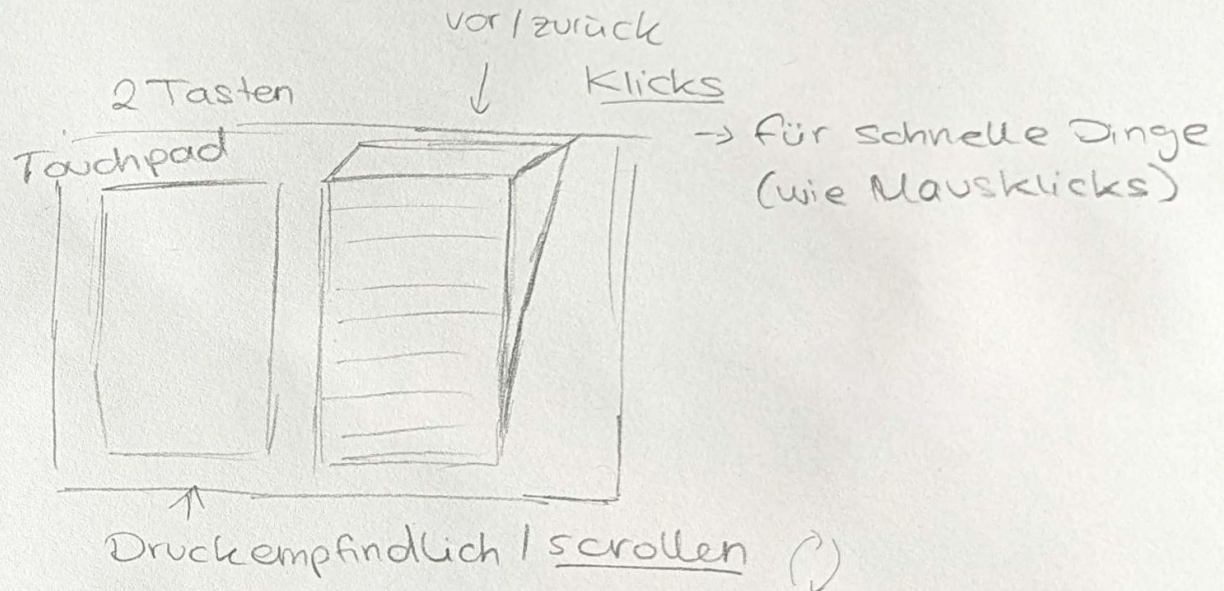
P14



Fußrolle

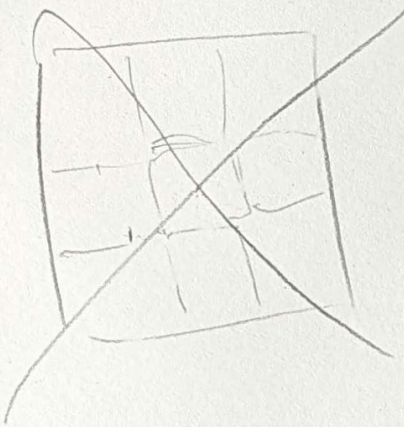
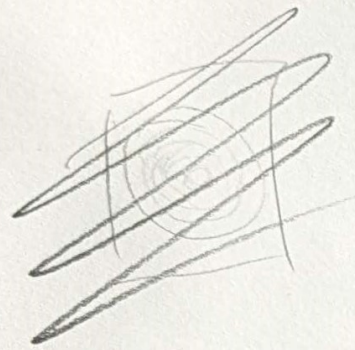
Nur → Pedalartig →





()
mit großem Zeh. drehen
→ als „add on“ & Schuhe ausziehen

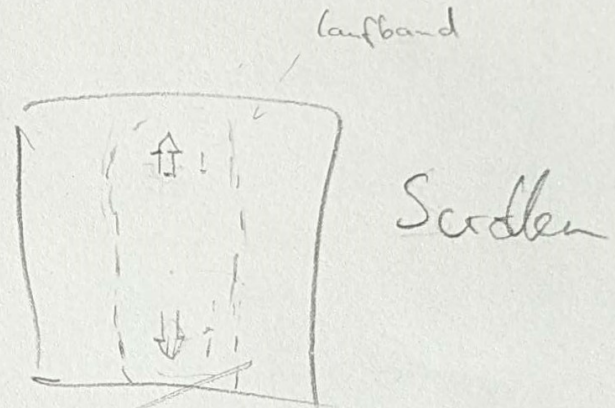
24.2.24



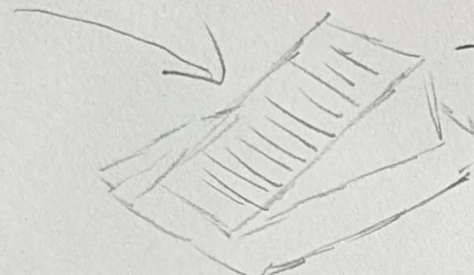
WebSurf Brett



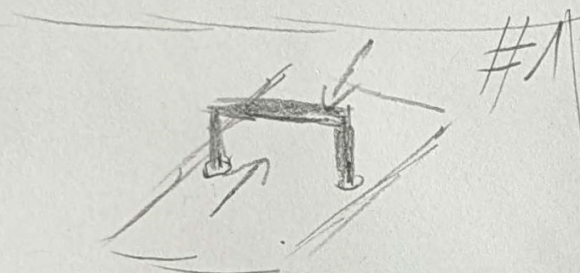
Surfboard das Brett in der Luft hängt
Neigen für Link- Recht Kicks
Kreis für den Wippen für andere Plt.



"Pedal"

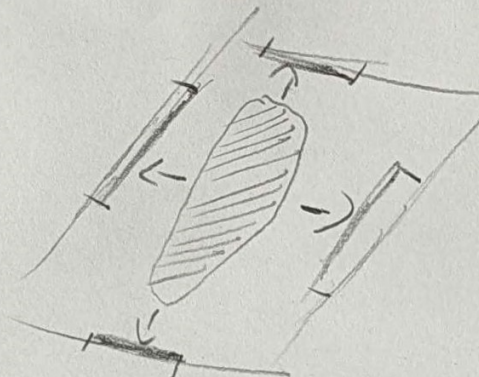


- lässt sich durchdrücken
- Stärke je nach Druckhärte
- wie Gaspedal



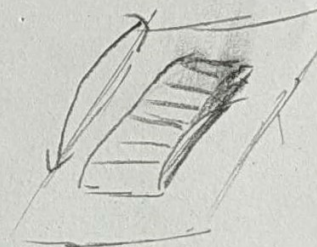
"Hebel"

- lässt sich nach vorne oder hinten drücken



"Berührraum"

- Fuß steht in der Mitte und kann dann links/rechts vorne/hinten - Tasten betätigen



"Rolle"

- zum scrollen

make Füße nützlich again

24.02.2024
Proband 18
Techbase
Regensburg

#feetlove