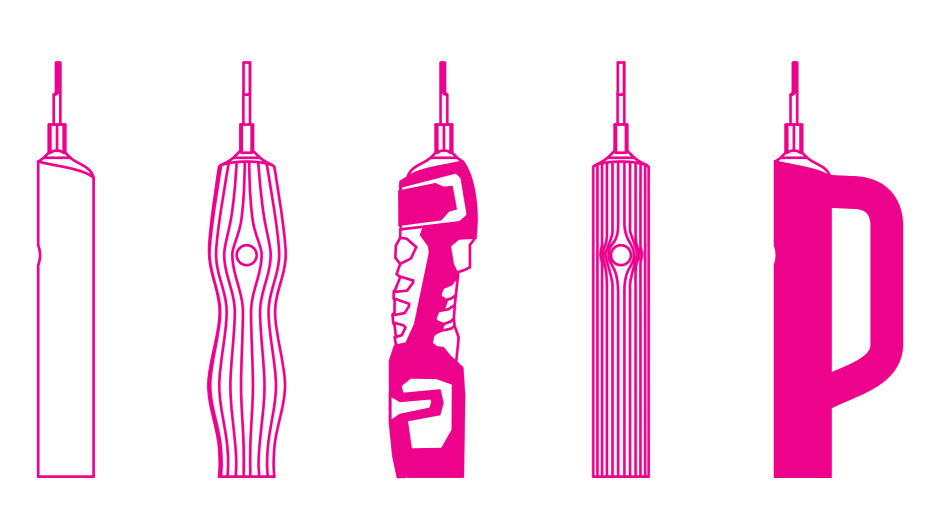


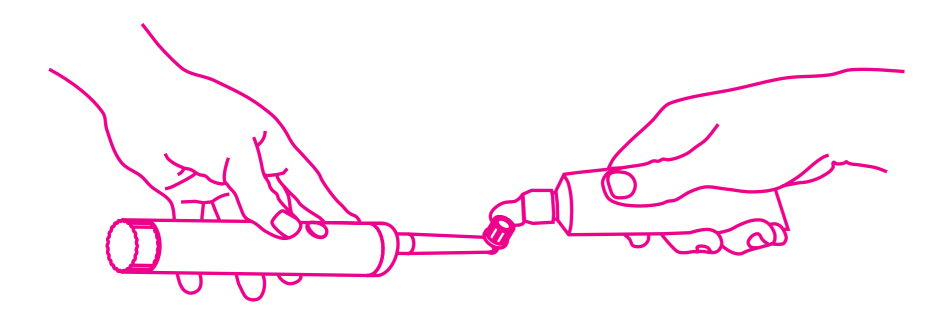
Open Brush

Bau es einfach, gestalte es einzigartig!

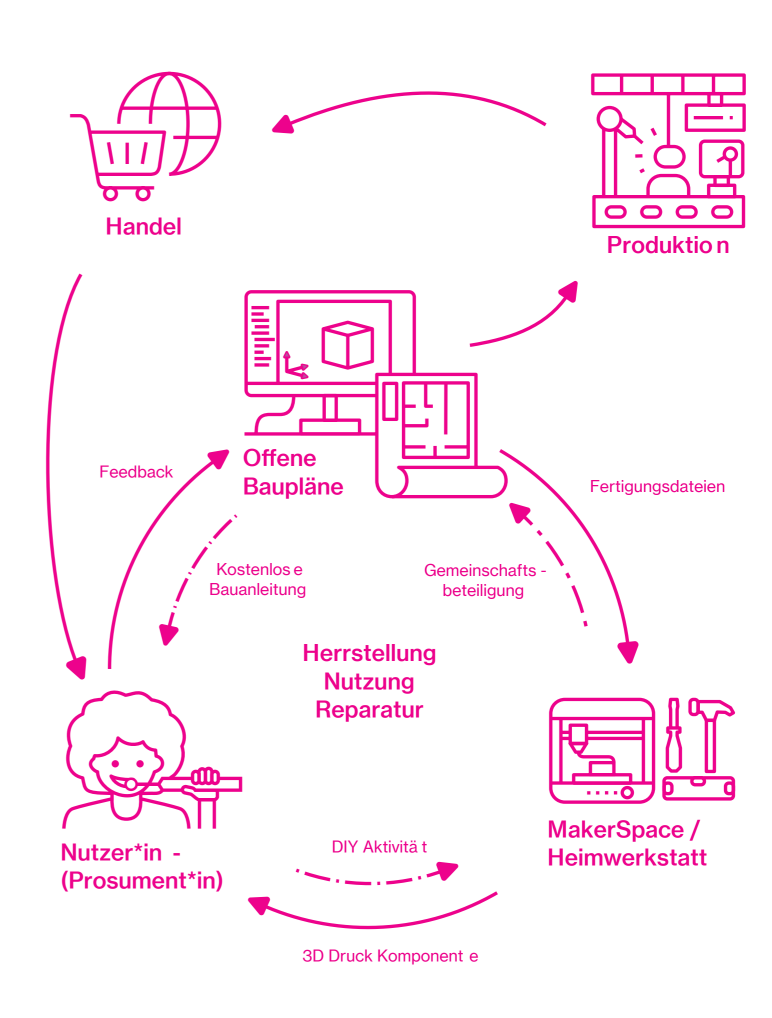
Ersetze den Akku einfach, wenn die Kapazität nachlässt, und lade ihn mit einem USB-C-Standardkabel auf. Passe dein Design an und tausche Teile aus, wenn etwas kaputt geht. Du kannst die Teile als fertigen Bausatz bestellen oder sie selbst mit einem 3D-Drucker herstellen. Nachhaltig, anpassbar und reparaturfähig – für eine nachhaltige Zukunft der Zahnpflege.



Varianten Gehäusekorpus



Zahnbürste in Benutzung



Distributionskonzept

OpenBrush ist einfach zugänglich. Die Baupläne sind für den privaten Gebrauch kostenlos online verfügbar und stehen zum Download bereit. Du kannst die Teile zu Hause oder in einem Makerspace ausdrucken. Alternativ kannst du auch Bausätze oder Einzelteile in einem Geschäft erwerben und die Zahnbürste selbst zusammenbauen. Solltest du einmal Ersatzteile benötigen, kannst du deine OpenBrush einfach reparieren, indem du die Komponenten selbst ausdruckst, kaufst oder von anderen Nutzern erstellte Teile herunterlädst und ausprobierst.

https://www.linkedin.com/in/giorgi-tsutski, https://www.linkedin.com/in/elisabeth-wörn Elisabeth Wörn @eligant.design