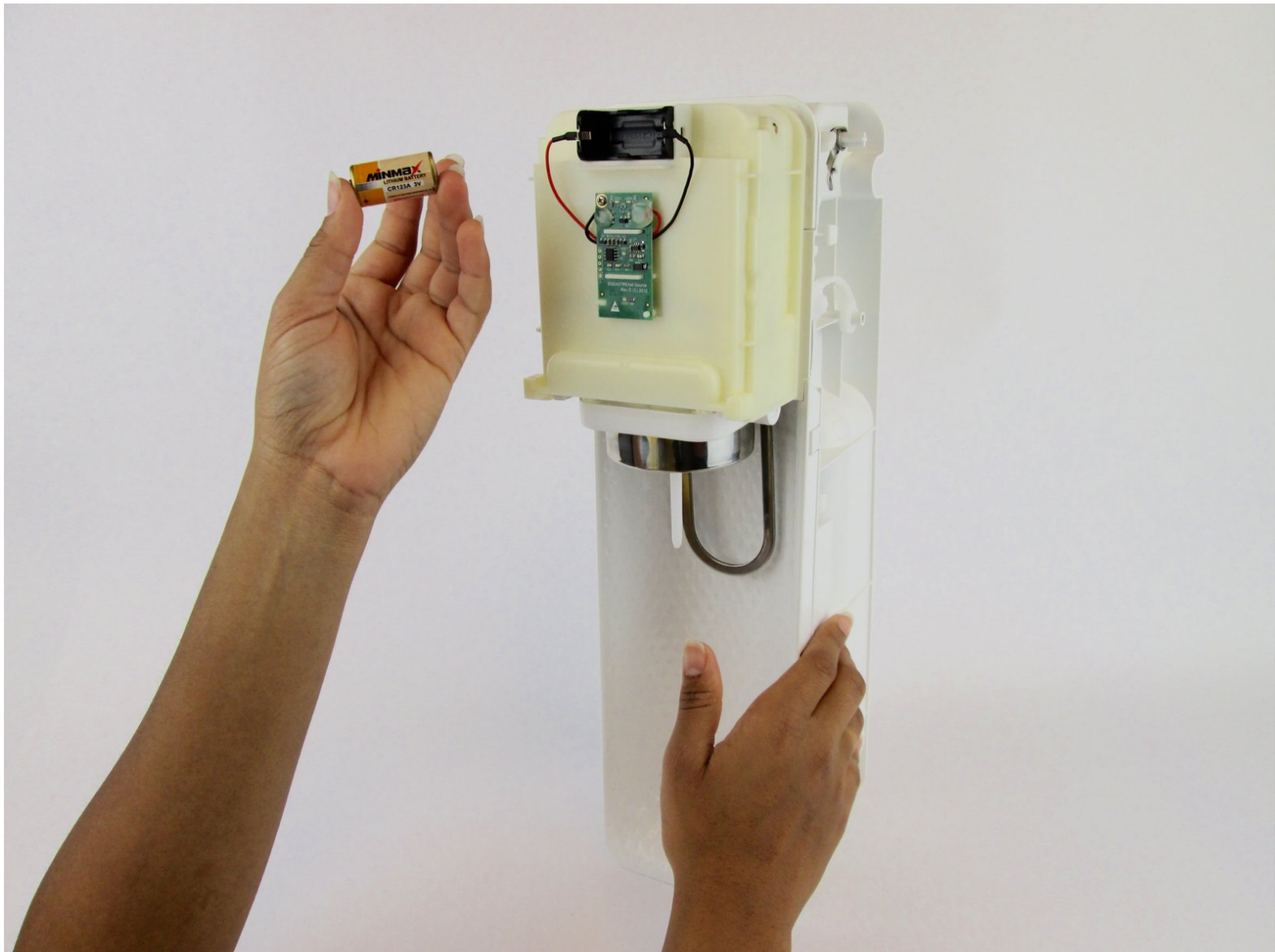




SodaStream Source Akku Tausch

Tausche den Akku deines SodaStream Source.

Geschrieben von: Alexandra I Curtis



EINLEITUNG

Die SodaStream Source wird mit einem 3V Lithium-Akku betrieben. Wenn sich dein Gerät nicht mehr anschalten lässt oder die LED-Lichter nicht mehr leuchten, kann es sein, dass der Akku ersetzt werden muss. Diese Anleitung zeigt dir, wie man den Kohlensäureblock entfernt und den innenliegenden Akku ersetzt.



WERKZEUGE:

- [Phillips Head Screwdriver: Size PH1](#) (1)



TEILE:

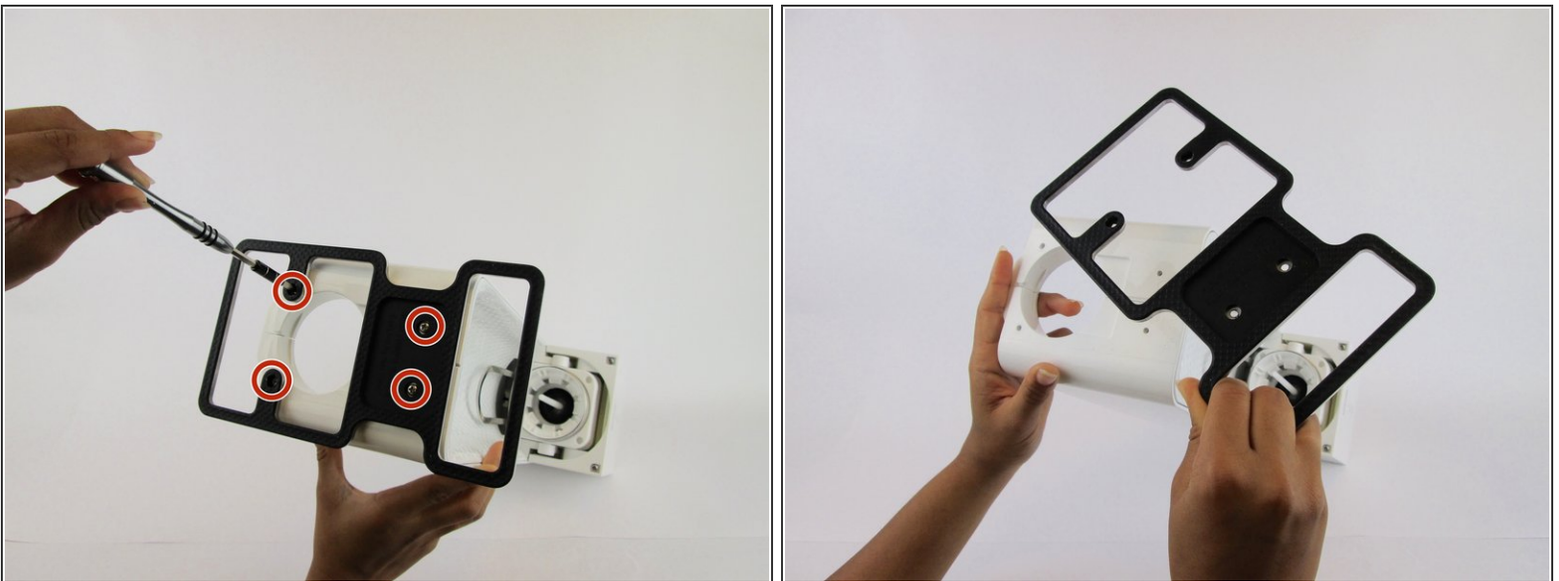
- [CR123A Lithium Battery](#) (1)

Schritt 1 — SodaStream Source Gehäuse Demontage



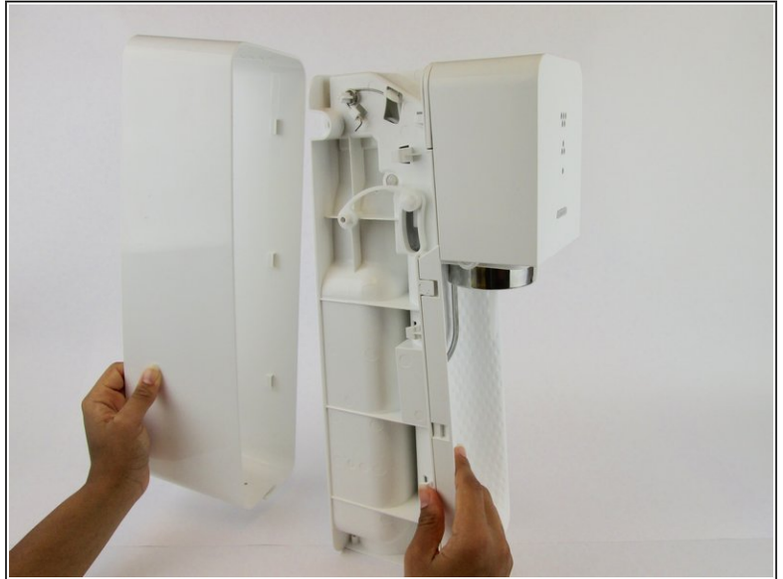
- Entferne die Soda-Flasche und den CO²-Tank aus der Maschine.

Schritt 2



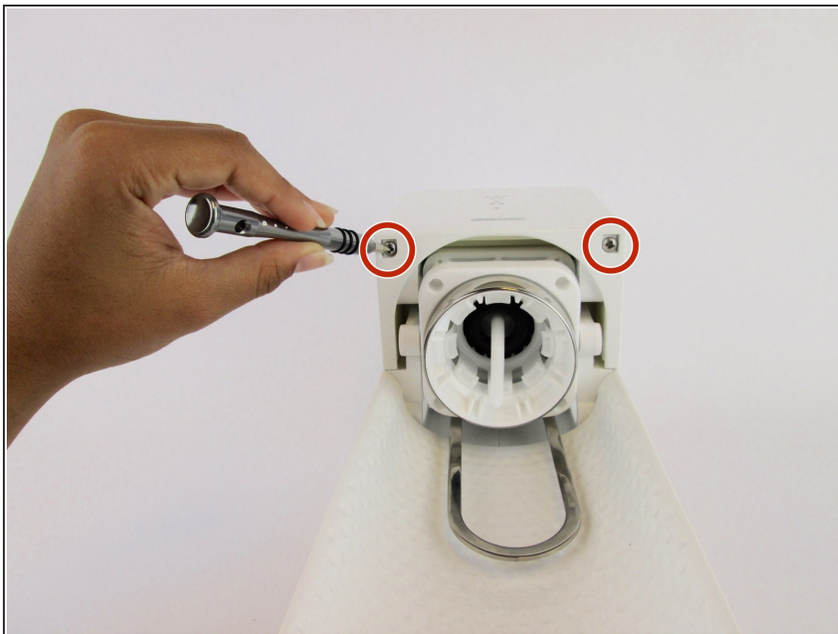
- Entferne die vier 17.8mm Schrauben von der unteren Metallgrundplatte mit einem [Phillips #1 Kreuzschlitz Schraubendreher](#).

Schritt 3



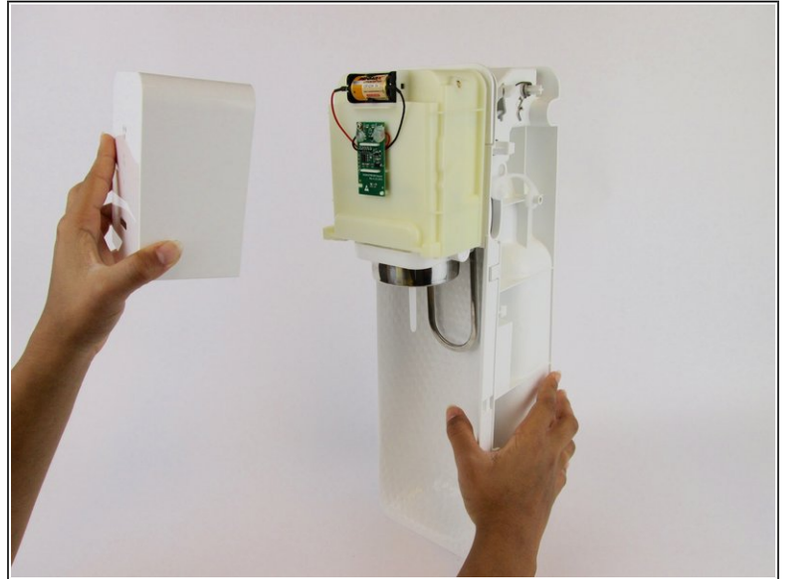
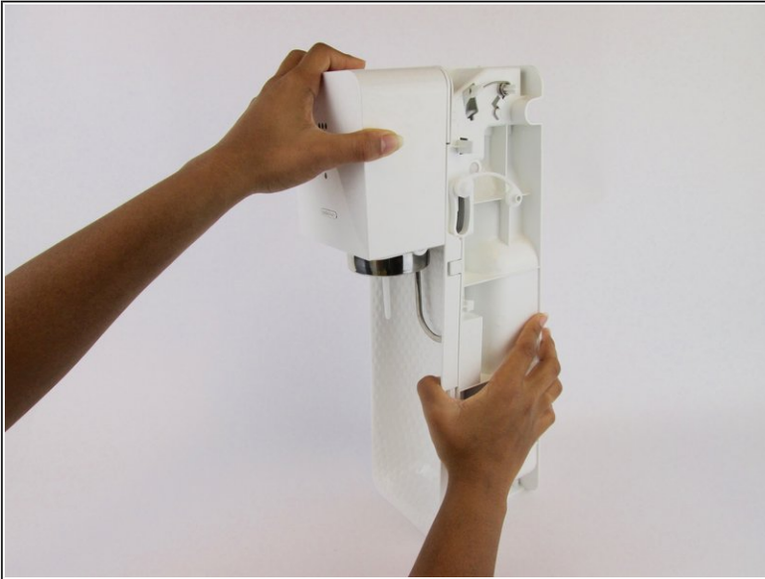
- Entferne die Geräteabdeckung von der Front des Geräts.

Schritt 4



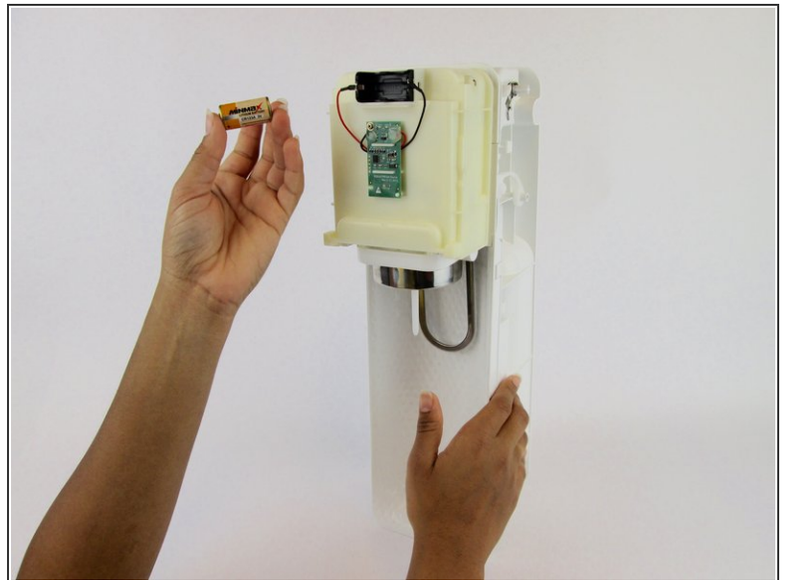
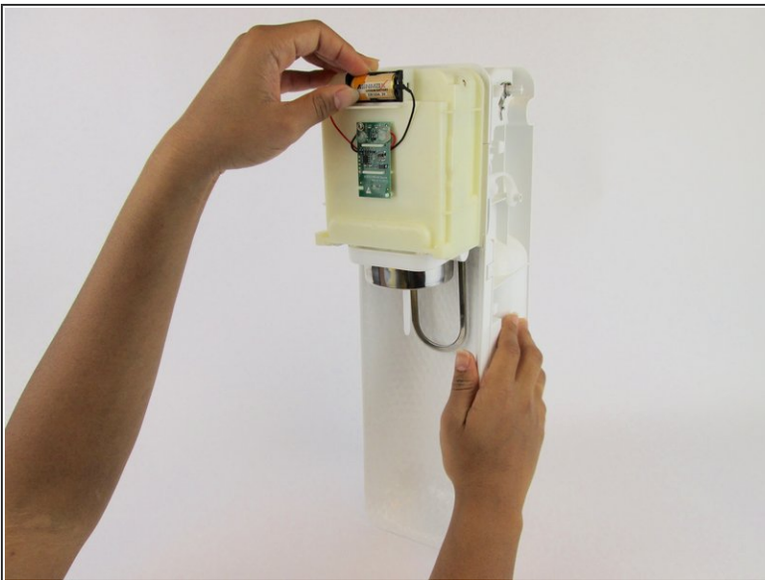
- Entferne die zwei 18.2mm Schrauben von der Unterseite der Frontabdeckung mit einem [Phillips #1 Kreuzschlitz Schraubendreher](#).

Schritt 5



- Entferne die Abdeckung, indem du kräftig daran ziehst.
- ⓘ Dieses Teil ist schwierig zu entfernen und erfordert einiges an Kraftaufwand. Es kann helfen, ein breites, dünnes Werkzeug zu benutzen, um es aufzuhebeln (wie zum Beispiel einen [Jimmy](#)).

Schritt 6 — Akku



- Entferne den alten Akku und ersetze ihn mit einem neuen 3V-Lithium-Akku.

Um dein Gerät wieder zusammenzubauen, folge den Anweisungen in umgekehrter Reihenfolge.