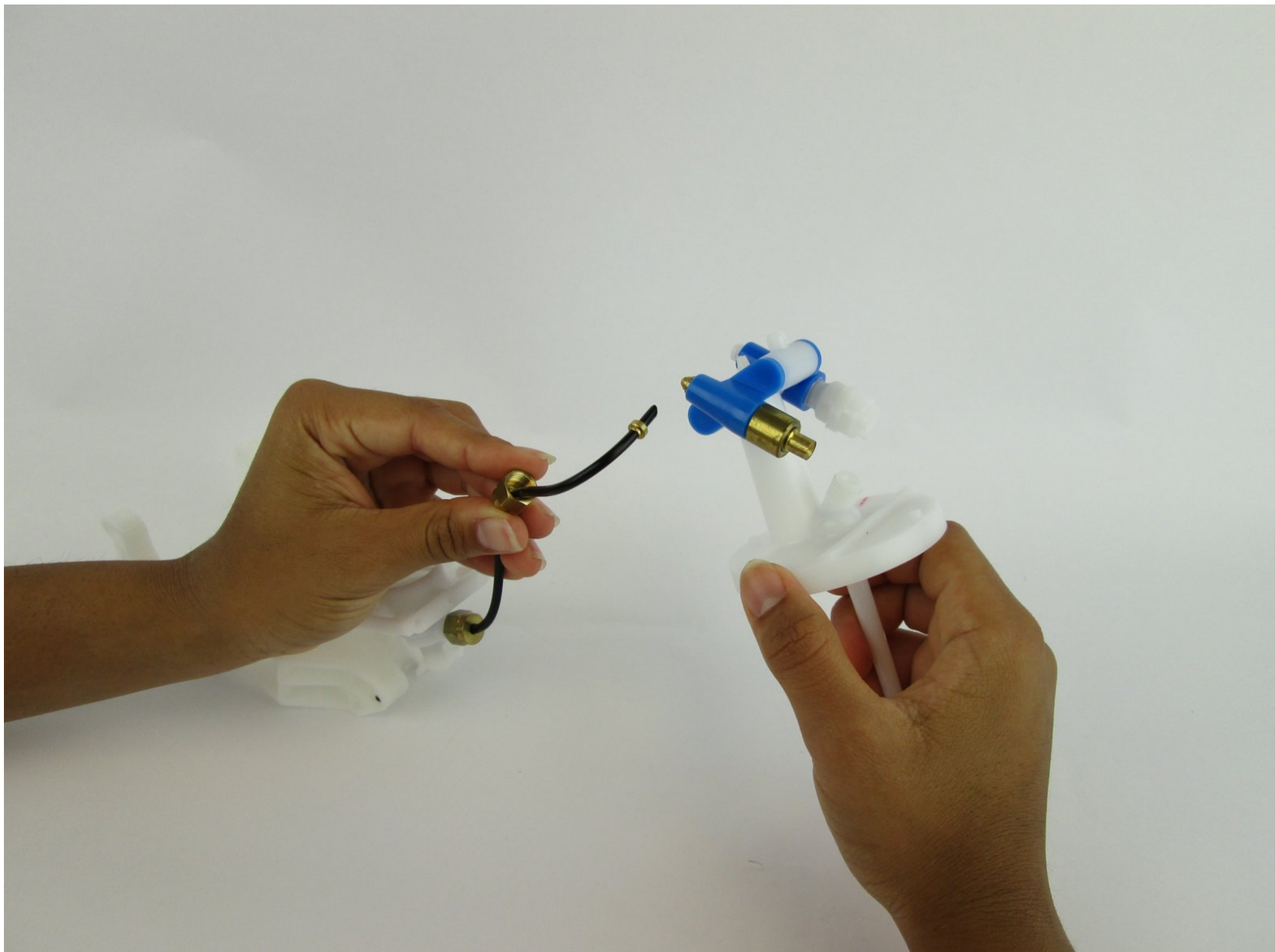




# SodaStream Source internen Kohlensäureschlauch tauschen

Wenn trotz Fehlersuche immer noch Luft aus dem Inneren des Geräts austritt, muss möglicherweise der interne Luftschlauch ausgetauscht werden.

Geschrieben von: Hailey Smith



## EINLEITUNG

Wenn du deinen SodaStream benutzt, kann es vorkommen, dass dein Getränk nicht sprudelig genug wird oder du im Inneren Gas entweichen hörst. Das kann von einem Problem mit dem inneren Gasschlauch herrühren. Der Schlauch hilft beim Karbonisieren: Er verbindet den Kohlensäurezylinder mit der Düse am Karbonisierhahn. Wenn er irgendwie beschädigt ist, kann es sein, dass du dein Gerät nicht benutzen kannst.

In dieser Anleitung erfährst du, wie der Schlauch abmontiert und, falls nötig, ersetzt werden kann.



### WERKZEUGE:

- [iFixit Opening Tool](#) (1)
- [Slip Joint Pliers](#) (1)
- [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)



### TEILE:

- [SodaStream Source Internal Carbonation Air Hose](#) (1)

## Schritt 1 — SodaStream Source Gehäuse Demontage



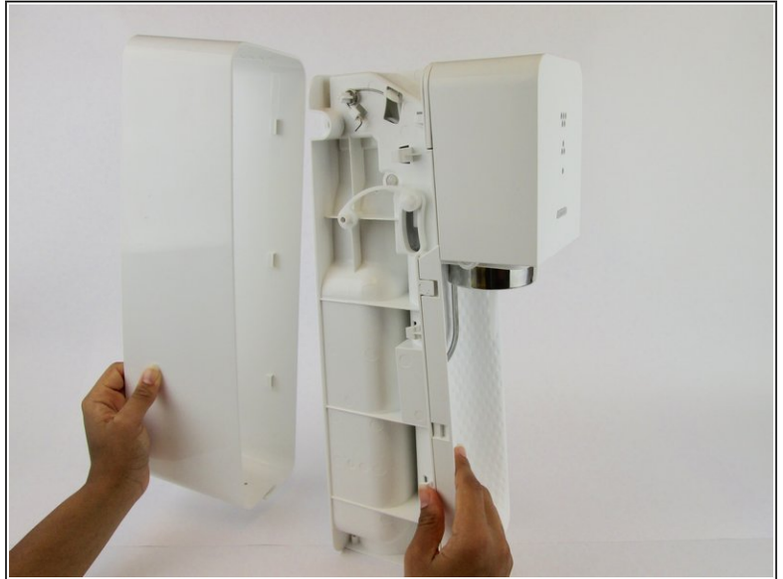
- Entferne die Soda-Flasche und den CO<sup>2</sup>-Tank aus der Maschine.

## Schritt 2



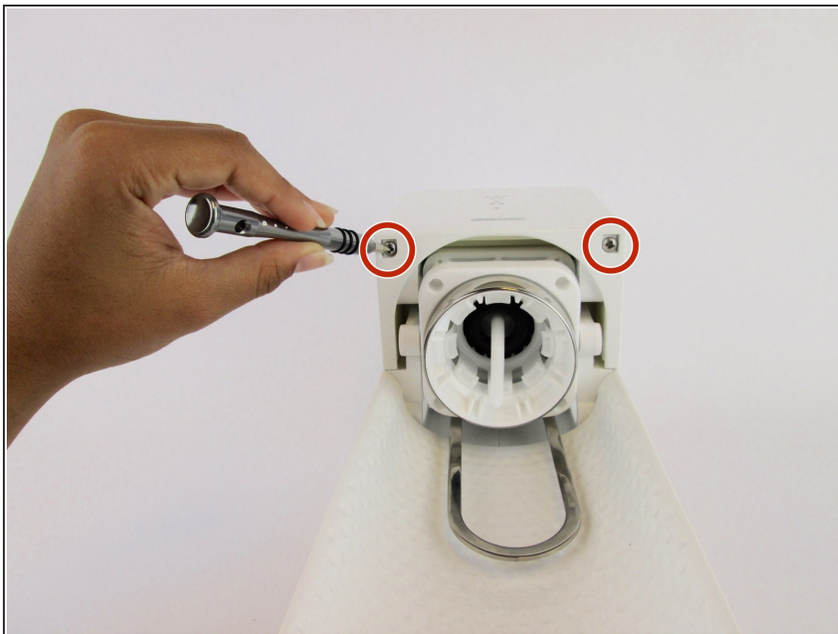
- Entferne die vier 17.8mm Schrauben von der unteren Metallgrundplatte mit einem [Phillips #1 Kreuzschlitz Schraubendreher](#).

### Schritt 3



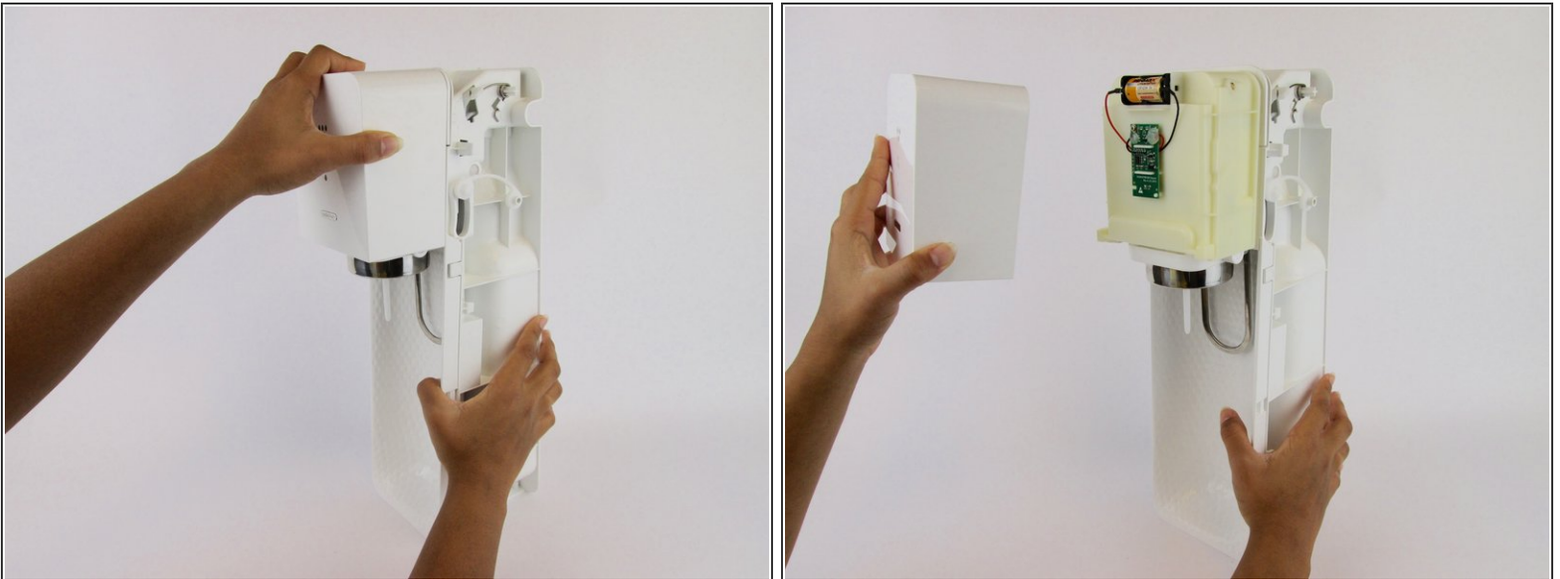
- Entferne die Geräteabdeckung von der Front des Geräts.

### Schritt 4



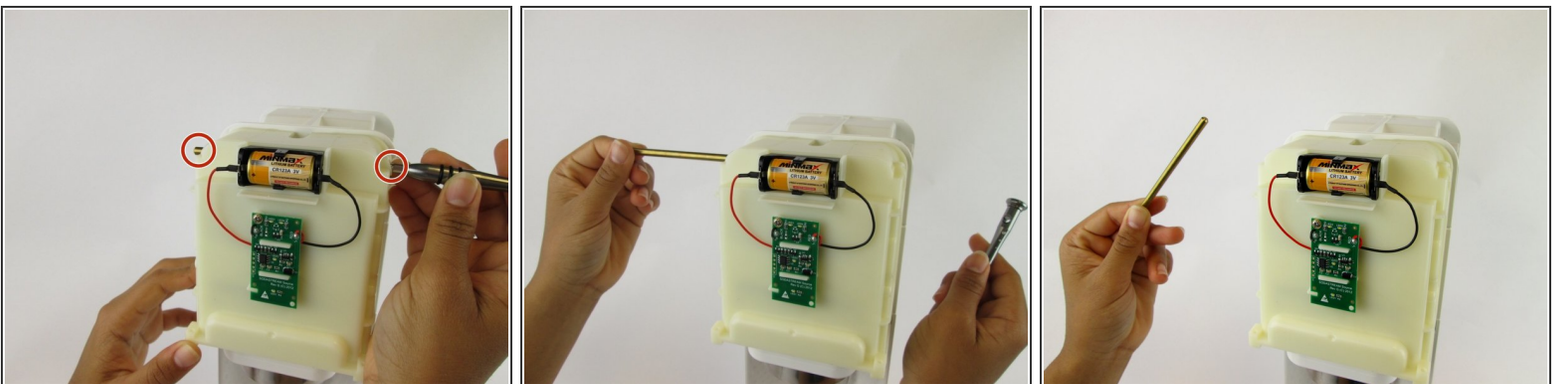
- Entferne die zwei 18.2mm Schrauben von der Unterseite der Frontabdeckung mit einem [Phillips #1 Kreuzschlitz Schraubendreher](#).

## 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 — SodaStream Source Demontage der inneren Bauteile



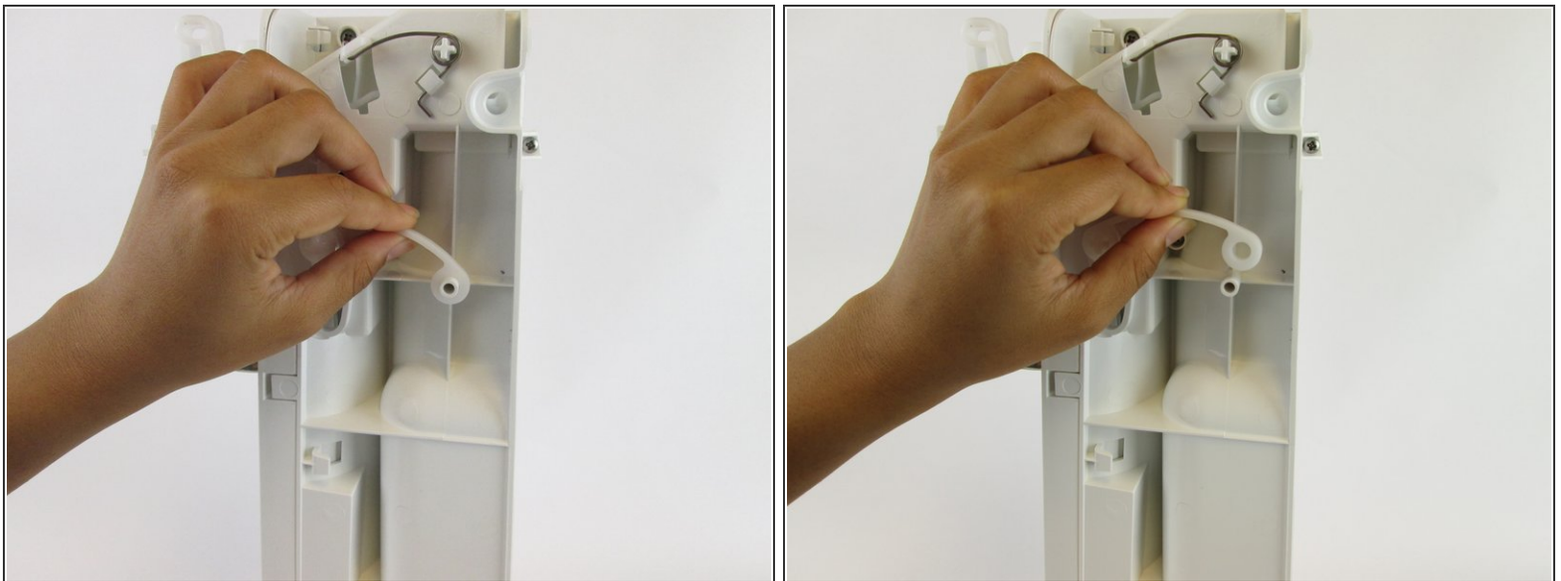
- Schiebe die Messingstange, die sich am oberen Ende des Geräts befindet, heraus aus dem "Sprudel-Block".
- ⓘ Du kannst die Spitze eines Schraubendrehers benutzen, um das Teil auszudrücken.

## Schritt 7



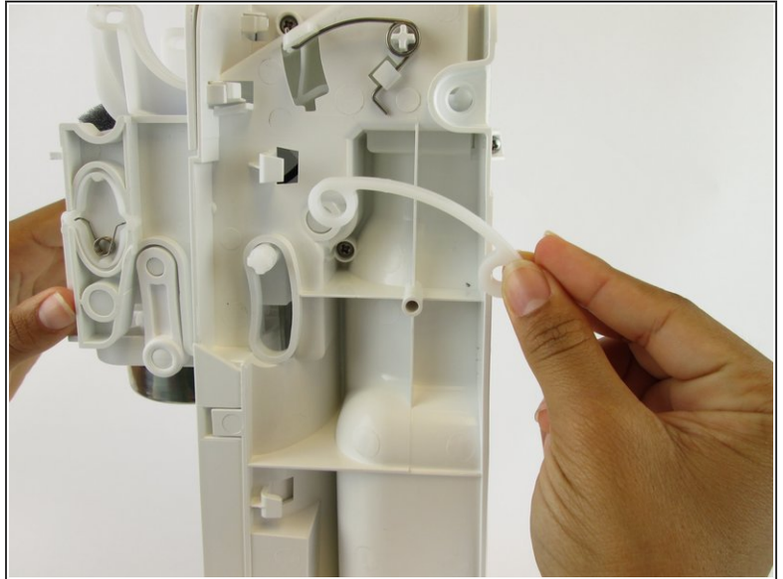
- Schiebe die gelbe Akku-Abdeckung nach oben, um sie vom Gerät zu entfernen.

## Schritt 8



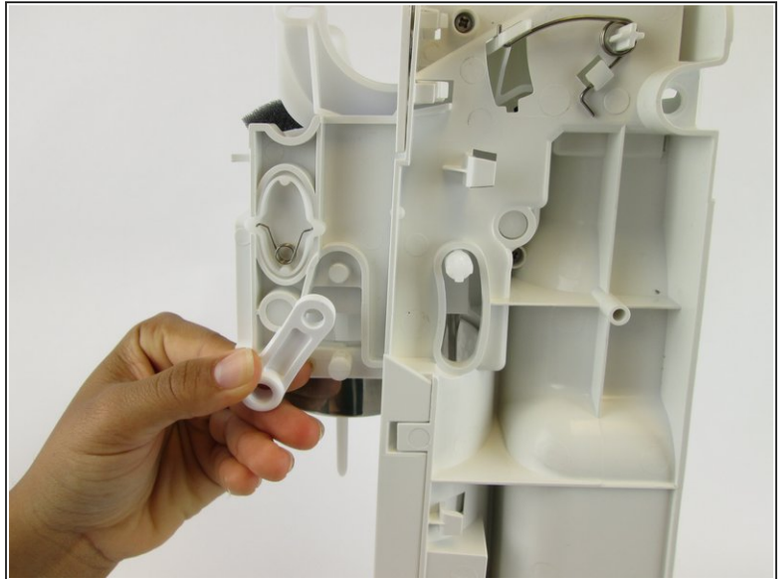
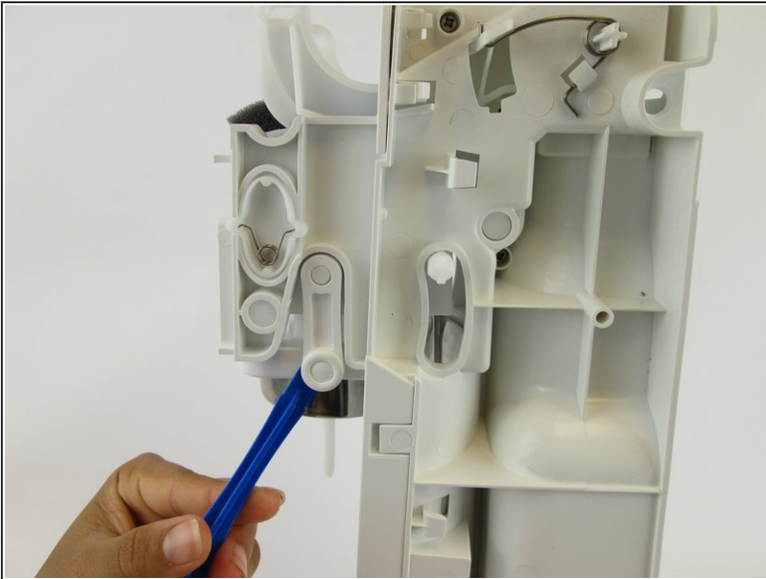
- Hake das untere Ende des Plastikarms auf beiden Seiten des Gerätes aus.

## Schritt 9



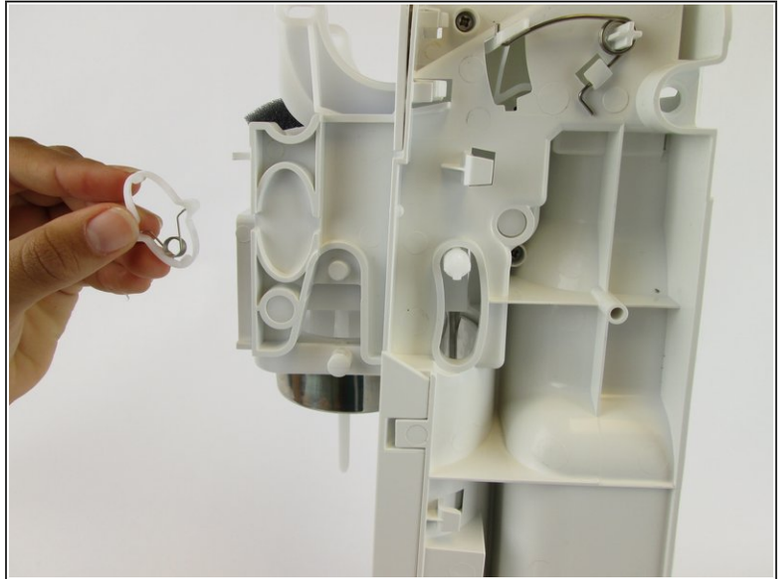
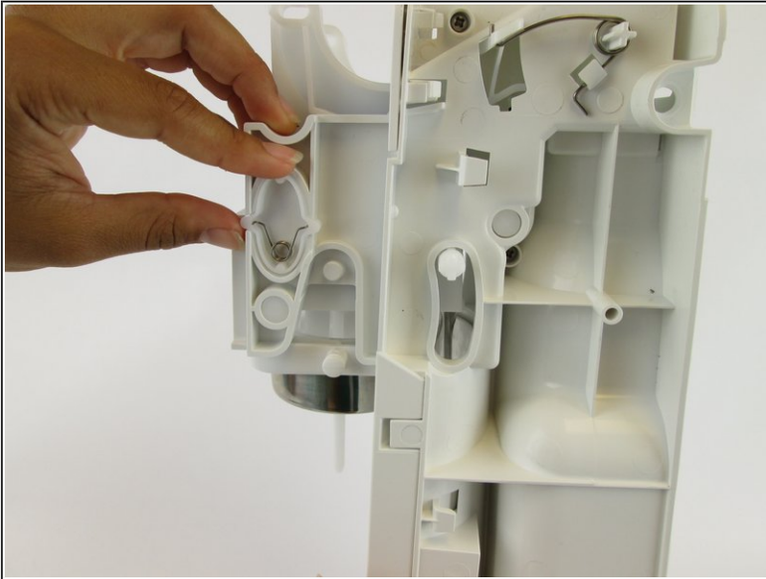
- Hebe das obere Ende des Plastikhebels mit einem Spudger an und entferne das Bauteil auf beiden Seiten.

## Schritt 10



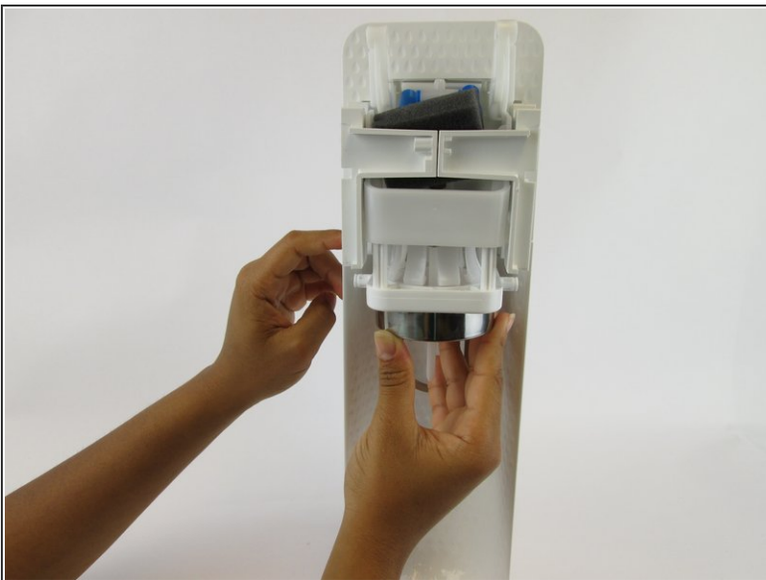
- Entferne das Plastikstück, das sich ziemlich weit vorne auf dem "Sprudel-Block" befindet, mit einem Plastiköffnungswerkzeug oder einem Nylon-Spudger.

## Schritt 11



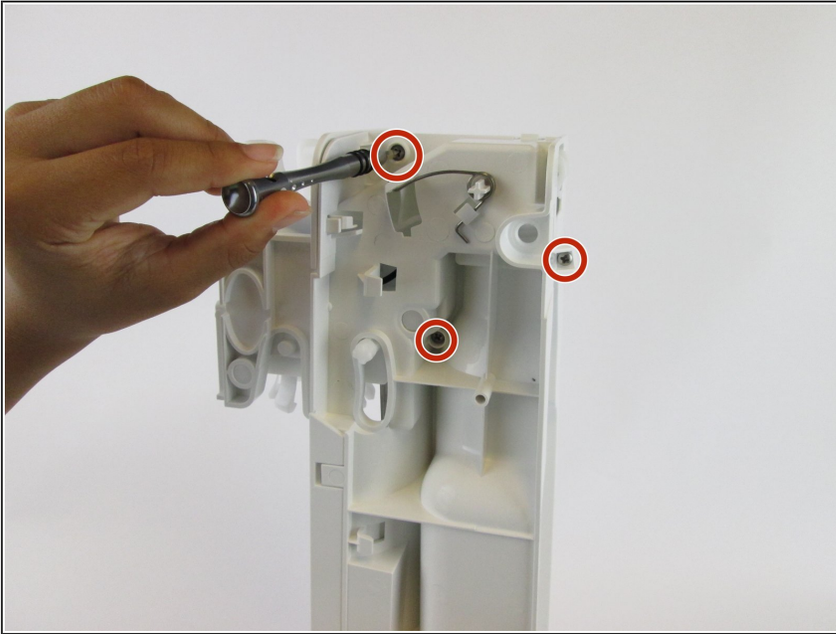
- Entferne das Plastik-Oval und die Feder darin.

## Schritt 12



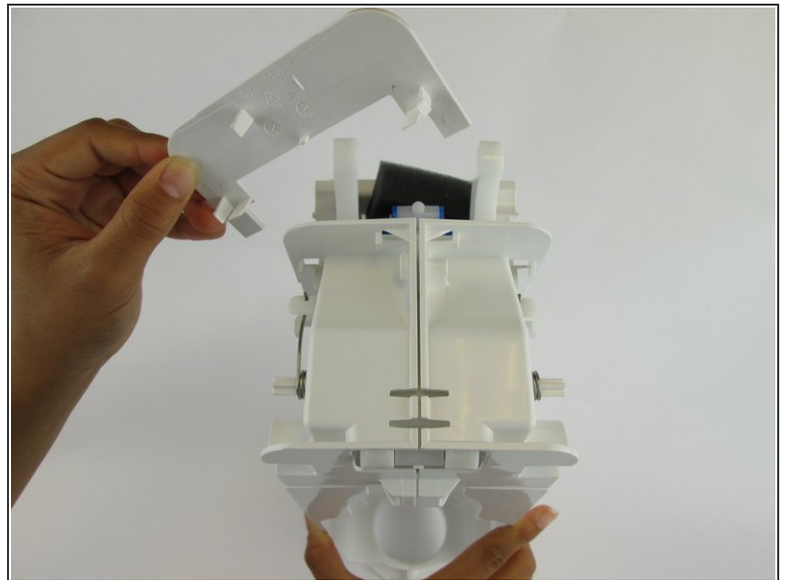
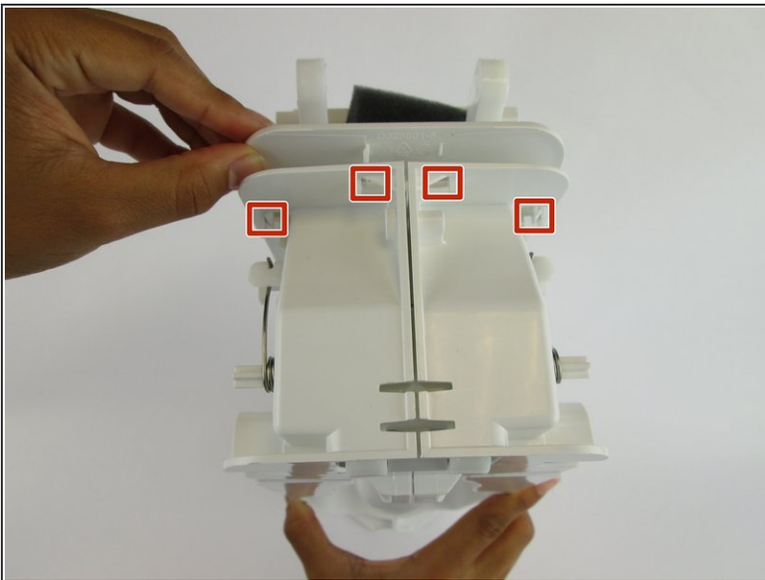
- Ziehe die Abdeckung der Flaschenaufnahme nach unten und weg vom Sprudler-Block.

## Schritt 13



- Entferne die drei 17,9 mm Schrauben auf der rechten Seite.
- ⓘ Es kann schwer sein, an diese Schrauben heranzukommen.

## Schritt 14



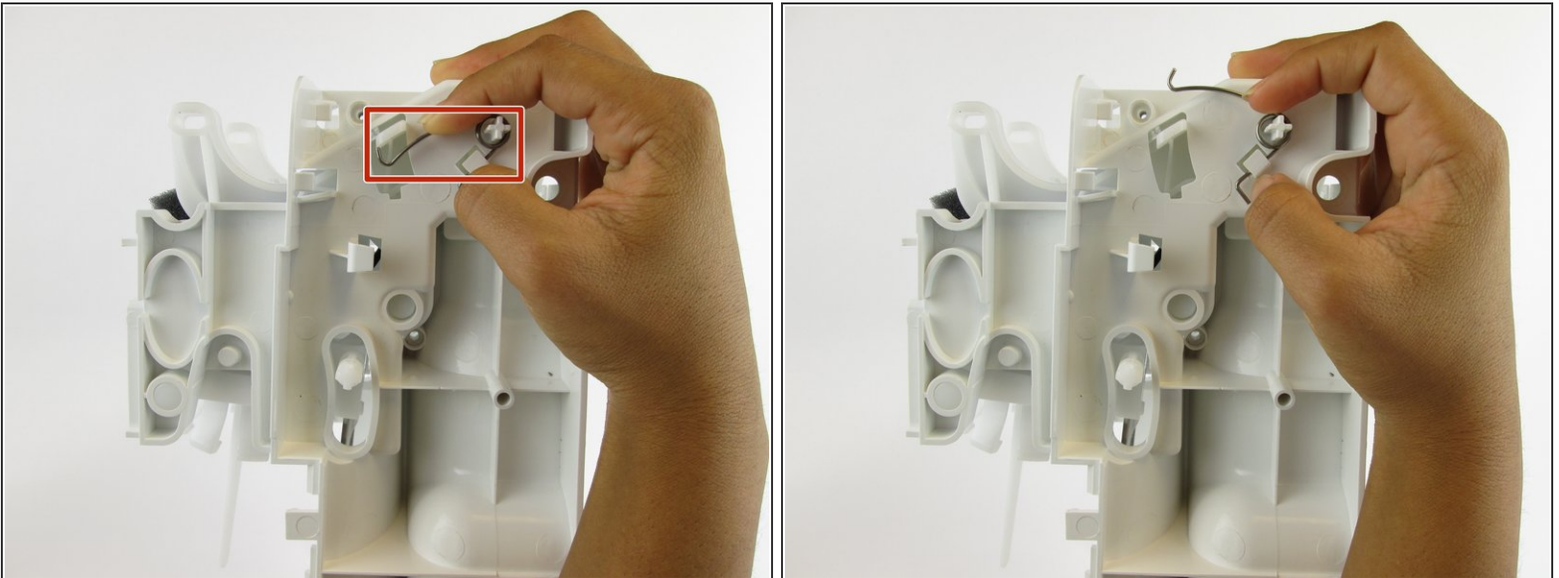
- Löse die vier Clips oben am Sprudlerblock und entferne die Plastikabdeckung.

## Schritt 15



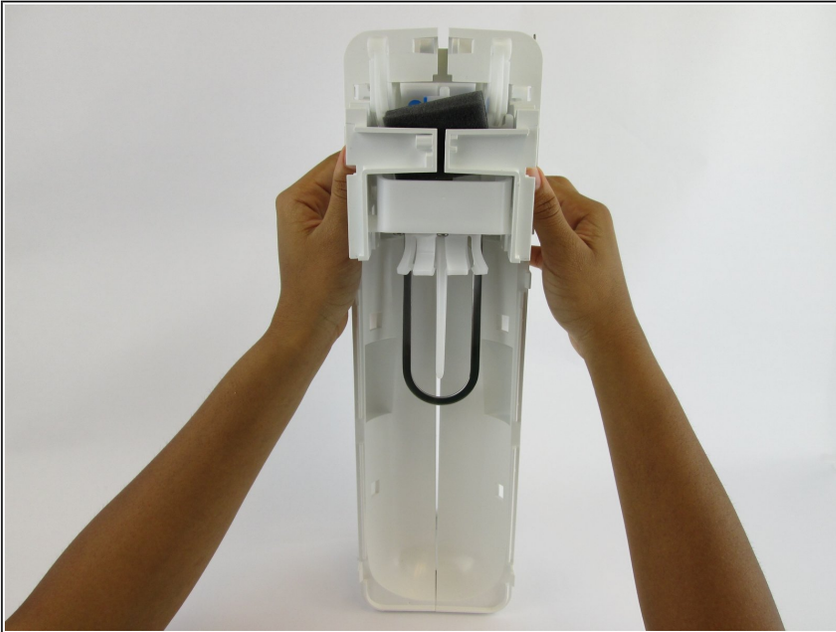
- Hebe die Clips, die sich auf beiden Seiten befinden mit einem Plastik-Spukger an. Entferne die vordere Abdeckung .

## Schritt 16



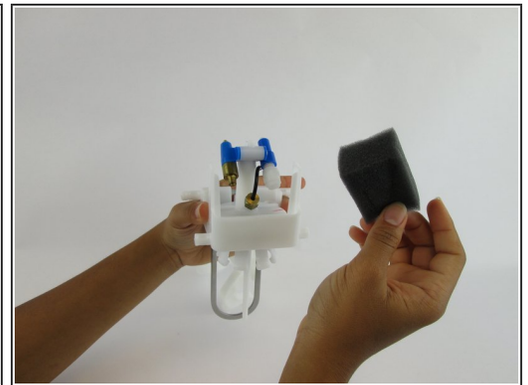
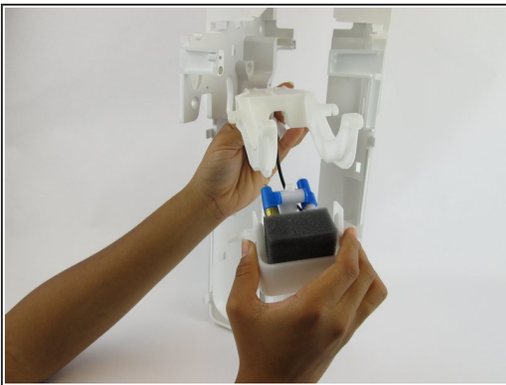
- Löse die Federarme auf beiden Seiten des Gerätes, indem du sie nach unten drückst.

## Schritt 17



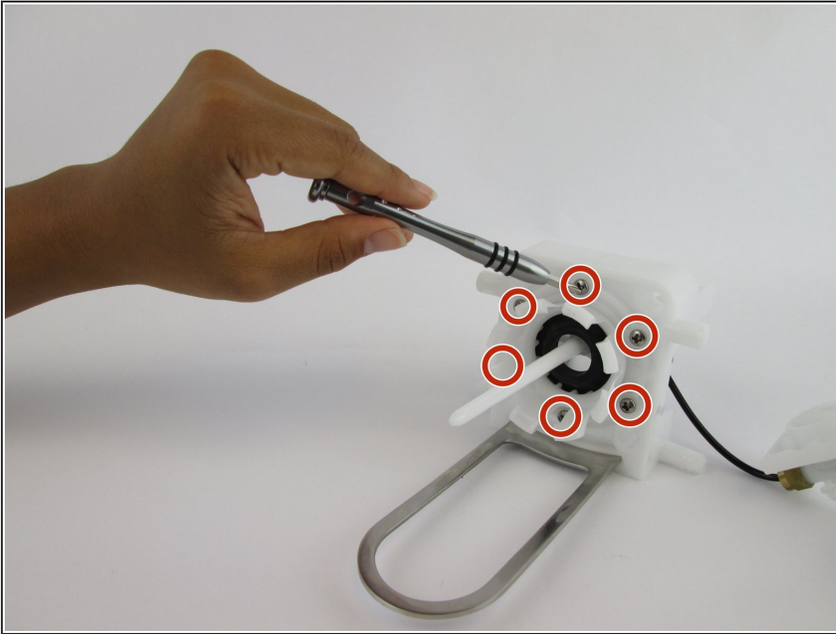
- Ziehe die rechte und linke Seite des Geräts und trenne sie in zwei identische Hälften.
- ⓘ Wenn du diese zwei Teile getrennt hast, fallen alle übrigen internen Komponenten aus dem Gerät.

## Schritt 18



- Ziehe die Schaumstoff-Abdeckung nach oben und entferne sie von der Vorderseite des Sprudel-Elements.

## Schritt 19



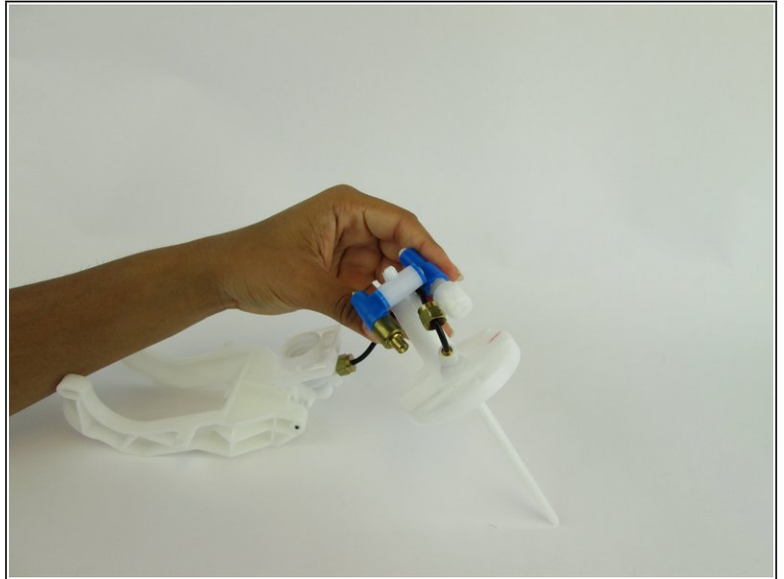
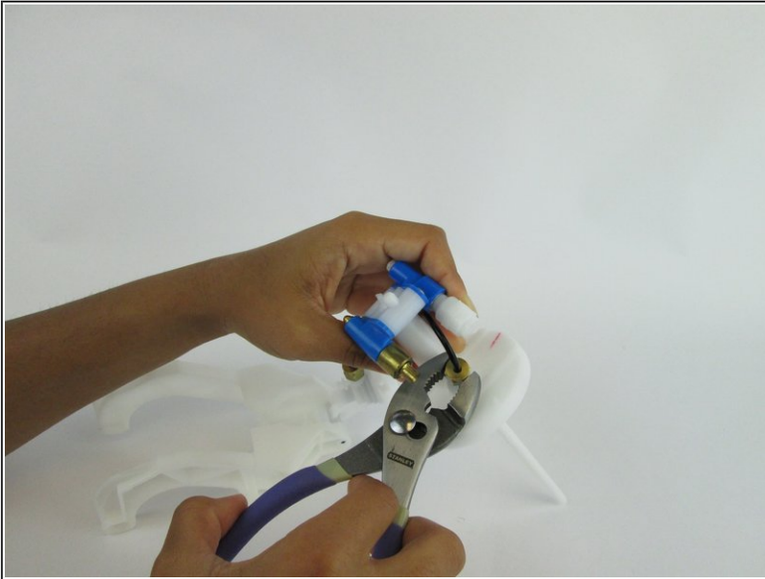
- Entferne die sechs 17,7 mm Schrauben von der Unterseite der Flaschenaufnahme.

## Schritt 20



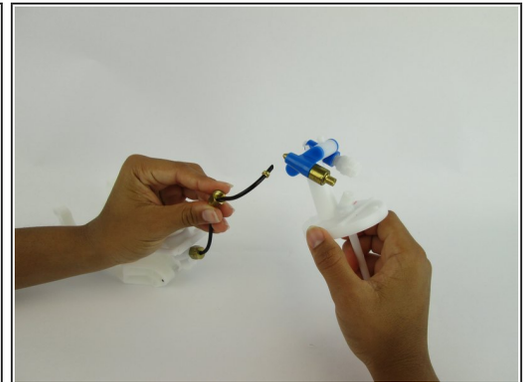
- Ziehe die Flaschenaufnahme aus der Sprudlerdüse.

## Schritt 21 — Interner Kohlendioxid-Schlauch



- Benutze eine Zange, um die goldenen Endkappen vom Schlauch abzuschrauben.

## Schritt 22



- Entferne den Schlauch von beiden Seiten des Karbonisiersystems.
- ⓘ Du musst etwas Kraft aufwenden, um dieses Teil zu entfernen.

Um dein Gerät wieder zusammenzubauen, folge der Anleitung in umgekehrter Reihenfolge.