



# Jura Drainageventil zerlegen, Anleitung 2

Zerlegen eines Jura Drainageventils

Geschrieben von: Schwarzstein



---

## **EINLEITUNG**

Wenn der Kaffee zum großen Teil in die Schale läuft, können die Dichtungen im Drainageventil verhärtet sein. Hier wird gezeigt, wie du sie austauschen kannst.

---



### **WERKZEUGE:**

- [screwdriver flat 3 mm](#) (1)
-

## Schritt 1 — Jura Drainageventil zerlegen, Anleitung 2



- Die Brühgruppe wurde schon ausgebaut und zerlegt. Jetzt ist das Drainageventil dran.
- Es folgen viele Bilder.
- Du benötigst dazu nur einen kleinen Flachsraubendreher.

## Schritt 2



- Vorder- und Rückansicht.

### Schritt 3



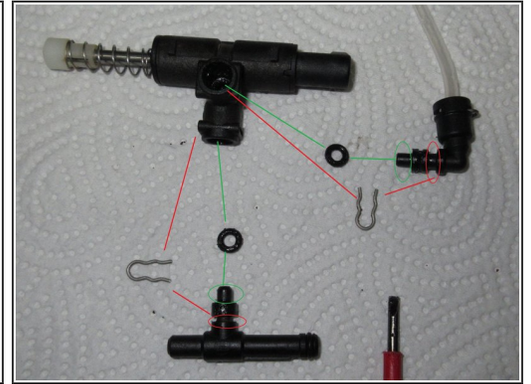
- Ziehe die Klammer ab und hole den Zulaufschlauch heraus. Am Ende ist eine Dichtung, oft bleibt sie im Drainageventil hängen. Tausche sie beim Zusammenbau aus.

### Schritt 4



- Ziehe die Klammer am Andockstutzen heraus.
- Heble den Ventilkörper heraus. Achte darauf, dass die weiße Kappe aus ihrem Loch herausgleitet.
- Löse den Andockstutzen ab.

## Schritt 5



- Detailfotos.
- Die Lage der Dichtringe ist in Bild 3 grün markiert.
  - Der Dichtring am Andockstutzen ist in Bild 2 rot markiert. Er ist besonders wichtig. Er ist etwas dünner als die anderen beiden.
  - Die Klammern sind rot markiert.

## Schritt 6



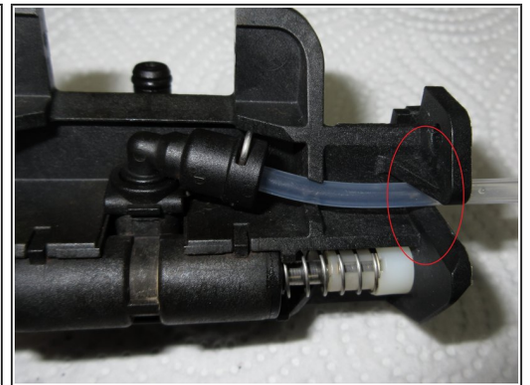
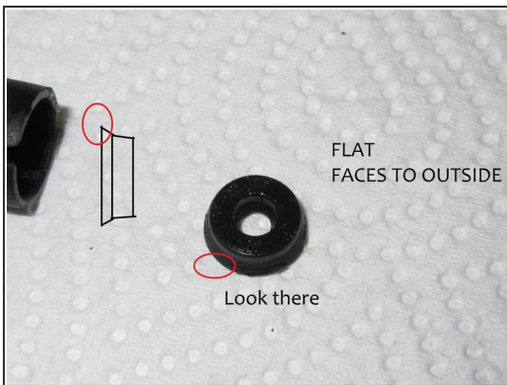
- Hier alle Teile des Ventilkörpers.

## Schritt 7



- Hier das gesamte Ventil.

## Schritt 8



- Achte beim Zusammenbau darauf, dass die Lippen der Dichtungen zur Druckseite, also nach innen zeigen, die flache Seite nach außen.
- Achte beim Einbau darauf, dass der Druckschlauch durch den Schlitz im Ventilträger verläuft.

Arbeite die Schritte in umgekehrter Reihenfolge ab, um dein Gerät wieder zusammenzubauen.