

# Jura Z-Serie-Classic

## Reparaturanleitung zum Tausch der Dichtungen am Drainageventil



- A: 2x O-Ring Steckverbindung**
- B: 1x O-Ring Einlaufstutzen**
- C: 2x Nutring Drainageventil**

Die nötigen Ersatzteile zur Reparatur Ihres Jura Kaffeevollautomaten finden Sie hier:

<https://komtra.de/jura-ersatzteile.html>

KOMTRA GmbH, Löffelholzstraße 20 G9, D - 90441 Nürnberg  
Steuernummer: 241 130 60774, Finanzamt Nürnberg Zentral  
Vertretungsberechtigter Geschäftsführer: PERIC Milkica  
HRB 19633 - Amtsgericht Nürnberg

## **Haftungsausschluss**

Irrtümer und Fehler vorbehalten. Für eventuelle Schäden, die aufgrund unseres Serviceheftes entstehen können, übernehmen wir keine Haftung.

## **Urheberrecht**

Eine Weitergabe oder Vervielfältigung der angebotenen Daten und Informationen in anderen elektronischen oder gedruckten Medien ist strengstens untersagt und wird rechtlich geahndet. Eine Weitergabe oder Veröffentlichung bedarf auf jeden Fall der schriftlichen Zustimmung des Herausgebers. Jeder Nutzer akzeptiert und respektiert alle Urheberrechte des Herausgebers. Eine Vervielfältigung oder Verwendung der Grafiken, Tondokumente, Videosequenzen und Texte in anderen elektronischen oder gedruckten Publikationen ist ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers nicht gestattet.

## **Markenrecht**

Namen und Marken, insbesondere geschützte, wurden im Normalfall nicht als solche gekennzeichnet. Dieses Fehlen einer Kennzeichnung bedeutet nicht, dass es sich um freie Namen im Sinne des Markenrechts handelt.

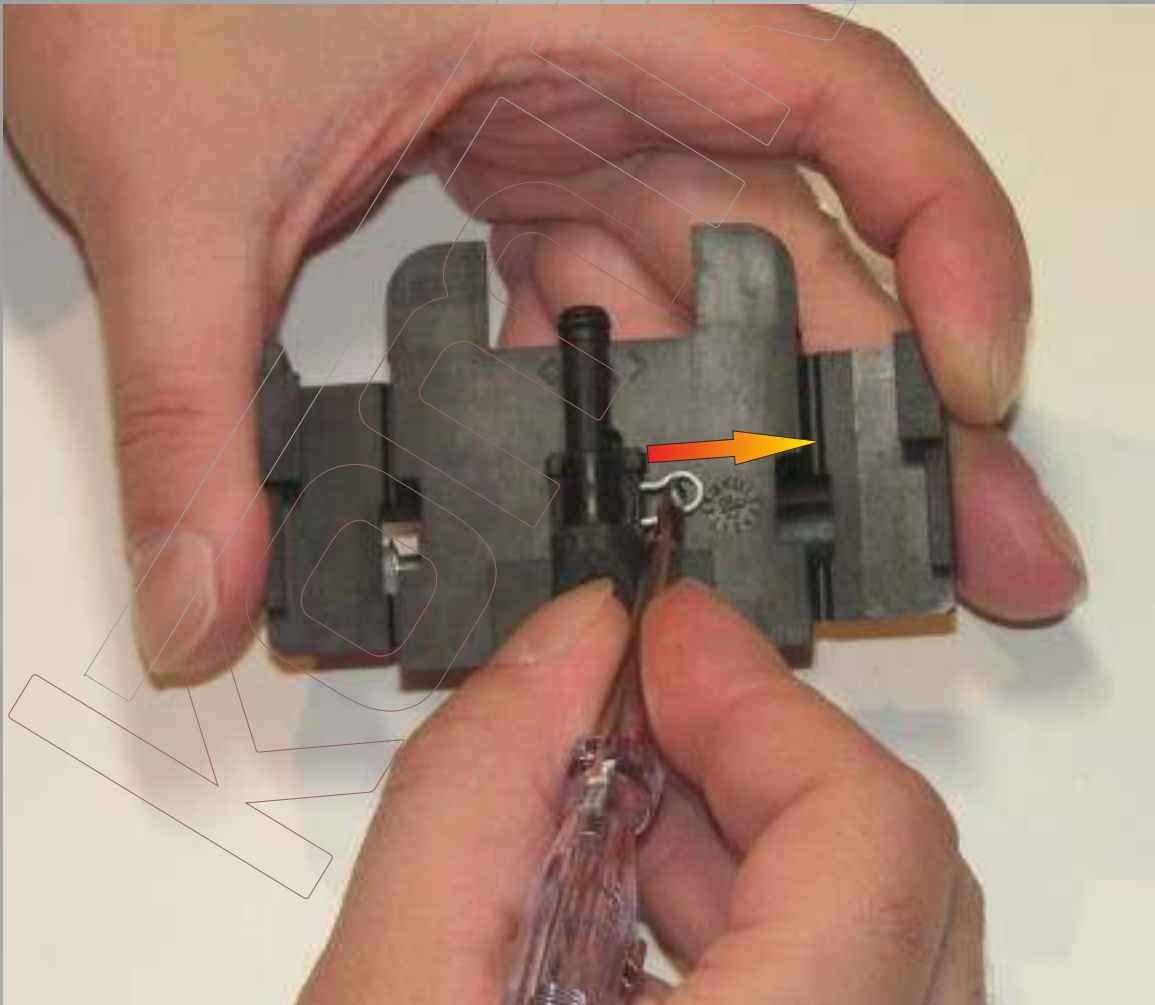
**Wichtig! Der Automat muss vom elektrischen Netz getrennt werden! (Stecker ziehen!) Wassertank entnehmen, Bohnenbehälter soweit es geht entleeren (am besten mit einem Staubsauger)**

© KOMTRA GmbH - Weitergabe und Vervielfältigung dieser Publikation oder von Teilen daraus sind, zu welchem Zweck und in welcher Form auch immer, ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch die KOMTRA GmbH nicht gestattet.

KOMTRA GmbH – Löffelholzstraße 20 G9 – 90441 Nürnberg  
Tel. 0911/148782-0 - Fax. 0911/148782-99 - <https://komtra.de>



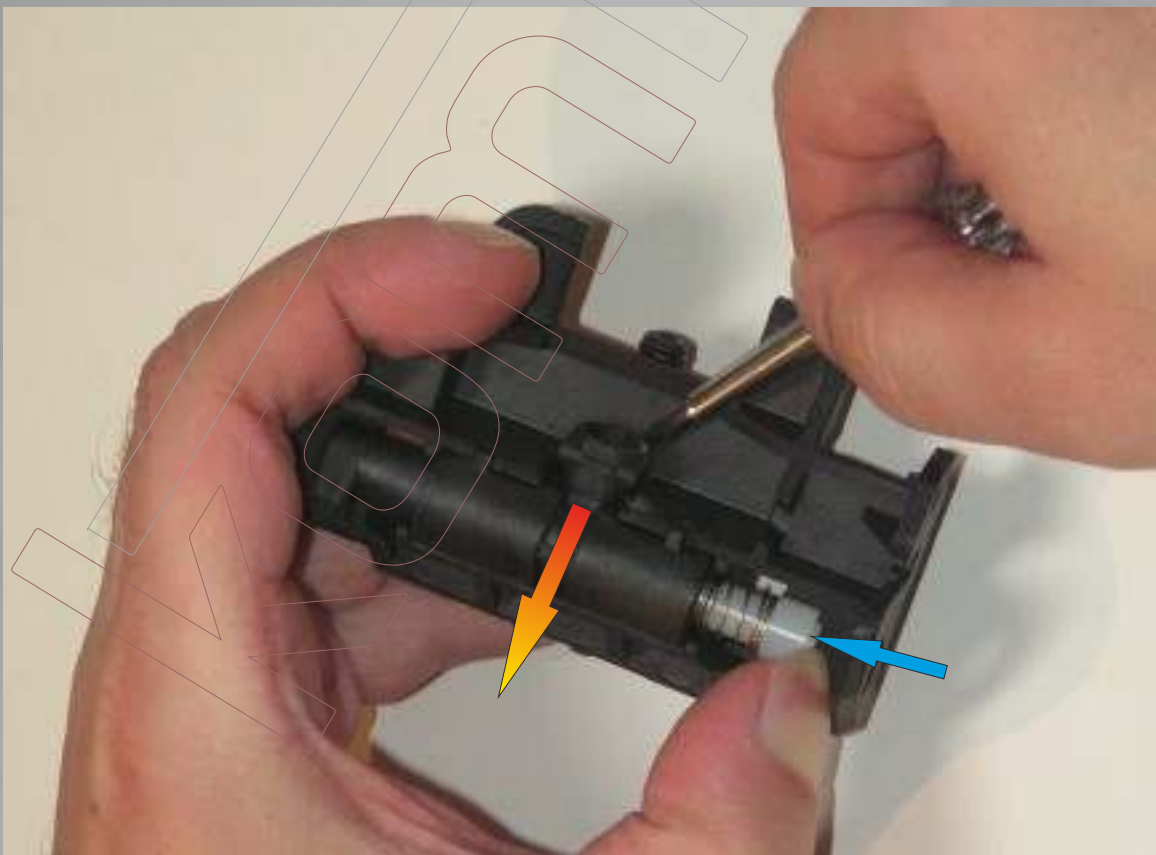
**Drainageventil komplett.**



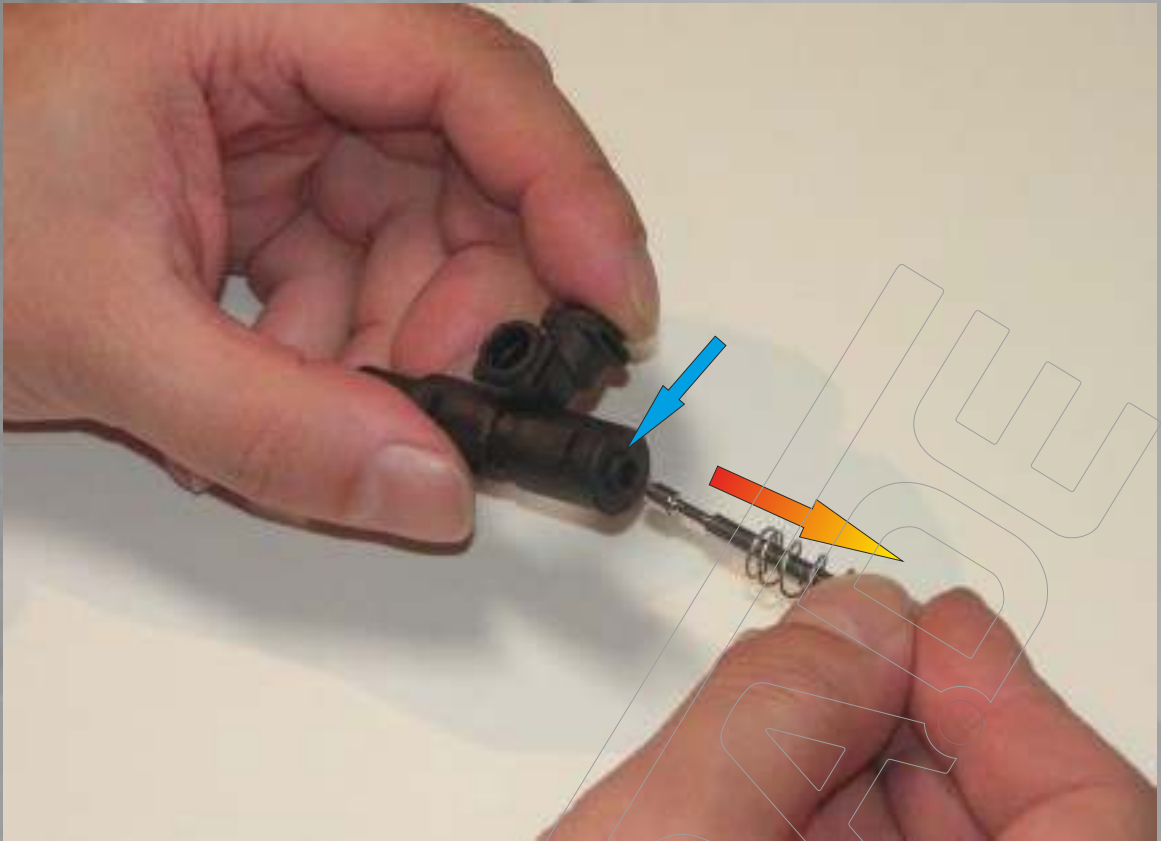
**Zum Entfernen der Haltefeder mit einem Schraubendreher in die Öse und nach außen wegziehen.**



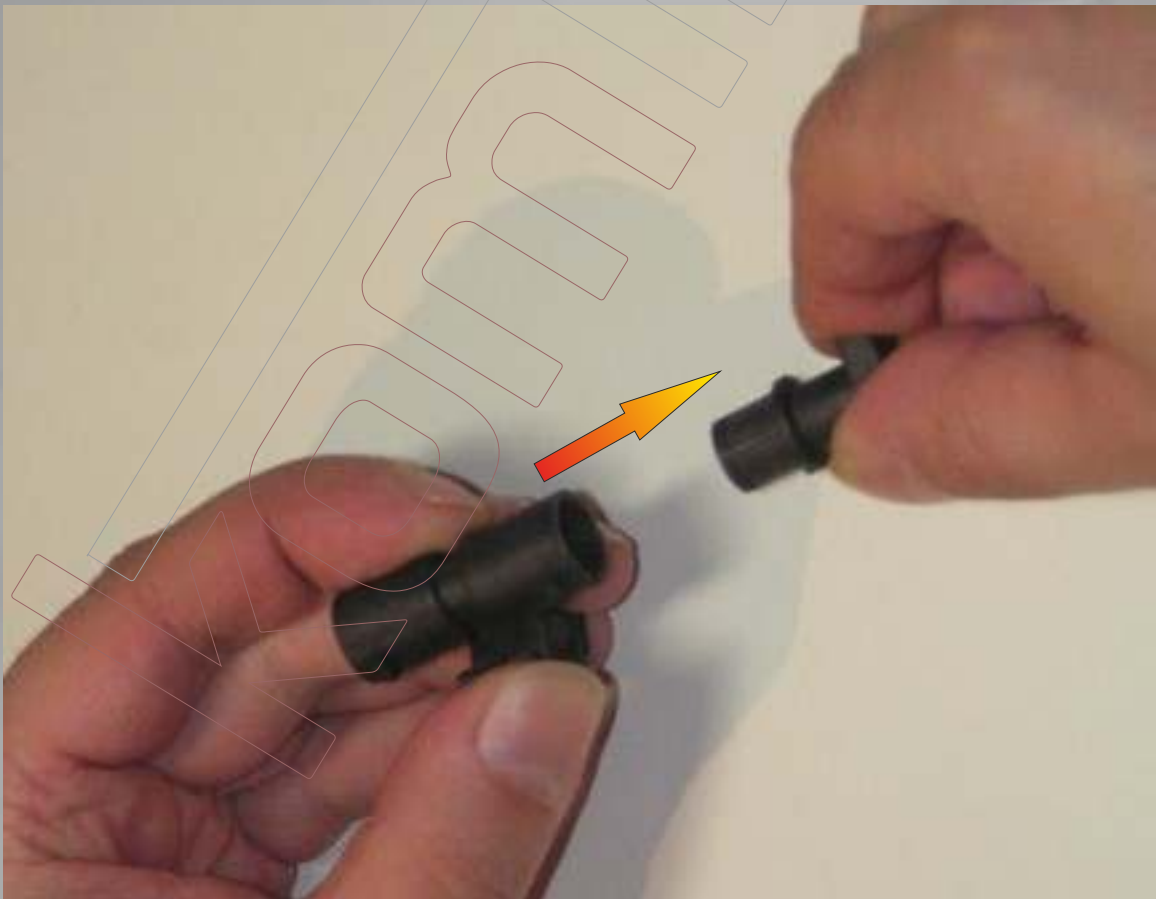
Mit einem Schraubendreher den Ventilstift drücken und mit dem Daumen gedrückt halten (siehe nächstes Bild).



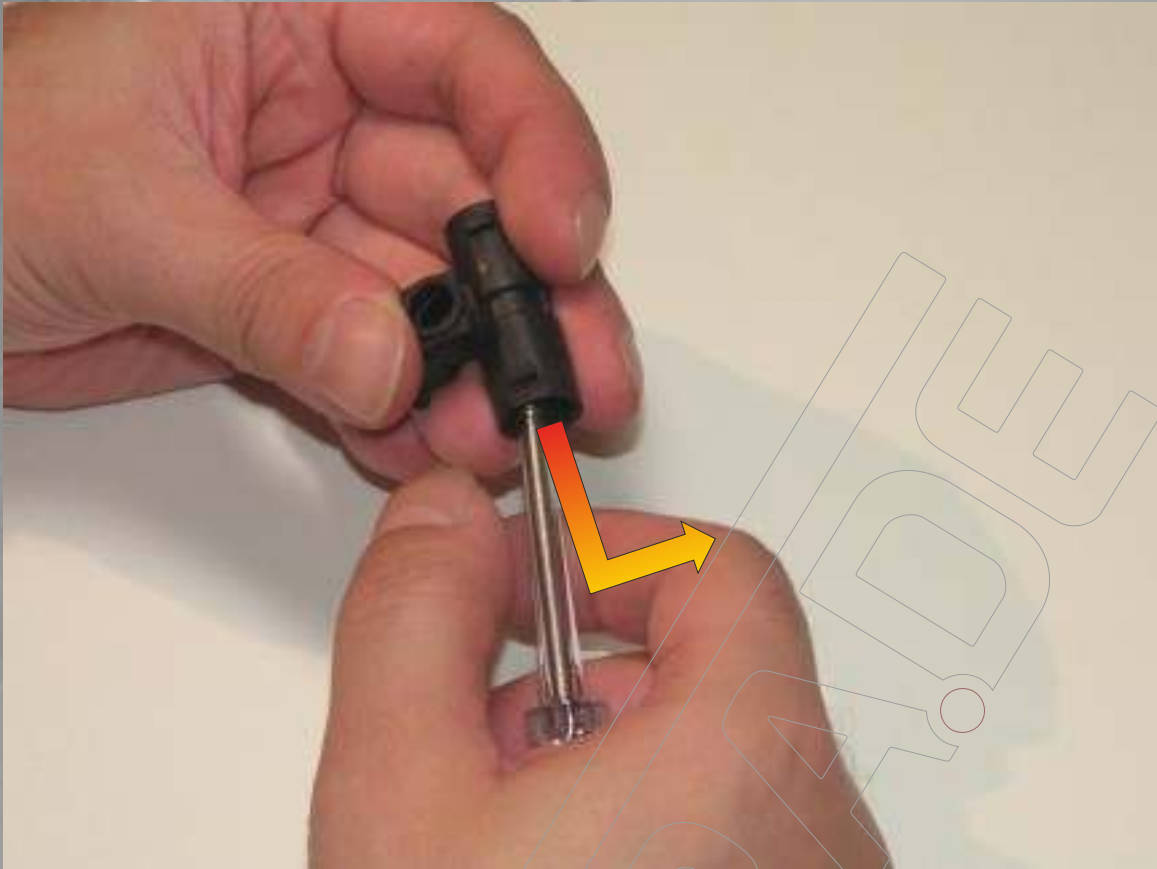
Mit einem Schraubendreher hinter den Schlauchanschluss und das Ventil nach vorne aus dem Rahmen drücken.



Jetzt den Ventilstift mit Feder herausziehen. Den kleinen Deckel (blauer Pfeil) ebenfalls abziehen.



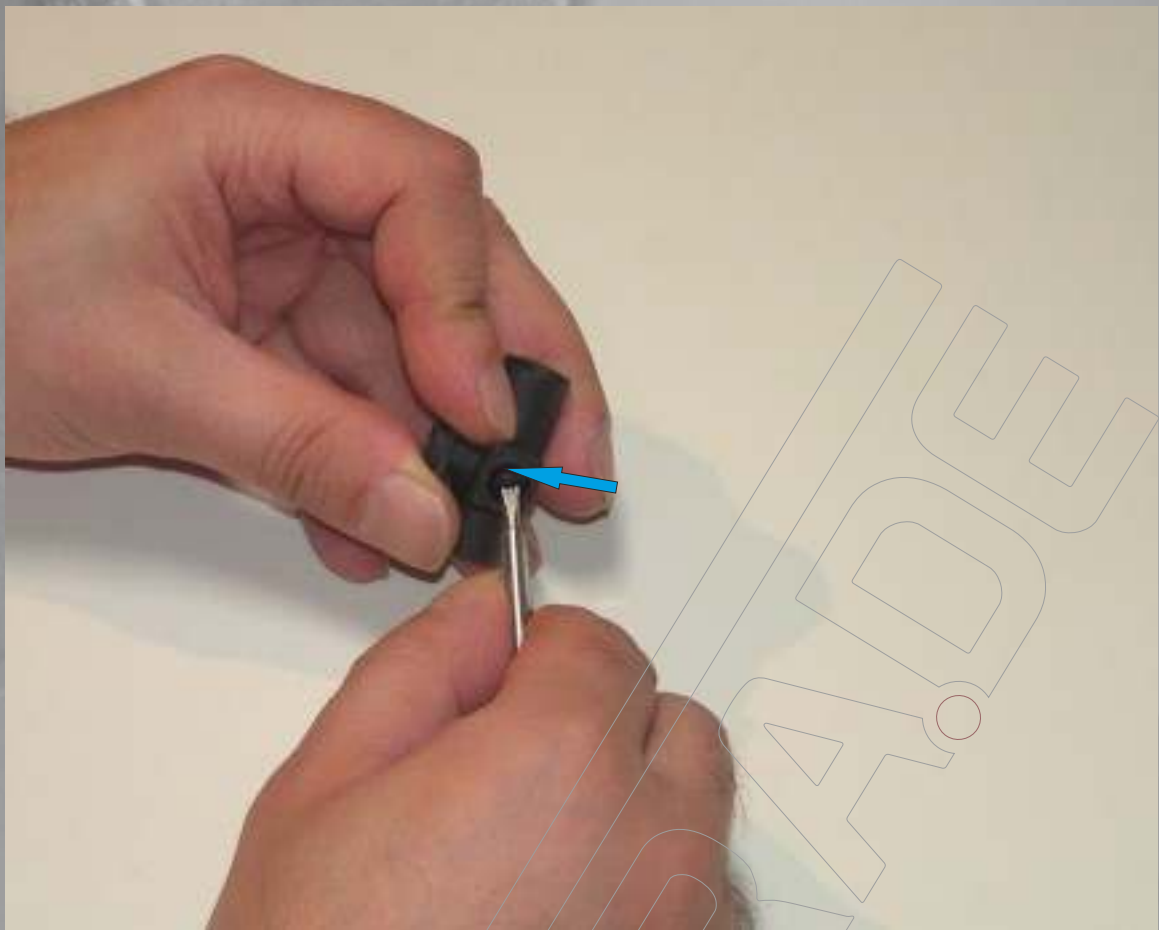
Als nächstes den Auslauf abziehen.



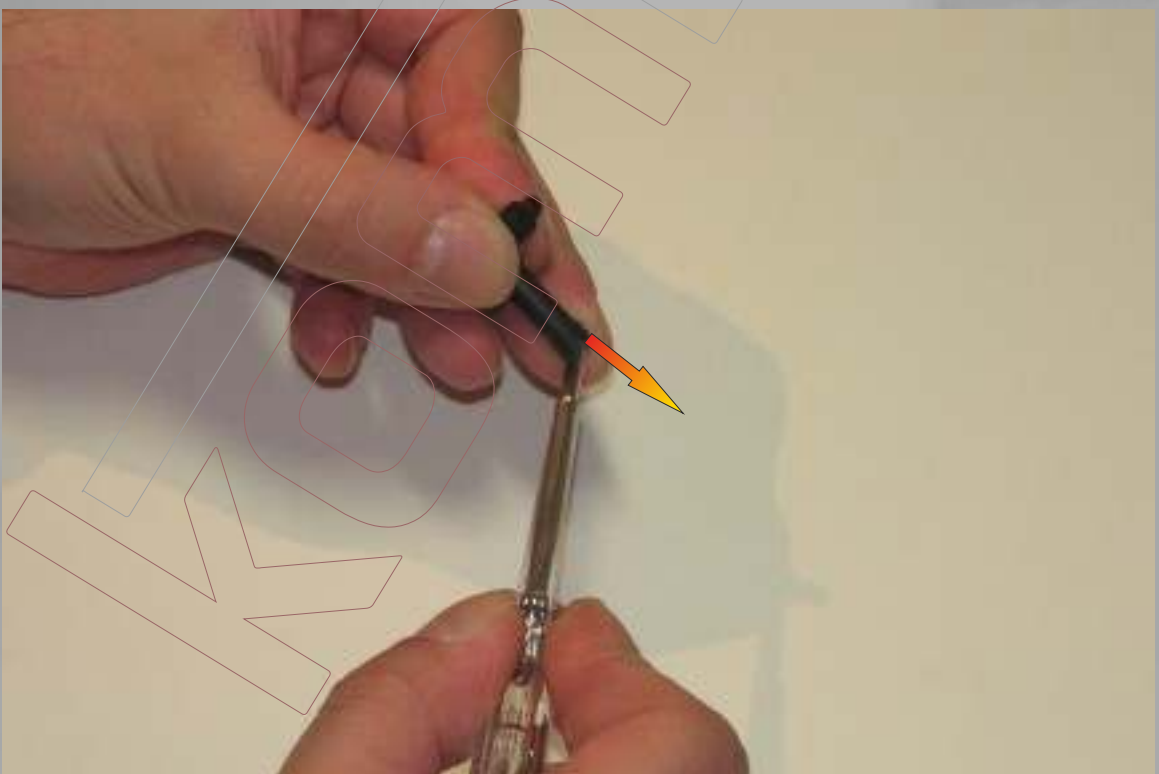
Jetzt den Schraubendreher in das Loch des Nutrings führen und ihn herausziehen.



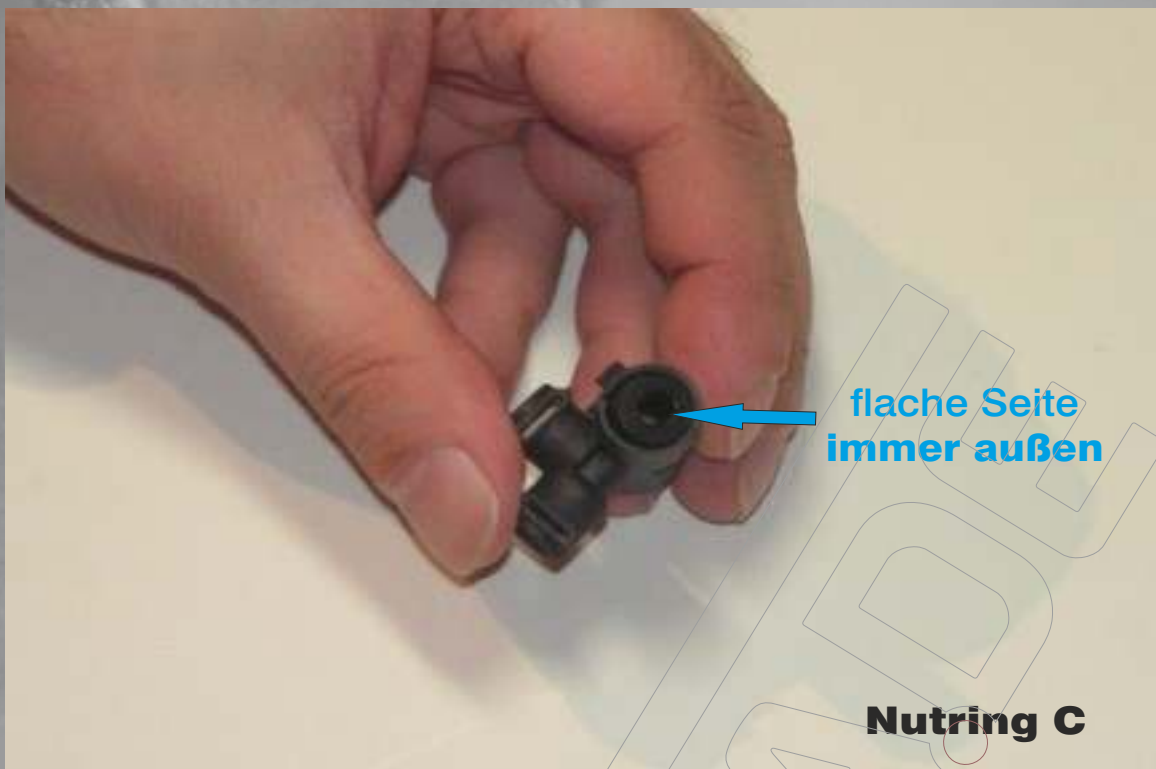
Hier sehen Sie das Ergebnis. Den gleichen Vorgang auf der anderen Seite wiederholen.



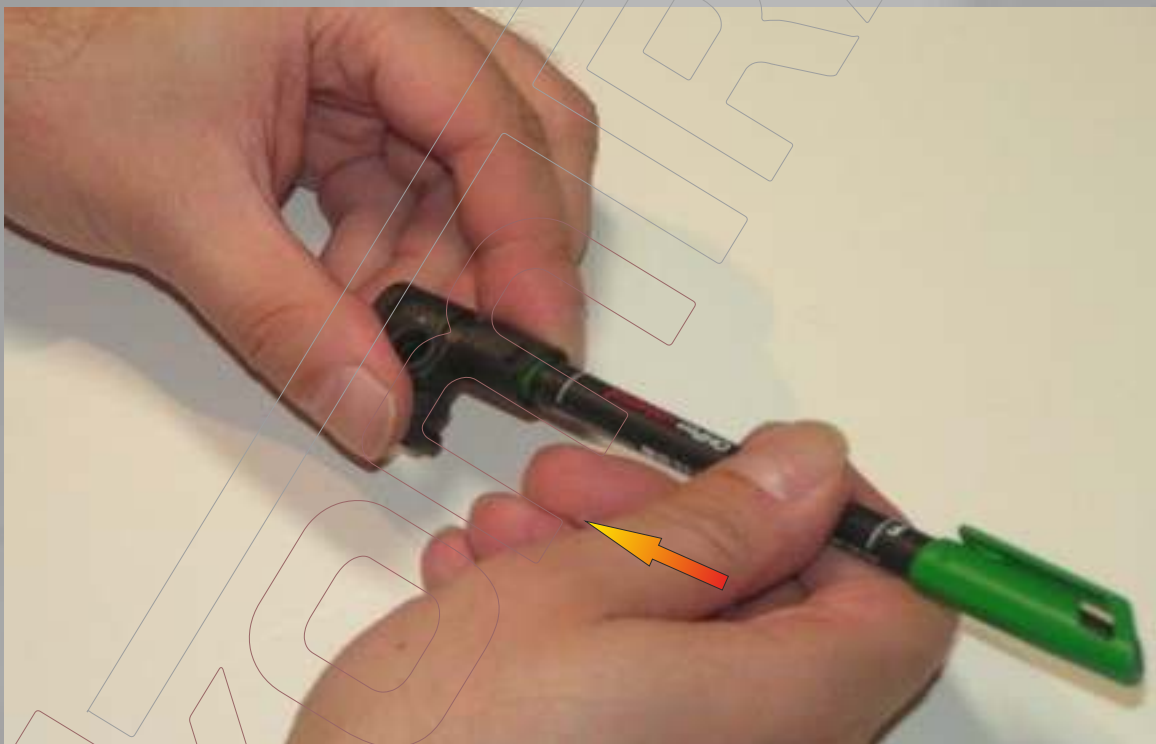
Mit einem Schraubendreher (eventuell bei der Demontage) im Ventilkörper verbliebene O-Ringe entfernen.



Ebenso den O-Ring am Einlaufstutzen entfernen.



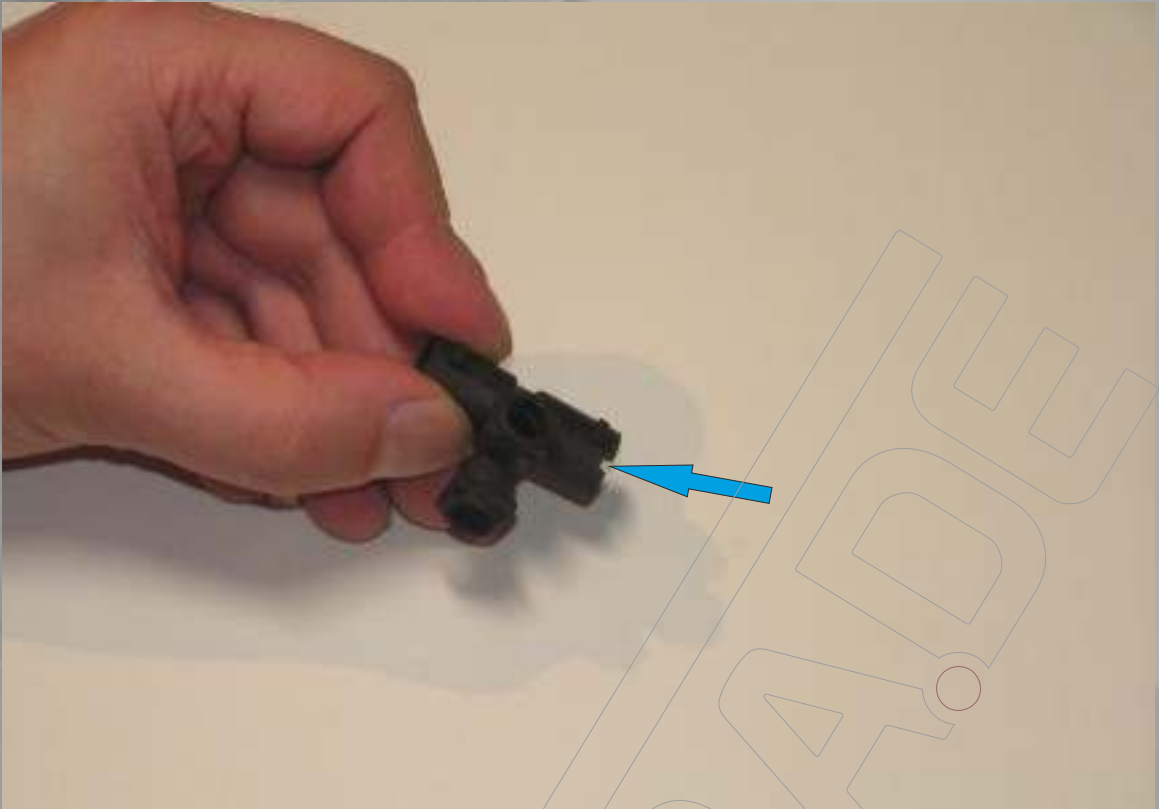
Nach Reinigung aller Einzelteile setzen wir den neuen Nutring mit der **flachen Seite nach außen** ein.



Nun den Nutring mit einem flachen Gegenstand bis zum Anschlag hineindrücken. Das Einsetzen und Reinschieben auf der gegenüberliegenden Seite mit dem zweiten Nutring wiederholen.

Die nötigen Ersatzteile zur Reparatur Ihres Jura Kaffeevollautomaten finden Sie hier:  
<https://komtra.de/jura-ersatzteile.html>





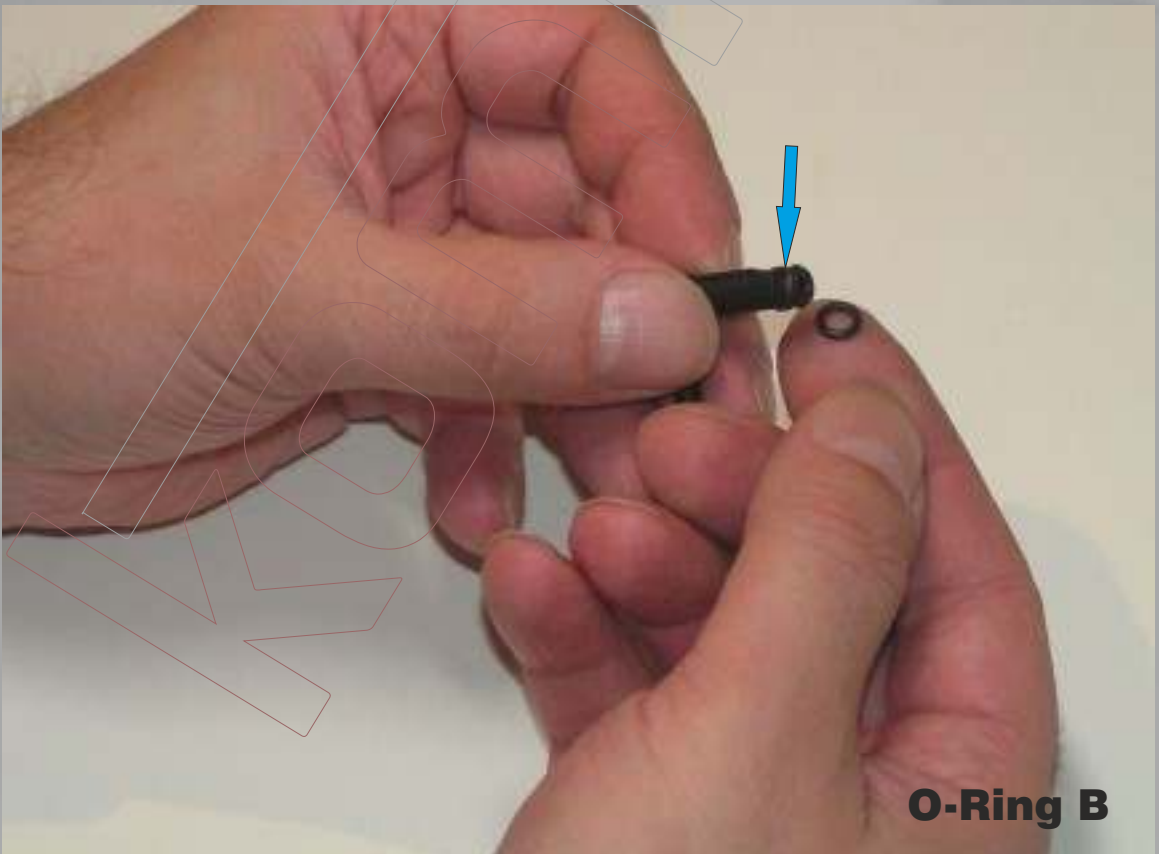
Zum Einsetzen des Auslaufs die Aussparung am Ventilkörper beachten.



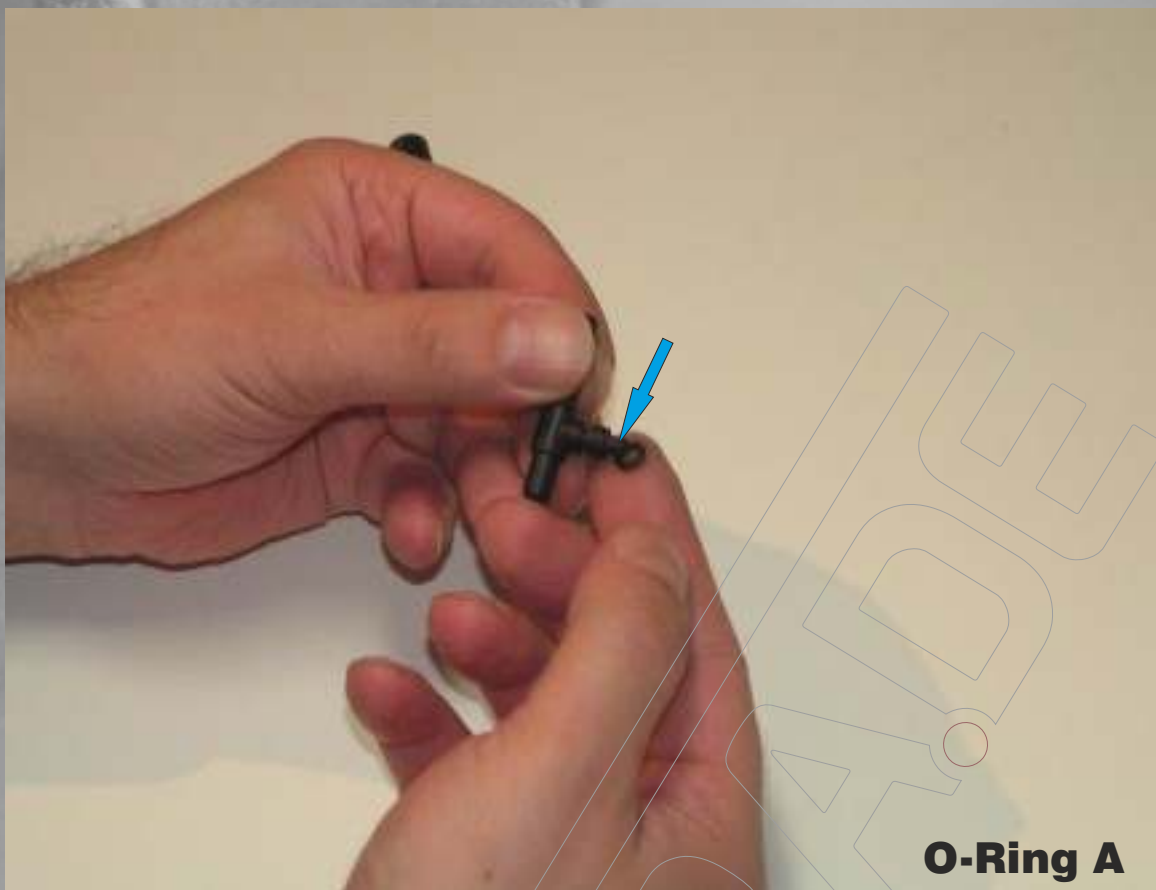
Und die Nase am Auslauf



Nach dem Einsetzen des Deckels (blauer Pfeil), den Ventilstößel mit Feder wieder in den Ventilkörper hineinschieben. Nicht zu tief, sonst kann er wegen der Feder wieder herauspringen.

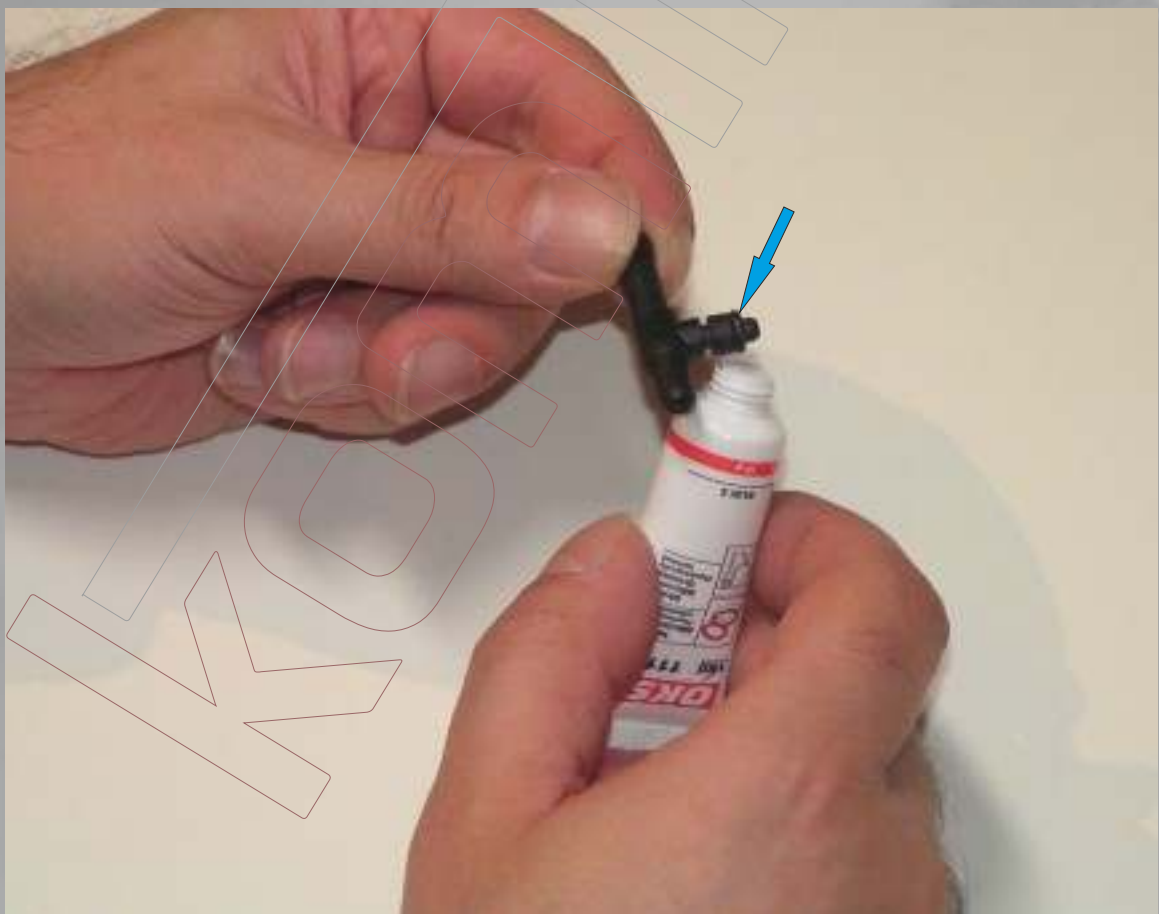


Als nächstes den neuen O-Ring des Einlaufstutzens anbringen.

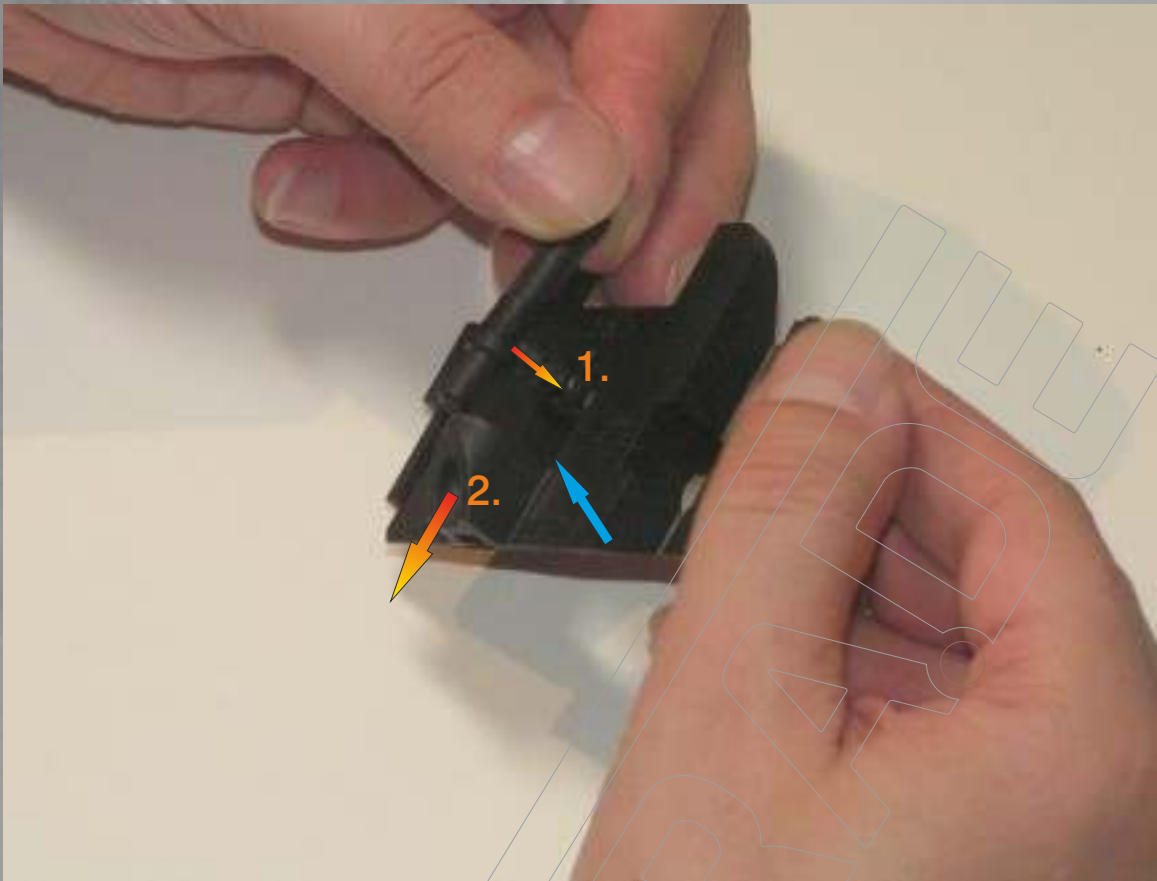


**O-Ring A**

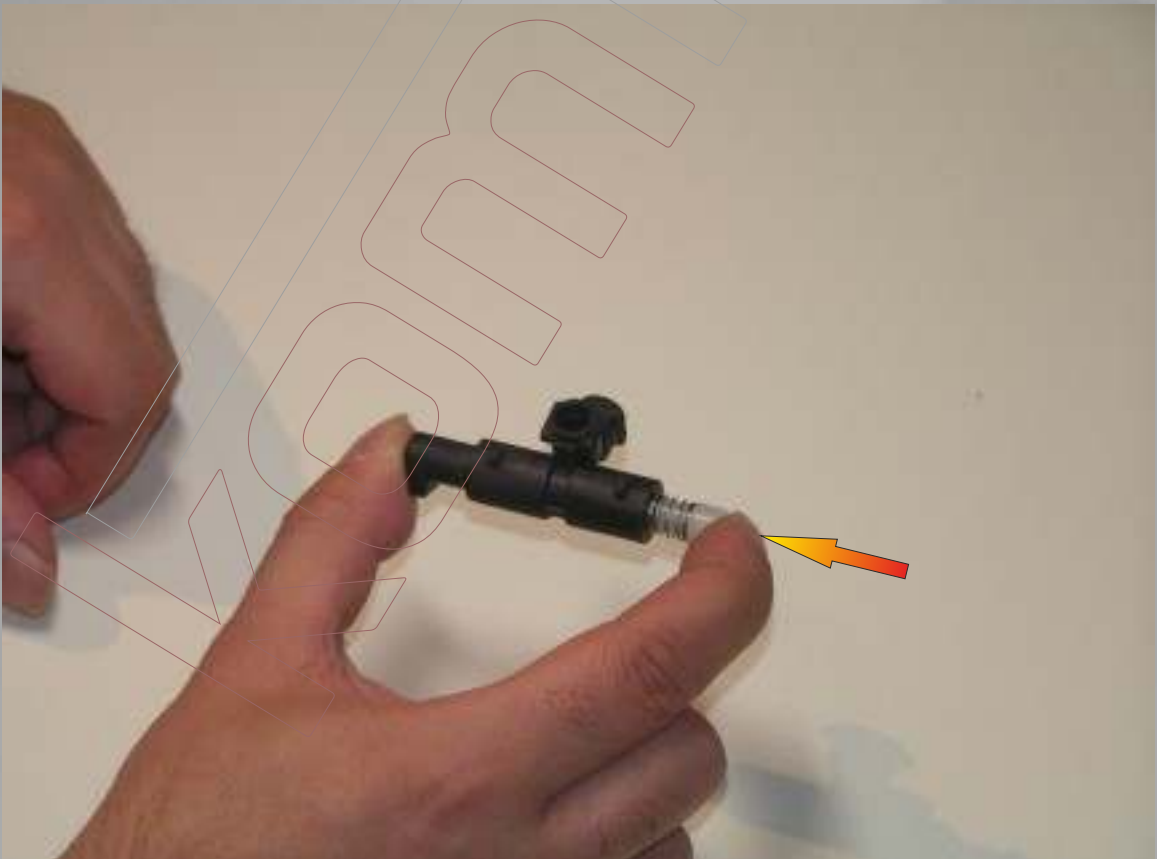
Jetzt den einen O-Ring-Steckverbindung an den Einlaufstutzen montieren.



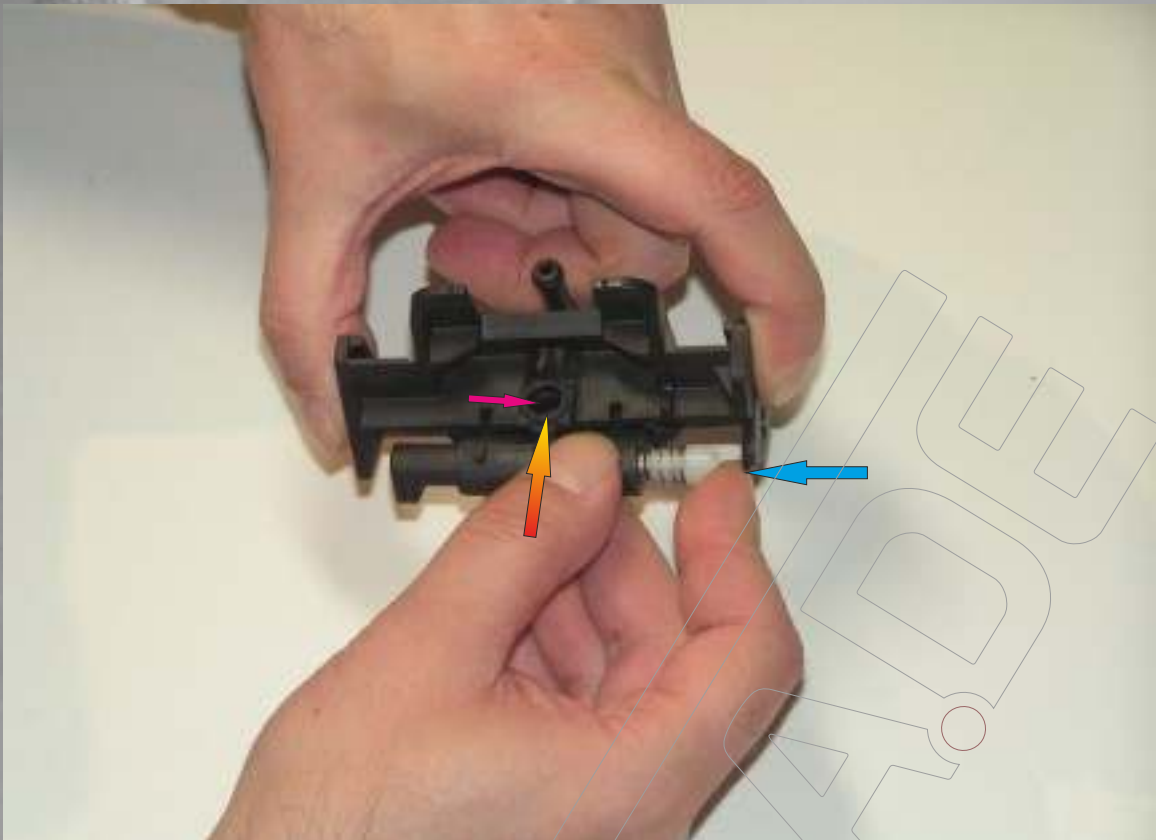
Wenn vorhanden, mit etwas Silikonfett diesen O-Ring leicht einfetten. Das erleichtert die spätere Montage.



Jetzt den Einlaufstutzen erst in das Langloch blauer Pfeil einfädeln und dann nach unten in die Aufnahme schieben.

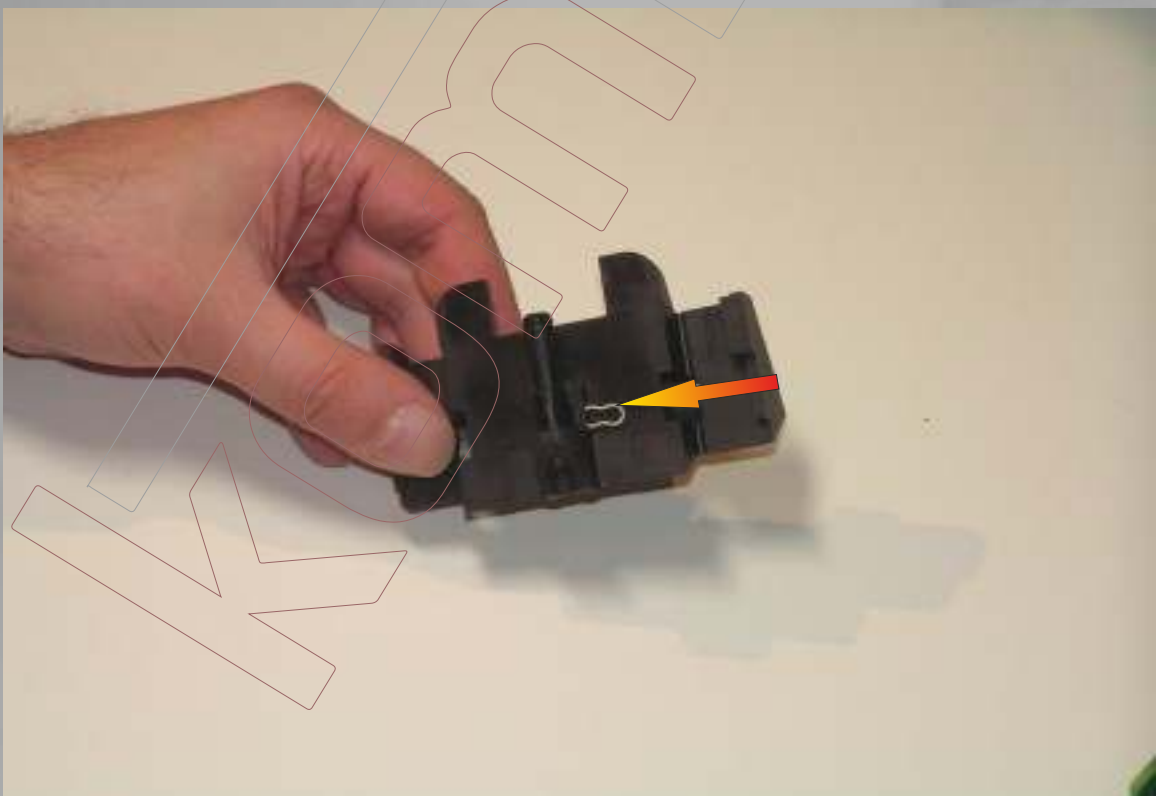


Nun den Ventilstößel reindrücken und gedrückt halten.



Ventil gedrückt halten und in Ventilrahmen mit Einlaufstutzen drücken. Ventil erst loslassen, wenn es bis zum Anschlag eingeschoben ist.

Der zweite O-Ring Steckverbindung (A) ist für den Schlauchanschluss (roter Pfeil).



Jetzt die Halteklammer noch hineinschieben. Fertig.

Die nötigen Ersatzteile zur Reparatur Ihres Jura Kaffeevollautomaten finden Sie hier:

<https://komtra.de/jura-ersatzteile.html>