



Auslauf, Auslaufschieber

Aus-/Einbau an der Jura Z5 und an baugleichen Modellen



Sicherheitshinweise

Bevor Sie beginnen, lesen Sie bitte die Anleitung sorgfältig und vollständig durch. Vor dem Öffnen des Gerätes den Netzstecker ziehen und sicherstellen, dass das Gerät stromlos ist!

Haftungsausschluss

Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der von uns zur Verfügung gestellten Anleitungen und der eventuell daraus entstehenden Schäden, übernehmen wir keinerlei Haftung!

Urheberrecht

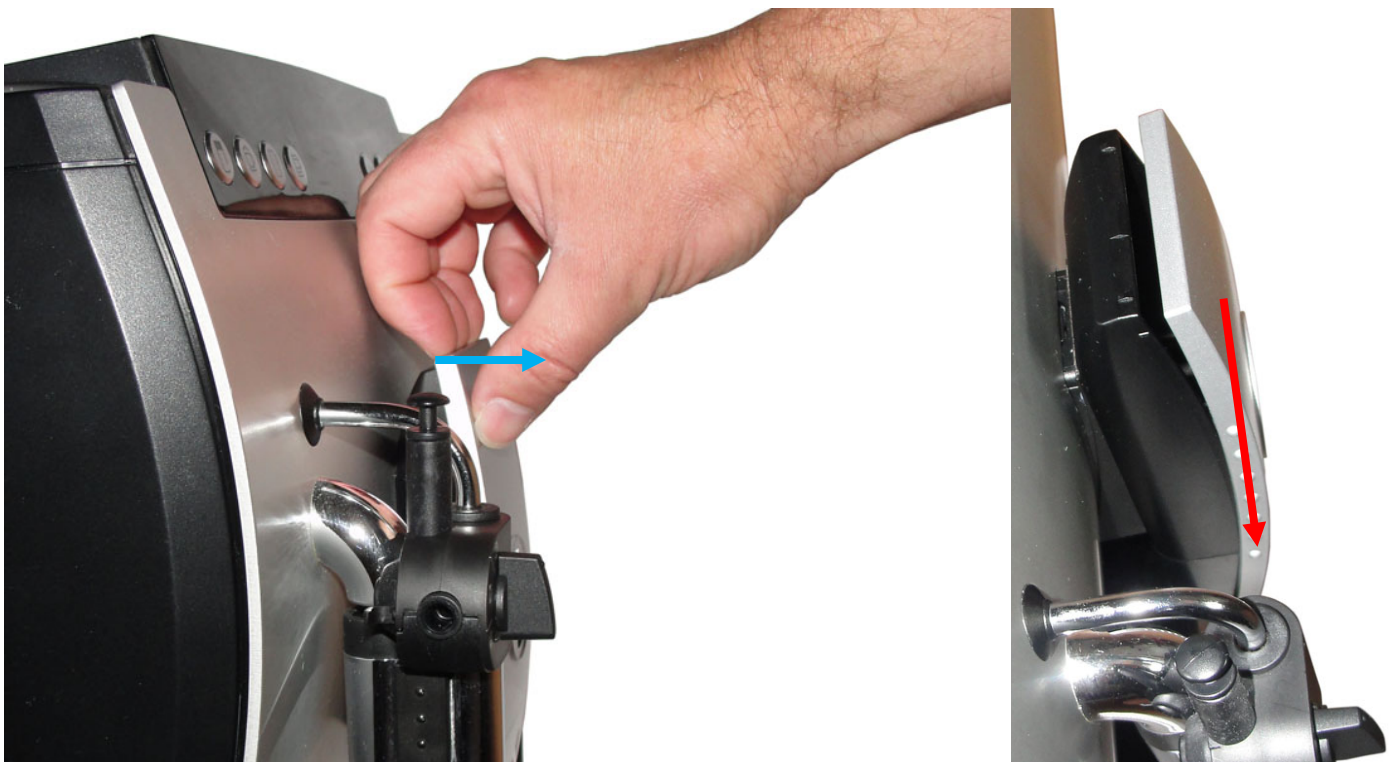
Bitte beachten Sie, unsere Anleitungen haben wir mühevoll für Sie ausgearbeitet, die Vervielfältigung oder Weitergabe, ohne die Genehmigung von Michaelas Shop-Ecke, ist nicht gestattet!

Tipp

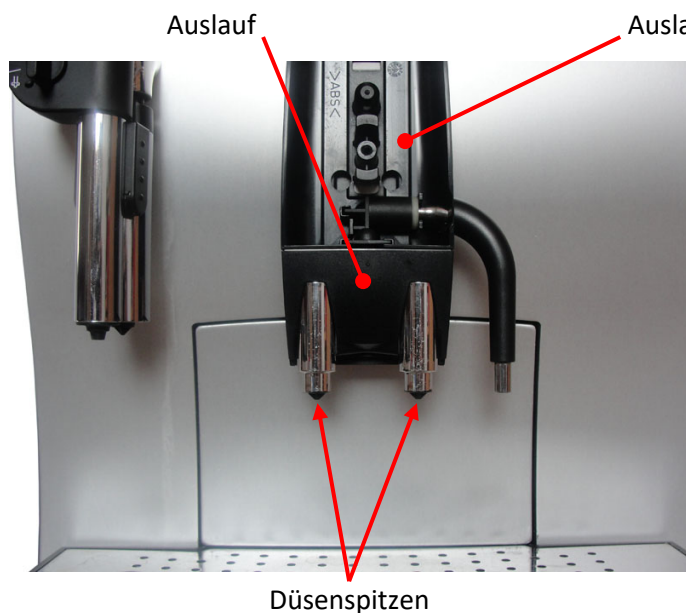
Verwenden Sie zum Schutz Ihres Kaffeeautomaten und ggf. Ihrer Möbel eine geeignete Unterlage, alternativ ein Hand- oder Badetuch. **Durch Vergrößerung der Ansicht kann man unseren Bildern übrigens auch Details entlocken.**



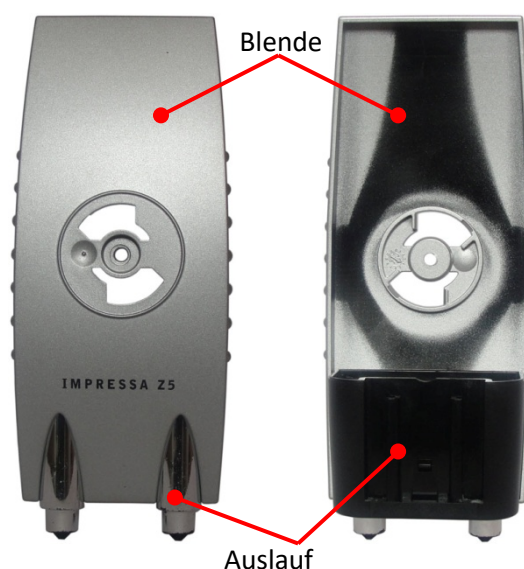
1. Wenn lediglich der Auslauf ausgetauscht werden soll, einfach den "jura"-Button bis zum Anschlag (ca. 45°) entgegen dem Uhrzeigersinn drehen, ggf. zum Drehen ein Stück Antirutschmatte verwenden. Den Button abnehmen und die darunterliegende Schraube herausdrehen. Sofern nicht bereits geschehen den Auslaufschieber ganz nach unten schieben.



2. Die Blende oben etwas vom Auslaufschieber abziehen (blauer Pfeil) und dann die Blende nach unten schieben (roter Pfeil).



3. Sollte sich der Auslauf noch am Auslaufschieber befinden, kann er nun nach unten abgezogen werden, da er lediglich auf der Rückseite mit dem Auslaufschieber arretiert ist. Sollte er sich bereits beim Entfernen der Blende mit abgelöst haben, muss er ggf. noch von der Blende getrennt werden. Hierzu die Blende in die Hand nehmen und die beiden Düsenspitzen gegen den Handballen der anderen Hand drücken. Der Auslauf wird dadurch aus der Blende gedrückt und kann mit den Fingern der "Handballenhand" abgefangen werden.
Der Auslauf kann nun ggf. ausgetauscht werden.



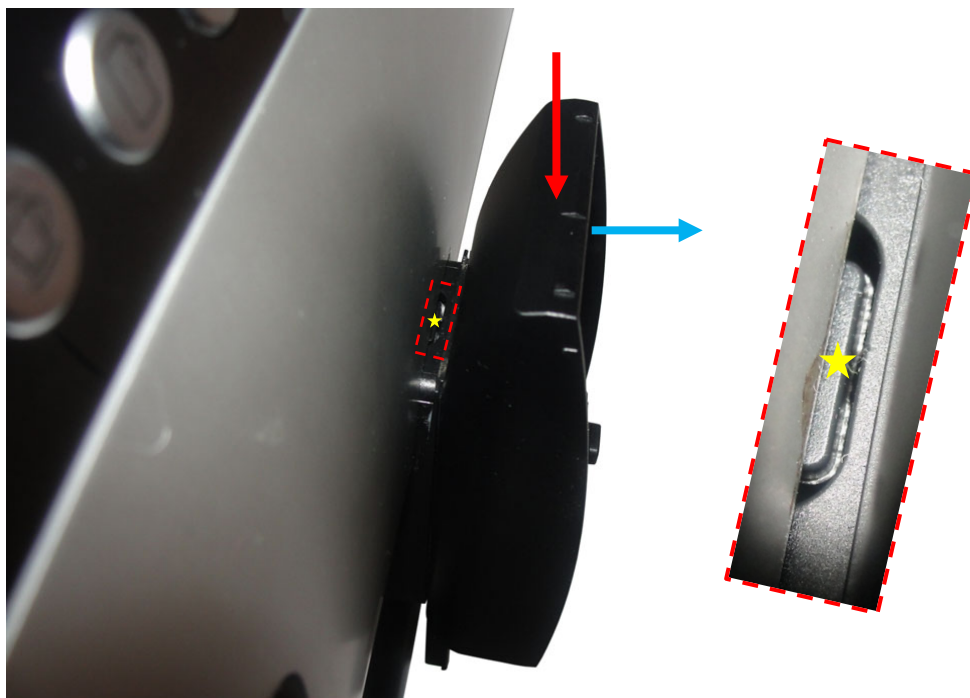
Zum Zusammenbau befolgen Sie die Anleitung einfach rückwärts, wenn aber auch der Auslaufschieber ausgebaut werden soll, geht's auf der nächsten Seite weiter!

- Zuerst den Auslauf auf die Führungen am Auslaufschieber aufschieben und dann das Ganze nach oben bringen. Nun die Blende etwas tiefer an den Schieber anlegen damit die Düsenspitzen durch die Öffnungen der Blende passen, dann gegen die Unterseite der Blende drücken und diese damit nach oben schieben. Wenn sie ganz oben ist die Oberkante der Blende auf den Schieber aufdrücken.
- Die Schraube eindrehen, den jura-Button ansetzen und durch Drehen im Uhrzeigersinn verriegeln => fertig!

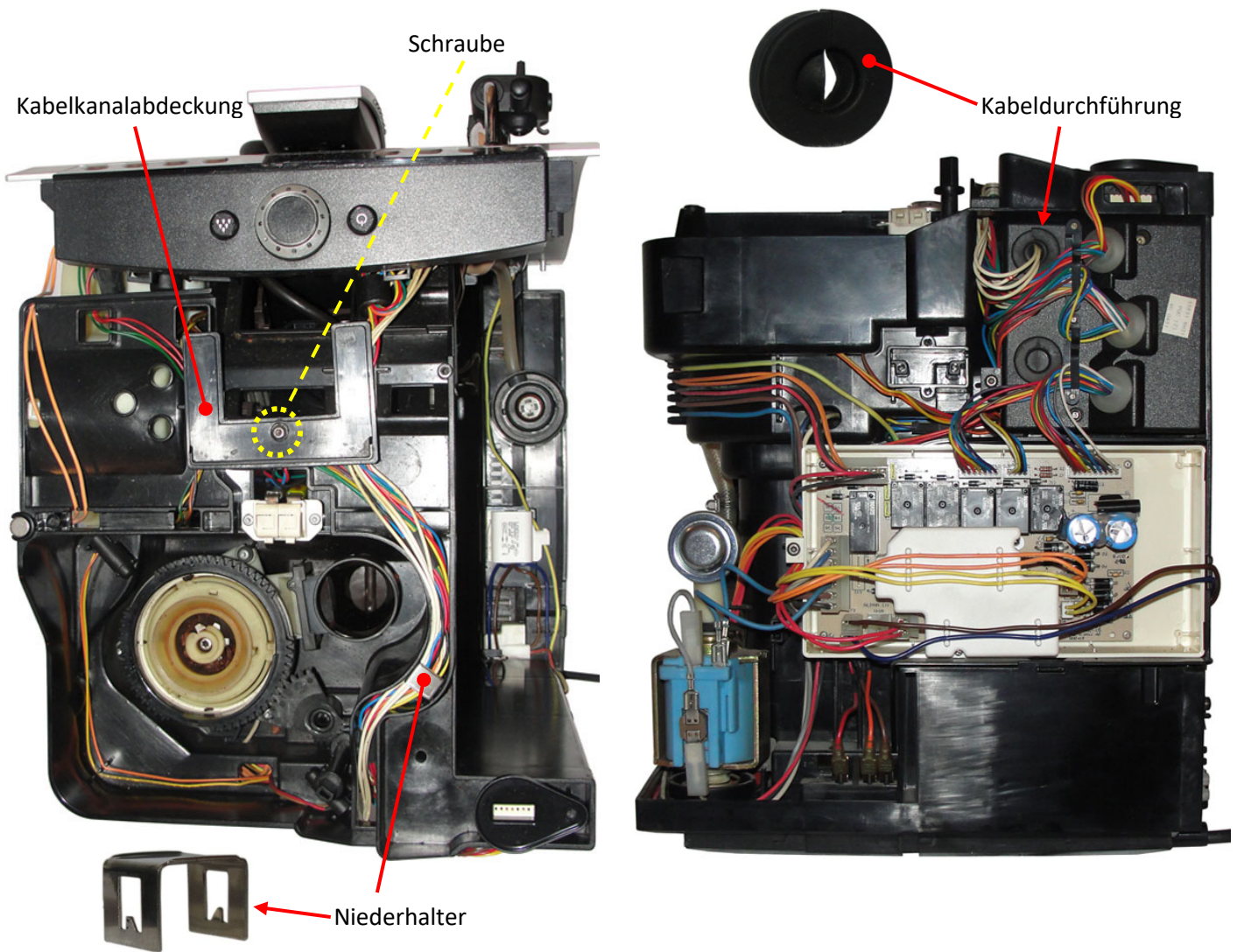
4. Das Gehäuse mit unserer Anleitung „[Öffnen und Schließen des Gehäuses an der Jura Z-Serie](#)“, entfernen und den Auslaufschieber nach oben schieben.



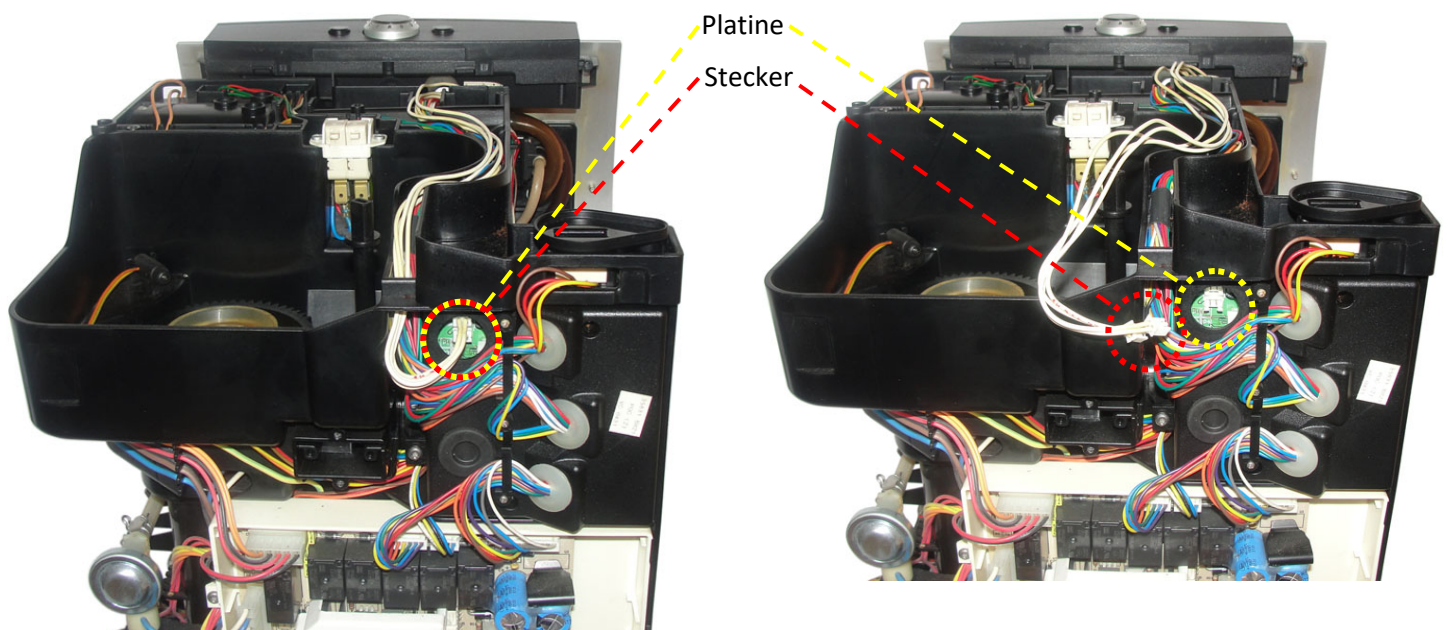
5. Wenn sich der Auslaufschieber ganz oben befindet, sind die beiden gelb eingekreisten Befestigungsschrauben zugänglich, diese herausdrehen und den Schieber wieder ganz nach unten schieben.

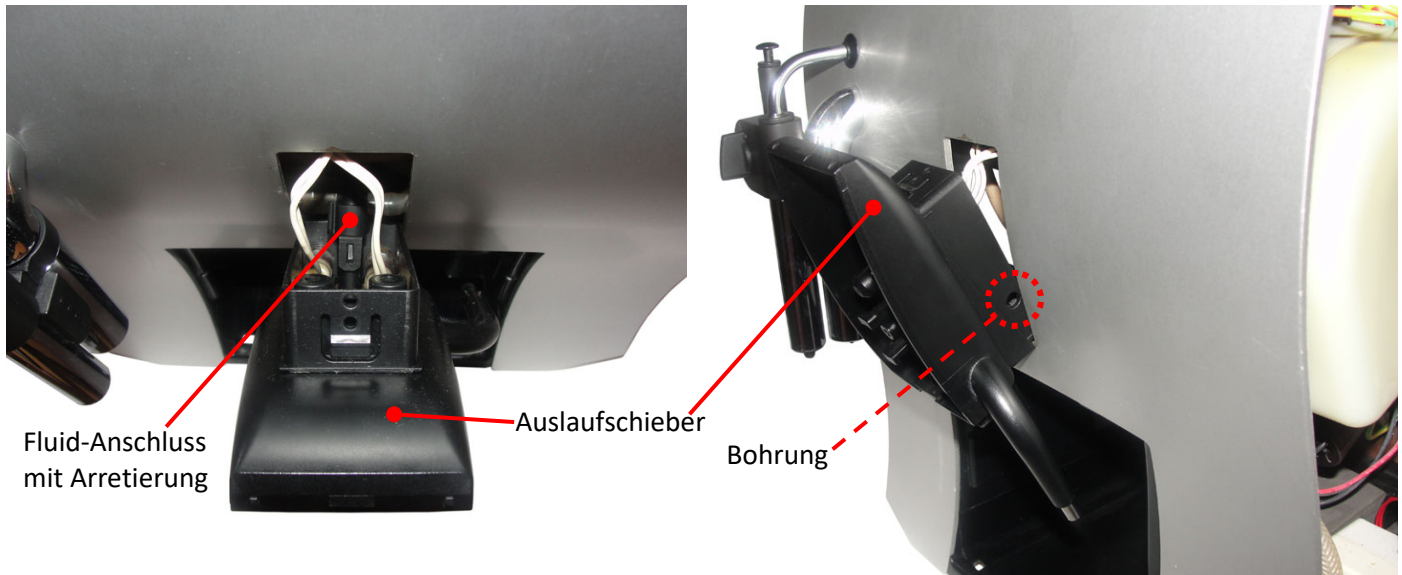


6. Gemäß dem roten Pfeil leicht auf den Schieber drücken und die Oberseite dabei aus dem Gehäuse ziehen (blauer Pfeil), sollte sich die Arretierung dadurch nicht lösen lassen, ggf. mit einer Messerklinge auf die Arretierzunge (gelber Stern) drücken und diese dadurch entriegeln. Bevor der Auslaufschieber weiter ausgebaut wird, auf

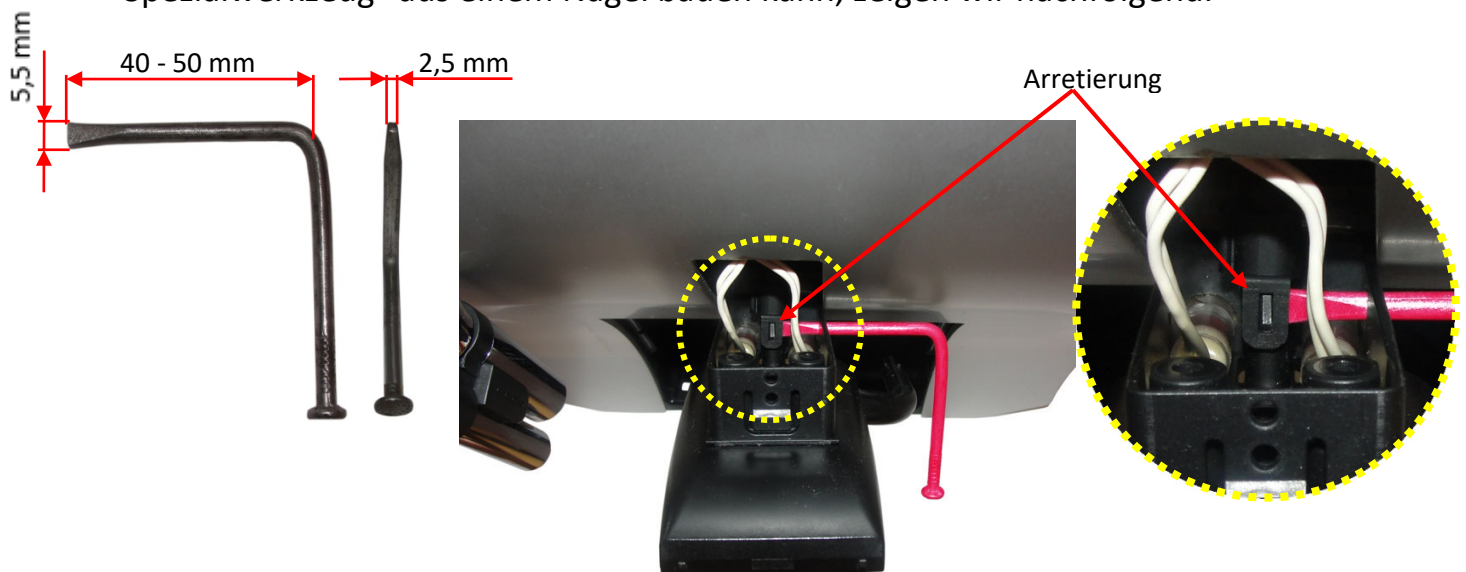


7. der Geräteoberseite die gelb eingekreiste Schraube herausdrehen, die Kabelkanalabdeckung abnehmen und den Niederhalter nach oben herausziehen. Auf der Geräterückseite die obere linke Kabeldurchführung herausziehen, die beiden elektrischen Steckverbindungen von der Platine abziehen und die zugehörigen Kabel aus dem Kabelkanal nehmen.



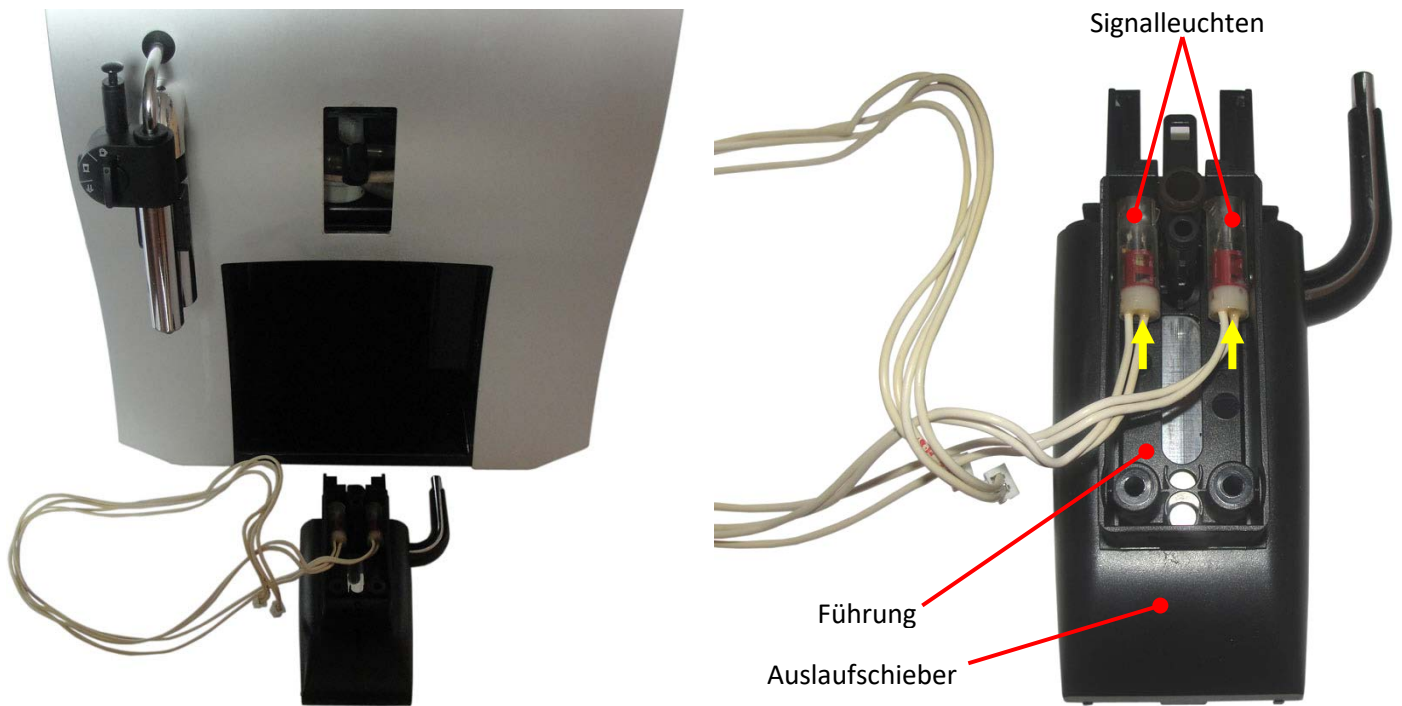


8. Den Fluid-Verteiler vom Fluid-Anschluss trennen, hierzu den Auslaufschieber auf der Oberseite soweit herausziehen/-schwenken, bis die seitliche Bohrung freigegeben wird. Über diese Öffnung kann die entsprechende Arretierung mit einem geeigneten Werkzeug entriegelt werden. Wie, bzw. wie man sich z.B. leicht ein entsprechendes "Spezialwerkzeug" aus einem Nagel bauen kann, zeigen wir nachfolgend.

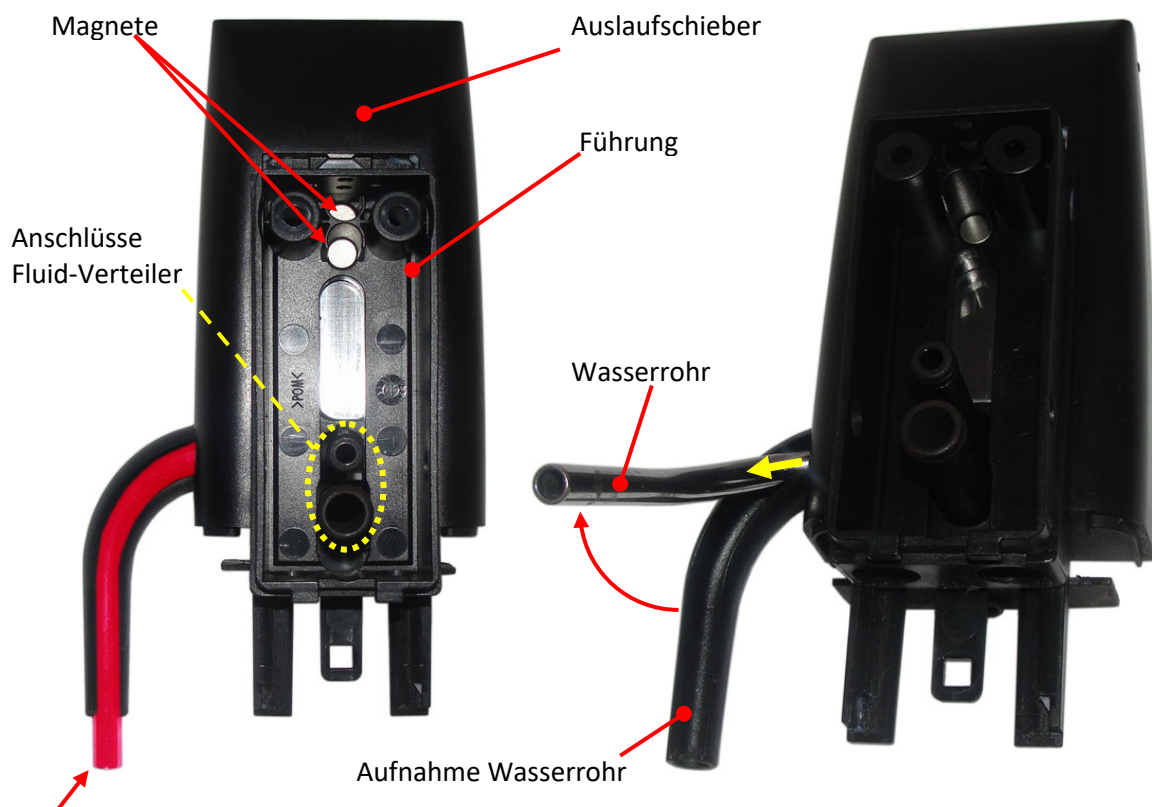


Von einem normalen Drahtstift 4,2 x 120 einfach die Spitze absägen und dann die ersten ca. 40 - 50 mm um 90° umbiegen. Den Nagel flach auf die Ambossfläche eines Schraubstocks legen und die Spitze mit ein paar Hammerschlägen etwas abflachen, so dass eine Art stumpfe Schraubendreher-/Meißelspitze entsteht, die ca. 2,5 mm dick bzw. ca. 5,5 mm breit ist, das ergibt sich so in diesem Fall. Die Maße müssen nicht zwingend eingehalten werden, die Klinge darf wegen der Bohrung nur nicht zu breit sein und sollte nicht zu dünn werden. Zum Schluss die Klingenspitze eventuell noch etwas begradigen, dann kann's losgehen.

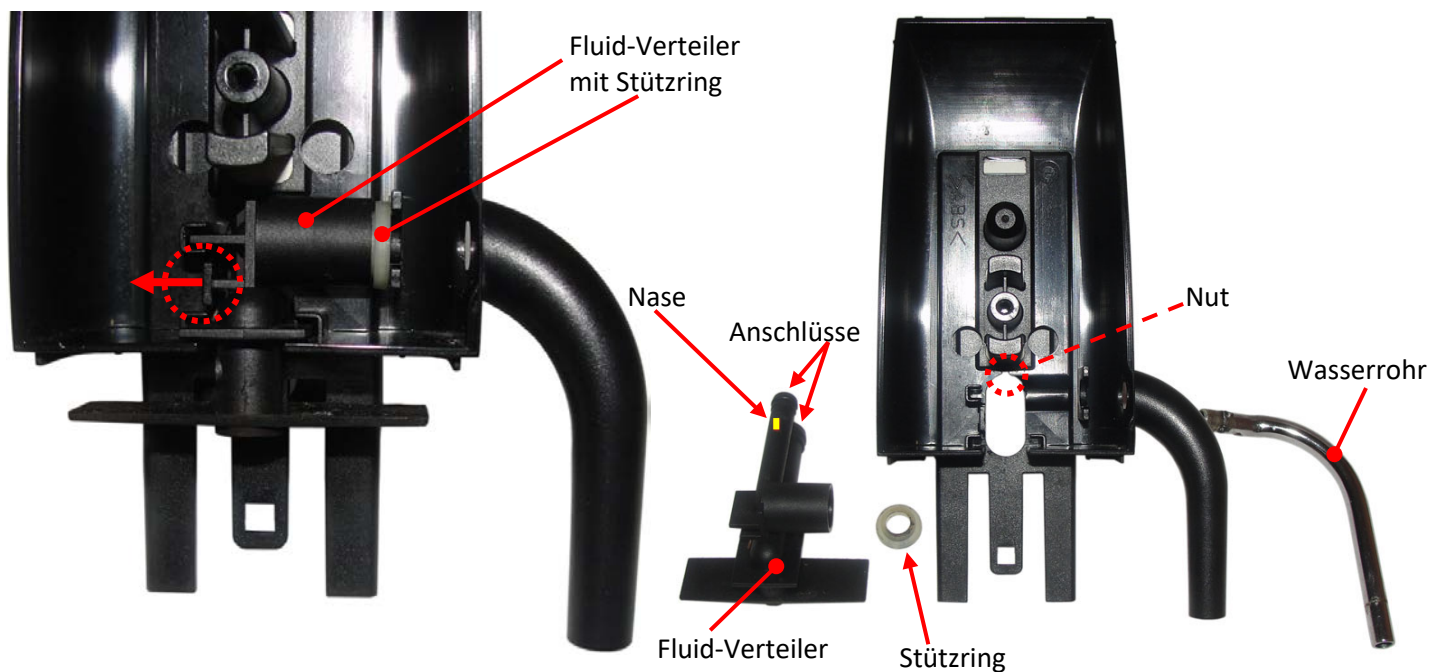
Das Werkzeug (eingefärbt) durch die seitliche Bohrung unter die Arretierlasche bringen, leicht hineindrücken und dabei im Uhrzeigersinn drehen, die Lasche wird dadurch angehoben und die Verbindung entriegelt. Der Fluid-Anschluss kann nun aus dem Verteiler gezogen bzw. der komplette Auslaufschieber kann nun abgenommen werden.



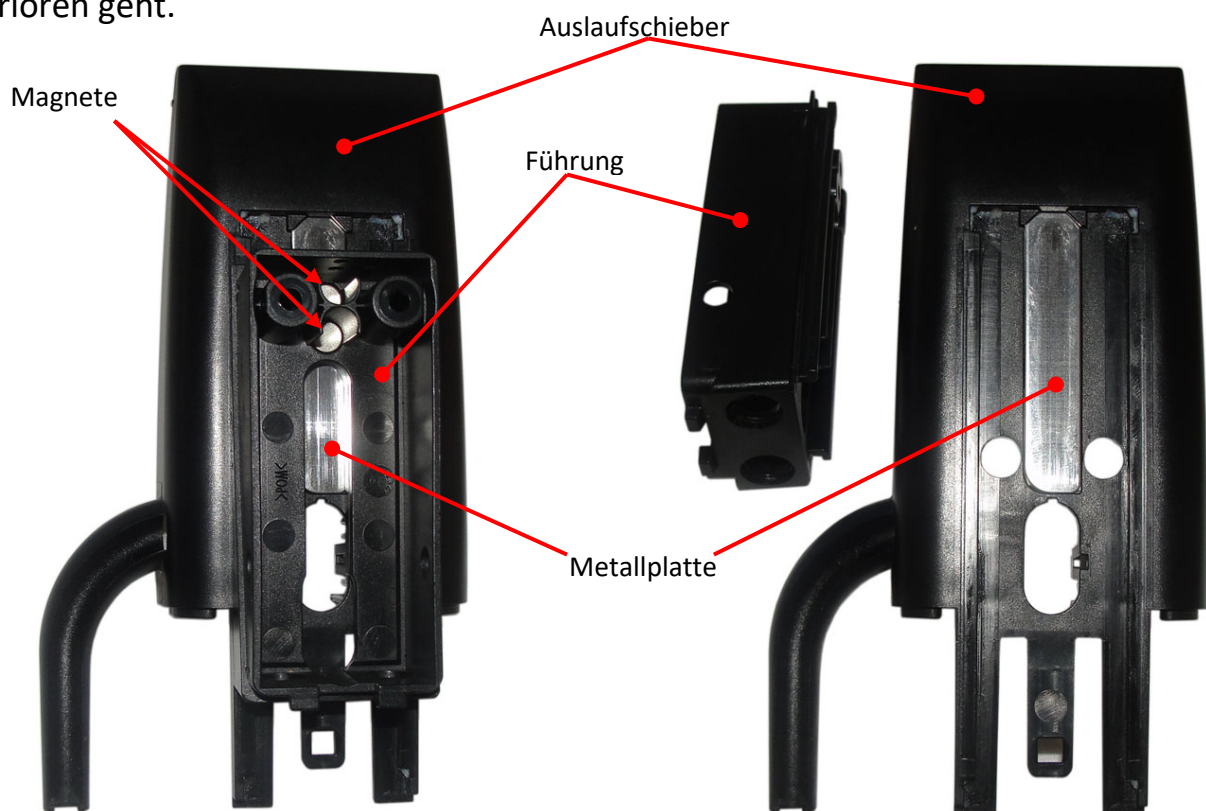
9. Die zuvor gelösten Kabel der Tassenbeleuchtung vorsichtig aus dem Gehäuse ziehen, die beiden Signalleuchten von innen nach außen (gelbe Pfeile) aus der Auslaufführung drücken und die Kabel durchziehen.



10. Das Wasserrohr (eingefärbt) vorsichtig zur offenen Seite hin aus der Aufnahme drücken, dann mit Gefühl nach oben schwenken und dabei aus dem Auslaufschieber ziehen (gelber Pfeil). Weiter geht's auf der anderen Seite (Schiebervorderseite).



11. Die rückseitige Auslaufführung und der Auslaufschieber müssen wie abgebildet, ganz zusammengeschoben sein. Die rot eingekreiste Lasche leicht nach links drücken und den Fluid-Verteiler über die Anschlüsse (Unterseite) aus der Arretierung drücken. Den Fluid-Verteiler aus dem Schieber drücken/ziehen, dabei den Verteiler nicht verdrehen und auf die gelb eingefärbte Nase achten, diese muss durch die eingekreiste Nut am Schieber. Außerdem auf den Stützring achten, damit dieser nicht einfach herausfällt und u.U. verloren geht.



12. Jetzt noch die Auslaufführung nach unten abziehen und die Metallplatte herausnehmen/-kippen, dann kann der Auslaufschieber ausgetauscht werden. Sollte die Auslaufführung ebenfalls ausgetauscht werden, müssen zuvor noch die beiden Magnete entfernt werden.

Für den Zusammenbau befolgen Sie die Anleitung einfach rückwärts.



-Die Führungen des neuen Auslaufschiebers eventuell dünn mit etwas Silikonfett bestreichen, dann die Metallplatte seitenrichtig (auf den Radius achten) unter die Laschen der Schieberaufnahme einsetzen/-schieben.

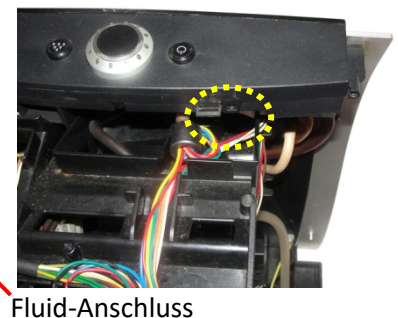
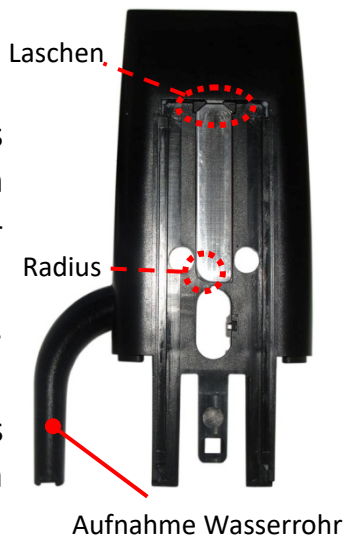
-Die Auslaufführung vollständig in den Auslaufschieber einschieben, ggf. zuvor noch die Magnete in die Aufnahme der Führung einsetzen.

-Den Stützring in die Wasserrohr-Aufnahme des Fluid-Verteilers einsetzen und den Verteiler so weit in den Auslaufschieber einschieben bis er einrastet, dabei wieder auf die Nase und Nut achten.

-Das Wasserrohr im ausgeschwenkten Zustand in den Fluid-Verteiler einschieben und dann in Richtung Aufnahme einschwenken bis es darin einrastet.

-Die Signalleuchten in die Auslaufführung einsetzen (mit dem Kabel voran und von außen nach innen).

-Die Kabel bzw. Stecker durch die Frontblende schräg nach links oben durch die kleine Öffnung führen, in dem gelb eingekreisten Bereich kommen sie auf der Oberseite dann hoch, ggf. etwas nachhelfen und die Kabel dann vorsichtig hochziehen. Zur Orientierung eventuell eine Taschenlampe verwenden.



-Von vorne gesehen, links in die Maschine greifen und den Fluid-Anschluss mit den Fingern leicht in Richtung der Frontblendenöffnung drücken. Von außen den zugehörigen Verteiler-Anschluss des Auslaufschiebers, mit dem Fluid-Anschluss zusammenführen und die Verbindung zusammendrücken bis sie einrastet. Parallel dazu den Auslaufschieber bzw. die Auslaufführung in die Fronblendenöffnung einsetzen, dabei auf die Kabel achten.



-Den Auslaufschieber im oberen Bereich leicht gegen die Frontblende drücken und prüfen, ob die Führung an der Blende anliegt, nicht das sich ein Kabel verirrt hat und im Weg ist, ggf. das Kabel von oben etwas vor und zurück bewegen. Wenn's passt, den Auslaufschieber hochschieben bis die 2 Bohrungen freigegeben werden und dann die 2 Schrauben eindrehen. Danach den Auslaufschieber wieder ganz nach unten bringen.

-Die Kabel der Tassenbeleuchtung grob/locker im Kabelkanal verlegen und auf der Geräterückseite die elektrische Steckverbindung zur Platine herstellen (beide Stecker sind gleich, der Steckplatz ist daher egal). Dann die Kabeldurchführung einbauen, das Kabel im Kabelkanal ordentlich verlegen, den Niederhalter einsetzen und die Kabelkanalabdeckung positionieren und festschrauben.

- Den Auslauf auf die Führungen am Auslaufschieber aufschieben und dann das Ganze nach oben bringen. Die Blende etwas tiefer an den Schieber anlegen damit die Düsen spitzen durch die Öffnungen der Blende passen, dann gegen die Unterseite der Blende drücken und diese damit nach oben schieben. Wenn sie ganz oben ist die Oberkante der Blende auf den Schieber aufdrücken.
- Die Schraube eindrehen, den jura-Button ansetzen und durch Drehen im Uhrzeigersinn verriegeln, abschließend das Gehäuse wieder zusammenbauen => fertig!

Michaelas Shop-Ecke

Alte Str. 35

74532 Ilshofen

Telefon: 07904/94164-0

Telefax: 07904/94164-29

E-Mail: kundenservice@jura-ersatzteile-shop.de

<https://www.jura-ersatzteile-shop.de>

Steuernummer: 84409/18584

USt.-Ident.-Nr.: DE248439855