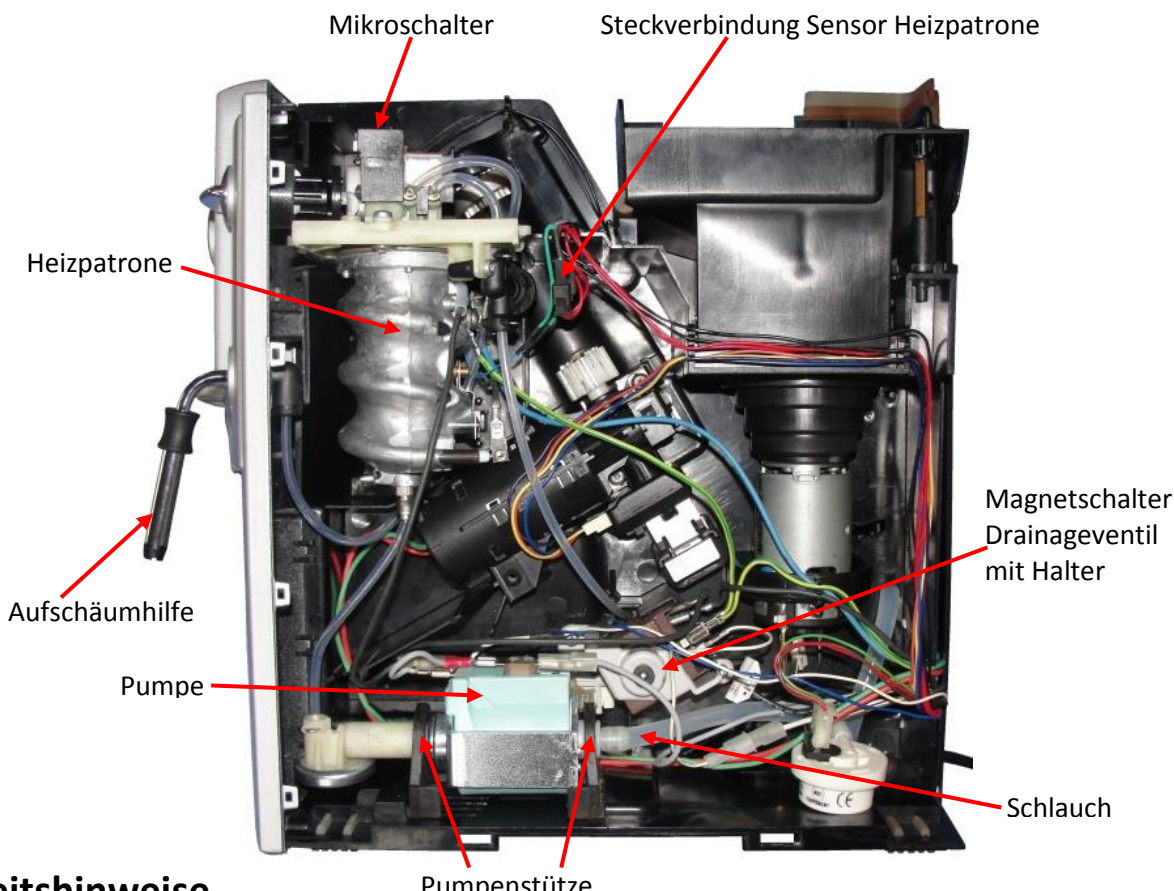




Umbau Heizpatrone auf Thermoblock

Aus-/Einbau an der Jura C/E/F/-Serie 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

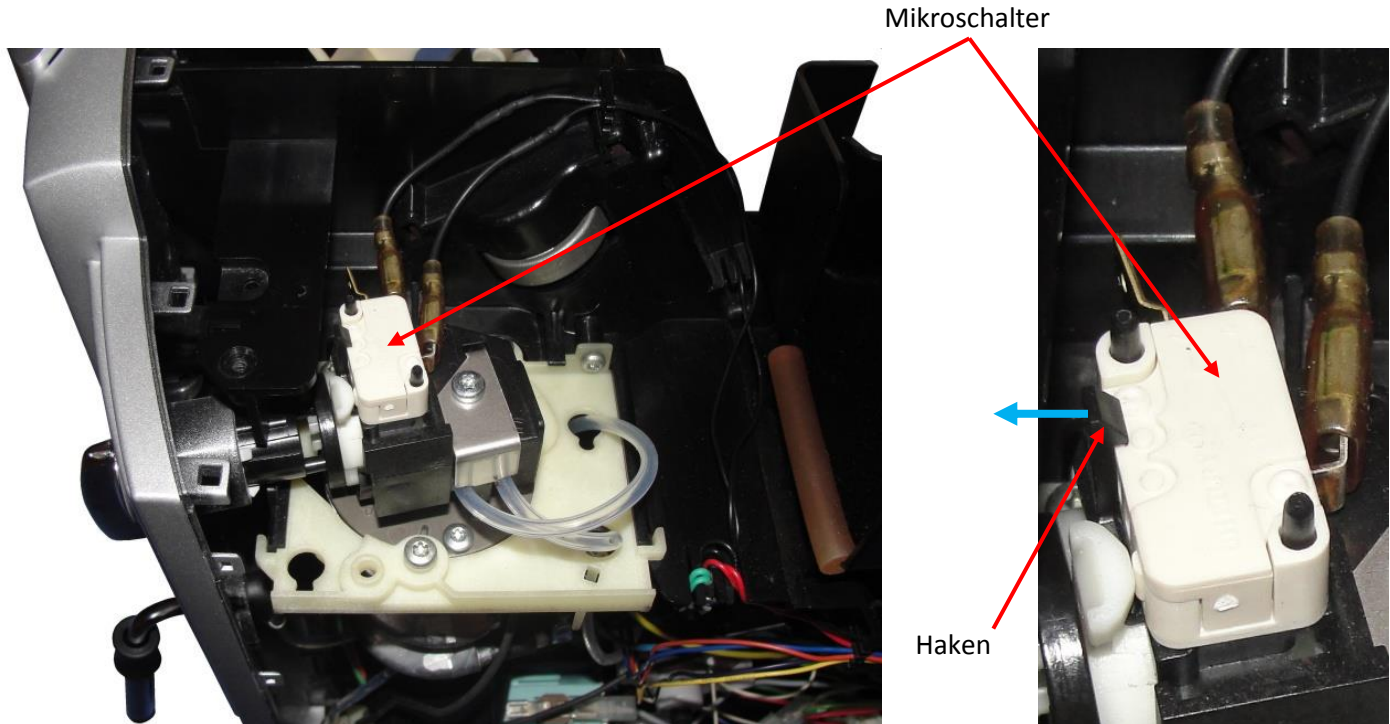
Bitte beachten Sie, unsere Anleitungen haben wir mühevoll für Sie ausgearbeitet, die Vervielfältigung oder Weitergabe, ohne die Genehmigung von Michaela's Shop Ecke, ist nicht gestattet!

Tipp

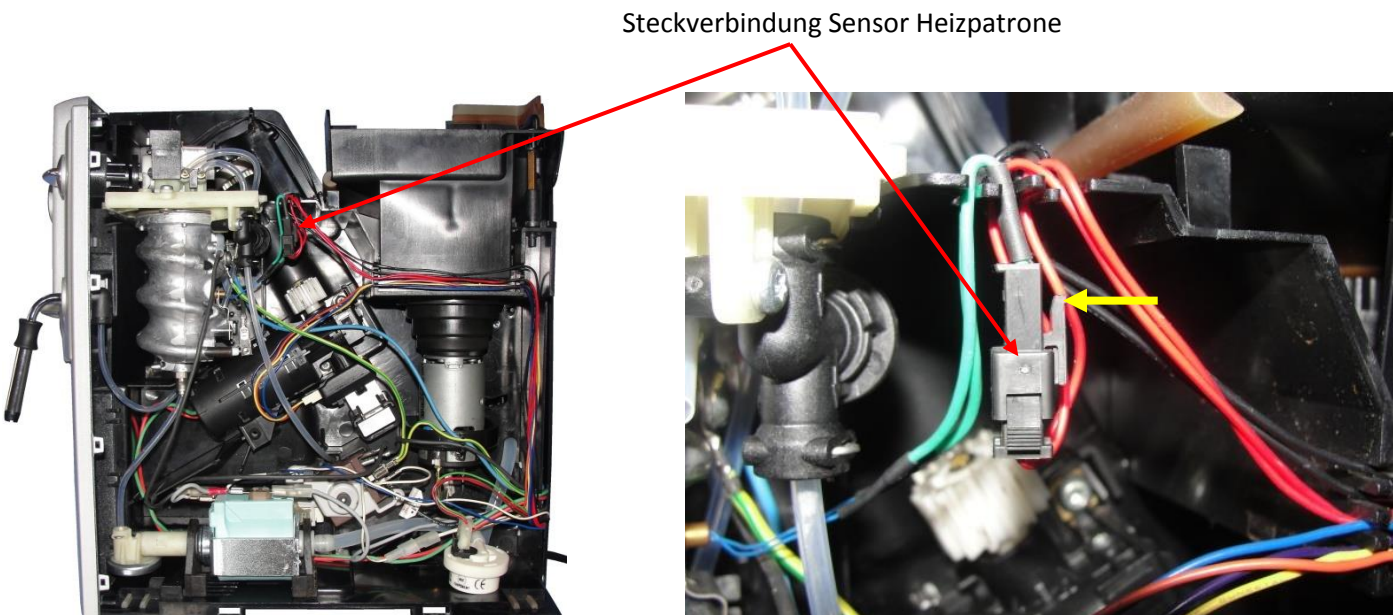
Verwenden Sie zum Schutz Ihres Kaffeeautomaten und ggf. Ihrer Möbel eine geeignete Unterlage, alternativ ein Hand- oder Badetuch.

ACHTUNG, beim Arbeiten an der Heizpatrone besteht VERBRENNUNGSGEFAHR!!!
Bevor Sie beginnen vergewissern Sie sich bitte, dass min. 30 Minuten zuvor kein Getränk bezogen wurde und die Heizpatrone ausreichend abgekühlt ist!!

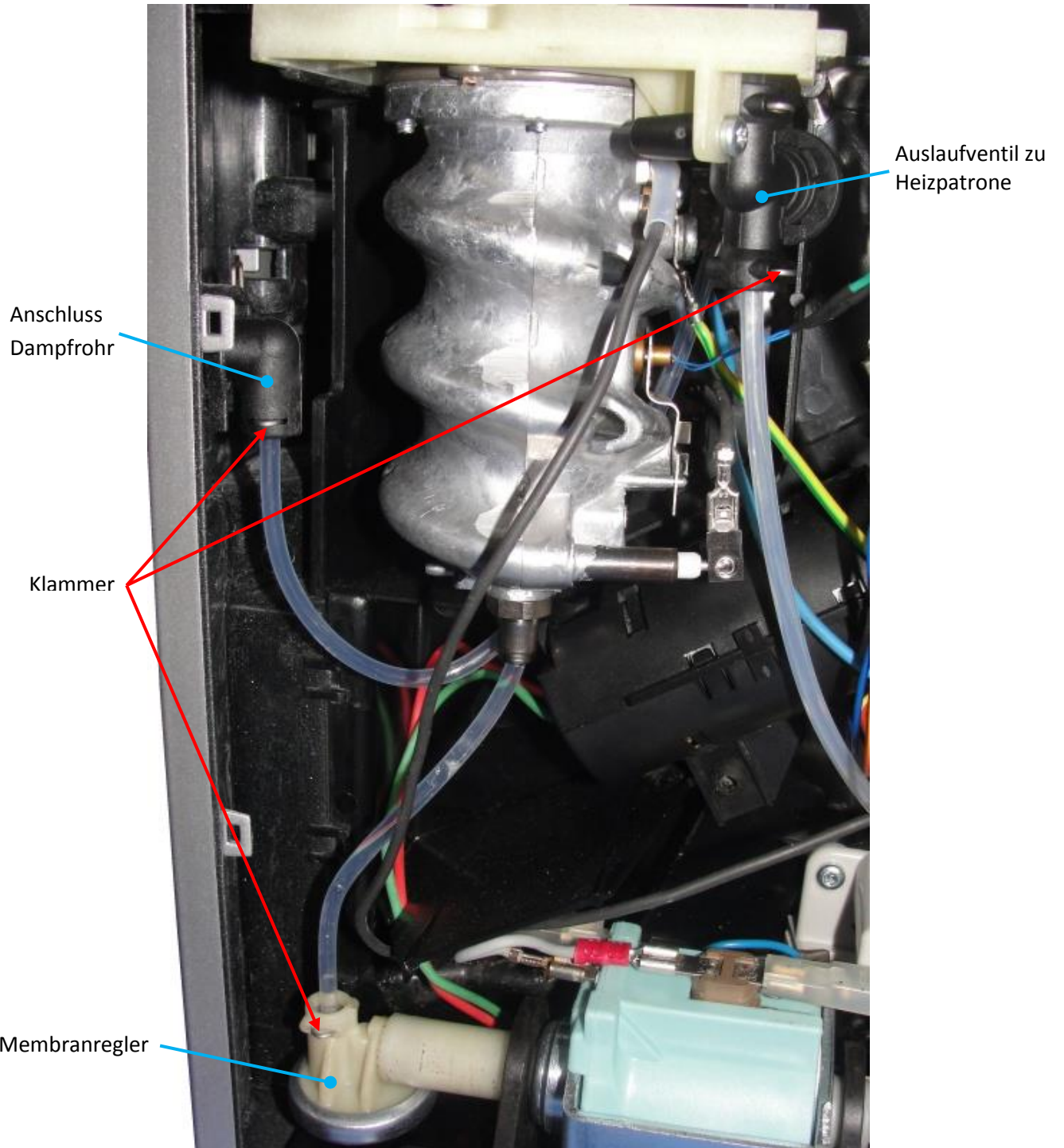
1. Das Gehäuse mit unserer Anleitung „[Öffnen und Schließen des Gehäuses an der Jura C/E/F-/Serie](#)“, entfernen, es genügt aber auch nur die rechte Seite (von vorne gesehen).



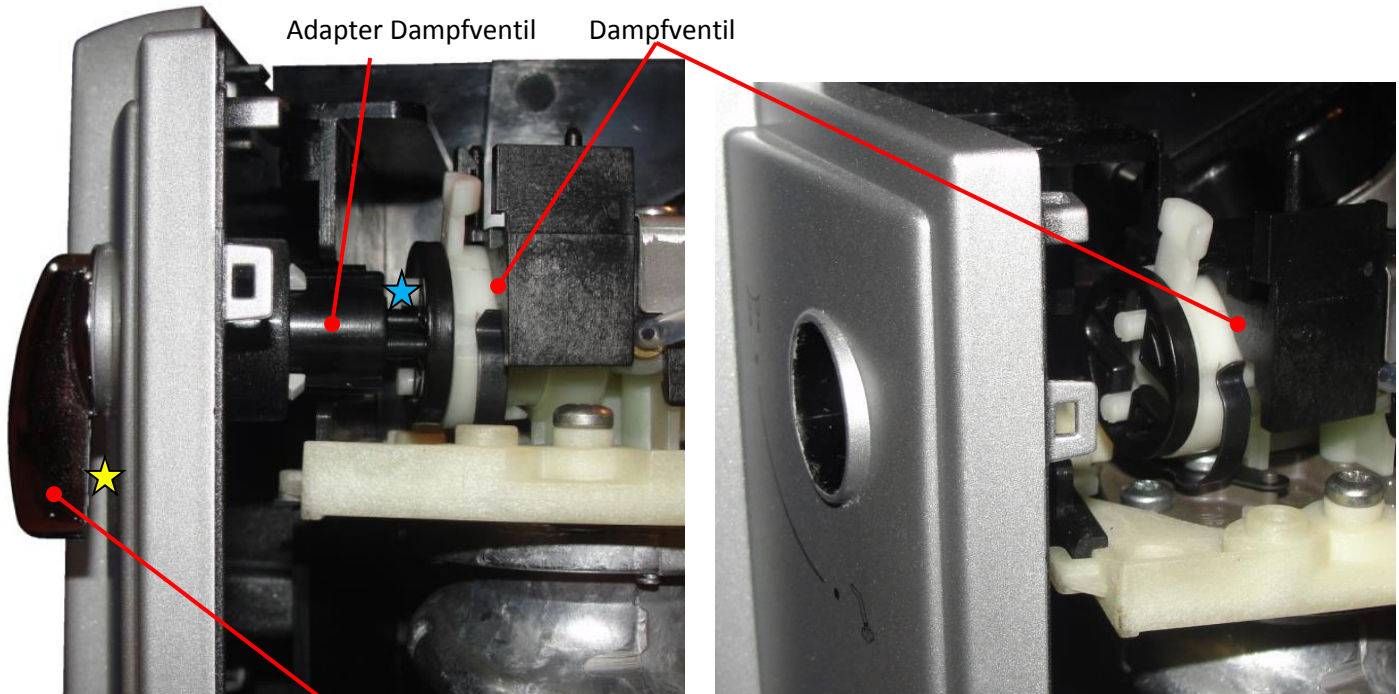
2. Nun den Mikroschalter entfernen, hierzu den kleinen Haken vorsichtig zurückdrücken (siehe blauer Pfeil) und den Mikroschalter dabei nach oben aus den beiden Zapfen ziehen. Dann den Schalter mit den angeschlossenen Kabeln einfach zur Seite legen, z.B. in den Bohnenbehälter.



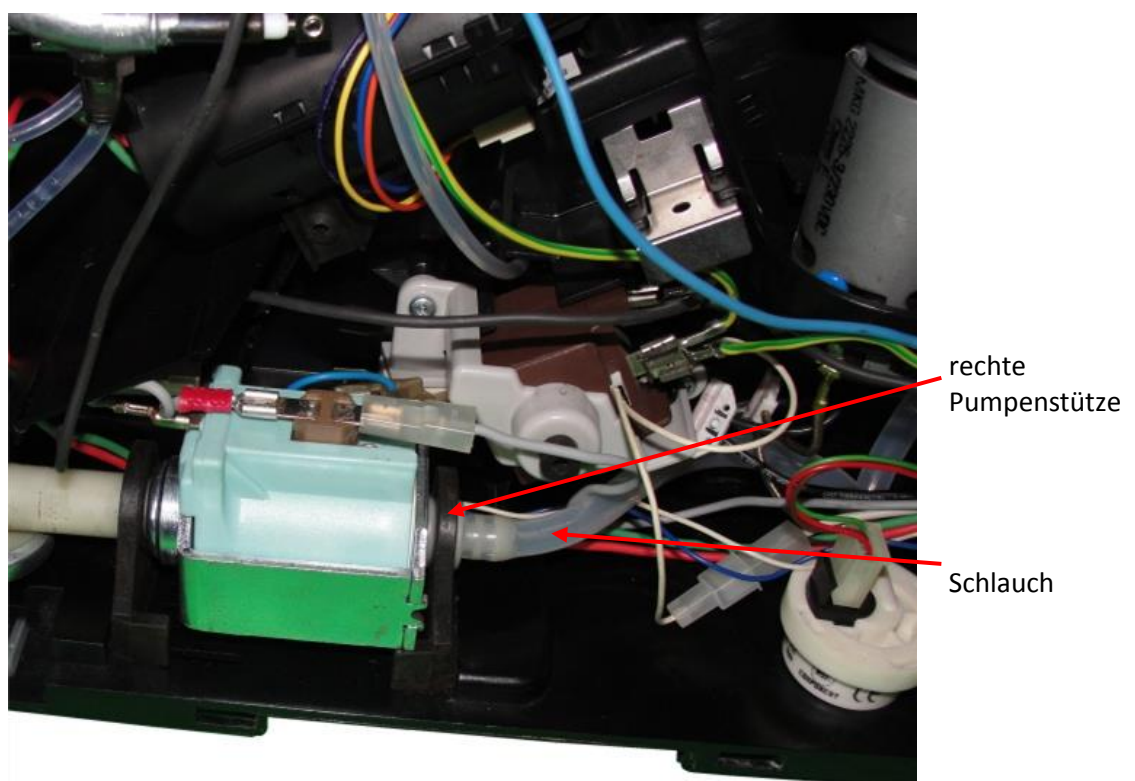
3. Als nächstes die Steckverbindung zum Sensor der Heizpatrone trennen, dazu gemäß dem gelben Pfeil auf die Entriegelung drücken und die Steckverbindung auseinanderziehen. Vorsichtig sein, die Kabel sind sehr dünn!



4. Für eventuell austretendes Restwasser halten Sie bitte eine Küchentuchrolle bereit! Als erstes die Klammer aus dem Membranregler ziehen, ggf. einen kleinen Schraubendreher oder eine kleine Zange verwenden. Anschließend den Schlauch nach oben herausziehen und in ein Auffanggefäß stecken (z.B. eine große Tasse oder ein Glas). Dann mit den Schläuchen zum Dampfrohr und zum Auslaufventil genauso verfahren, sprich die Klammer herausziehen und dann den Schlauch aus dem Anschluss. Nicht erschrecken, sobald Luft in das System gelangt läuft das Wasser aus der Heizpatrone in das bereitgestellte Auffanggefäß. Die Abdichtung der Schlauchanschlüsse erfolgt mittels O-Ring, im Normalfall bleibt dieser im Anschluss stecken => bitte entfernen Sie ggf. die alten O-Ringe vorsichtig aus den Anschlüssen (z.B. mit einer gebogenen Büroklammer).



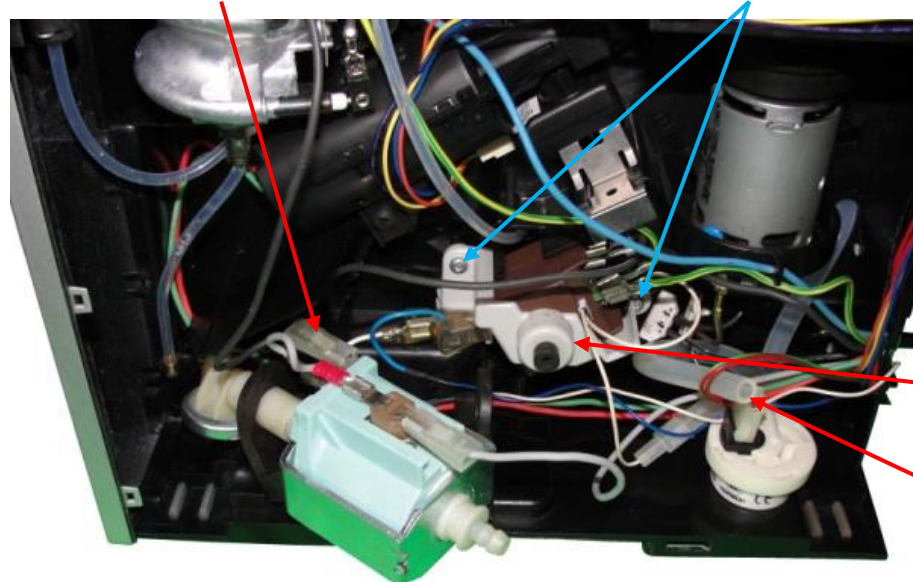
5. Jetzt den Dampfdrehknopf herausziehen, am besten Sie stellen in wie abgebildet nach unten, nehmen in im Bereich des gelben Sterns zwischen Daumen und Zeigefinger und versuchen die Fingerspitzen zwischen Drehknopf und Gehäuse zusammenzubekommen. Dadurch ziehen Sie automatisch am Drehknopf, sollte dies nicht ausreichen können Sie im Bereich des blauen Sterns zusätzlich auf den Adapter Dampfventil drücken. Der Drehknopf muss übrigens nicht zwingend vollständig herausgezogen werden, es reicht auch wenn man ihn nur ca. 10 mm zurückzieht.



6. Den Schlauch von der Pumpe abziehen und die rechte Pumpenstütze über den Schlauchanschluss ziehen.

elektrische Steckverbindung mit Isolierhülse

Schrauben Torx 15

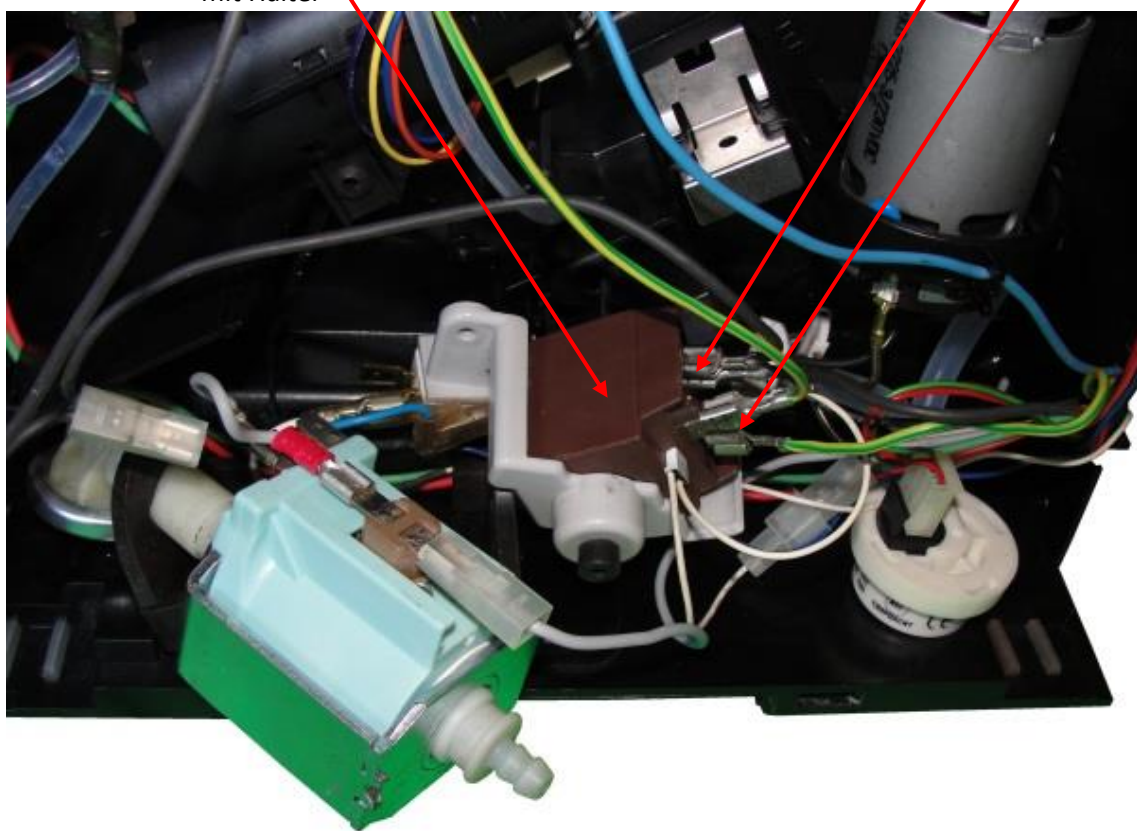


Drainageventilhalter
Schlauch

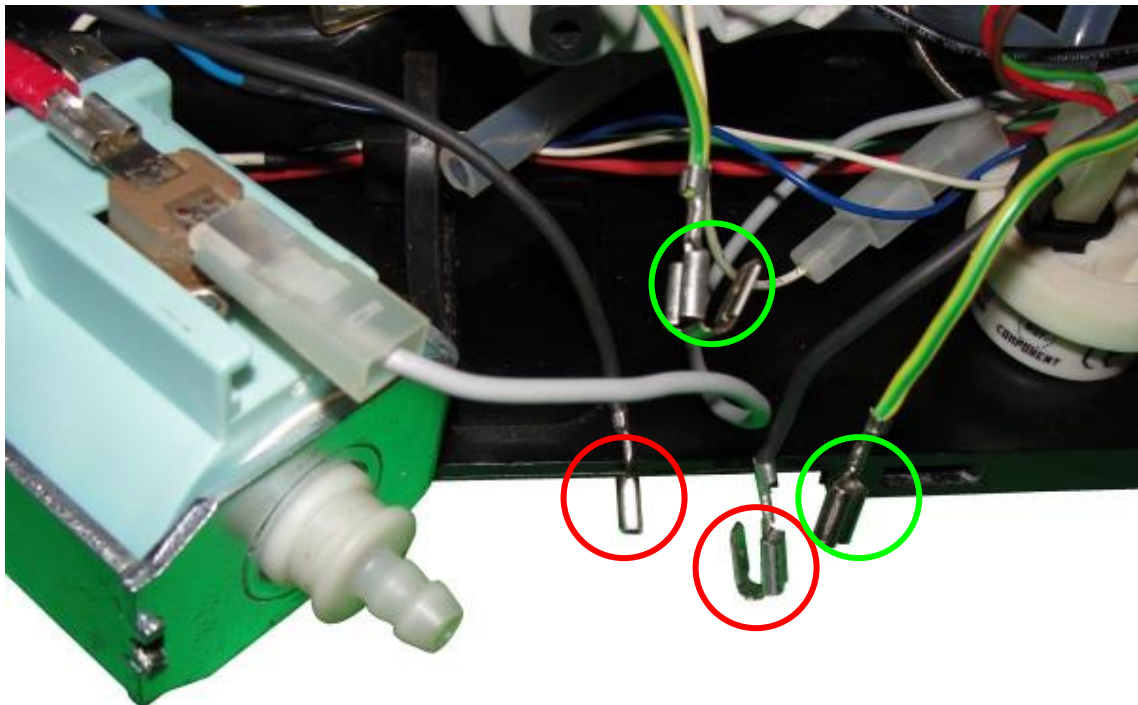
7. Dann die "elektrische Steckverbindung mit Isolierhülse" von der Pumpe abziehen und die beiden Schrauben Torx 15 aus dem Drainageventilhalter herausdrehen.

Magnetschalter
Drainageventil
mit Halter

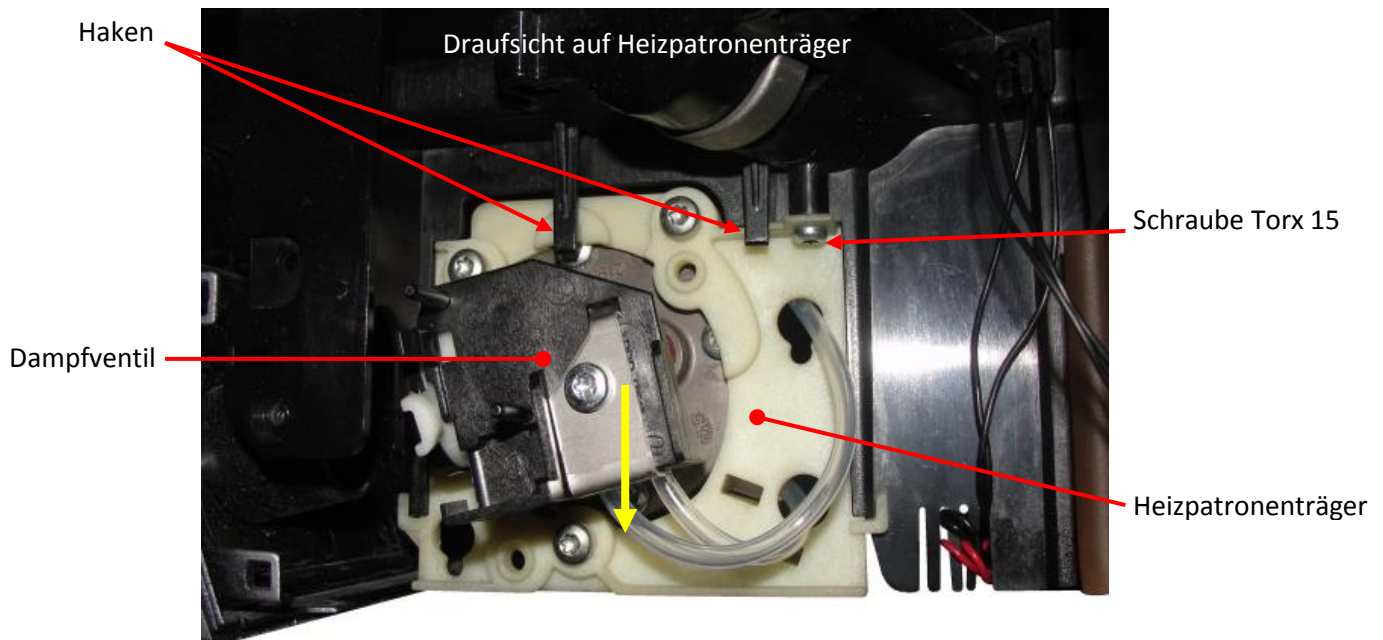
elektrische
Steckverbindungen
schwarz / gelb-grün



8. Jetzt die elektrischen Steckverbindungen grün-gelb und schwarz vom Magnetschalter Drainageventil abziehen.

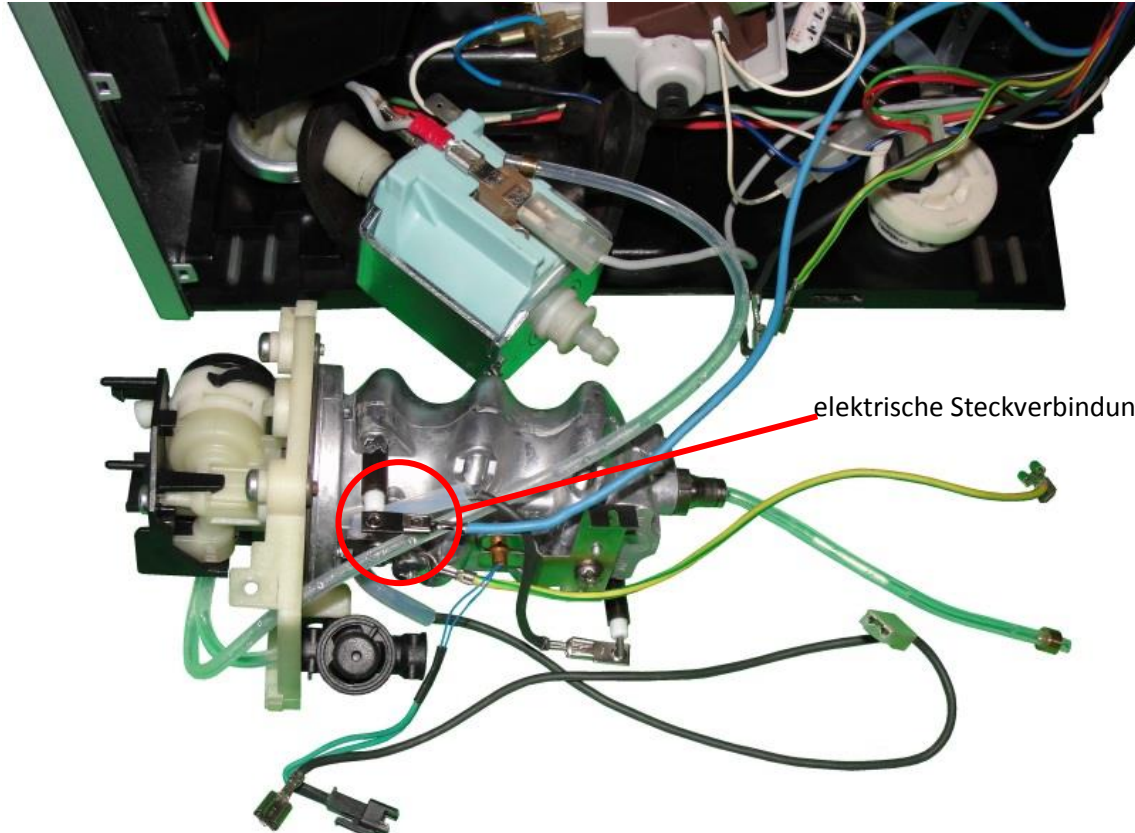


Die jeweiligen Kabelpaare schwarz und grün-gelb müssen ebenfalls voneinander abgezogen/getrennt werden.

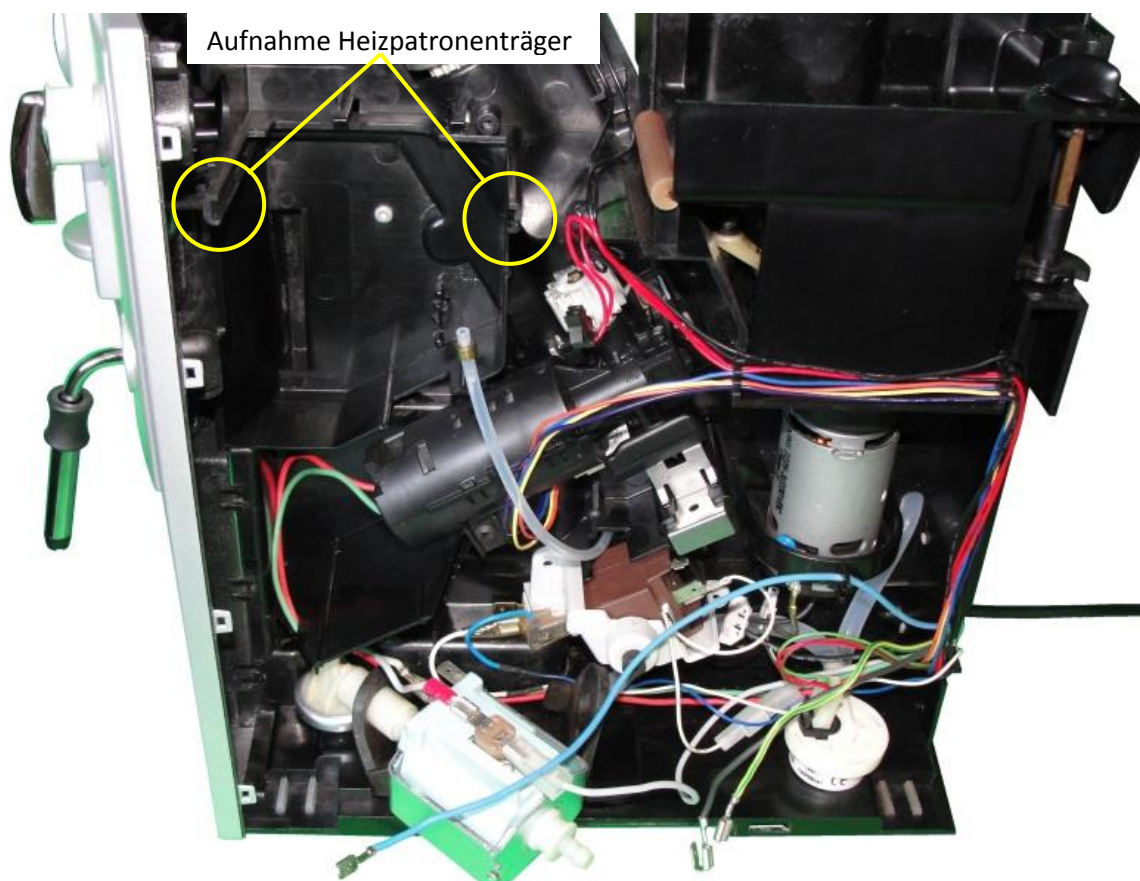


9. Sofern vorhanden, die Schraube Torx 15 auf der hinteren rechten Seite des Heizpatronenträgers herausdrehen. Nun die Heizpatrone mit dem Heizpatronenträger in Richtung des gelben Pfeils aus dem Automaten nehmen, die hinteren Haken dabei leicht nach oben ziehen, damit der Heizpatronenträger entriegelt wird.

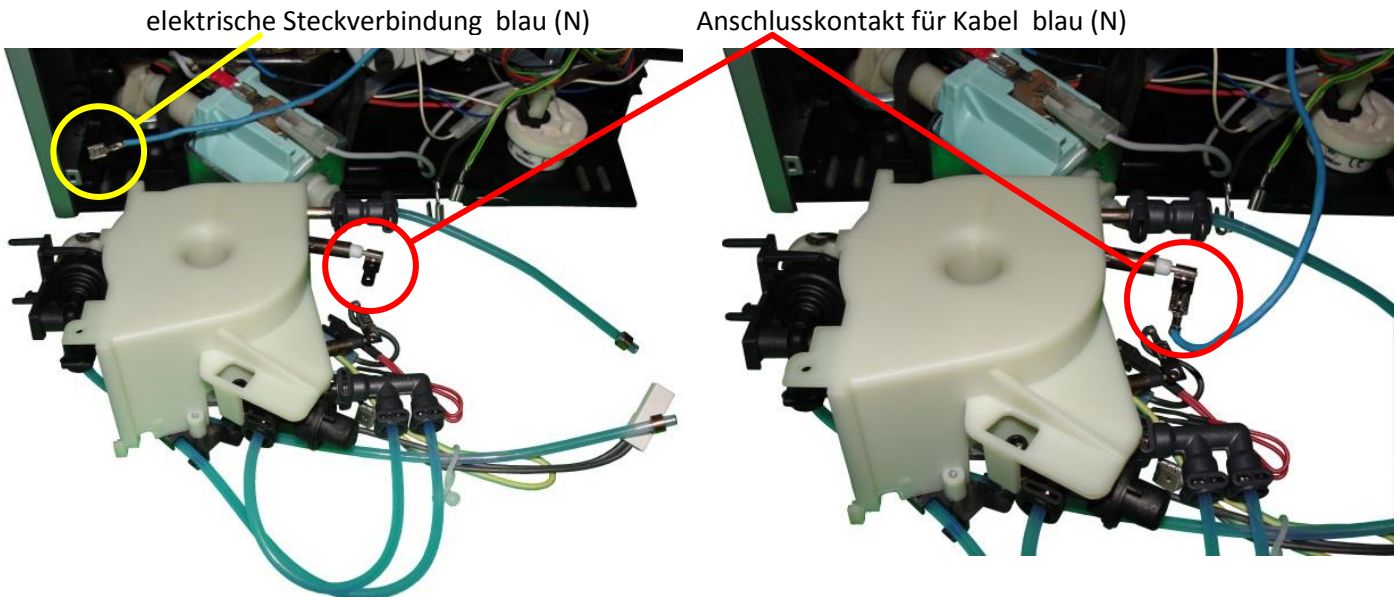
Beim Herausziehen auf die Kabel und Schläuche achten, die Heizpatrone danach vor dem Automaten ablegen.



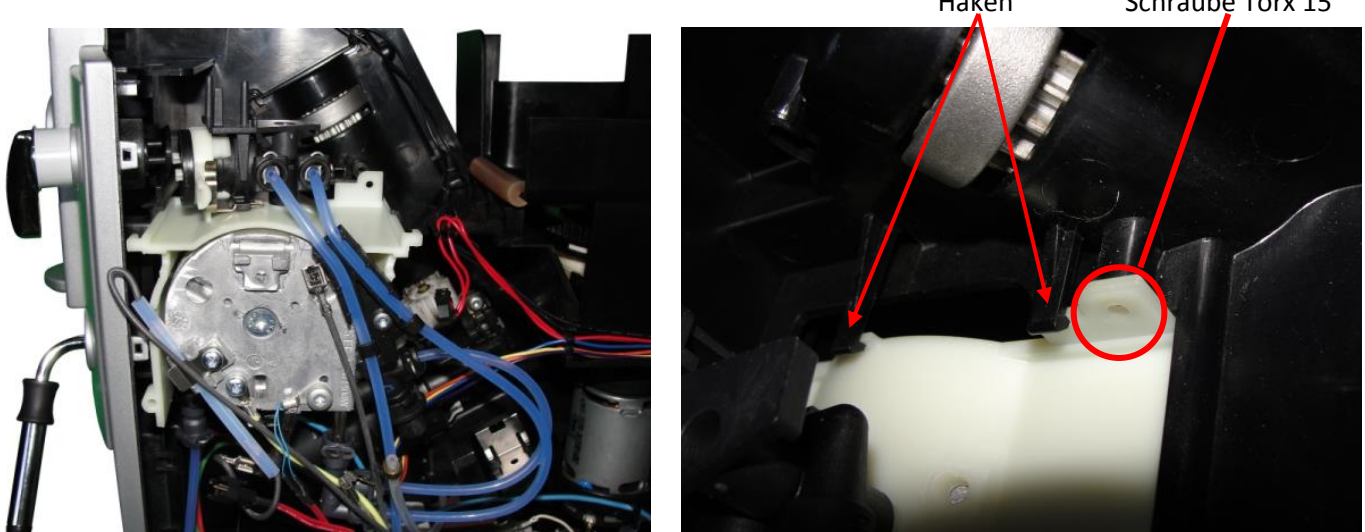
10. Nun noch die blaue elektrische Steckverbindung (N) abziehen, dann kann die Heizpatrone komplett entfernt werden.



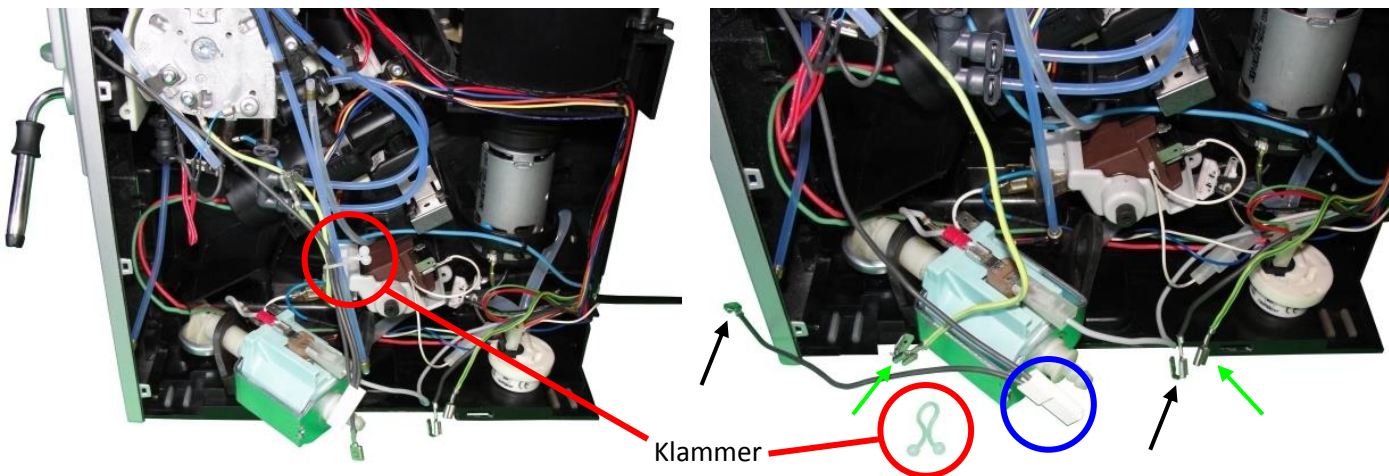
11. Die Maschine ist nun zur Aufnahme des Thermoblocks bereit.



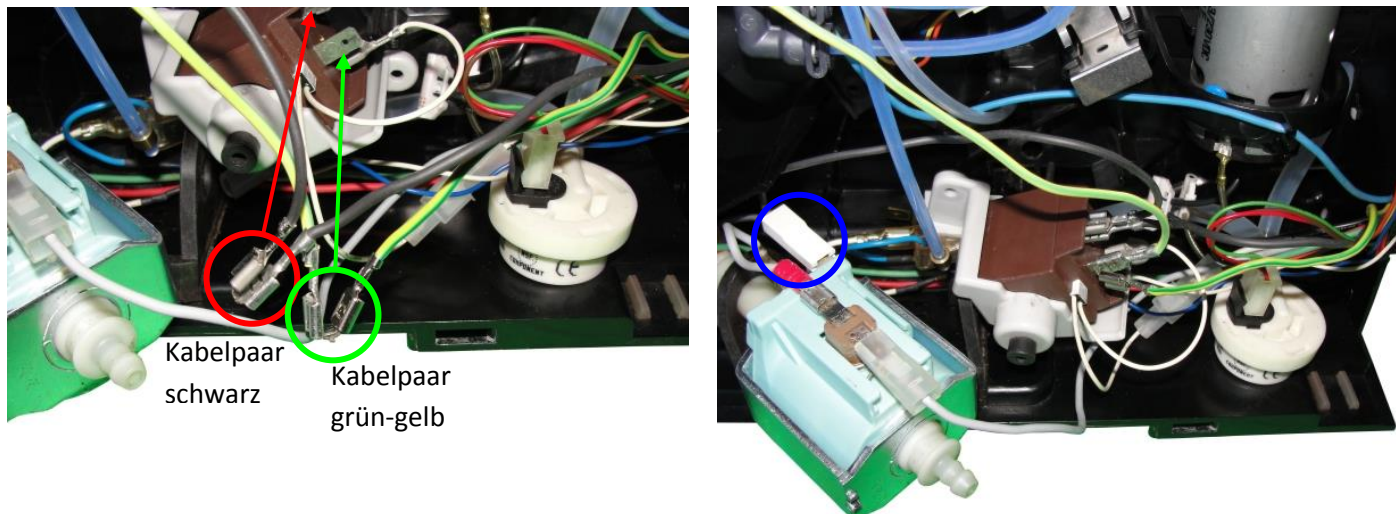
12. Legen Sie den Thermoblock vor dem Automaten ab und schließen Sie das blaue Kabel an den rot eingekreisten Anschlusskontakt des Thermoblocks an.



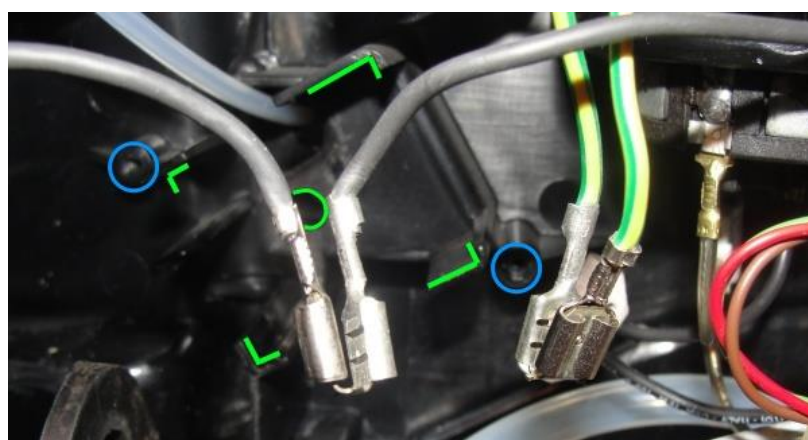
13. Jetzt den Thermoblock über den Heizpatronenträger vorsichtig in die Aufnahme des Automaten einschieben bis die hinteren beiden Haken einrasten (dabei auf die Kabel und Schläuche achten!!). Den Träger mit der Torx15 Schraube fixieren, sofern diese vorhanden war, und weiter geht's.

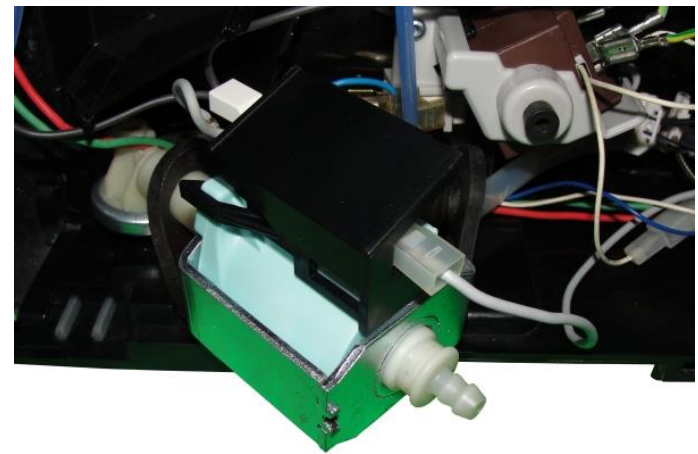
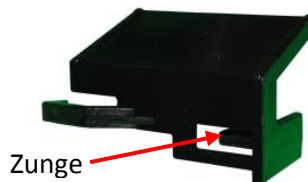


14. Sofern noch vorhanden die Klammer von den Schläuchen/Kabeln des Thermoblocks entfernen damit diese dann entsprechend verlegt/angeschlossen werden können. Die jeweils beiden Kabel grün-gelb und schwarz wieder farblich paarweise zusammenstecken und an den Magnetschalter Drainageventil anschließen, die isolierte

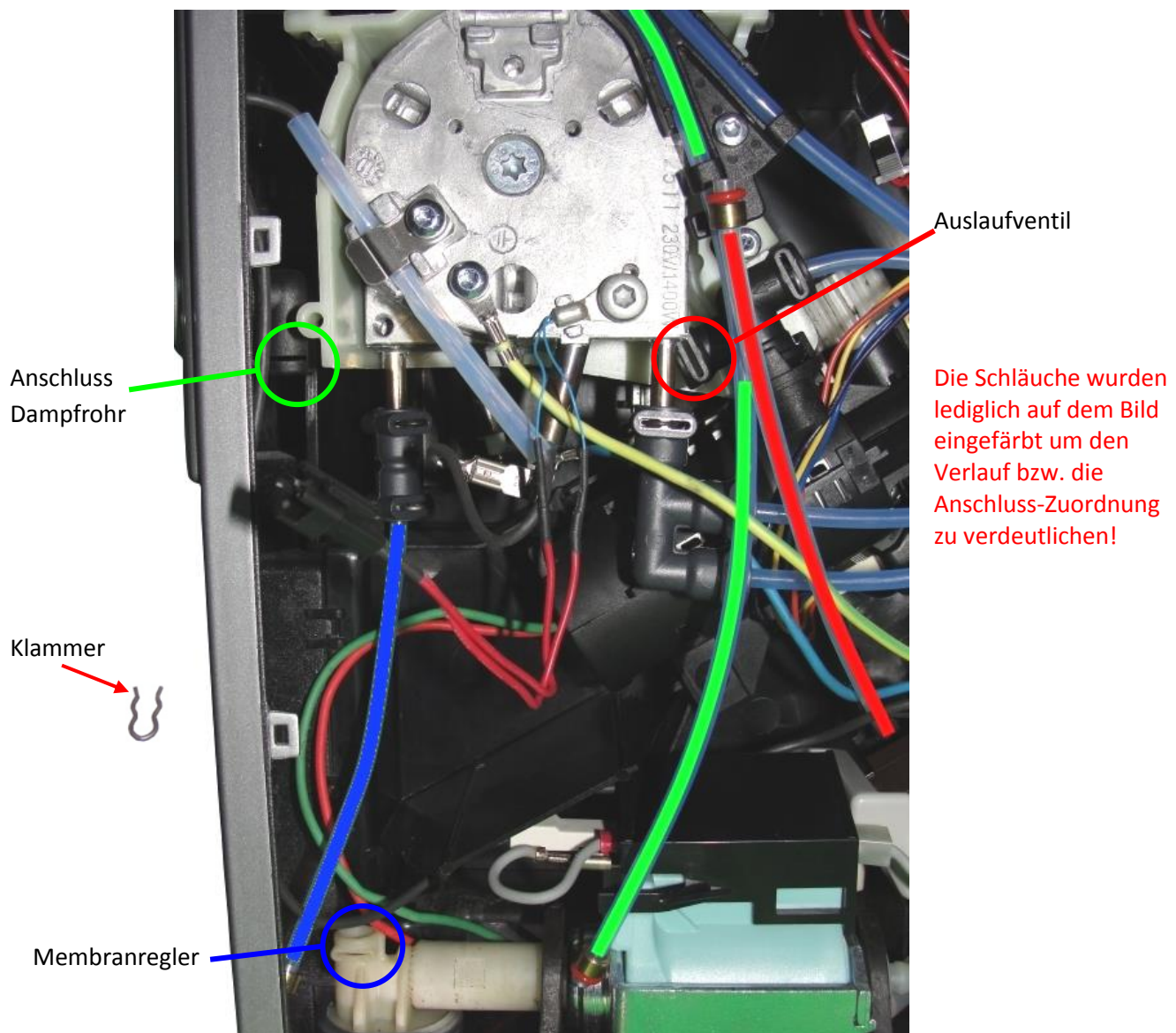


Steckhülse (blau eingekreist) an den freien Stecker der Pumpe anstecken. Dann den Magnetschalter in die quadratische Aufnahme einsetzen (der Stift des Magnetschalters gehört in das "grüne Loch") und mit den beiden Schrauben Torx 15 anziehen.

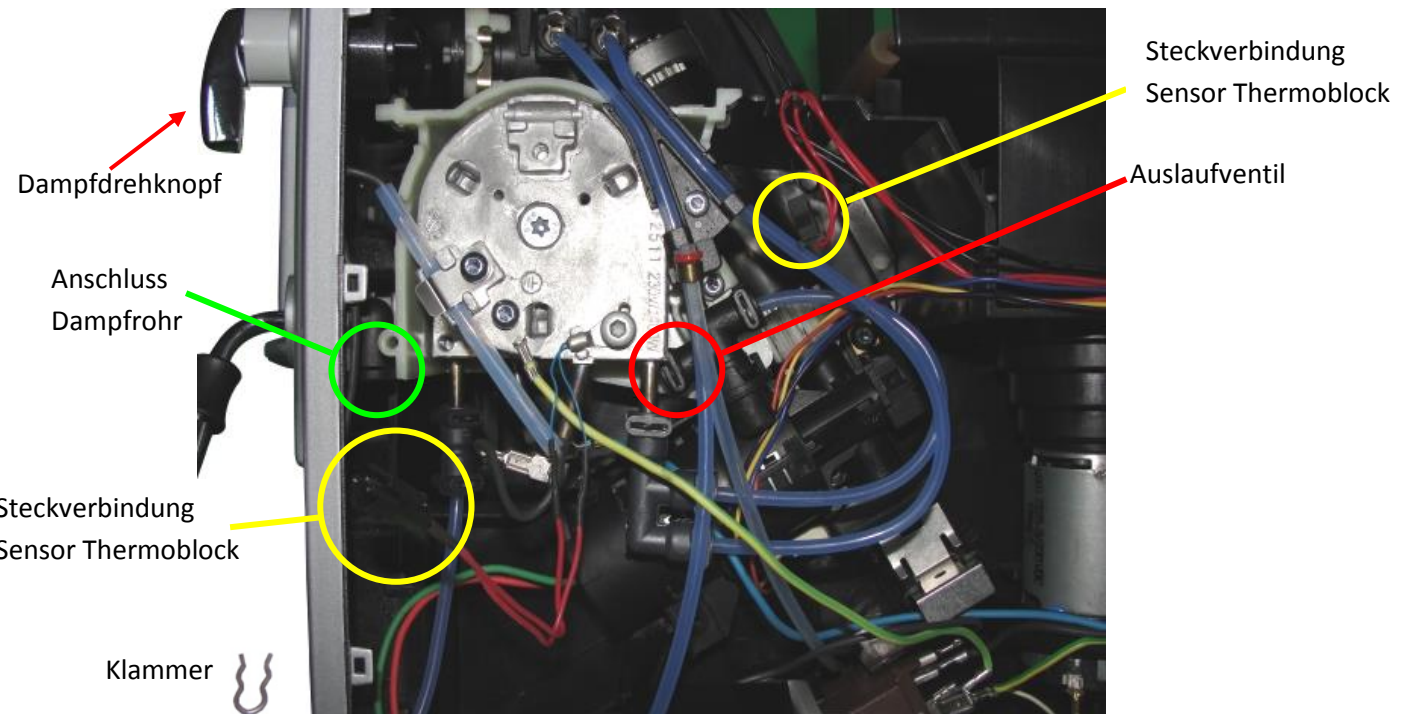




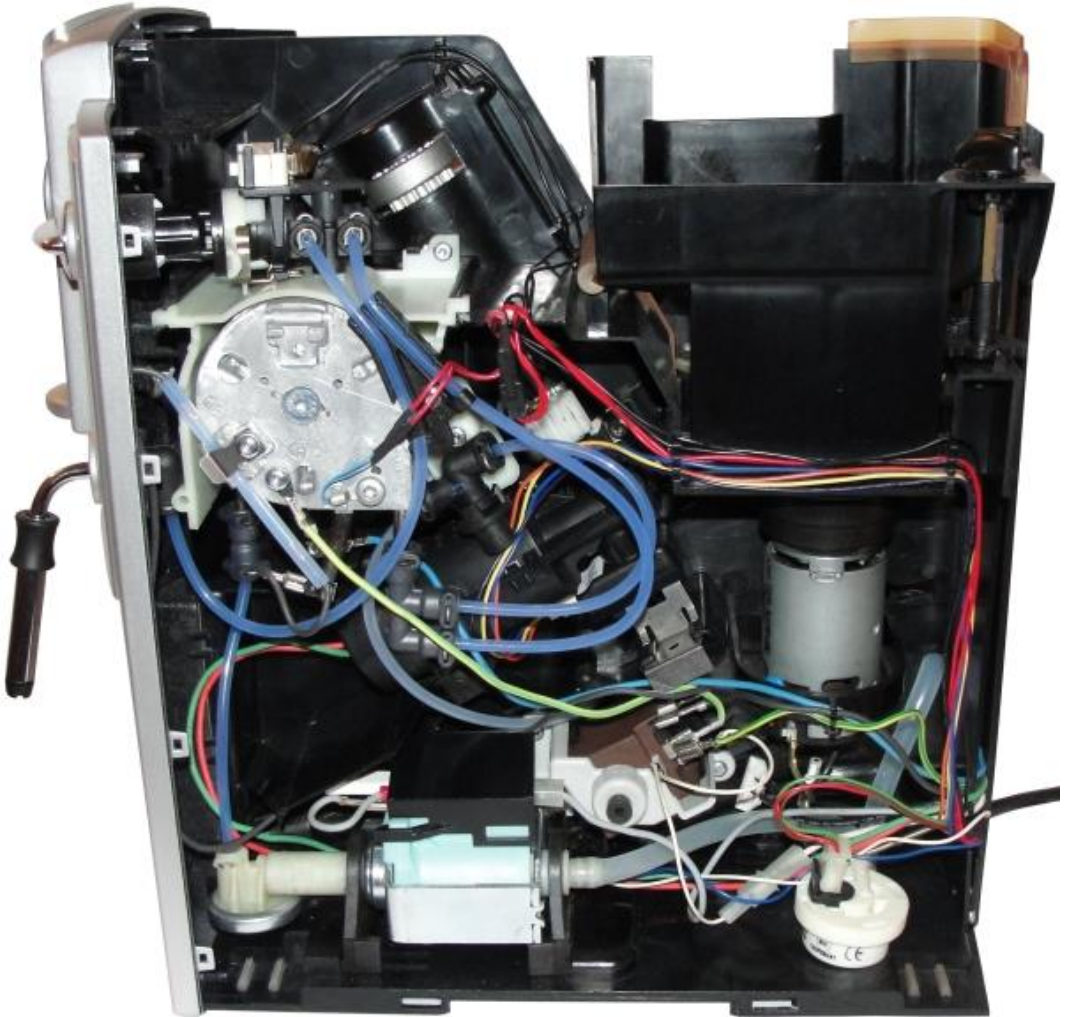
15. Die im Lieferumfang des Thermoblocks enthaltene Kunststoffabdeckung gemäß der rechten Abbildung auf die Pumpe aufstecken (die Zunge gehört in den Schlitz wo der Thermostat sitzt), dann die Pumpe wieder richtig in den Automaten einbauen, hierzu die rechte Pumpenstütze über den Schlauchanschluss ziehen.



16. Nun die Schläuche anschließen, zuvor auf die drei Schlauchenden jeweils einen möglichst neuen O-Ring aufschieben und vorzugweise dünn mit etwas Silikonfett benetzen. Dann den "blauen" Schlauch in den Membranregler, den "grünen" Schlauch



den Dampfrohranschluss und den "roten" Schlauch in das Auslaufventil stecken. Die Schläuche jeweils soweit einschieben, dass die Klammer hinter die Messinghülse geschoben werden kann! Außerdem den Dampfdrehknopf komplett einschieben oder ggf. einsetzen, dabei darauf achten, dass die Zapfen in den freien Schlitz der schwarzen Mitnehmerscheibe passen. Jetzt noch die Steckverbindung des Thermoblocksensors zusammenstecken, dann sollte es wie auf der nächsten Seite aussehen.



-Abschließend das Gehäuse wieder zusammenbauen

Michaela's Shop-Ecke
Alte Str. 35
74532 Ilshofen

Telefon: 07904/9413184
Telefax: 07904/9413185
E-Mail: info@jura-ersatzteile-shop.de

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

Steuernummer: 84409/18584
USt.-Ident.-Nr.: DE248439855