

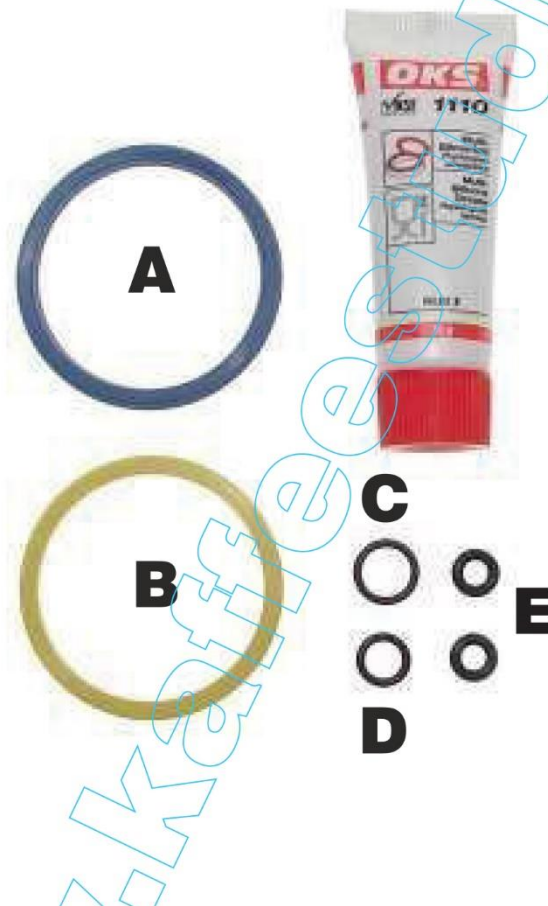
AEG CaffèPerfetto Reparaturanleitung zum Revidieren der Brüheinheit

Geräte:

AEG CaFamosa CF 220, CF 250, CF 255, CF 260, CF 290, CF 350

AEG Caffé Perfetto CP 2200, CP 2500, CP 3500

WIK 9750, DeLonghi EC 2000, Solis X 100



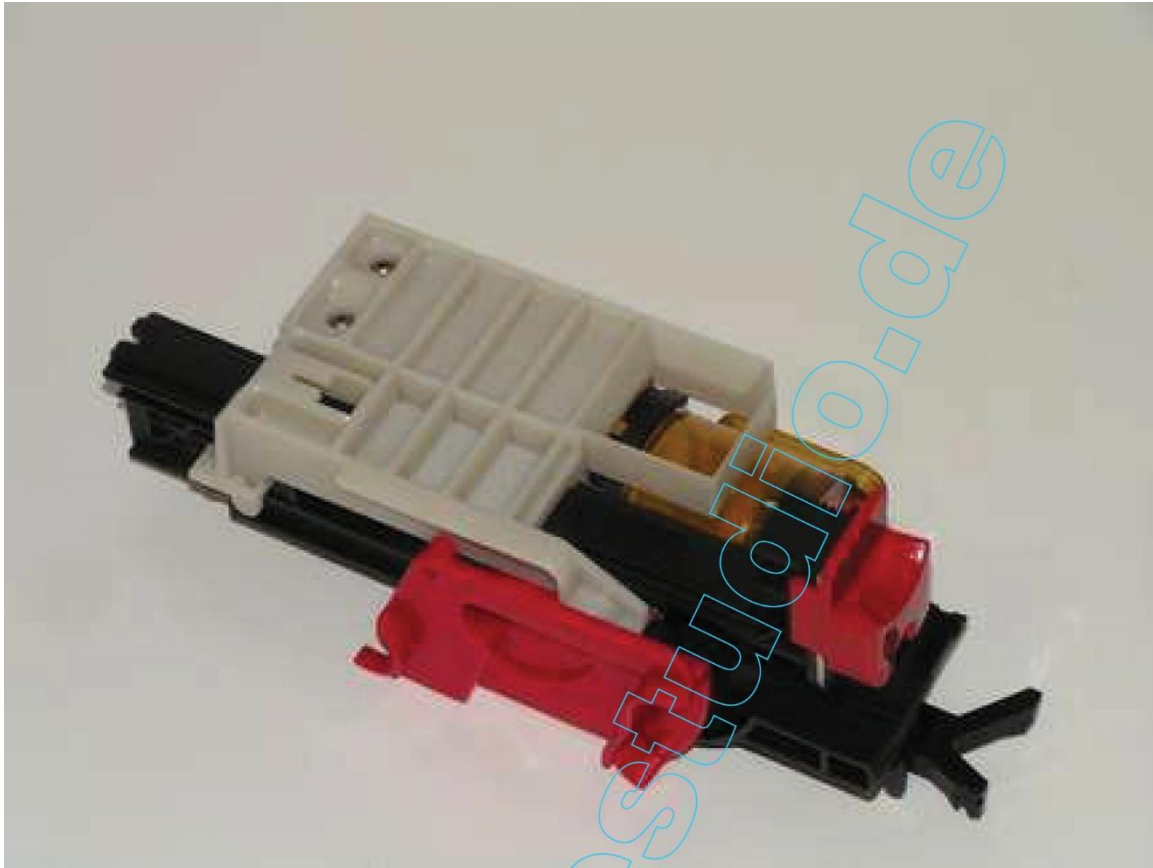
- A: 1x Lippendichtung Brühkolben
- B: 1x Konturdichtung Presskolben
- C: 1x Außendichtung Cremaventilgehäuse
- D: 1x Montagewinkel Brühkolben
- E: 2x Einlaufstutzen Presskolben
- 1x Silikonfett

Alle Ersatzteile für die Reparatur Ihres AEG Kaffeefullautomaten
online und vor Ort kaufen bei BND-Kaffeestudio Mutterstadt:

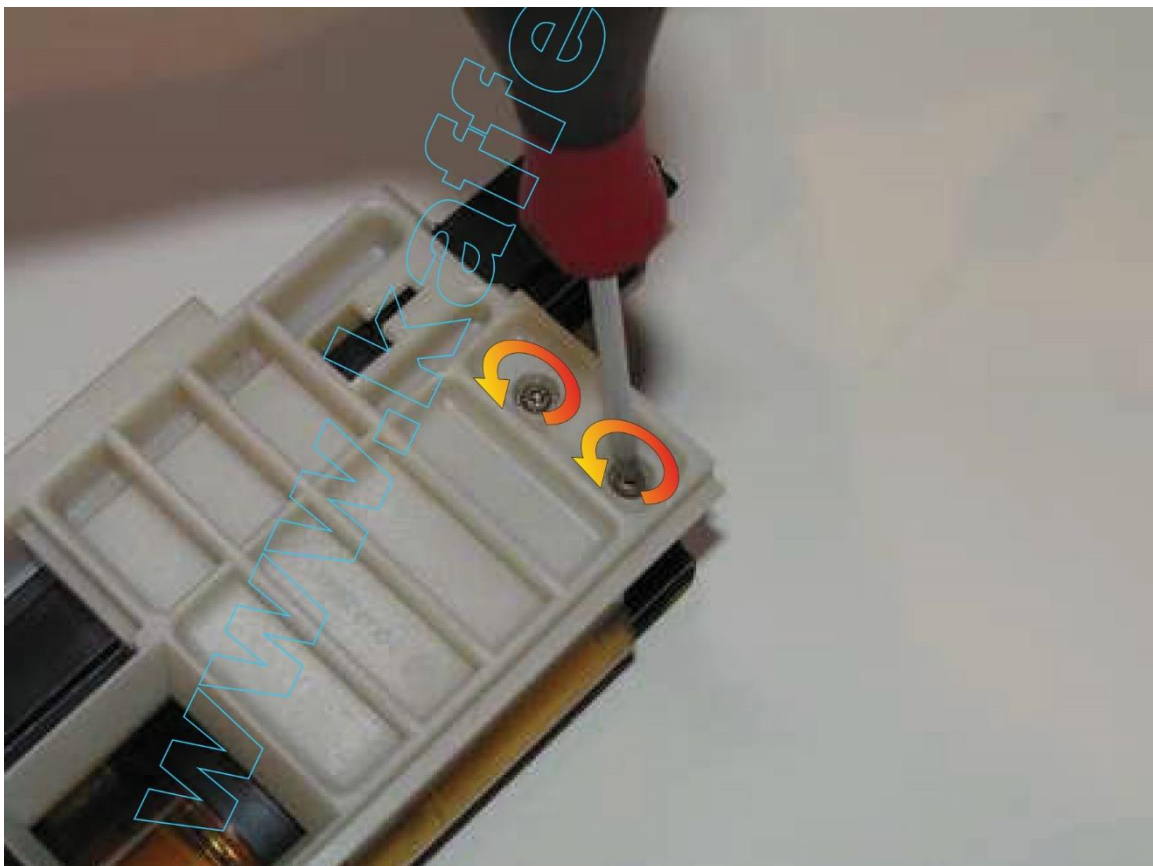
https://www.juraprofi.de/AEG-Ersatzteile/CaFamosa-und-Perfetto:::60_88.html

Wichtig!

Vor dem Öffnen elektrischer Geräte immer den Netzstecker ziehen!



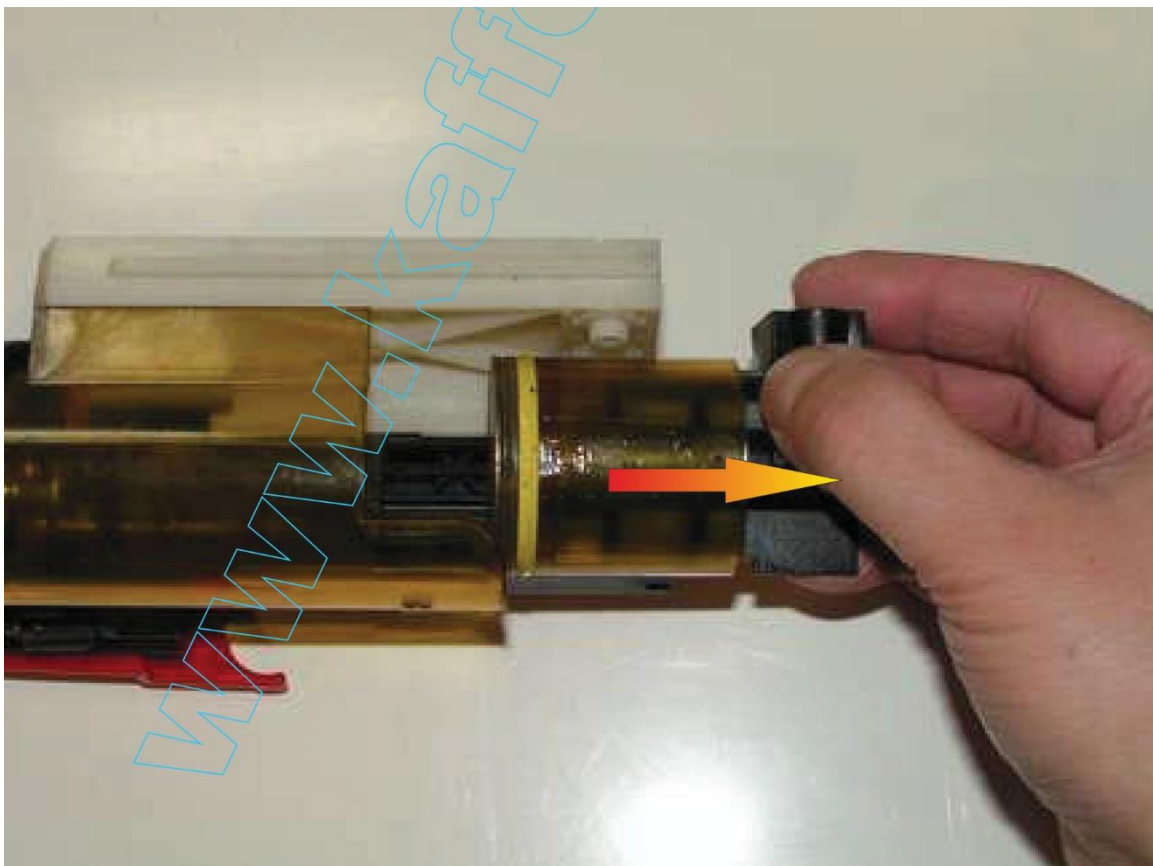
Brüheinheit in Grundstellung.



Brüheinheit in Grundstellung.



Schlitten ganz nach hinten schieben, den Presskolben aus der Schraubenführung drücken und ...



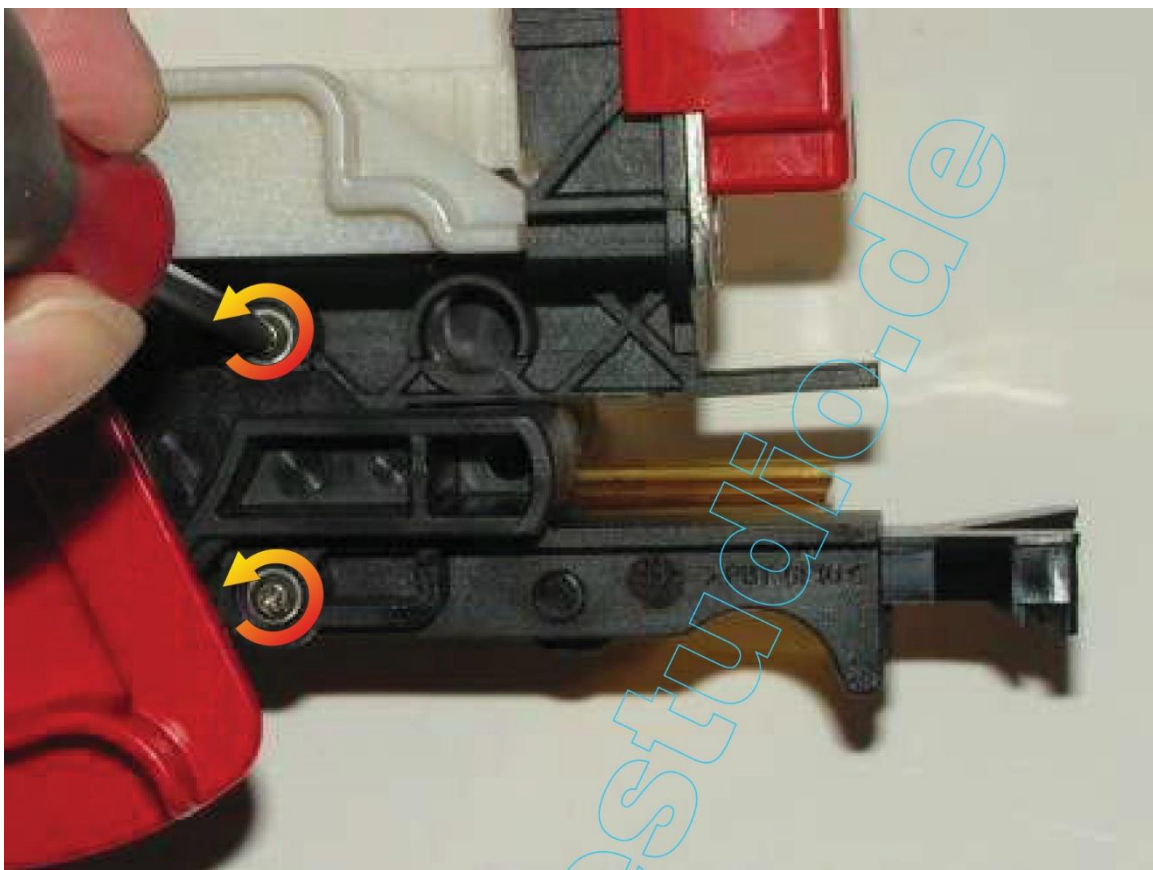
... nach hinten wegziehen.



Die vordere Schraube lösen. Diese Schraube gesondert aufbewahren da sie länger als die anderen ist.



Den weißen Schlitten in etwa in die gezeigte Position bringen. Dann die rote Handbetätigung bis zum Anschlag drehen.



Diese zwei Schrauben lösen ...



... und den Brühkolben mit Auslauf nach oben abnehmen.



Jetzt lässt sich der Brühkolben einfach nach vorne herschieben.



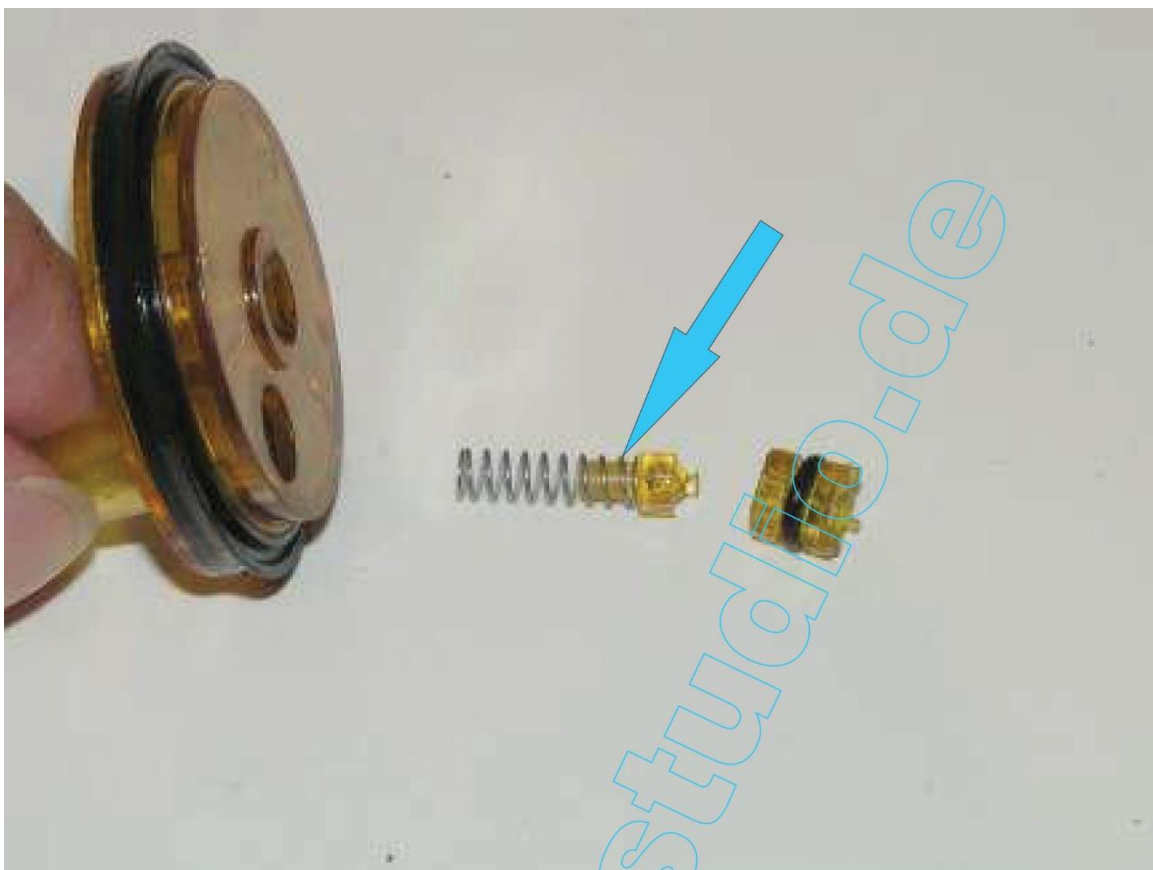
Zum Zerlegen des Brühkolbens die Schraube entfernen. Dann den schwarzen Anschluss nach unten abnehmen.



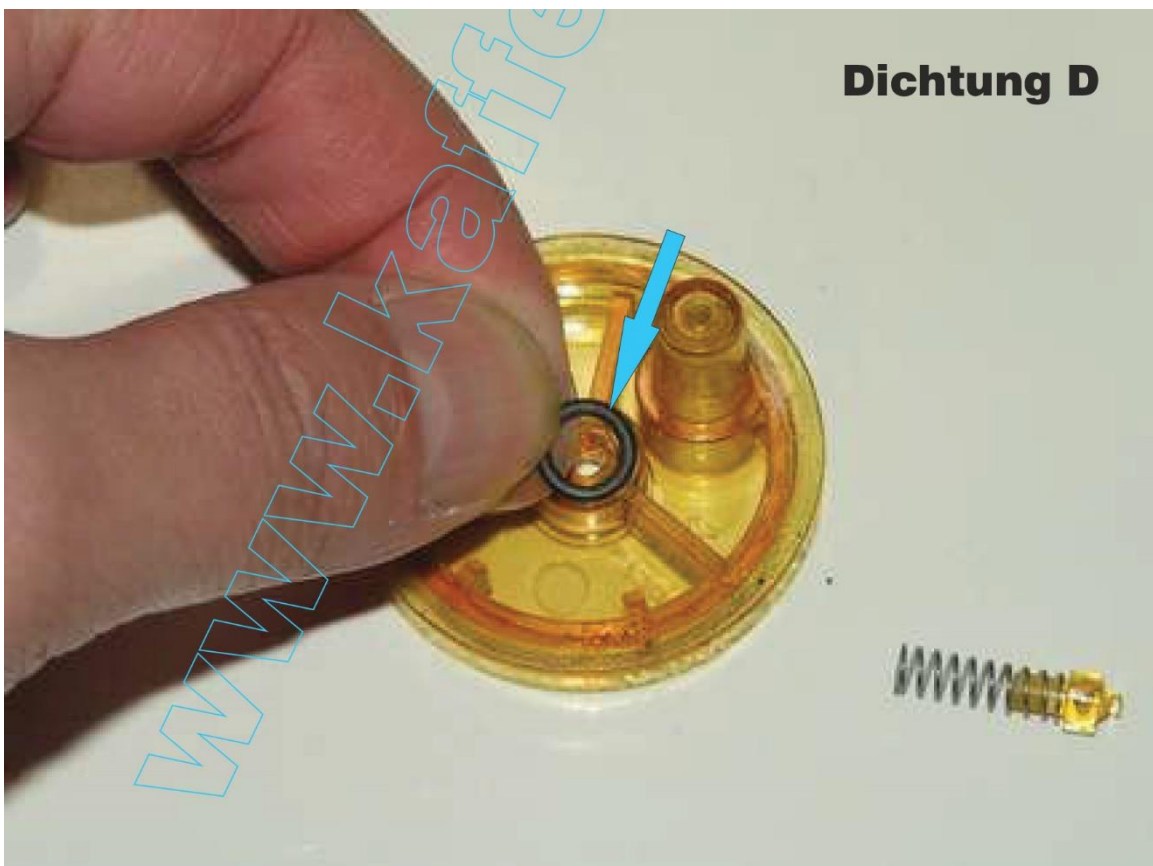
Beim Abnehmen von Haltering und Sieb darauf achten ...



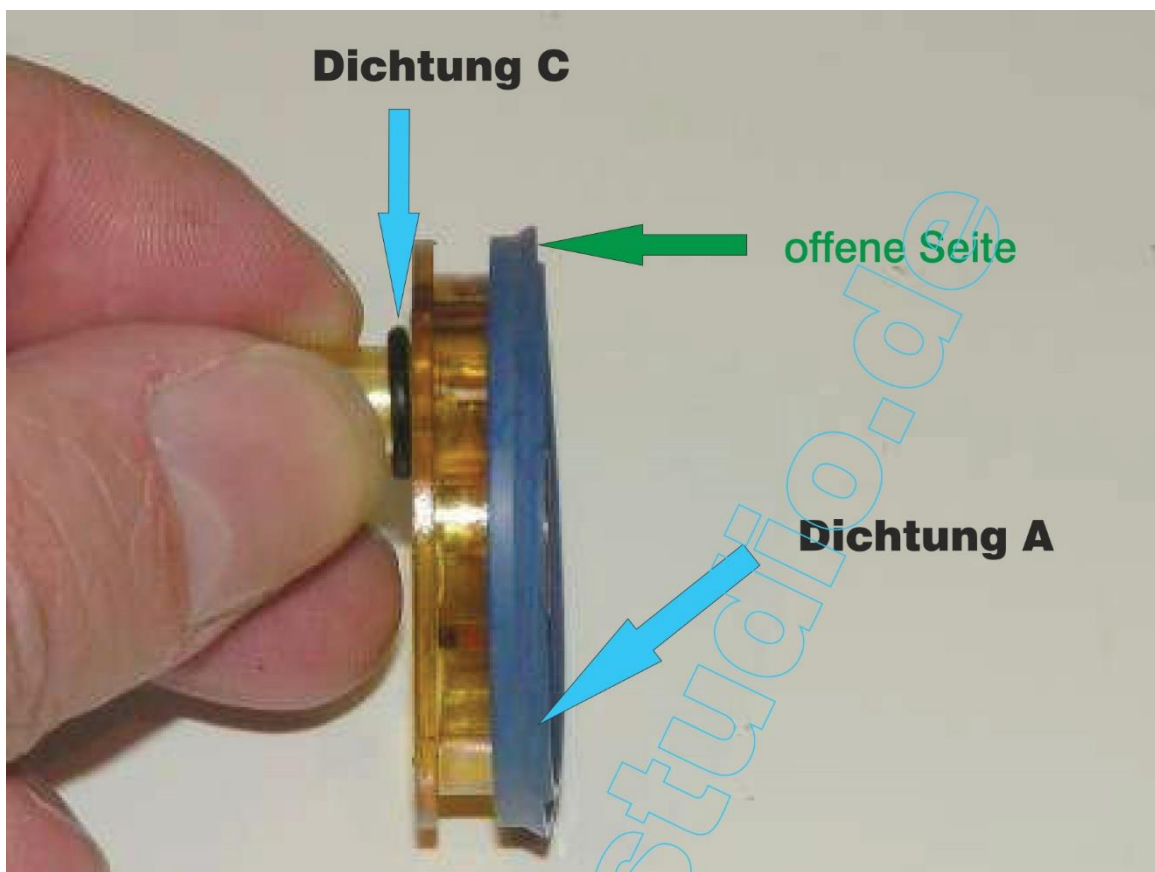
das dieses Teil vom Cremaventil nicht verloren geht, da es in der Regel herauspringt. (Es gibt auch eine ältere Version des Cremaventils ohne die Dichtung).



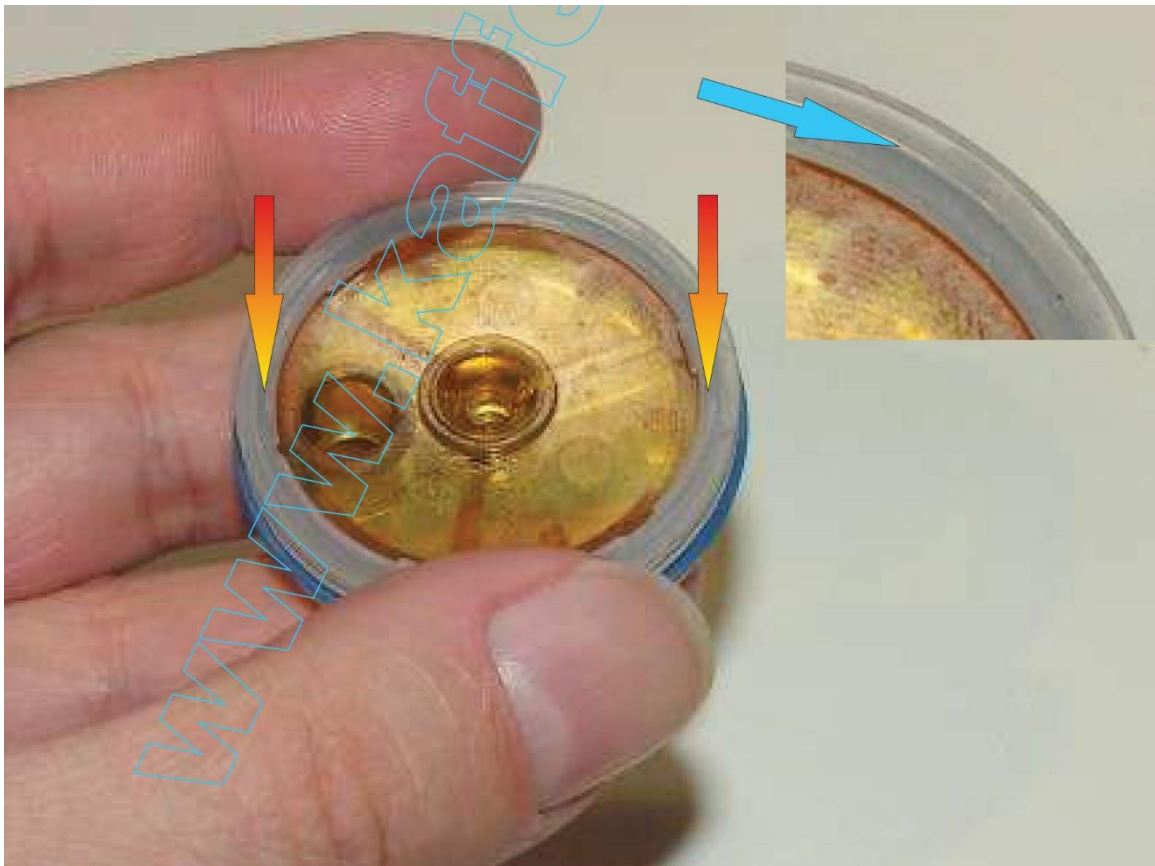
Als nächstes fällt oder springt der zweite Teil des Cremaventils mit Feder heraus.



Nach dem Entfernen aller Dichtungen und Reinigen dieses Teils, hier die Dichtung **D** einsetzen.



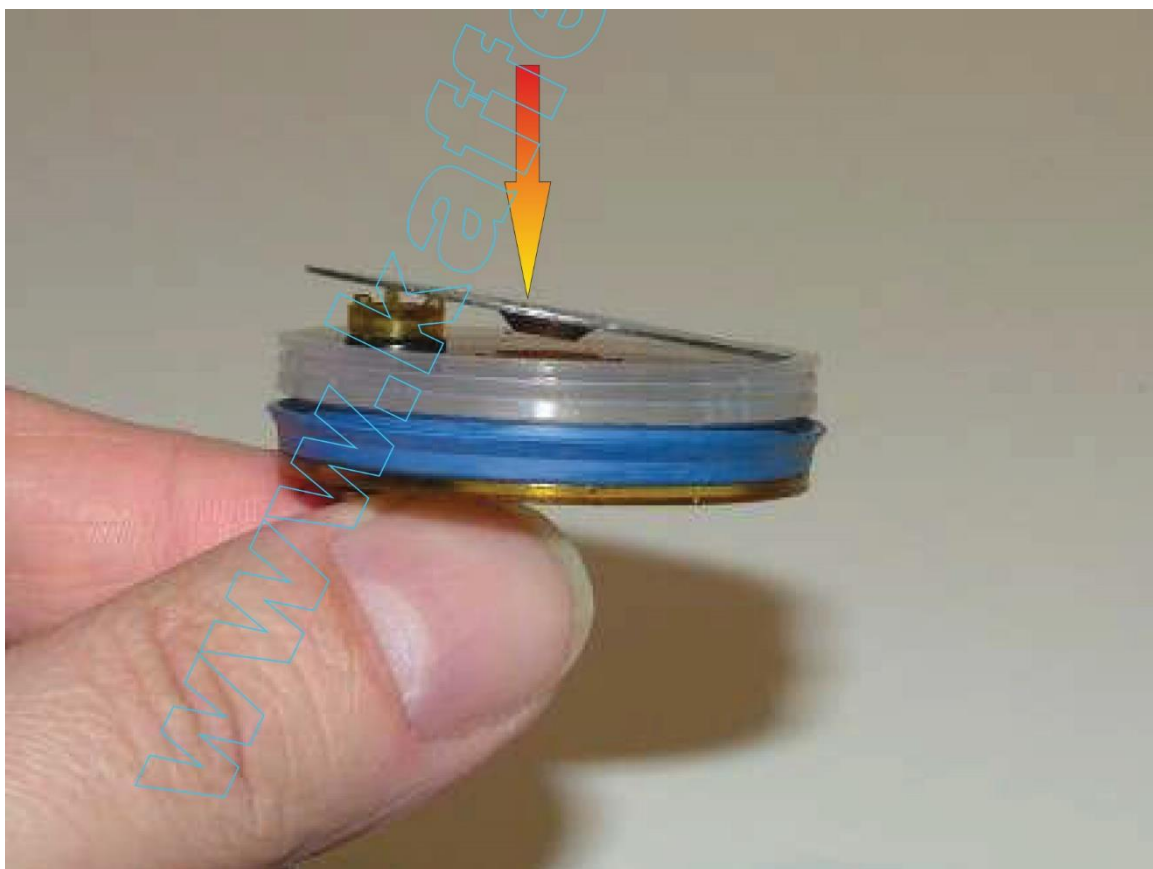
Dichtung **C** und Dichtung **A** gemäß Abbildung montieren. Unbedingt auf die Einbaulage der "offenen Seite" von Dichtung **A** achten.



Beim Aufsetzen des Dichtungsklemmrings darauf achten, dass die abgesetzte Kante für das Sieb nach oben zeigt.



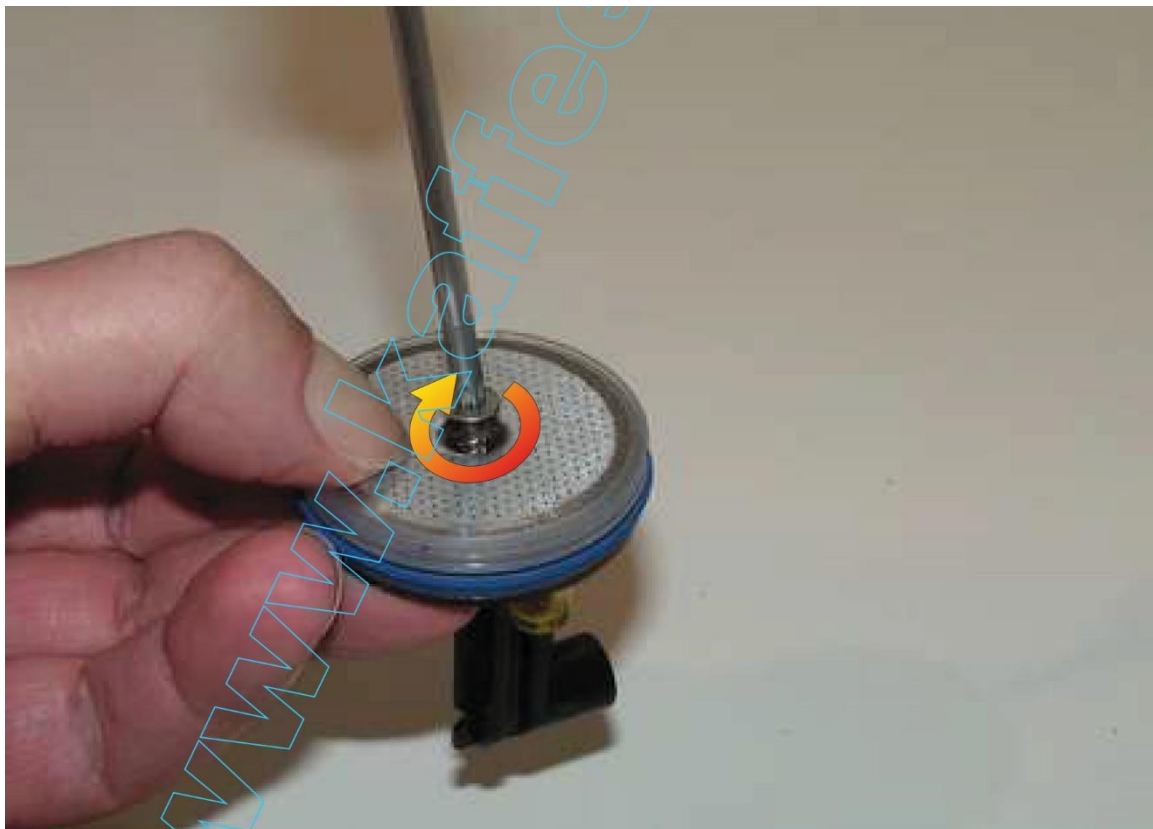
Die Teile des Cremaventils gemäß Abbildung in die Aufnahme schieben.



Nun das Brühsieb aufsetzen - hier kann man nochmal gut die richtige Einbaulage der "Krone" des Cremaventils sehen.



Beim Aufsetzen des schwarzen Teils nochmals genau auf den richtigen Sitz der zwei kleinen Dichtungen achten.



Alles zusammendrücken und die Schraube wieder einschrauben. DABEI (WIE BEI ALLEN SCHRAUBEN) DIE SCHRAUBE ANSETZEN, EIN WENIG ZURÜCK DREHEN BIS MAN DEN BEGINN DES GEWINDES SPÜRT UND ERST DANN EINDREHEN.



Abschließend die Dichtung ringsum mit Silikonfett versehen und kontrollieren, dass nichts schief montiert ist und das Brühsieb sauber aufliegt.



Zur Demontage des Presskolbens zunächst das Brühsieb losschrauben.



Sieb, Haltering und alte Dichtung entfernen.



Zum weiteren Zerlegen muss die Schraube die sich auf der Rückseite befindet gelöst werden.



Schraube mit Beilagscheibe entnehmen und den Presskolben aus einander ziehen. Darauf achten, dass die Federn nicht wegspringen.



So sieht es schließlich aus.



Die Dichtungen E passen am Andockstutzen.



Zum Ausbau des Andockstutzens den Sicherungsring entfernen und den Stutzen nach hinten aus dem schwarzen Träger schieben.



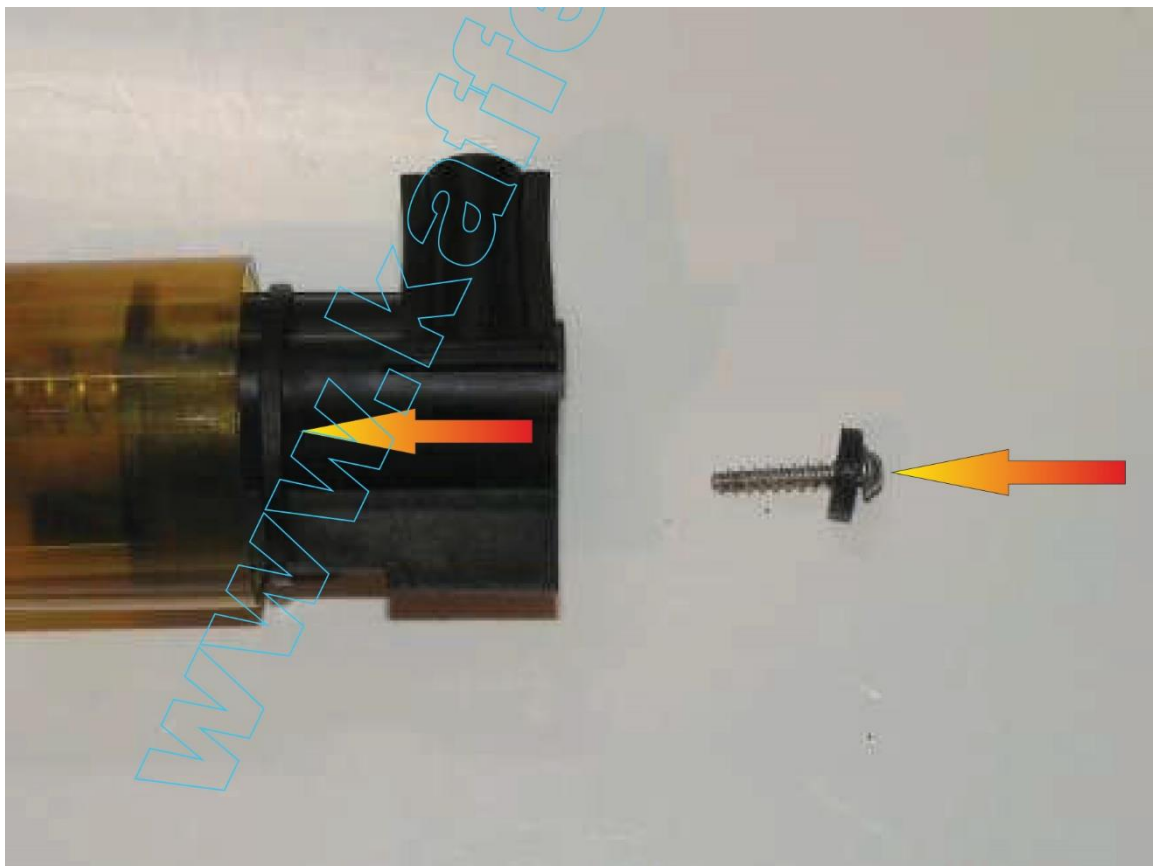
Nun kann man kontrollieren ob alle 4 Dichtungen unbeschädigt sind. Beschädigte Dichtungen mit einer der E-Dichtungen tauschen. (Der Sicherungsring ist nur zu Anschauungszwecken montiert, damit man sehen kann in welche Nut er gehört).



Zur Montage umgekehrt vorgehen; Stutzen von der Rückseite hervorschieben und mit dem Sicherungsring fixieren.



Bei der Montage darauf achten, dass der schmale Steg (blaue Pfeile) und der breitere Steg (grüne Pfeile) richtig zueinander montiert werden.



Beide Teile zusammenschieben und mit Schraube und Beilagscheibe festschrauben.



Der Presskolben muss sich mit entsprechender Kraft jetzt ein Stück zusammenschieben lassen und wieder von alleine ausfedern.



Konturdichtung aufsetzen ...



... und den Haltering so montieren, dass die Nut für das Sieb nach außen zeigt.



Sieb aufsetzen und kontrollieren ob es ringsum richtig in der Nut sitzt.



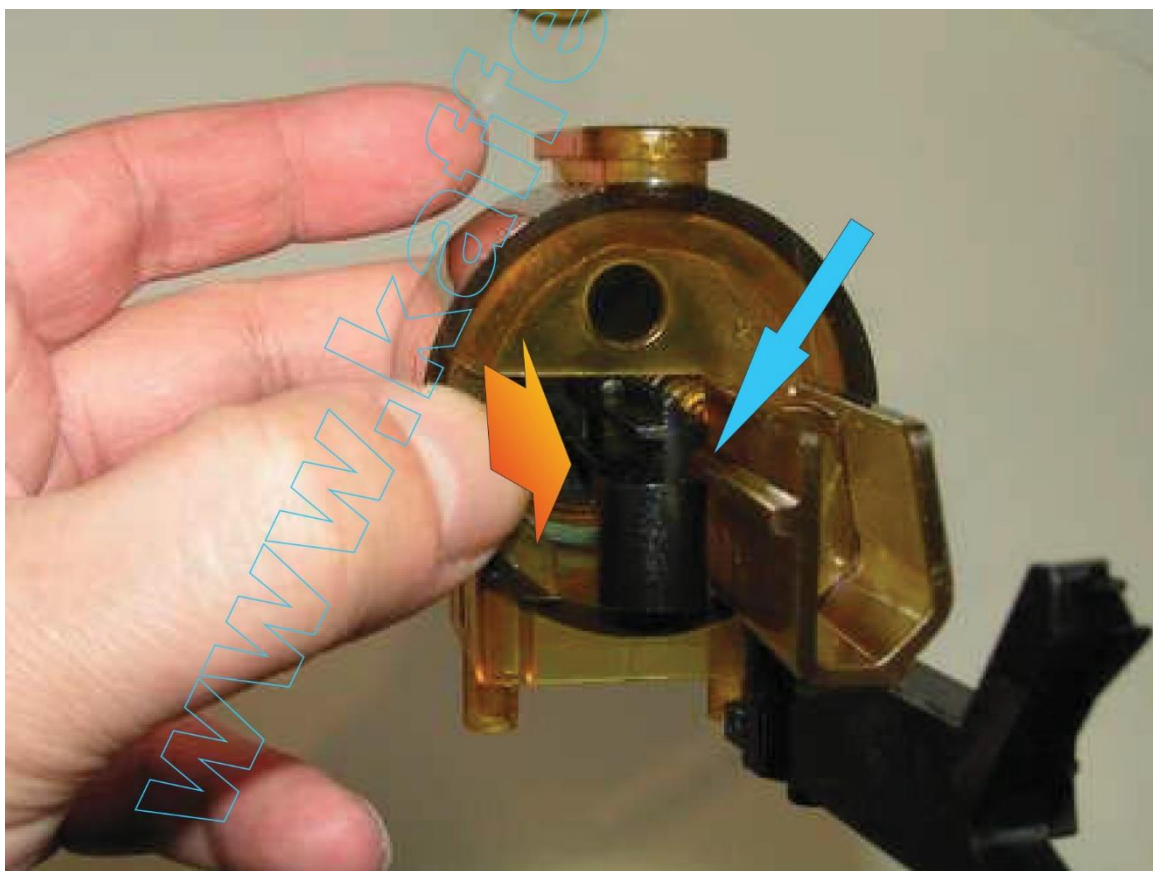
Die Schraube wieder einschrauben ...



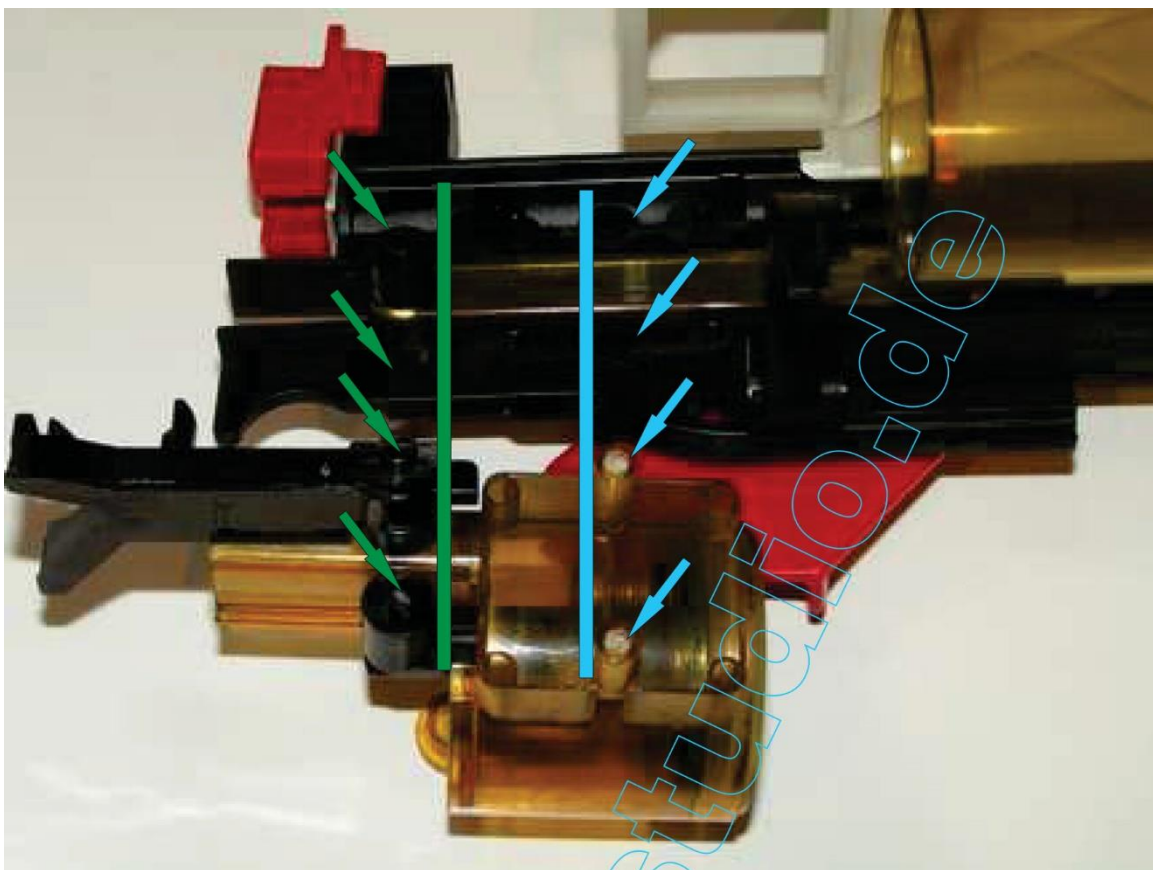
und die Konturdichtung ringsum mit Silikonfett versehen.



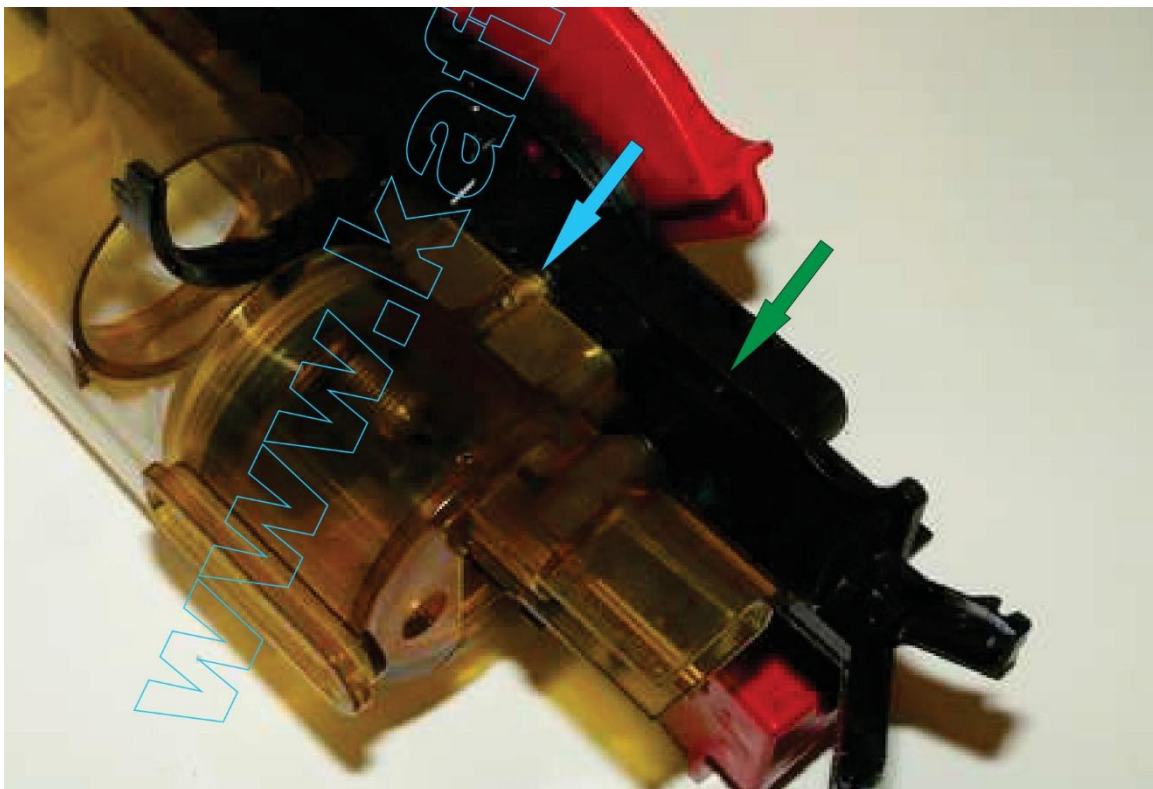
Zur Montage des Brühkolbens die Teile entsprechend vorbereiten.



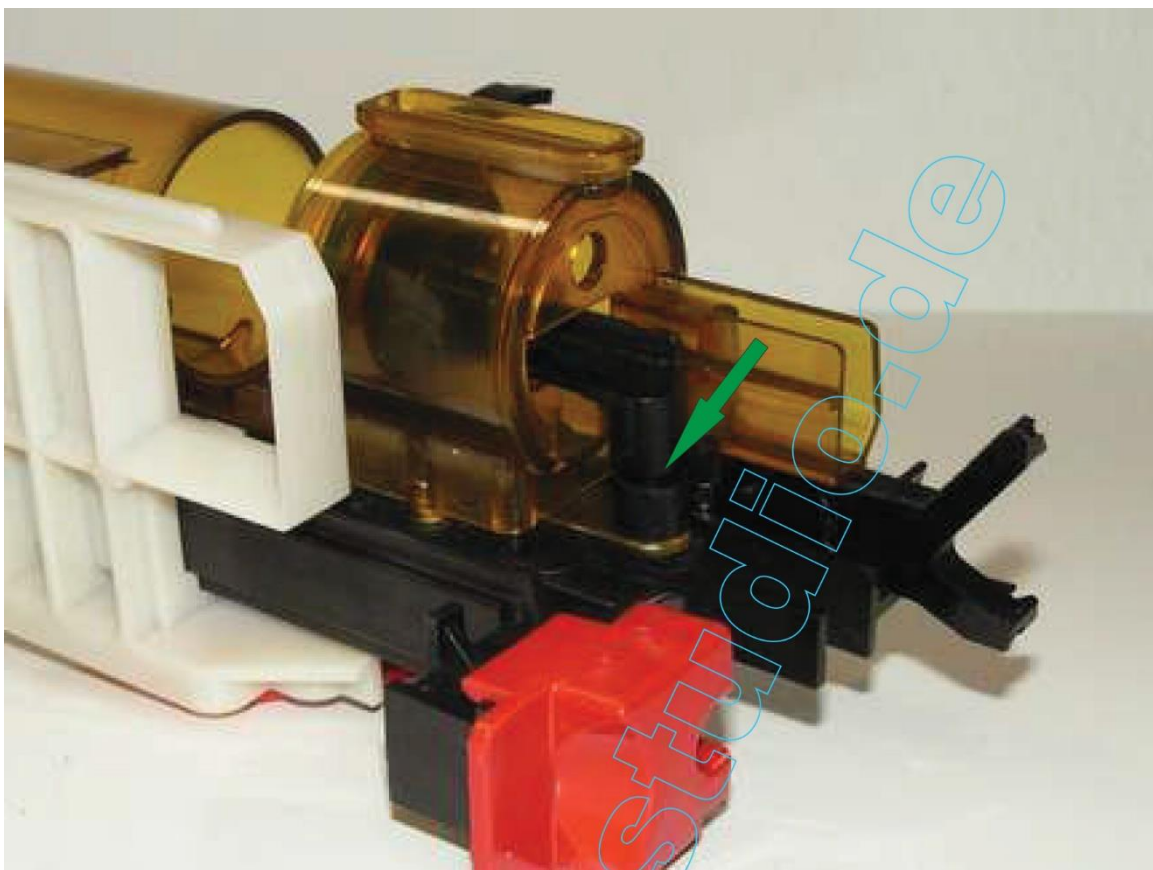
Sieb mit Halter entsprechend einschieben, dabei auf die Nut und die Führung achten (blauer Pfeil).



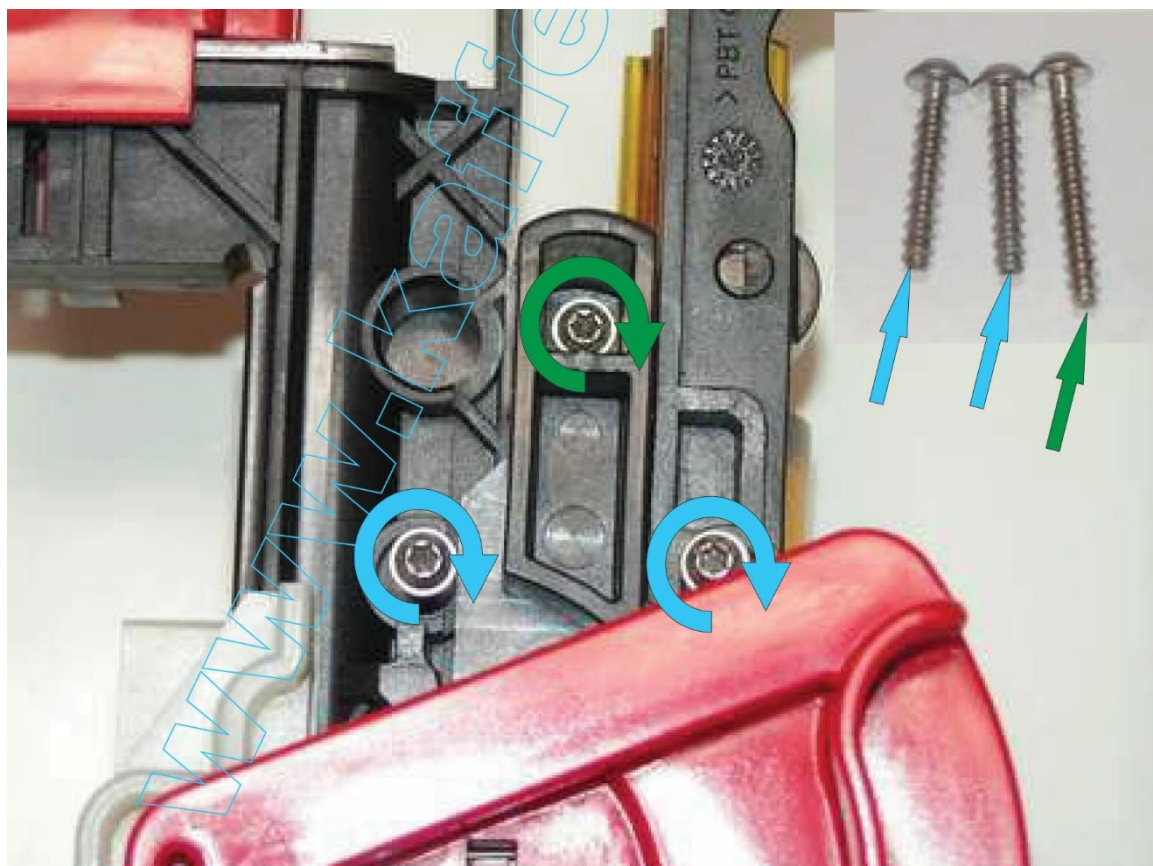
Die Teile der Brüheinheit so hinschieben, dass sich jeweils sowohl die Bolzen und Löcher der blauen Pfeile, als auch die der grünen Pfeile in einer Linie befinden. Bitte die Kunststoffhülse auf dem Haltebolzen des Siebschiebers nicht vergessen.



Beim Zusammensetzen nochmals den Sitz der Bolzen und Löcher kontrollieren ...



... auch an dieser Stelle. Hier sieht man auch den korrekten Sitz der Kunststoffhülse.



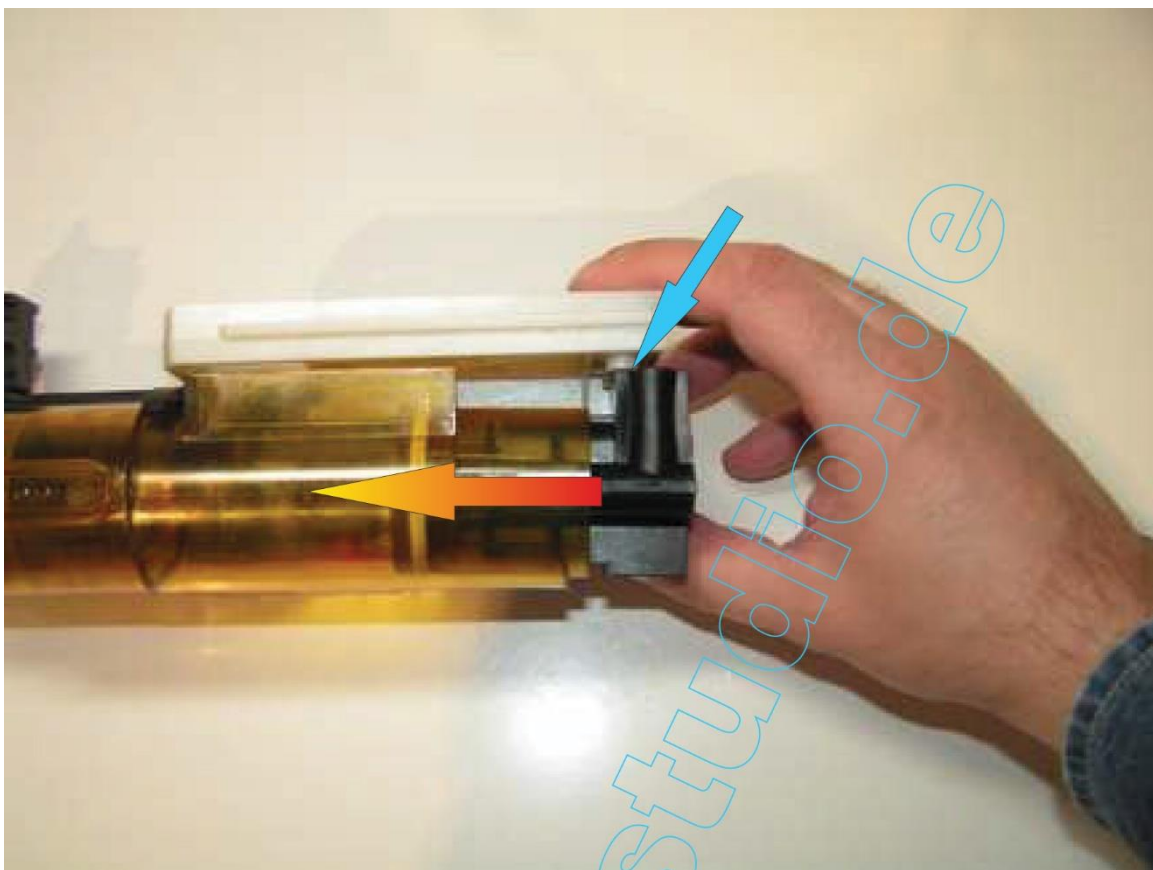
Beim eindrehen der Schrauben darauf achten, dass die längere grün markierte am richtigen Ort verwendet wird.



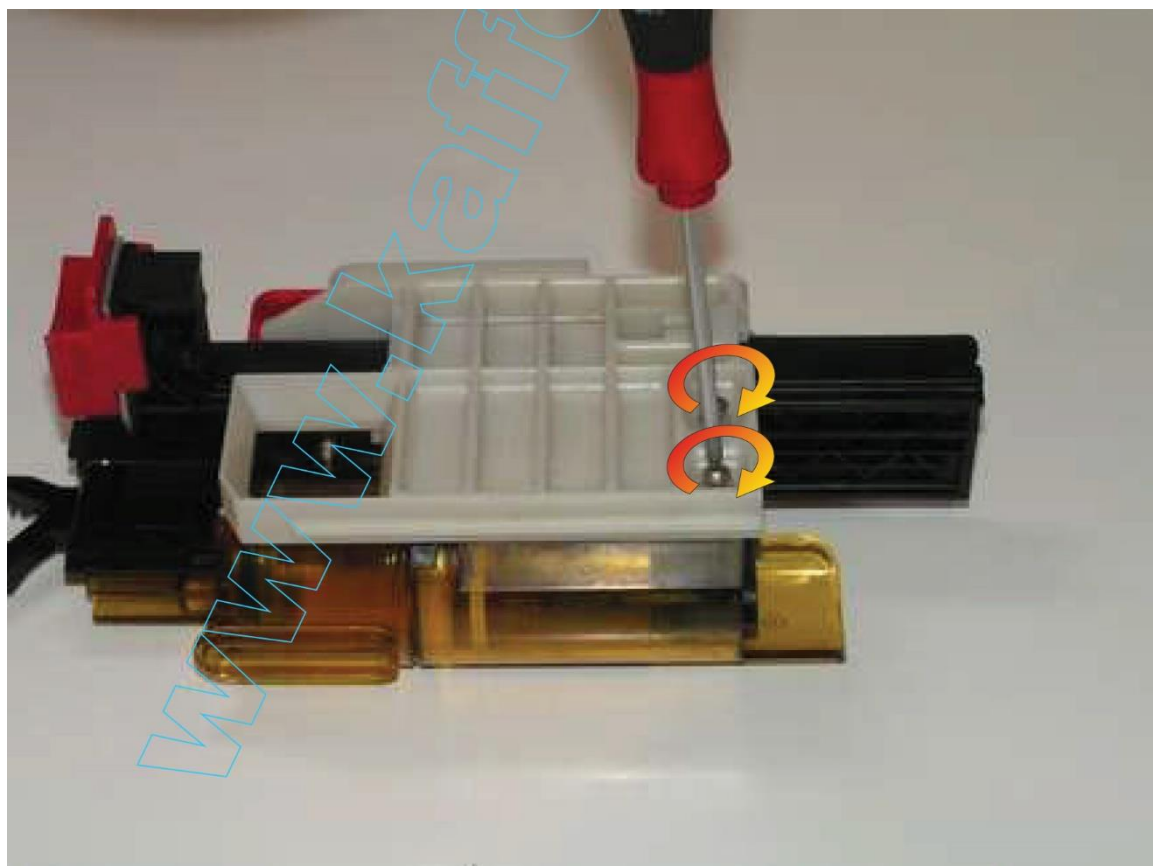
Den Handgriff zurückdrehen ...



... und den weißen Schieber ganz nach hinten bewegen.



Den Presskolben einfädeln und die Bolzen an den Schraubenlöchern richtig einrasten lassen (blauer Pfeil festschrauben).



Jetzt noch die Schrauben eindrehen – Fertig.

**Alle Ersatzteile für die Reparatur Ihres Kaffeefullautomaten
online und vor Ort kaufen bei BND-Kaffeestudio Mutterstadt:**

<https://www.juraprofi.de>

Wichtig!

Der Automat muss vorm Öffnen immer vom Stromnetz getrennt werden (Stecker ziehen). Den Wassertank entnehmen und die Kaffeebohnen entleeren, am besten mit einem Staubsauger.

Haftungsausschluss:

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

Urheberrecht:

© BND-Kaffeestudio - 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 BND-Kaffeestudio 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.

Impressum:

BND-Kaffeestudio GmbH

Blockfeldstr. 16 - 67112 Mutterstadt – Deutschland

Tel.: 06234/302864 - Fax: 06234/302865

E-Mail: kaffeestudio@juraprofi.de

Registergericht: Amtsgericht Ludwigshafen am Rhein

Registernummer: HRB 67134

Geschäftsführer: Boris Nawroth

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz:
DE 335423435