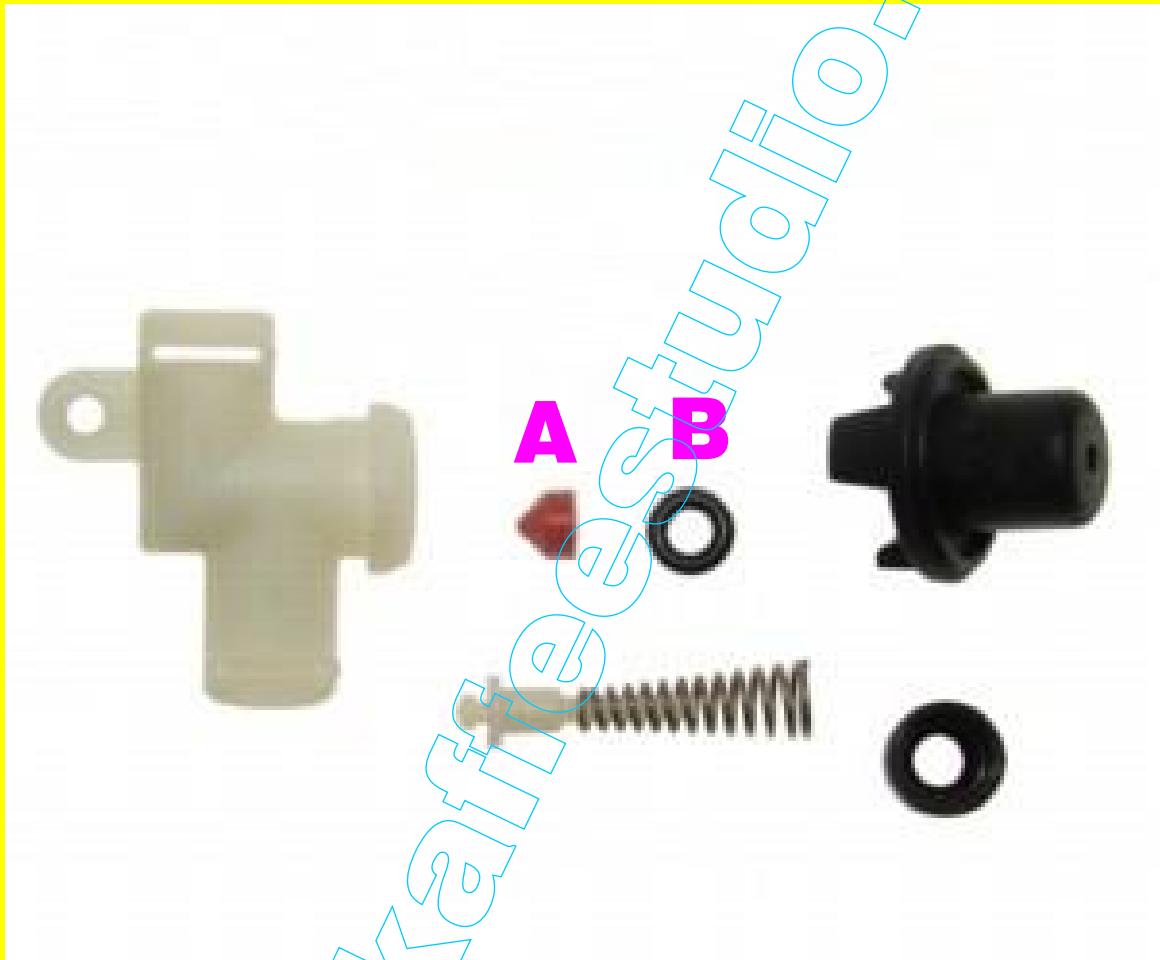


Anleitung für Tausch der Dichtungen Auslaufventil



- A: Formdichtung Ventilstößel**
- B: O-Ring Ventilstößel**

Boris Nawroth Dienstleistungsservice - Kaffeestudio
Blockfeldstr. 16 - 67112 Mutterstadt
Telefon: 06234-302864 - Fax: 06234-302865
Email: kaffeestudio@web.de
Steuernummer: 4112071879

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.

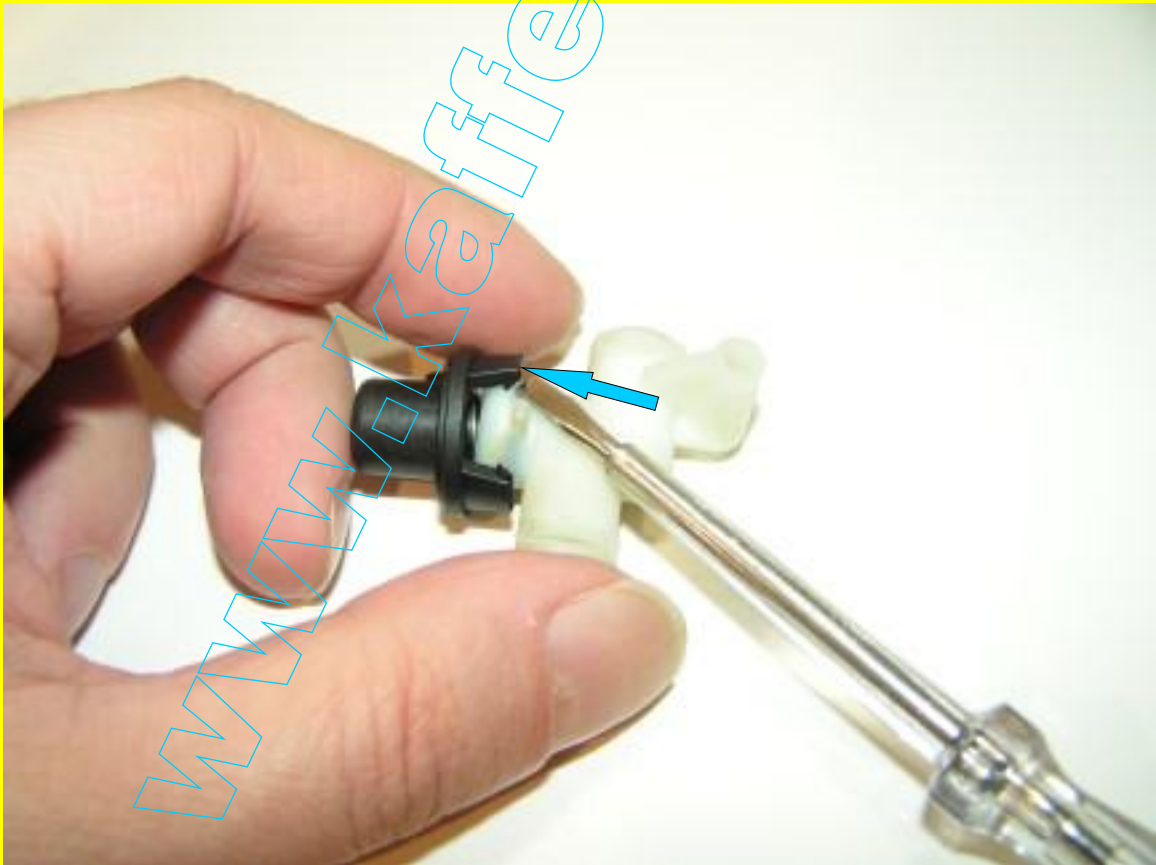
Wichtig! Der Automat muss vom elektrischen Netz getrennt werden! (Stecker ziehen!) Wassertank entnehmen, Bohnenbehälter soweit es geht entleeren (am besten mit einem Staubsauger)

© Boris Nawroth Dienstleistungsservice - Weitergabe und Vervielfältigung dieser Publikation oder von Teilen daraus sind, zu welchem Zweck und in welcher Form auch immer, ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung des Verfassers nicht gestattet.

Boris Nawroth Dienstleistungsservice - Kaffeestudio
Blockfeldstr. 16, 67112 Mutterstadt, www.kaffeestudio.de



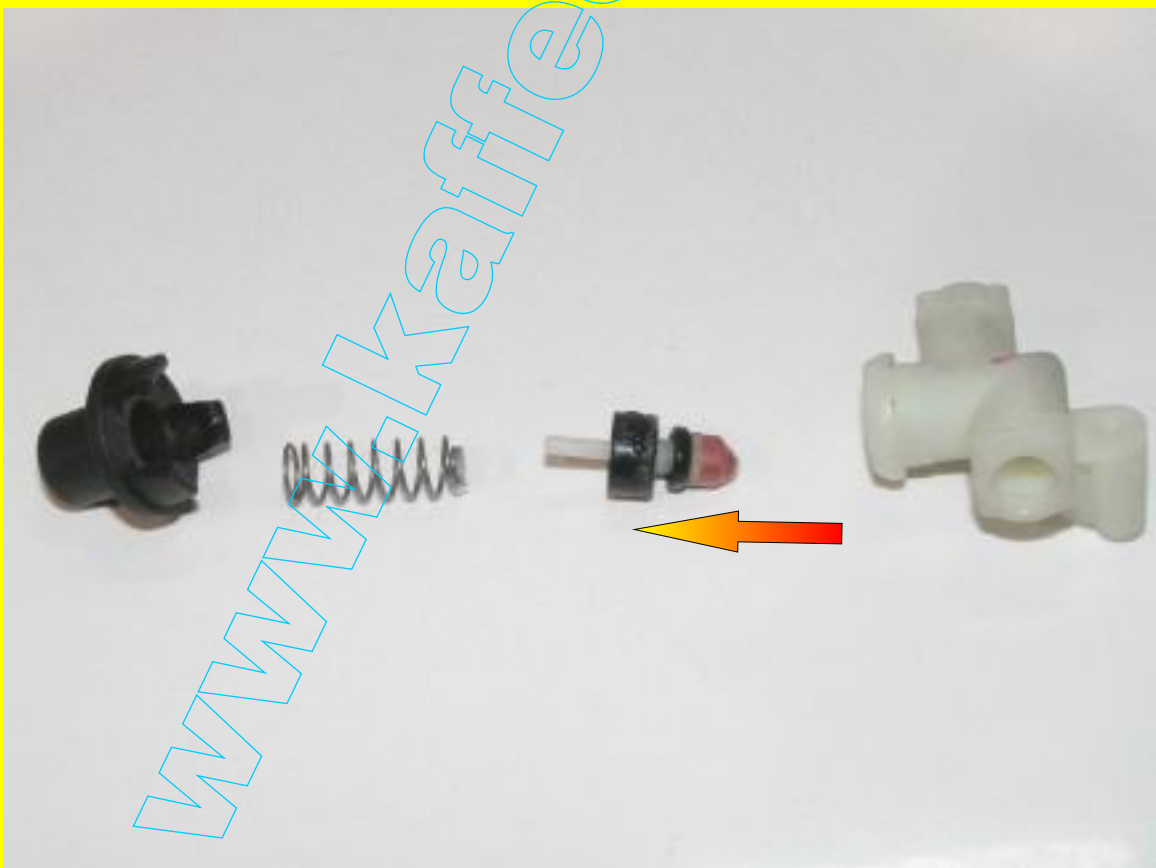
Zum Abhebeln der schwarzen Kappe mit einem geeigneten Schraubendreher erst eine...



...und dann eine 2. Halteklammer lösen. Dann läßt sich die Kappe abnehmen..



Als nächstes kann man die Feder herausziehen...



... dann den Ventilstößel mit dem Federteller und dem O-Ring.



Zum Entfernen der Formdichtung z. B. einfach mit dem Fingernagel unter die Dichtung und sie dann abheben. Nachdem nun alles zerlegt ist, empfiehlt es sich alle Teile zu Entkalken und sorgfältig zu reinigen. Neben einer defekten Formdichtung sind Kalk und Schmutz die häufigsten Ursachen bei einer Fehlfunktion dieses Bauteiles.



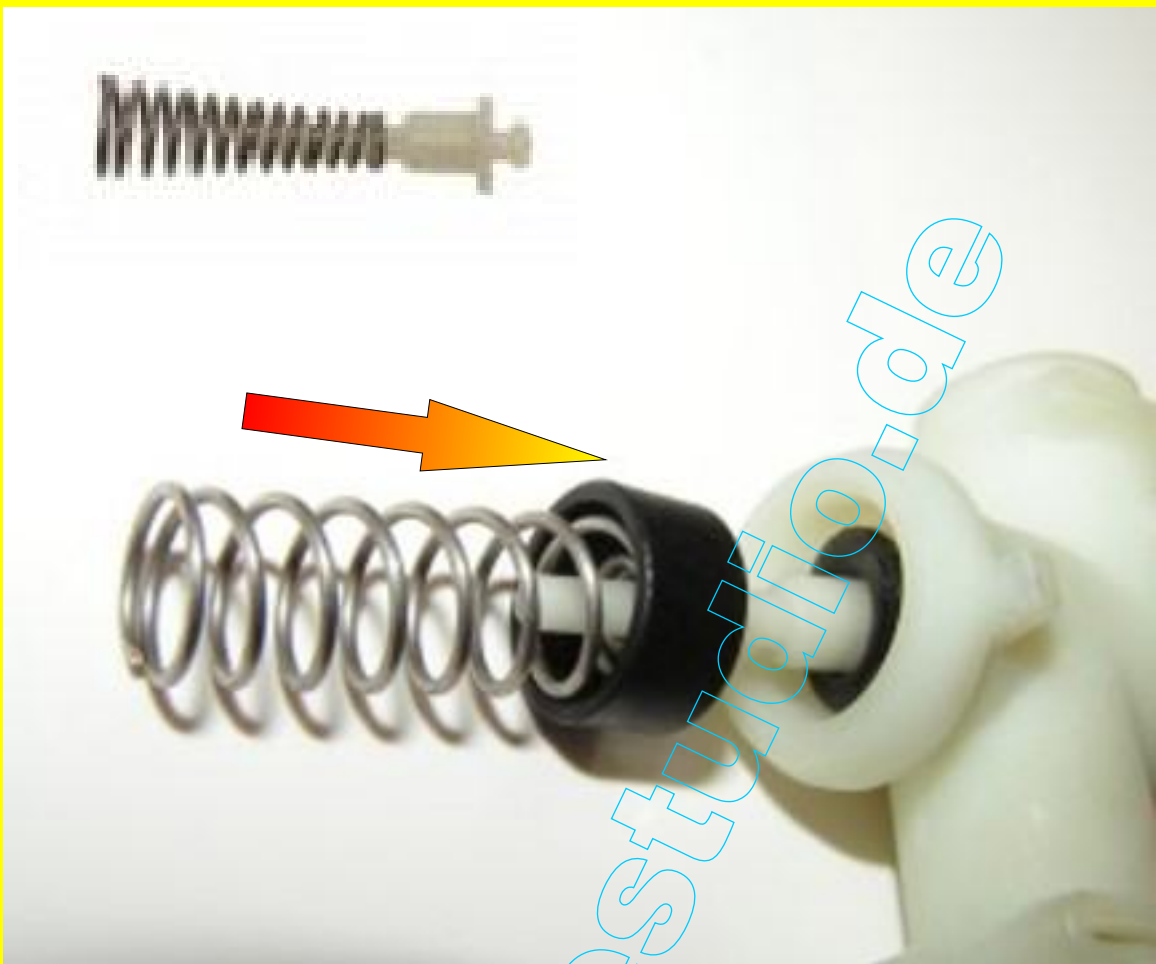
Zum Montieren der neuen Formdichtung, diese einfach auf einer Seite ansetzen und dann über die Fixierung klappen.



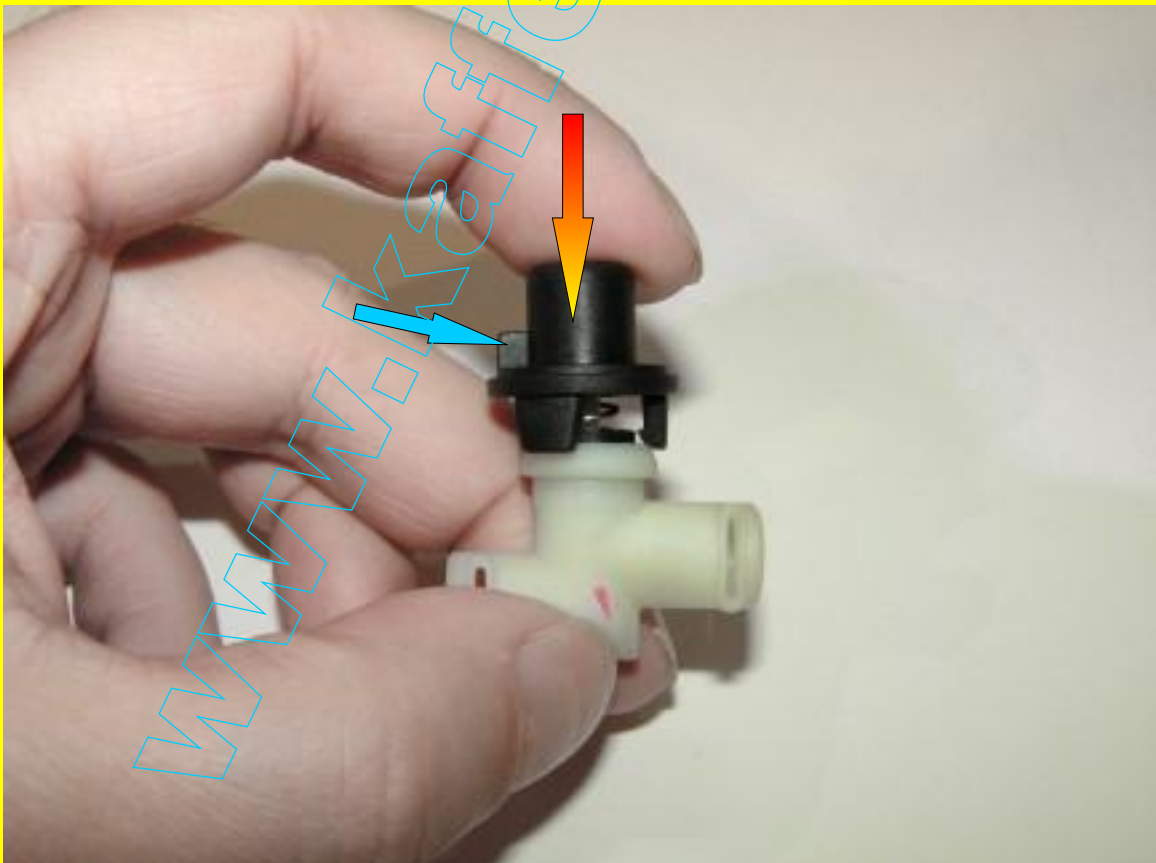
Den O-Ring mit Silikonfett einfetten.



Jetzt den Ventilstößel wieder in das Ventil stecken.



Federteller und Feder (wie abgebildet) in das Ventil stecken
Schmale Seite bzw. Federwindung zum Ventil zu...



...dann die schwarze Ventilkappe wieder aufdrücken
Kunststofffahne (blauer Pfeil) in diese Richtung. FERTIG.