

| HOW TO DO |

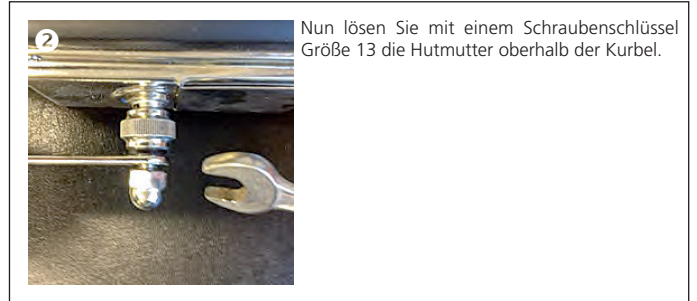
Reparatur der klassischen ZASSENHAUS Kaffeemühlen

Wenn sich der eingestellte Mahlgrad während des Mahlens verändert, hat sich der Fixerring gelöst und sollte ersetzt werden.

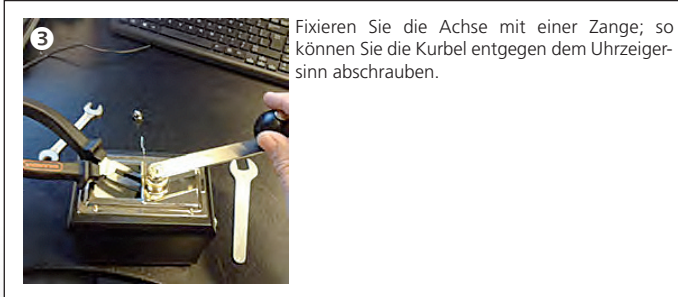
Bitte beachten Sie die folgenden Schritte, um den Fixerring zu ersetzen:



Drehen Sie die Rändelschraube unterhalb der Kurbel im Uhrzeigersinn auf eine sehr grobe Einstellung.



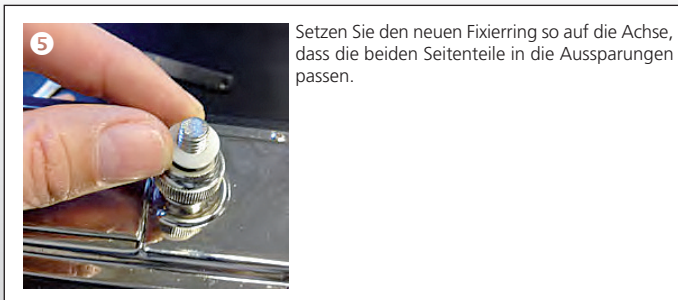
Nun lösen Sie mit einem Schraubenschlüssel Größe 13 die Hutmutter oberhalb der Kurbel.



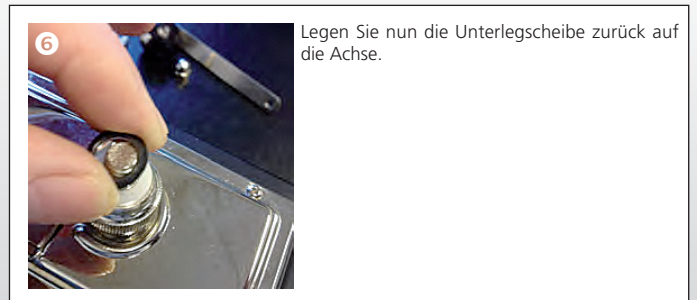
Fixieren Sie die Achse mit einer Zange; so können Sie die Kurbel entgegen dem Uhrzeigersinn abschrauben.



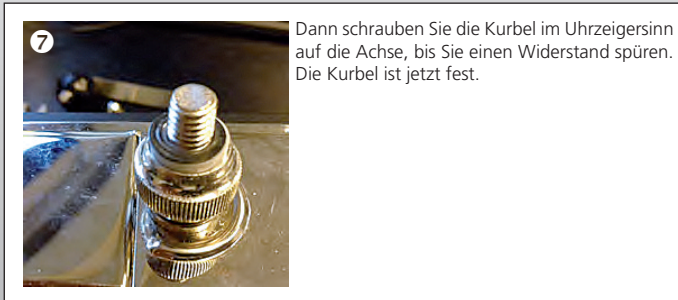
Nun können Sie die Unterlegscheibe und den Fixerring aus Kunststoff entfernen.



Setzen Sie den neuen Fixerring so auf die Achse, dass die beiden Seitenteile in die Aussparungen passen.



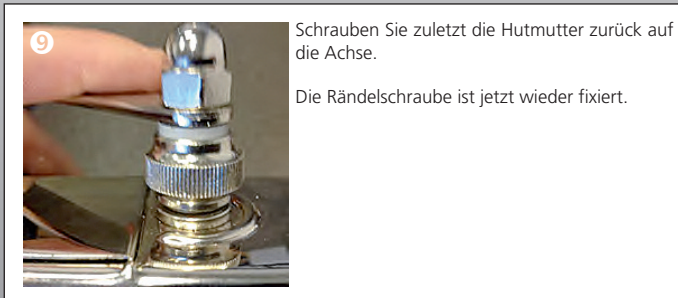
Legen Sie nun die Unterlegscheibe zurück auf die Achse.



Dann schrauben Sie die Kurbel im Uhrzeigersinn auf die Achse, bis Sie einen Widerstand spüren. Die Kurbel ist jetzt fest.



Benutzen Sie hierzu wieder die Zange, um die Achse festzuhalten.



Schrauben Sie zuletzt die Hutmutter zurück auf die Achse.

Die Rändelschraube ist jetzt wieder fixiert.

Üblicherweise bricht der Fixerring, wenn die Rändelschraube auf eine zu feine Einstellung gedreht wird. Die feinst mögliche Einstellung ist erreicht, wenn Sie beim Drehen der Kurbel einer leeren Mühle das Geräusch von Stahl (Innenkegel) auf Stahl (Außenkegel) hören.

Der Fixerring sorgt dafür, dass der eingestellte Mahlgrad bestehen bleibt.



ZASSENHAUS

since 1867