

# FREUND'S BREWING-GUIDE

Wie könnt ihr das Beste aus unserem wunderbaren FREUND-KAFFEE herausholen? Und wie viele und welche Brühmethoden gibt es eigentlich? Man unterscheidet grundsätzlich nach manuellen und maschinellen Methoden bzw. vier Hauptarten und davon abgeleitet ca. 50 Sub-Arten des Kaffeebrühens. Wir beschränken uns auf die vier Hauptarten, viel Spass beim Lesen und Genießen.



## 1. FLOTATION/BRÜHEN OHNE DRUCK (MANUELL)

Das ist die einfachste und älteste Methode, um Kaffee zuzubereiten. Ihr gebt mittelfein gemahlene Kaffeebohnen, möglichst Arabica Bohnen, in eine Tasse und brüht mit heißem Wasser (90-95 ° Wassertemperatur) auf. Lasst den Kaffee etwa 4-6 Minuten ziehen, der Kaffeesatz sinkt zu Boden. Der Kaffee kann so getrunken werden oder durch ein Sieb gegossen werden.



## 2. FILTERMETHODEN (MANUELL UND MASCHINELL)

Diese Filtermethode ohne Satz in der Tasse war bei uns nie verschwunden. In den letzten Jahren erleben wir mit der sogenannten „dritten Kaffee-Welle“ die Rückkehr zu alternativen Brühmethoden wie French Press oder die Aufbrühergeräte Chemex mit klassischem Papierfilter. Für Leute, die gern einen Knopf bedienen wollen, gibt es natürlich noch immer die klassische Filtermaschine, deren Qualität oft gut ist.

### FRENCH PRESS

Kanne vor der Zubereitung mit warmem Wasser spülen;  
Kaffee (Mahlgrad mittel bis grob) in die French Press geben, pro Tasse 1-2 Kaffeelöffel.  
Etwas Wasser zum Quellen dazu gießen, dann nicht mehr kochendes Wasser dazugeben, kurz umrühren und ca. 4 Minuten ziehen lassen.  
Siebfilter langsam und gleichmäßig nach unten drücken – fertig!

Achtet darauf, dass der Siebfilter aus Metall ist.

Kaffee immer frisch servieren!



### FILTER / POUR OVER / CHEMEX

Frisch gemahlene Kaffeebohnen (Mahlgrad mittel) in den Filter geben und mit wenig Wasser anfeuchten (ca. 2 mal so viel Kaffee wie Wasser) und ca. 30 Sekunden quellen lassen.

Langsam und gleichmäßig (in kreisenden Bewegungen) das restliche Wasser (90-95°) aufgießen. Kaffee immer frisch servieren!

Übrigens Filterkaffee hat von allen Brühmethoden die beste Umweltbilanz! Und wir glauben, „Slow Coffee“ wird weiter an Bedeutung gewinnen, solange es Menschen gibt, die Interesse an hoher Kaffeequalität und Nachhaltigkeit haben.



Man rechnet etwa auf 1 Liter Wasser 60g Kaffee, das ist ein Verhältnis von 1:17 Kaffee/Wasser.

## 3. ESPRESSOMASCHINEN (MASCHINELL)

Das Angebot ist unendlich vielfältig. So gibt es je nach Preisklasse und Bedürfnis die verschiedensten Maschinen. Grundsätzlich unterscheidet man zwischen Siebträgermaschinen und Vollautomaten. Gern beraten wir euch, welche Maschine für euch geeignet ist.

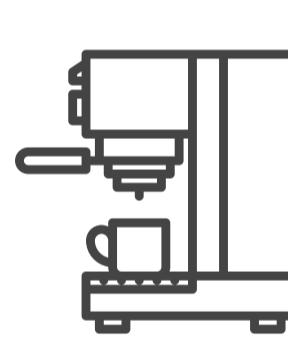
Eine wichtige Regel sollte auch hier eingehalten werden: Verwendet immer frisch gerösteten Kaffee mit ausgewogenem Geschmack im Sinne von Süße, Säure, Fruchtigkeit, Bitterton und natürlich Körper.

Als Kaffeeröster ist unser Favorit die Siebträgermaschine (auch Halbautomat genannt), deren Anwendung wir vorstellen wollen:

### SIEBTRÄGERMASCHINE

Espresso Short Facts:

- 6g-8g Gramm hochwertige Bohnen für einen einfachen Espresso
- 12g-16g für einen doppelten Espresso
- Mahlgrad fein
- Brühzeit 20-30 Sekunden
- Brühdruck 9 Bar
- Brühtemperatur 89-95 °C
- Wassermenge 25-30 ml (nur Espresso)



**Tipps zum perfekten Espresso mit der Siebträgermaschine:**

- Frisch gemahlene Kaffeebohnen gleichmäßig im Sieb verteilen und tampen (Andrücken des Kaffeemehls mit einem 20-25 kg) . Achtung : gleichmäßig andrücken mit Wasser durchspülen, Siebträger einspannen
- Brühkopf mit Wasser durchspülen, Siebträger einspannen
- Vorgewärmte Tasse unter den Auslauf stellen
- Brühltaste Espresso betätigen: 25-30ml Espresso sollten innerhalb von 25-30 Sekunden in die Tasse fließen
- Crema, Farbe und Konsistenz prüfen und Espresso sofort servieren

## 4. KAPSEL BZW. PAD-MASCHINE (MASCHINELL)

Kaffee kapseln stehen bei vielen Kaffeetrinkern für bequemen Genuss. Beim Kunden boomen sie. Out scheint dagegen bei einigen Anbietern dieser Einwegverpackungen die Umwelt zu sein. Auch ohne Ökobilanz zeigt sich in puncto Verhältnismäßigkeit ein Problem: Die ca. 6 Gramm Kaffee, werden nämlich von etwa 4-5 Gramm Kapsel plus Umverpackung umhüllt.

Grundsätzlich ist zu fragen, ob es sinnvoll ist, einen Wertstoff wie Aluminium in Kaffee kapseln einzusetzen, wenn Kaffee problemlos ohne Einzelpartionskapseln aus Aluminium konsumiert werden kann.

Bei den Pads schlägt die Verpackung ebenfalls negativ zu Buche: ca. 0,8 Gramm Müll verursacht jede Tasse Pad-Kaffee.

**Unser Tipp:**

Frisch geröstete und gemahlene Kaffeebohnen bleiben beim Aroma und Geschmack auf dem Spitzenplatz.

Pads und Kapseln eignen sich in kleinen Haushalten oder Büro, sind preislich aber deutlich teurer und dabei nicht umweltfreundlich.

**VIEL GENUSS WÜNSCHT DIR**

**UNSER RÖSTEREI-TEAM**

