

Wäschewaschen nach System

Tipps und Tricks rund ums Thema Wäsche waschen in der Praxis



Inhaltsverzeichnis

Vorwort

Kapitel 1 - Wie funktioniert Wäschewaschen und was braucht man dazu

Kapitel 2 - Wäsche vorbereiten und sortieren, um zu waschen

Kapitel 3 - Temperaturwahl

Kapitel 4 - Wie viel und welche Waschmittel brauche ich?

Kapitel 5 - Wie befülle ich meine Waschmaschine richtig?

Kapitel 6 - Wie viel Programme brauche ich und welches Programm wähle ich bei der Wäsche?!

Kapitel 7 - Tipps und Tricks beim Waschen im modernen Waschautomat

Kapitel 8 - Reinigung des Waschautomaten

Kapitel 9 - Technische Details im Waschautomat

Kapitel 10 - Problemtextilien und deren Waschverfahren

Kapitel 11 - Wissenswertes über Waschmittelinhaltsstoffe und was sie bewirken!

Vorwort

Bei der Frage „wie wasche ich meine Wäsche richtig?“ stoßen viele Hausfrauen und Hausmänner auf Probleme, oder denken gar nicht über das Thema nach. Sie machen es einfach irgendwie - Hauptsache, die lästige Arbeit wird nebenbei erledigt, und das Thema ist damit vom Tisch!

Dieses Buch soll Orientierung und Hilfe geben, wie man richtig Wäsche wäscht; es soll aber auch Probleme, die durch falsches Handeln oder Unwissenheit entstehen, vermeiden oder auf Dauer beheben!

In den letzten Jahren wurde ich immer wieder mit Fragen und Problemen rund um dieses Thema konfrontiert; oft waren es Fragen wie:

- Warum stinkt meine Waschmaschine?
- Soll ich eine neue Maschine kaufen?
- Mit welcher Temperatur soll ich waschen?
- Kann ich diesen Anzug überhaupt waschen?
- Reicht ein Kurzprogramm?

Diese und mehrere andere Fragen sollen hier in diesem Buch behandelt und ausführlich beantwortet werden, ausserdem will ich euch klar machen, wie der Waschprozess eigentlich funktioniert!

Kapitel 1

Wie funktioniert Wäschewaschen und was braucht man dazu

Zum Waschen braucht man 4 Faktoren: **Temperatur, Zeit, Mechanik, Wasser (Chemie).**

Diese vier Waschfaktoren sind im Sinnerkreis und werden zum Waschen benötigt! Ändert man einen der Faktoren, wird ein anderer Faktor größer; oder macht man z.B. mehr Mechanik, braucht man z.B. weniger Zeit. Es müssen jedoch immer die vier Waschfaktoren im Einklang sein! - Die im Folgenden dargestellten Sinnerkreise gehen jeweils von einer eingestellten Waschtemperatur von 60°C aus!

Die einzelnen Faktoren:

Temperatur

Die Temperatur ist einer der wichtigsten Faktoren, denn wenn wir mit hohen Temperaturen über 60°C waschen, haben wir eine keimabtötende Wirkung. Fett, Schweißgeruch, Öl und Flecken können sich bei hohen Temperaturen besser lösen. Jedoch nicht alle Textilien können mit hohen Temperaturen gewaschen werden!

Zeit

Die Einwirkzeit der Lauge der Wäsche kann durch verschiedene Waschprogramme der Waschmaschine beeinflusst werden, jedoch hat nicht jeder Zeit ein 3 bis 4 Stunden-Programm durchlaufen zu lassen. Zeit kann z.B.. auch durch ein Einweichen über Nacht sinnvoll verwendet

werden. Auch die Endschleuderzeit einer Waschmaschine hängt mit dem Faktor Zeit zusammen; hier überall gibt es sehr viele Möglichkeiten, wie man durch längere oder auch durch kürzere Zeiten das Programm beeinflussen kann, es gibt z.B.. auch die Zeit, - eine negativ zu wertende Zeit - in der Keime wachsen bei optimalen Bedingungen! Das jedoch wollen wir ja vermeiden.

Mechanik

Die Mechanik ist sehr wichtig. Hier hat der Mensch wenig Einfluss und muss seiner Waschmaschine (Trommelkonstruktion, Schleuderkraft, Programmgestaltung) vertrauen. Trotzdem gibt es aber einige Punkte zu beachten, die wir im Laufe dieses Buches noch besprechen und erörtern. Die verschiedensten Programme haben verschiedenste Möglichkeiten, die man kennen und wissen muss!

Wasser / Chemie

Zum Waschen brauchen wir natürlich Wasser und Waschmittel; ohne ausreichend Wasser geht es nicht! Die Auswahl der Waschmittel und deren Zusammensetzung besprechen wir in Kapitel 4 und 11.

- Zeit (ca. 60 Min)
- Temperatur (62°C)
- Mechanik
- Wasser (Chem.) (145 l)
- etwa 1960

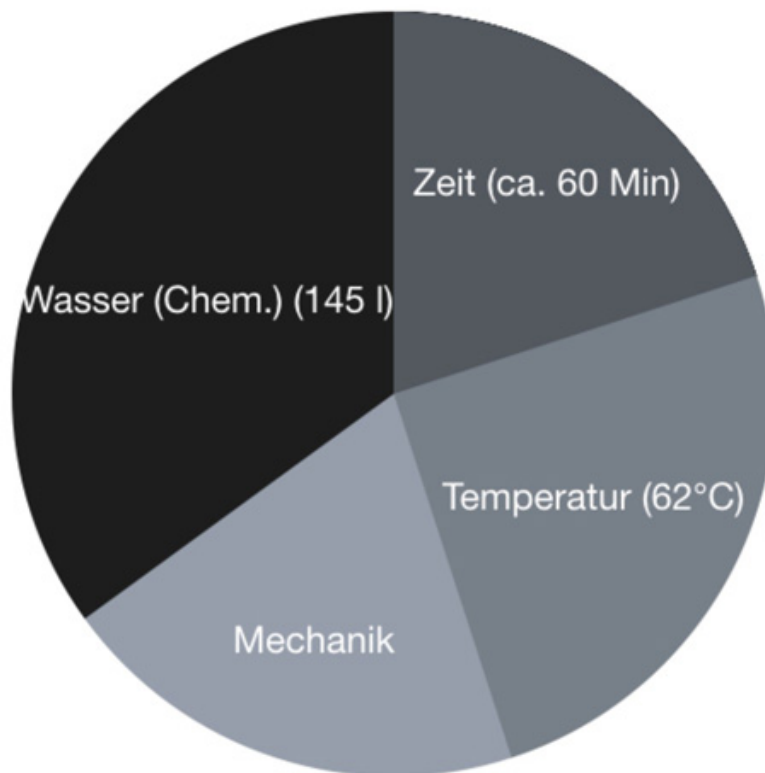


Abbildung 1: Sinnerkreis beim Waschen in Waschautomaten von Baujahr 1958-1986

Der Sinnerkreis auf Seite 9 zeigt die Waschfaktoren beim Wäschewaschen in einem Waschautomat aus den 60er Jahren; es wurde mit viel Wasser und hohen Temperaturen gewaschen, dadurch wurde die Wäsche hygienisch sauber, war mechanisch wenig beansprucht weil die Wäsche schwamm, und die Waschzeit war verkürzt. Kein Programm dauerte mehr als 1,5 Stunden.