

	<p>Object: Wäschestampfer Wasch-Blitz</p> <p>Museum: Freilichtmuseum Roscheider Hof Roscheider Hof 54329 Konz 06501-92710 info@RoscheiderHof.de</p> <p>Collection: Hausrat</p> <p>Inventory number: HR 839</p>
--	--

Description

Die Grundidee des Wäschestampfers ist die folgende: Um seine volle Wirkung zu entfalten benötigt das Waschpulver (bis in die 1960er-Jahre meistens Soda) Sauerstoff. Dies geschah ursprünglich indem die Wäscherinnen die in einem Zuber in lauwarmer Soda-Lauge befindliche Wäsche mit den nackten Füßen getreten oder die Wäsche mit einem Waschbrett gereinigt habe. Ein Wäschestampfer, der es ermöglicht die Lauge mit Sauerstoff zu durchmischen und gleichzeitig die Wäsche zu bewegen, brachte hier eine wesentliche Erleichterung für die Wäscherinnen und war der erste Schritt zur mechanischen Reinigung der Wäsche. Im Wäschebottich beziehungsweise im Waschzuber wird verschmutzte Wäsche durch Sauerstoffzufuhr und die Bewegung mit dem Wäschestampfer gereinigt. Der Stampfer presst nicht nur die Lauge mit dem Schmutz aus dem Gewebe, sondern saugte auch die Lauge an und sprudelte diese über das Waschgut, wodurch das Gewebe durchspült wird und der gelockerte Schmutz sich am Boden sammelt.

Dieser Wäschestampfer hat eine ungewöhnliche Form und Funktionsweise. Er ist technisch gesehen eine Pumpe mit der Luft angesaugt und in die Lauge gepresst werden kann. Die Pumpe ist eine Saugpumpe mit einem Kolben der in einem Rohr verläuft.

Am oberen Ende der Stange der Stange befindet sich ein gedrechselter Griff. Der unterste Teil des Rohrs hat einen etwas geringeren Durchmesser und kann in das darüberliegende Rohr hineingeschoben werden. An Stange befestigt sind 2 glpckenförmige durchlöchernte Metallteile, das obere in Form einer hängenden das untere in Form einer stehende Glocke die mit ihrer breiten Seite zusammenstoßen sowie darunter ein unten gekrümmter Teller angebracht sind. Ganz oben am oberen Rohr, zwischen dem untersten und dem mittleren Teller und ganz unten um unteren Rohr sind seitlich kleine Löcher angebracht durch die Luft einströmen und austreten konnte. Das unterste Rohr ist unten mit einem Pfropfen verschlossen, der möglicherweise auch zum "rubbeln" der Wäsche verwendet werden konnte. Bei "unserem" Exemplar kann die Stange nicht mehr bewegt werden.

Marke / Hersteller (?) eventuell Wasch Blitz

Die hier mit hochgeladene Beschreibung auf des Geräts bei der Anmeldung als Gebrauchsmuster beim Deutschen Patentamt von 1951 könnte sich auch auf ein im Detail anderes Gerät (dies wäre nur durch ein Auseinanderbauen dieses Geräts zu klären) erklärt aber die prinzipielle Funktionalität.

Basic data

Material/Technique:

Messing, Holzgriff

Measurements:

Höhe: 82 cm, Durchmesser: 15 cm

Keywords

- Household
- Washing
- Wäschestampfer