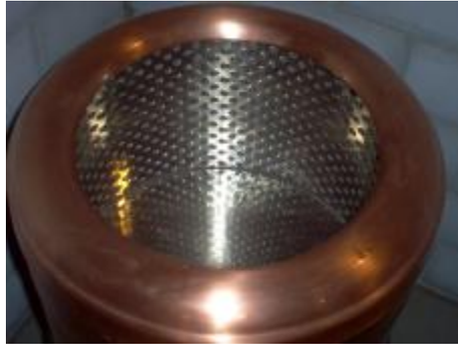


Die Auswinde

Die älteren „normalen“ Auswinden gibt es noch Heute aber es werden immer weniger, weil



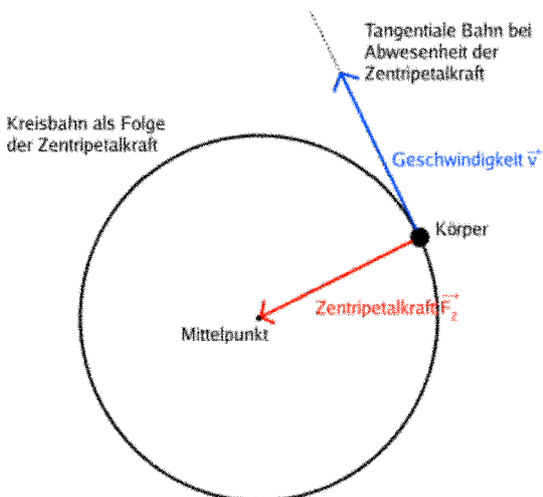
weil das ganze einfach Wasserverschwendung ist.

Die Auswinden werden durch Tumbler, der mit Elektrizität angetrieben wird, und Secomat, der ebenfalls mit Strom läuft, etc. ersetzt.

Wie funktioniert eigentlich so eine Auswinde? Wie wird sie angetrieben? Strom?

Das Ziel einer Auswinde ist, dass Wasser von einem Kleidungsstück zu entfernen indem das Kleidungsstück mit großer Geschwindigkeit im Kreis dreht. Das Kleidungsstück klebt so zu sagen an der Wand der Auswinde.

Dieses kleben nennt man Zentripetalkraft oder auch Fliehkraft.





Kommentar: Oranger Punkt:
Hochdruckwasser zufluss.

Kommentar: Weißes Rohr:
Abwasser.

Das ganze wird mit Hochdruckwasser in kraft gesetzt.



Im innern sieht es aus wie eine Wassermühle,

mit diesen Lammellen.

