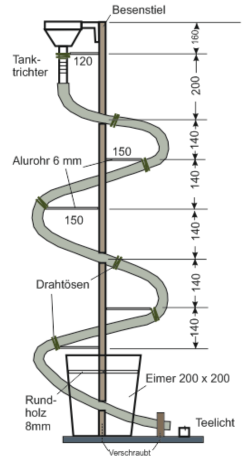
——AK——Kappenberg

Bau einer Feuerspirale







Schlauchhalter um 120° versetzt in den Besenstiel gesteckt!

Durchzuführende Arbeiten:

- 7 Stücke Zaundraht auf 45 cm abschneiden.
- In Schablone Wendeln aus dem Draht biegen und ablängen.
- Trichter an der Spitze des Besenstiels festschrauben.
- Trichter abschneiden, so dass der Schlauch nicht zu weit aufgesteckt werden kann.
- 1 Aluminiumrohr (6 mm Ø) 12 cm lang absägen.
- 6 Aluminiumrohre (6 mm Ø) 14 cm lang absägen.
- 3 Rundholzstäbe (8 mm Ø) auf halben Eimerdurchmesser ablängen.
- In Besenstiel auf Dreiviertel-Eimerhöhe 8 mm Löcher um 120° versetzt bohren.
- Holzstäbe hineinschlagen.
- Abstände für die Schlauchhalter am Besenstiel anzeichnen und mit 6 mm-Holzbohrer um 120° gedreht Sacklöcher bohren.
- Aluminiumrohre anschlagen.
- Drahthalter auf den Schlauch schieben und nach einander in die Alurohre stecken.
- Mit Seitenschneider die Rohre am Ende einkerben, das der Draht festklemmt.
- In Holzstück 30 mm-Loch mit Forstnerbohrer bohren.
- Eimer mit Besenstiel und Endhalter auf Bodenplatte schrauben.
- Watte in Teebeutel geben und mit Büroklammern verschließen.
- Abstandshalter für den Trichter aus Draht biegen.