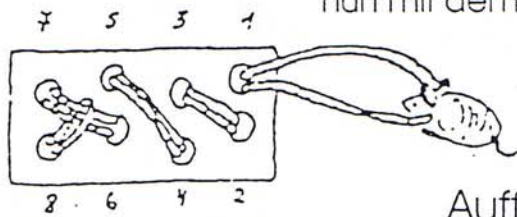


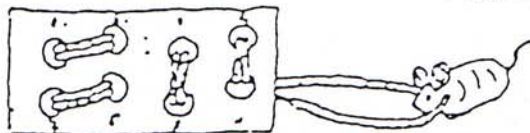
LÖSUNG

MAUS RAUS

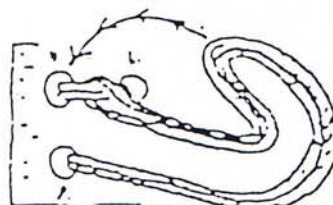
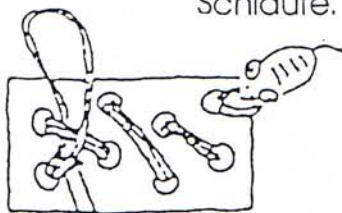
Durch 1+2+3+4+5+6+7+8, dann durch 7+5+4+3+2+1 ziehen, dann Maus durch die Schlaufe ziehen und die angehängte Schlaufe zurück durch 1+2+3+1+4+5+7 ziehen, dann Band vorziehen. Die Maus hängt nun mit dem langem Band aus Loch 1.



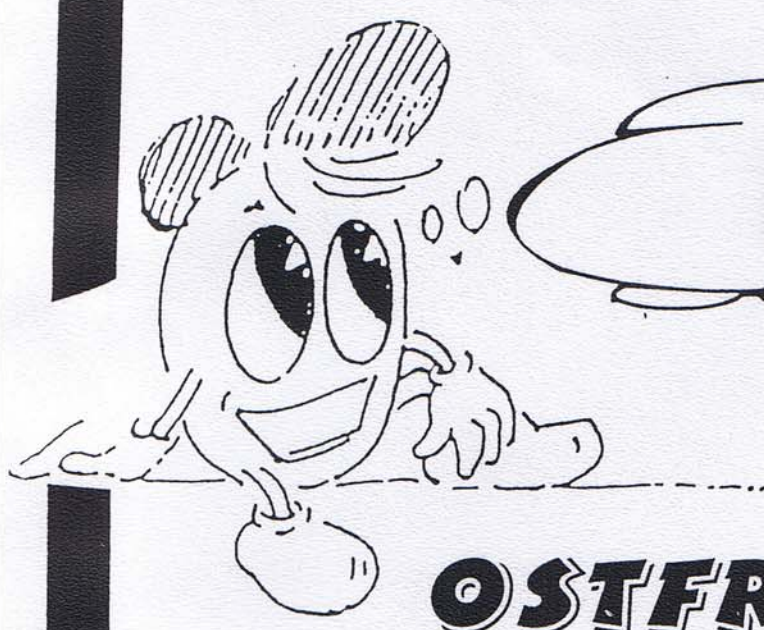
Auffädeln der maus.



Maus zu Loch 1 bringen. Band so lange durchziehen, bis die Endschleufe möglichst lang ist. Dann Band fassen (skizze 1), doppelt nehmen (skizze 2), dann durch Loch 7 ziehen bis die Schlaufe wieder am Faden hängt, dann genauso durch Loch 6+4+3+2 durch 1 die Schlaufe allein durchziehen, dann die Maus durch die Schlaufe. Jetzt ist die Maus endlich aus dem Käse.

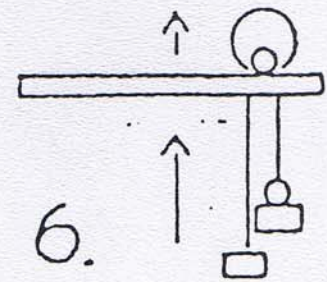
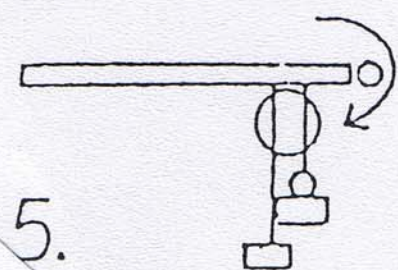
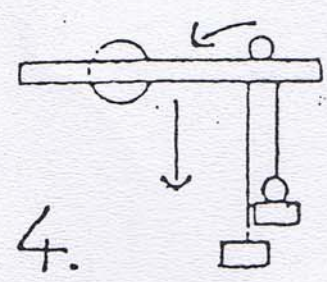
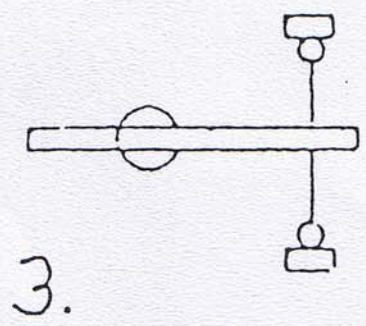
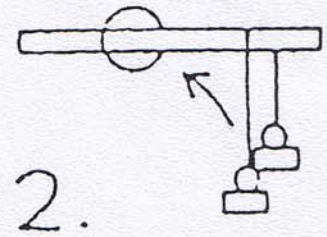
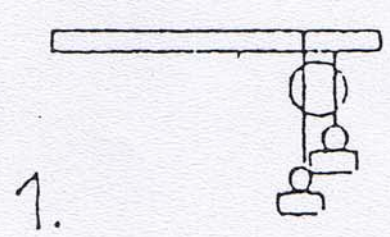


Art.Nr. 100569



LÖSUNG

OSTFRIESENRING



t.Nr. 1 00537

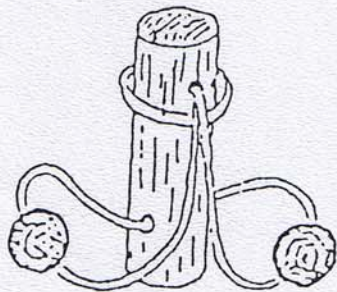


LÖSUNG

VERFLIXTE

KUGELN

Rundstab wie unten links aufbauen.
Die obere Schlinge auf sich zuziehen und über den Block bringen.
Die linke Kugel an der Kordel entlang schieben bis sie durch die Schlinge schlüpft.
Jetzt beide Kordeln, die durch das obere Loch laufen auf sich zuziehen. Dieser Zug zieht die Schlingen, welche die zwei Kugeln tragen, auch durch das obere Loch.
Die Doppelschlingen weiter durch das Loch ziehen, bis die linke Kugel die Kordel entlang durch die Schlinge geschoben werden kann.
Die Schlingen durchs Loch zurückziehen.
Die ehemals linke Kugel an der Schnur entlang schieben und durch die hintere schlinge bringen.
Jetzt befinden sich beide Kugeln auf der gleichen Seite.



Art.Nr. 100502