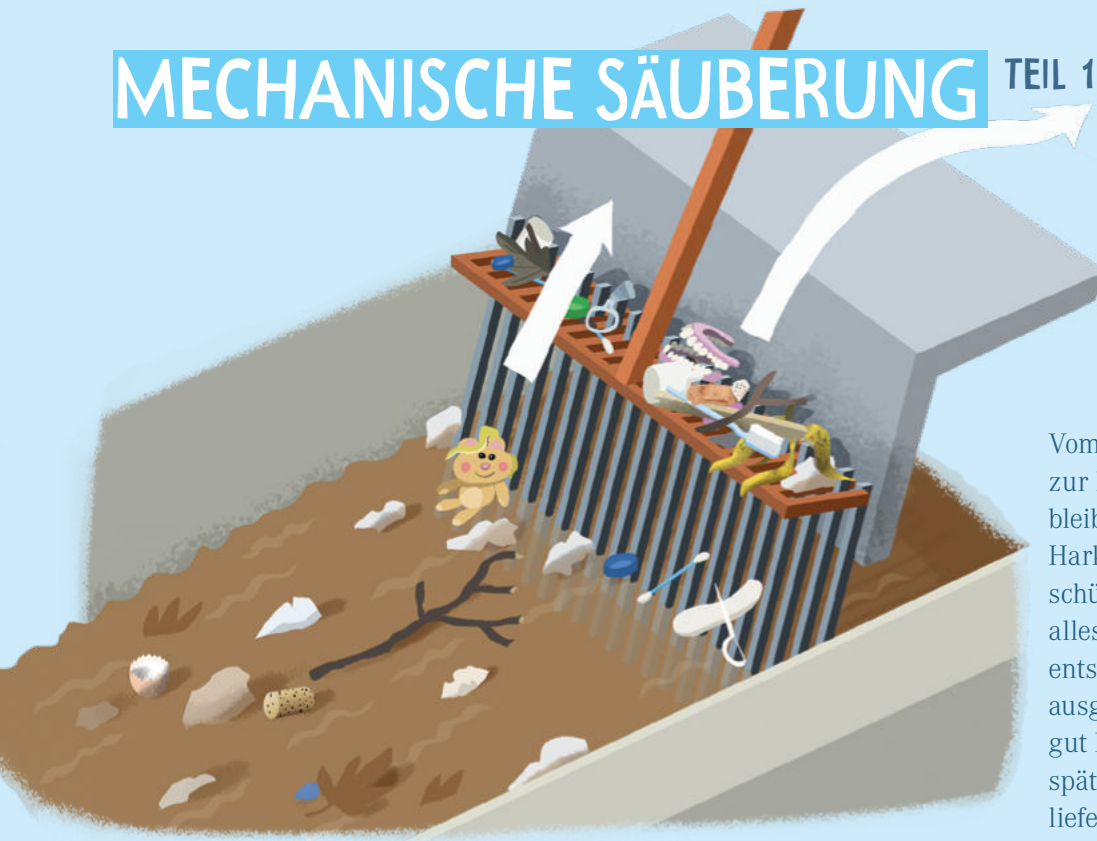


MECHANISCHE SÄUBERUNG TEIL 1



Vom **Hebewerk** fließt das Abwasser zur **Rechenanlage**. An seinen Stäben bleibt der feste Abfall hängen. Eine Harke entfernt alles vom Gitter und schüttet es in eine Presse. Die drückt alles Wasser aus ihnen heraus. So entsteht jeden Tag etwa 3 bis 4 Tonnen ausgepresstes Material. Das Rechengut kommt in einen Container. Es wird später als **Brennstoff** verwendet und liefert so Energie.

DAS GROßE SIEBEN



Mit einem Sieb trennt man feste Stoffe von einer Flüssigkeit oder nach der Größe ihrer Körner. Gehe mit Mr. Gylby auf Siebsuche! Findest du die sieben versteckten Siebe? 📧 Sende uns deine Lösung bis zum **22.08.2022** an rudi@vdini-club.de. Mit etwas Glück gewinnst du „Der Kinder Brockhaus Technik“. 📧 Suche auch Siebe in eurer Wohnung und teste sie mit feinen und groben „Körnern“ wie Perlen, Linsen, Kaffee, Mehl, Grieß und anderem.

