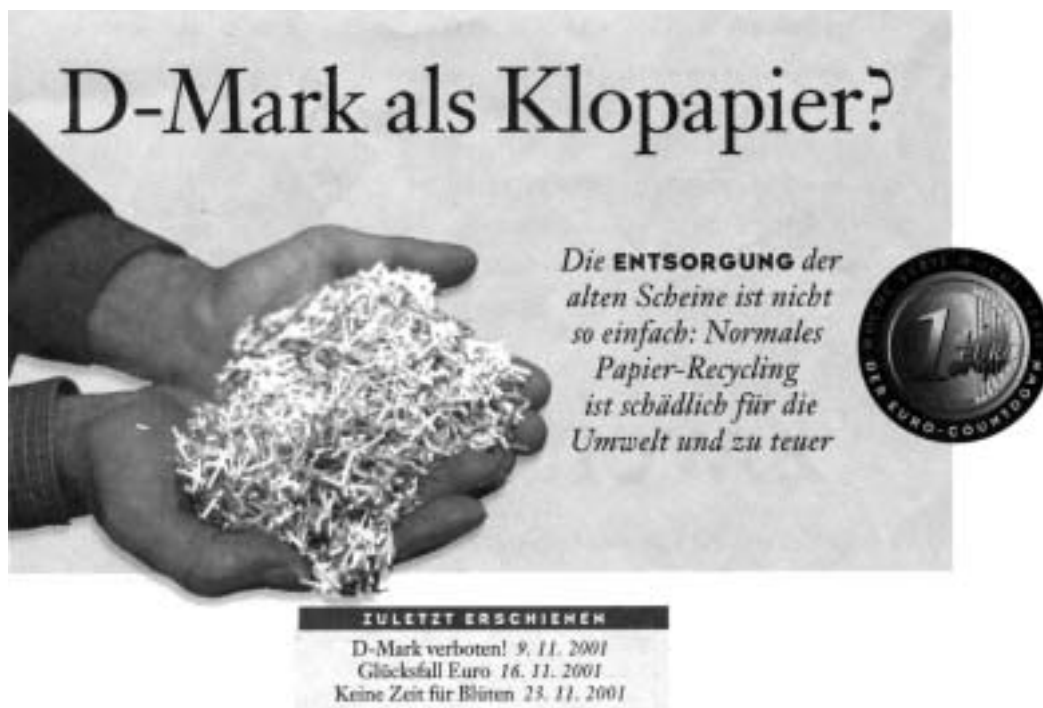


Tekst 10



VON CINDY SCHELER

Schade eigentlich. Eine ganze Tüte voller Geld, die leider komplett wertlos ist. Die 1000 Mark hat ein Schredder in bunte, unnütze Schnipsel zerlegt. Bislang wanderten nur arg zerfledderte oder mit Klebeband reparierte Geldscheine in den Reißwolf. Doch ab Januar werden alle Mark-Banknoten zerhackt, insgesamt 2,7 Millionen Stück.

Mächtige Papierhaufen werden sich dann in den Landeszentralbanken auftürmen. Wohin mit dem vielen Müll? Diese Frage klärte die Landeszentralbank Bayern im Auftrag der Deutschen Bundesbank. Danach steht fest: Der Großteil wird verbrannt. Die Münchner bringen ihr geschreddertes Geld in ein nahes Zementwerk, wo es verheizt wird. Die Brandenburger schaffen es zum ehemaligen Braunkohleverarbeiter Schwarze Pumpe. Aus den Abgasen wird dort Methanol hergestellt als Grundstoff für Farben, Lacke, Kühlmittel oder Plexiglas.

Die gedruckte Clara Schumann, Carl Friedrich Gauß oder die Gebrüder Grimm hät-

ten auch Klopapier werden können. Oder Raufasertapete, Servietten, Küchentücher, Briefbögen, Ziegelsteine, Turnhallenfußboden. Aber herkömmliches Papier-Recycling kommt nicht in Frage: Damit die Geldscheine lange griffig bleiben, sind sie mit einer Schutzschicht aus Wachs und Leinöl überzogen. Und auf dem Kompost dürfen die Schnipsel nicht verrotten, weil Farbrückstände die zulässigen Werte der Bio-Abfallverordnung übersteigen.

Die Papier-Firma Silag wollte die alten Scheine zu Servietten, Küchentüchern oder Klopapier verarbeiten. „Zu teuer“, entschied die Bayerische Landeszentralbank. „Der Transport der Schredderware aus ganz Deutschland an einen Ort hätte zu viel Geld verschlungen“, sagt Zentral-Banker Reinhard Maier. Für Silag-Chef Siegfried Lapawa ist die Absage eine Image-Frage: „Dahinter verbirgt sich nur die Angst, dass die Mark als Klopapier endet.“

Die Woche

Lees bij de volgende vragen steeds eerst de opgave voordat je de bijbehorende tekst raadpleegt.

■ Tekst 10 D-Mark als Klopapier?

- Volgens de ondertitel is recycling van bankbiljetten schadelijk voor het milieu.
- ^{1p} 44 □ Waarom is dat zo?
Antwoord met één zin.