

### Reinigen von Tafelschwämmen

Wie reinigt man durch Lagern unsauber gewordene Tafelschwämme?

Aussprache erbeten.

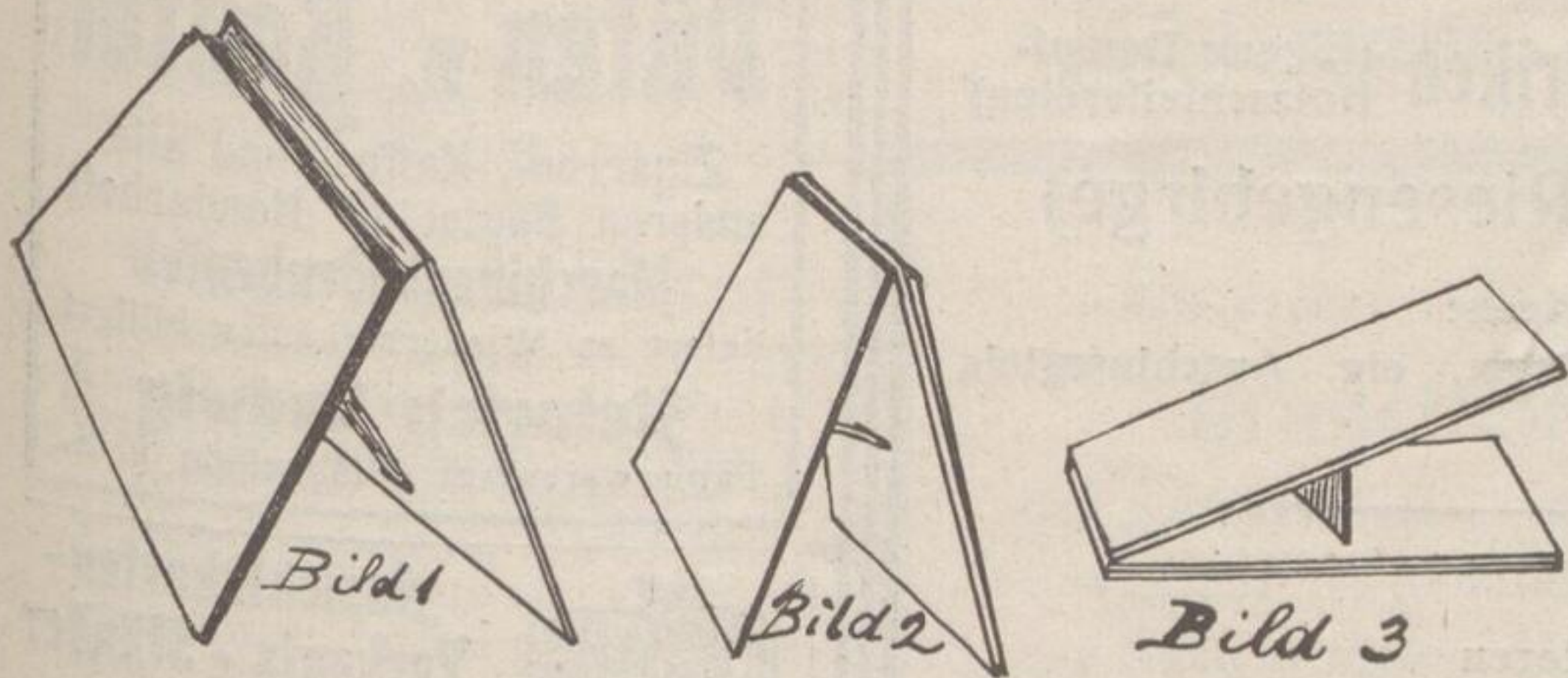
**Sperrstunde der Papiergroßhandlungen in Budapest.** Die bedeutendsten Budapester Papiergroßhandlungen haben beschlossen, ihre Geschäftsläden und Kontore vom 1. Mai bis Ende August abends um 1,27 Uhr zu sperren.

## Probenschau

**Ärztliches Taschenjournal mit anhängendem Kassenbuch** von Dr. Carl Weitzel in Wachenbuchen b. Hanau. Das Taschenbuch ist aus einzelnen Blättern gebildet, sodaß es alle Vorzüge der Kontobücher mit losen Blättern und ähnlicher Notizbücher bietet, hat aber einfachere Befestigung der einzelnen Blätter, niedrigeren Herstellungspreis, schmalere Rücken als Bücher mit Mechanik und erlaubt vollständig ungehinderte Ausnutzung der beiden Blattseiten. Außerdem lassen sich die einzelnen Blätter später vom Buchbinder leicht heften. Jedes einzelne Blatt ist an der Seite des Buchfalzes in zwei Lappen ausgestanzt. Von diesen beiden Lappen wird der obere Teil a in eine Falztasche der vorderen Buchdecke gesteckt, während der andere in einer gleichen Tasche des hinteren Deckels Platz findet. Durch diese Biegung der Lappen nach verschiedenen Seiten wird Herausfallen oder auch Verschieben einzelner Blätter in sehr einfacher, aber wirksamer Weise verhindert. Vorstehende Skizze zeigt ein Blatt in Breitformat, aber diese Befestigungsart kann für jedes andere Format und für beliebige Zwecke verwendet werden. Das uns gesandte Muster trägt solchen Vordruck, daß es sich als ärztliches Tagebuch mit Register und anhängendem Kassenbuch eignet. Eine Tasche im Deckel kann gefüllte Blätter aufnehmen.



**Zeichenständer** von Gustav Vogel in Wanne. Dieser Ständer sieht zusammengelegt wie eine aus starken Pappen geschnittene Mappe von 32x25 cm aus. Öffnet man den oberen Buchdeckel, so zeigt sich dessen Innenseite mit Schieferpapier überzogen, während auf der andern Seite des Kalikorückens ein Zeichenblatt mit vier Stahlklammern auf einer Papptafel befestigt ist. Diese Papptafel liegt in der

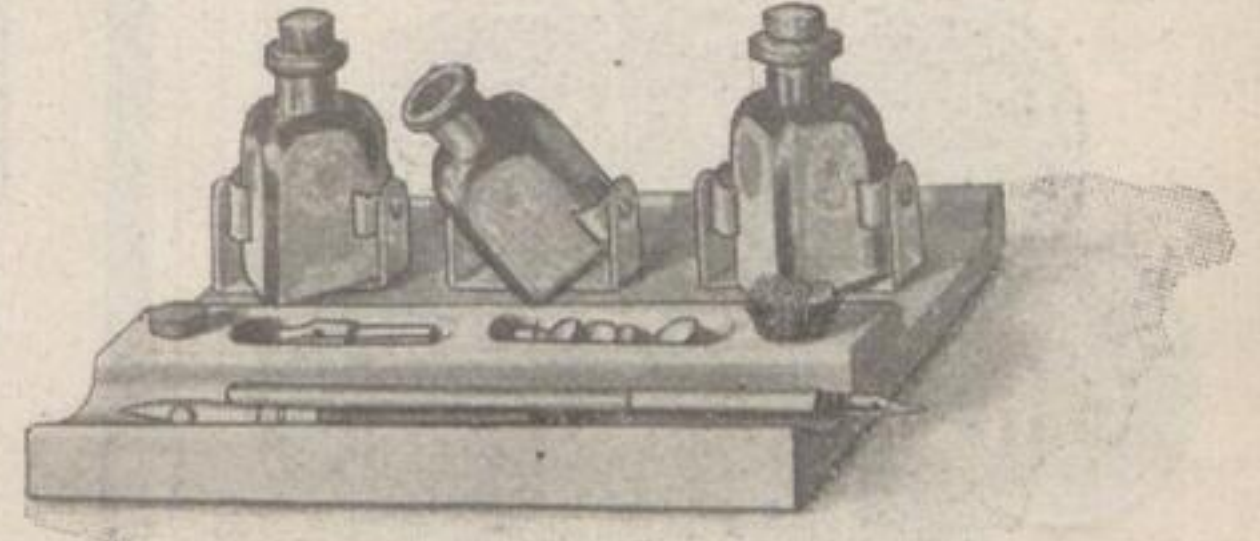


Mappe und ist an der oberen schmalen Seite an ihrer Unterlage, nämlich dem hinteren Buchdeckel, mittels eines Kalikostreifens angelenkt. In der Mitte der Rückseite dieser Pappe ist ein Leinenband befestigt, das durch einen Schlitz im Mappendeckel geführt ist und in einen kleinen Drahtknebel endigt. Hoch- und Querstellung der Zeichenplatte sind mittels dieser Gelenke leicht erreichbar (Bilder 1 und 2). Will man nur die Zeichenplatte schrägstellen, so ist dies möglich, indem man aus der Rückseite der Zeichenplatte eine eingelegte Pappstütze herunterklappt (Bild 3).

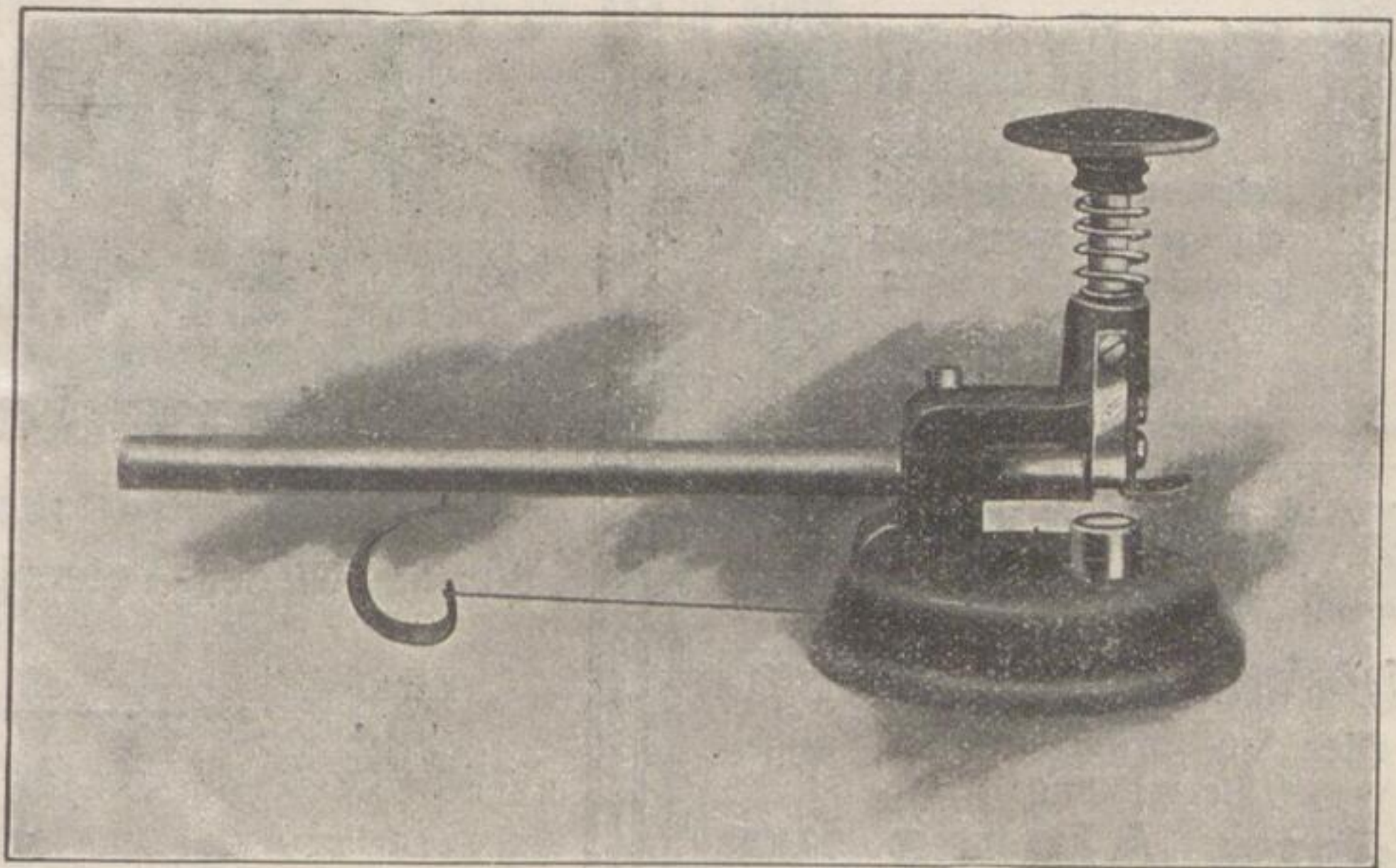
**Seidengaze Derby** von Bluen & Co. in Berlin W 66, Leipzigerstr. 130. Beim Schreiben der Wachsplatten für Vervielfältigungen hat man seither, sofern das Wachspapier nicht mit einem mit Einteilungen versehenen Unterlagsbogen fest verbunden war, Seidengaze unter das Wachspapier gelegt, um die Wachsplatte zu schonen und dadurch eine größere Anzahl von Abzügen zu ermöglichen. War jedoch das Wachspapier mit einem mit Einteilungen versehenen Unterlagsbogen fest verbunden, so konnte man Seidengaze

nicht verwenden, weil diese die Einteilungen des Unterlagsbogens verdeckte. Die neue Seidengaze Derby ist selbst mit einer Einteilung von weißen Linien auf schwarzem Grund und mit Zahlen bedruckt, sodaß sie die Wachsplatte schont, also eine größere Zahl von Kopien ermöglicht und das Schreiben der Wachsplatte erleichtert, gleichviel ob ein Unterlagsbogen vorhanden ist oder nicht. Die Einteilung der Seidengaze berücksichtigt alle Formate wie Postkarte, Memorandum, Quart und Folio, sodaß man ohne irgend welche Zeichen auf der Wachsplatte sofort weiß, wie weit man schreiben darf.

**Tuschflaschenhalter »Perplex«** von Richard Schüler in Berlin S 53, Bärwaldstr. 14. In allen Zeichensälen bilden die mannigfachen fortwährend gebrauchten Geräte und die Tuschflaschen Gefahr für die Zeichnungen und verursachen Zeitversäumnis, da sie mangels eines geeigneten Platzes meist herumliegen. Der Tuschflaschenhalter Perplex bietet für eine bis drei Flaschen der gewöhnlichen Größe federnde Halter, in denen sie vor dem Umfallen sicher sind. Geht der Inhalt zur Neige, so kann die Flasche in beliebigem Winkel schräggestellt werden. Obenstehendes Bild zeigt diese Stellung. Außerdem bietet der Tuschflaschenhalter Platz für Reißnägel, Schreibfedern, Reißfedern und Bleistifte, einen besondern Platz für den Korken der benützten Tuschflasche und eine Bürste zum gründlichen und schnellen Reinigen von Reiß- und Schreibfedern. Sorgfältige Herstellung und gute Politur geben dem Halter gefälliges Aussehen. (S. Anzeige in dieser Nummer.)



**D. K. W.-Heftmaschine** von Deutsche Kleinmaschinenwerke m. b. H. in München, Lindwurmstr. 129/131. Dieser kleine Heftapparat soll in Kontorräumen zum Verbinden mehrerer Schriftstücke usw. benützt werden. Er verheftet fertige Blechklammern, die durch Federdruck aus einem Ladekanal unter den Stempel geführt werden. Dieser wird, gleichfalls durch Federdruck, hochgehalten, sodaß man



durch einen leichten Schlag auf den breiten Knopf dieses Stempels die unter ihm liegende erste Klammer durch einen ziemlich starken Papierstoß treibt und zugleich die Spitzen auf der Rückseite umbiegt. Wie angestellte Versuche zeigten, arbeitet das kleine Gerät zuverlässig und leicht von der ersten bis zur letzten Klammer, und die praktische Form der Klammern verhindert das leichte Durchreißen des Papiers an der Heftstelle. Zwecks leichter Einführung der Klammern sind sie zu je 20 Stück auf einen Ladestreifen aus Blech aufgereiht, aus dem sie sich leicht in den Ladekanal des Apparates abstreifen lassen.

**Hilfsmittel für die Pflanzenkunde** von Heintze & Blanckertz in Berlin NO 43, Georgenkiechstr. 4. Ein Lehrfach, das im Sommerhalbjahr hauptsächlich gepflegt wird, ist die Pflanzenkunde. Für das Zergliedern der Pflanzen hat obige Firma Pinzette, Messerchen, Nadel und Zange in praktischer Form auf einem Kartonblatt vereinigt. Alle vier Geräte sind aus Stahl gefertigt und für ihren Zweck gut brauchbar. Der Preis ist niedrig.