**Zeitschrift:** Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

**Herausgeber:** Bundesamt für Gesundheit

**Band:** 14 (1923)

Heft: 6

**Buchbesprechung:** Literarisches = Bibliographie

Autor: [s.n]

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 21.10.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Loches oder Risses und erhitzt von unten mit dem Gebläse. Nach einigen Sekunden ist die nötige Temperatur erreicht, das Gold schmilzt und füllt die Oeffnung aus.

In der Regel lässt sich die Reparatur in der geschilderten, einfachen Weise ausführen und erfordert für einen Riss von 1 mm Länge nur 3—4 mg Gold. Gelegentlich bietet die Sache aber doch mehr Schwierigkeiten. Bei einem etwas grössern Loch geschah es, dass das Gold beim Schmelzen seitwärts auswich und das Loch offen liess. Mehrfache Wiederholung ergab stets dasselbe. Erst als die Oeffnung durch Hämmern zugeklopft worden war, liess sie sich zulöten. In einem andern Falle hatte die Schale einen kleinen, grauen Fleck, der vermutlich durch Eisen oder Kupfer hervorgerufen worden war. Quer durch den Fleck entstand ein Riss. Auch hier misslang das Löten anfänglich. Trotzdem der Fleck mit Schmirgel abgerieben worden war, nahm er das Gold nicht an. Man gelangte dann zum Ziel, indem man das Gold auf die reine Innenseite der Schale brachte und von aussen her erhitzte.

Die geflickten Schalen sind für die gewöhnlichen Zwecke hitzebeständig genug. Ein halbstündiges Erhitzen mit einem grossen Teklubrenner liess das Gewicht konstant; jedoch waren die Lötstellen heller geworden, ein Zeichen, dass die Legierung zwischen Gold und Platin weiter fortgeschritten war.

Wie sich geflickte Platintiegel bei stärkstem Erhitzen vor dem Gebläse halten würden, darüber fehlt uns die Erfahrung.

Muss eine geflickte Schale schliesslich doch als altes Platin verkauft werden, so dürfte es sich empfehlen, die geflickten Stellen auszuschneiden und vorsichtig mit Königswasser zu behandeln. Längst bevor alles Platin in Lösung gegangen ist, dürfte sich das Gold gelöst haben. Aus der Lösung kann man das Gold mit Oxalsäure und dann das Platin mit Ameisensäure abscheiden.

## Literarisches. — Bibliographie.

Arpin et Pecaud. — Le dosage de l'acidité dans les farines. — Ann. Falsif., 15, 283 (1922).

Froideveaux. — Sur le dosage de l'azote ammoniacal dans les matières organiques azotées, et particulièrement dans les matières protéiques et leurs produits de dédoublement. — Ann. Chim. Anal., 4, 199 (1922).

Hirshfelder et Hart. — Flacon à pression pour laboratoire. — J. Ind. Eng. Chem., 14, 623 (1922).

Rawling. — Appareil électrique à réchauffer et à contrôler les petits thermostats. — J. Soc. Chem. Ind., 41, 250 (1922).