

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Vollständiges und allgemein nützliches Bamberger Kochbuch zum Gebrauche für alle Stände**

nebst besonderem Anhang von dem Wichtigsten und Nützlichsten der  
Conditorei und einem Wörterbuche über die Kochkunstausrücke

**Klietsch, Heinrich  
Siebell, Johann Hermann**

**Bamberg, 1855**

No 44. Gefrornes von Zimmet-Liqueur

[urn:nbn:de:bsz:31-107219](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-107219)

**N<sup>o</sup>. 43.** Gefrornes von Zitronen und Zimmet mit Rahm.

Reib die Schale von 2 Zitronen auf Zucker ab, stoße 1 Stückchen Zimmet fingerlang ganz grob im Mörser zusammen, gieb es unter das Rahmgefrorene und verfähre wie schon gesagt worden ist.

**N<sup>o</sup>. 44.** Gefrornes von Zimmetliqueur.

Verfertige ein Gefrornes von Eiergelb oder Weiß (wie schon ist gelehrt worden); ehe es gefrieren will, gieb 1 ½ obere Kaffeschalen Zimmetliqueur darunter, wie schon bei dem Gefrorenen von Maraski ist gesagt worden.

**N<sup>o</sup>. 45.** Gefrornes von Johannisbeeren mit Rahm.

Verfüße das Gelbe von 12 Eier und 1 Maß Rahm mit gestoßenem Zucker und rühre es auf dem Feuer ab gleich einem andern Rahmgefrorenen, treib 1 Maß abgezupfte zeitige Johannisbeeren durch ein Haarsieb, drücke den Saft von 2 oder 3 saftigen Zitronen dazu, gieb eine obere Kaffeschale voll Burgunder oder andern starkem Wein daran und verfüße es mit geläutertem Zucker. Wenn beide Gefrorene ganz kalt sind so rühre sie miteinander (ehe du sie einsetzest), denn wenn du sie warm zusammen gäbest, so würde der Rahm zusammenlaufen.

**N<sup>o</sup>. 46.** Gefrornes von Erdbeeren mit Rahm.

Mit diesem Gefrorenen verfähre eben so, wie bei den Johannisbeeren ist gesagt worden; doch kann man um den Geschmack zu verbessern, auch etwas gestoßenen Zimmet darunter thun.

**N<sup>o</sup>. 47.** Gefrornes von Weichseln mit Rahm.

Rühre das halbe Gefrorene (wie bei N<sup>o</sup> 12 ist gesagt worden), wenn das Rahmgefrorene kalt ist untereinander, und verfähre damit wie mit den Vorhergehenden.