

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Liebig-Bilder-Album

Tierleben im Wasser - Zur Gratis-Verteilung

Liebig's Extract of Meat Company

[London], 1909

Illustration: Medusa mit jungen Fischchen/Bitterling mit Teichmuschel

[urn:nbn:de:bsz:31-239072](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-239072)

LIEBIG'S FLEISCH-EXTRACT.



Meduse mit jungen Fischchen.

Bitterling mit Taichmuschel.

TIERLEBEN IM WASSER.

Gesetzl. geschützt.

Erklärung siehe Rückseite.

LIEBIG'S FLEISCH-EXTRACT

hergestellt in FRAY-BENTOS (Uruguay) und COLON (Argentinien).

Heutzutage, wo es Liebig's Fleisch-Extract gibt, das sich durch seine leichte und vielseitige Verwendbarkeit und die mannigfachen Vorteile, die es bietet, so allgemeine Anerkennung erworben hat, dürfen kraftlose, flane Gerichte gar nicht mehr vorkommen. Eine Messerspitze voll Liebig verschafft ja Suppen, Saucen, Gemüsen und Fleischspeisen im Augenblick den kräftigsten und köstlichsten Wohlgeschmack, sodass man wohl getrost sagen darf: Ohne Liebig keine gute Küche!

Tierleben im Wasser.

Meduse (Rhizostoma) mit jungen Fischchen (Caranx). Zwischen den Fangarmen der im Mittelmeer vorkommenden Medusen lebt eine Gattung kleiner Fische.

Bitterling (Rhodeus amarus) mit Teichmuschel (Anodonta). Dieses bekannte silberglänzende Fischchen, das unsere Süßwasserläufe bevölkert, sucht sich ein eigentümliches Obdach für seine Eier aus. Diese brauchen für ihre Entwicklung recht sauerstoffreiches Wasser, das sie zwischen den Kiemenlappen der Teichmuschel finden, die mit feinen Flimmern besetzt sind und durch ihr Schlagen einen beständigen Zufluss von frischem Wasser erzeugen. Droht Gefahr, so sind die Eier zwischen den Schalen wohl geborgen.

OXO BOUILLON DER COMP^{IE} LIEBIG.

Reine gewürzte Fleischbrühe. Sofort trinkfertig.

1½—2 Theelöffel voll zu einer Tasse heißen Wassers geben eine vorzügliche Bouillon.

ZUR GRATIS-VERTEILUNG.