Fischfang in Hinterindien

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Schatzkästlein: Pestalozzi-Kalender

Band (Jahr): - (1933)

PDF erstellt am: **27.05.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-988902

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



Fischfang mit Bambuskörben.

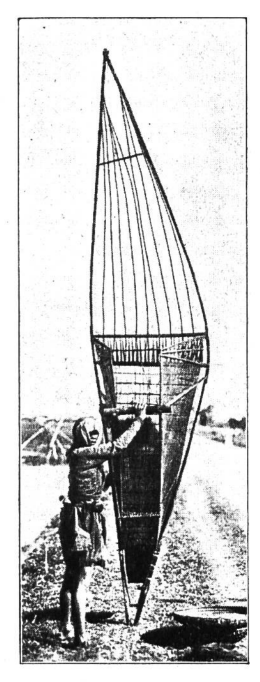
FISCHFANG IN HINTERINDIEN.

Ungemein fischreich sind die Flüsse und Seen Hinterindiens und die angrenzenden Meere. Fische, Krabben und Krebse sind darum auch Hauptnahrungsmittel der



Bewohner. Die Dörfer längs den grossen Flüssen in diesem französischen Kolonialland leben fast ausschliesslich von dem, was die Fischerei ihnen einbringt. Aber die zum Fange benützten Gerätschaften sind (wie die Bilder zeigen) meist noch äusserst einfach und haben sich wohl seit Urgrossva-

Mädchen mit Bambuskorb zum Fang kleinerer Fische.



Seltsames Gerät zum Krabbenfang, wie es in Tongking gebraucht wird.

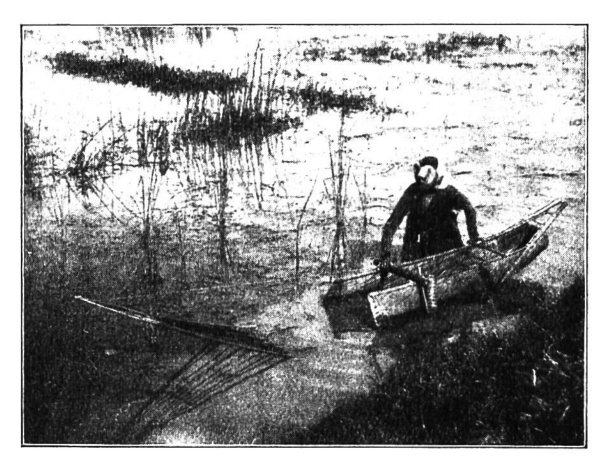
ters Zeiten kaum verändert. So ist denn einerseits die Arbeit des Fischens nicht immer so erfolgreich, wie sie es bei bessern Methoden sein könnte; anderseits wird gerade dadurch eine Raubwirtschaft an den Schätzen der Gewässer verhindert.

In Kambodscha z. B. werden bei niedrigem Wasserstand die kleinern untiefen Buchten mit Bambuspfählen zaunartig abgesperrt. Dort werden Reusen gelegt, und mit Netzen wird dann auf die eingeschlossenen Fische Jagd gemacht. Auf den offenen Seen arbeiten die Leute von Kambodscha mit mächtigen Netzen von Barken aus, die einander die vorher ausgekundschafteten Fischschwärme zutreiben.

Die Reusen, welche die Eingeborenen am Flusse Mehong verwenden, sind richtige Fallen. Wenn der ahnungslose Fisch hineinschwimmt, setzt er eine kleine Verschluss-Vorrichtung

aus Bambus in Bewegung, die bewirkt, dass die Falle zuklappt.

Die Fischer von Tongking stellen sich oft in den nicht zu tiefen Gewässern im Kreise auf, rücken immer näher gegen den Mittelpunkt vor und treiben sich auf diese Weise die Fische zu. Gefangen werden diese dann mit einem schaufelförmig geflochtenen Korb.



Fang von Krabben und kleinen Krebsen in Tongking. Die Fangmethoden und Gerätschaften sind äusserst einfach. Gerade das jedoch verhindert eine zu starke Verminderung des Fisch- und Krabben-Bestandes.

Überall an den Ufern sind Stationen, zu denen das Fanggut gebracht wird. Da werden die Fische eingesalzen, namentlich diejenigen, welche in der Umgebung selbst verzehrt werden. Zum Verkauf ins Landesinnere werden die Fische durch Räuchern haltbar gemacht. Weitaus die meisten Fische indes kommen zum Trocknen an die Sonne, nachdem ihnen der Kopf abgeschnitten ist und die Eingeweide ausgenommen worden sind.

Was die Fischerei zur See betrifft, so kommen im September jeweils gegen 700 Dschunken (Barken) von den chinesischen Häfen an die Küsten von Annam und in den Golf von Tongking. Erst im folgenden Juni ziehen diese Boote wieder heimwärts. Die Beute, die sie mitführen, wird mit 25 000 Tonnen angegeben.