

# Bei den tunesischen Schwammfischern

Autor(en): **Rikli, Martin**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Zürcher Illustrierte**

Band (Jahr): **6 (1930)**

Heft 29

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-755884>

## **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.



# Bei den tunesischen Schwammfischern

VON DR. MARTIN RIKLI

EXPEDITIONSLEITER DER  
NORD-AFRIKA-EXPEDITION DER UFA-KULTURABTEILUNG



Schwammfischer, in der Tiefe nach Schwämmen suchend

Boden sinkt, sich festsetzt und eine neue Schwammkolonie bildet. + Die Schwammfischerei wird im südlichen Mittelmeer, vor allem vor Sfax (Tunesien), vor Tripolis und auch im Gebiet der griechischen Inseln betrieben. Sehr ergiebig sind die warmen Meere Westindiens. Sie ist behördlich genau geregelt, so ist zum Beispiel in den für die Vermehrung wichtigen Monaten, während welchen die Larven ausschwärmen, die Schwammfischerei verboten und wird erst im Juni freigegeben, nachdem die Existenz der neuen Generation gesichert ist. + Da das leichtbewegte, vom Wind gekräuselte Wasser undurchsichtig ist, suchen die Schwammfischer von ihren kleinen Barken aus mit einem Blechzylinder, in dem ein Glasboden eingesetzt ist, den Meeresgrund ab. Mit mehrzinkigen Gabeln gelingt es ihnen, die Schwämme zu lockern und ins Boot zu bringen. Diese «Wassergucker», die reinsten «Ozeanlupen», sind eine alte Einrichtung. + Weiter draußen im tiefen Wasser tauchen die Eingeborenen nach den Schwämmen. Im Verlauf einer Nord-Afrika-Expedition der Kulturabteilung der Ufa gelangen unter großen Schwierigkeiten für den ersten tönenden Großkulturfilm «Land ohne Schatten» (Expeditionsleitung: Dr. Martin Rikli, Kameramann Bernhard

Wentzel) wertvolle Aufnahmen von der Arbeit der Schwammfischer. Mit einer struier-sante vom Verfasser und dem Kameramann B. Wentzel konnten in 4-5 m Meerestiefe interessante Unterwasseraufnahmen gemacht werden, die deutlich veranschaulichen, wie die Taucher oft mehrere Minuten unter Wasser suchen und die Schwämme auf dem Meeresgrunde ernten. + Kapitalkräftige griechische Gesellschaften rüsten ihre Leute mit den modernsten Tiefsee-Tauchapparaten aus, mit denen sich diese viele Stunden auch in 30-40 m Meerestiefe aufhalten können. + Die Italiener dagegen schleppen von zwei Booten aus auf gut Glück große Grundnetze über den Meeresgrund, in welchen sich neben Schwämmen und Fischen alle Vertreter der interessanten Tierwelt südlicher Meere ansammeln. + Die rohen Schwämme, die lebend unansehnlich schwarz und schleimig aussehen, läßt man faulen, wäscht die Reste der Schwammtiere aus - und der Schwamm

wertvolle Aufnahmen von der Arbeit der Schwammfischer. Mit einer struier-sante vom Verfasser und dem Kameramann B. Wentzel konnten in 4-5 m Meerestiefe interessante Unterwasseraufnahmen gemacht werden, die deutlich veranschaulichen, wie die Taucher oft mehrere Minuten unter Wasser suchen und die Schwämme auf dem Meeresgrunde ernten. + Kapitalkräftige griechische Gesellschaften rüsten ihre Leute mit den modernsten Tiefsee-Tauchapparaten aus, mit denen sich diese viele Stunden auch in 30-40 m Meerestiefe aufhalten können. + Die Italiener dagegen schleppen von zwei Booten aus auf gut Glück große Grundnetze über den Meeresgrund, in welchen sich neben Schwämmen und Fischen alle Vertreter der interessanten Tierwelt südlicher Meere ansammeln. + Die rohen Schwämme, die lebend unansehnlich schwarz und schleimig aussehen, läßt man faulen, wäscht die Reste der Schwammtiere aus - und der Schwamm



Nach minutenlangem Tauchen kommt der Schwammfischer wieder an die Oberfläche und reicht den Gewinn in das Boot

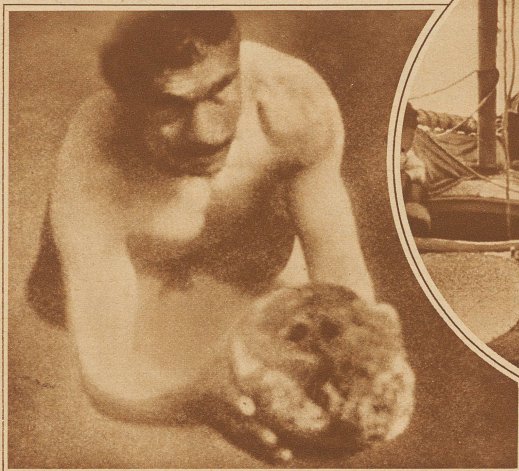


Ein Riesen-Badeschwamm

So verbreitet die Badeschwämme sind, so gehören sie doch zu den täglichen Gebrauchs-Gegenständen, über deren Herkunft sich wenig Menschen eine genaue Vorstellung machen können. + Auf dem Meeresgrund warmer Zonen bauen kleine, niedrige Meerestiere den Schwamm, indem sie ein auf Steinen festgewachsenes, durchlöcherntes Netzwerk aus hornigen, elastischen Fasern erzeugen. Im Innern der feineren Kanäle des Schwammes sitzen sogenannte Flimmerzellen, welche durch ihre schlagende Bewegung das Wasser in Strömung erhalten. Da die Schwammtiere keine Eigenbewegung haben, wirbeln sie sich dadurch den zum Leben unentbehrlichen Sauerstoff im Wasser, sowie kleine pflanzliche und tierische Lebewesen heran, die ihnen zur Nahrung dienen. Die täglich durch den Schwamm zirkulierende Wassermenge ist erstaunlich groß, sie kann bei einem 15 cm großen Schwamm bis 1500 Liter betragen. + Man unterscheidet männliche und weibliche Schwämme. Innerhalb der Kanalwand der weiblichen Schwämme bilden sich Eier, aus denen eine Larve ausschlüpft, welche die Kolonie verläßt, einige Zeit frei im Meere herumschwimmt und dann zu



Durch einen Guckkasten wird der Meeresboden bei geringer Tiefe auf vorhandene Schwämme abgesucht



Schwammfischer in der Tiefe mit einem Schwamm



Ein Kopfsprung und der Taucher stürzt in die Tiefe, um Schwämme zu suchen und herauszuholen

ist fertig. Helle Schwämme, die man als Toilettenschwämme vorzieht, werden chemisch gebleicht, wobei sie allerdings an Festigkeit einbüßen. + Die Weltproduktion beträgt rund 15 Millionen Mark. Durch die Einführung des Gummischwammes hat die Nachfrage nach den Erzeugnissen der kleinen Meeresbewohner etwas nachgelassen.