

Während wir noch um das erste Opfer beschäftigt sind, verkündet ein Freudengeschrei, daß ein zweiter Hai die Angel gefaßt hat. Kurz darauf heißt der dritte, schließlich auch der vierte an. Jedesmal wiederholen sich die aufregenden Vorgänge. Dabei rollt das Schiff in der Dünung, eine See nach der andern kommt über Bord, übergießt den eifrigen Photographen mit seinem Kasten und wirft die andern nieder, die angstvoll nach dem Tauende greifen um nicht in den blutigen Gischt, in dem die Haie das Deck mit Schlägen peitschen, hineingespült zu werden.

Haisische haben später nur allzuoft dem stillliegenden Schiff Besuch abgestattet und uns leider gar manchmal die Luft benommen das kleine Boot zur Oberflächensischerei auszusetzen.

Karl Chun.

92. Die Kokospalme.

Überall in der Südsee und in den indischen Gewässern, wo die Kokospalme vorkommt, da begrüßt sie in mehr oder weniger großen Massen schon in weiter Ferne die nahenden Reisenden und in ihrem Schatten sieht man die ersten zerstreut liegenden Hütten der Inselaner; in Ostindien aber liegen ganze Städte inmitten ausgedehnter Kokoswaldungen. Ja, im südlichen Ceylon kennt man einen Wald von solchen Palmen, der am Meeresufer hin 26 englische Meilen*) lang und mehrere Stunden breit ist. Noch zur Zeit der Holländer wurden jährlich aus dem Walde 6000 Fässer Arrak, 3 Millionen Pfund Tauwerk aus den Fasern und eine ungeheure Menge Öl gewonnen. Unüberschaubar ist der Segen, der in diesem einzigen Baume niedergelegt ist, dessen Wuchs mit einer stattlich hohen Säule verglichen werden kann, deren grünes Kapital mit schattigen Schirmblättern, Blüten und Nußtrauben wohl das schönste Zierwerk der Baukunst abgeben würde, wenn es sich nachahmen ließe. In der Natur ist diese schlaffe, 15 bis 20 m hohe Säule mit dem wiegenden grünen Blättergewölbe, einzelnstehend sowohl als in Gruppen, der reizendste Schmuck der Landschaft.

Nach der Volkssage dient dieser Baum zu 99 Dingen; das Hundert seiner Nutzenwendung vollzumachen, will den Menschen nicht gelingen. Der Stamm, der bisweilen über 30 m hoch wird und 30 bis 60 cm im Durchmesser hat, ist zwar porös und schlank, aber dennoch fest und brauchbar zu Balken, Latten und Masten für Häuser und Schiffe. Die hohlen Palmstämme dienen zu Wasser-

*) 1 englische Meile = 1,526 km.