

ENCYCLOPAEDIA CINEMATOGRAFICA

Editor: G. WOLF

E 880/1965

Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) Anfertigen eines Balles mit Steinkern

Mit 3 Abbildungen

GÖTTINGEN 1968

INSTITUT FÜR DEN WISSENSCHAFTLICHEN FILM

Der Film ist ein Forschungsdokument und wurde zur Auswertung in Forschung und Hochschulunterricht veröffentlicht.

Stummfilm, schwarzweiß, 64 m, 6min (Vorführgeschw. 24 B/s)

Inhalt des Films

Auf einem Anwesen in Tetua auf dem Atoll Nonouti wird ein rundlicher, fester Stein vom Ostriff in größere Stücke des natürlichen Gewebes von der Basis der Kokosblattstiele gewickelt, dann in ein festgeflochtenes Stück Matte gehüllt und schließlich mit einem Netzwerk aus Kokosfaserschnur umspannt.

Der Film wurde im Jahre 1963 von Dr. G. KOCH, Museum für Völkerkunde, Abteilung Südsee, Berlin, während seiner mit Unterstützung der Deutschen Forschungsgemeinschaft und der Staatlichen Museen (Preußischer Kulturbesitz), Berlin, durchgeführten Expedition zu den Gilbert-Inseln aufgenommen. Bearbeitet und veröffentlicht durch das Institut für den Wissenschaftlichen Film, Göttingen (Direktor: Prof. Dr.-Ing. G. WOLF), Sachbearbeitung: DORE ANDRÉE, M. A.

Abgedruckt in Publ. Wiss. Film., Sektion B, Erg.-Bd. I — Kultur der Gilbert-Inseln.

Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) Anfertigen eines Balles mit Steinkern

G. KOCH, Berlin

Allgemeine Vorbemerkungen¹

Zur Umwelt und Kultur

Die Gilbert-Inseln (einst auch unter dem Namen „Kingsmill-Inseln“ bekannt) liegen im südöstlichen Mikronesien. Die 16 Inseln dieses Archipels sind zwischen 3° 20' nördlicher und 2° 42' südlicher Breite sowie zwischen 172° 41' und 176° 55' östlicher Länge verstreut.

Die meisten dieser „Inseln“ sind Atolle von unterschiedlicher Größe, Ketten von Eilanden, die etwa 1—3 m über Fluthöhe auf einem langgestreckten Riff liegen, das von der Brandung im SO-Passat aufgebaut wurde. Diese Atolle sind überwiegend von einem Westriff abgeschlossen, das auch bei Ebbe noch vom Seewasser überspült wird.

Vor allem die Atolle in der Nähe des Äquators liegen in einer ariden Zone. Sie zählen zu den ärmsten Eilanden Ozeaniens und zu den unwirtschaftlichsten Regionen unserer Erde überhaupt. Der sandig-kalkige Boden trägt nur strichweise eine dünne Humusschicht, so daß allein anspruchslose Pflanzen gedeihen können. Die Tierwelt ist auf diesen Inseln spärlich vertreten, die kleine Pazifik-Ratte z. B. das einzige hier wild lebende Säugetier.

Die Hitze der äquatorialen Sonnenstrahlung wird vom Meer gemäßigt. Die Temperatur ist während des ganzen Jahres am Tage um 30° und sinkt des Nachts nur wenig. Die Inseln liegen überwiegend unter Passatwinden unterschiedlicher Stärke. Zwischen Oktober und März wehen zuweilen wochenlang heftige Westwinde, die stärkeren Regen bringen können.

Obwohl der Gilbert-Archipel an den polynesischen Bereich grenzt, ist seine Bevölkerung (fast 50000) schon anthropologisch klar von den

¹ Die Abschnitte: „Zur Umwelt und Kultur“ und „Zur Entstehung des Films“ sind entnommen aus G. KOCH [16] (Begleitveröffentlichung).

Obwohl der Gilbert-Archipel an den polynesischen Bereich grenzt, ist seine Bevölkerung (fast 50 000) schon anthropologisch klar von den Polynesiern (vgl. den nächstgelegenen polynesischen Archipel der Ellice-Inseln, КОСН [1] bis [11], [13], [14]) zu unterscheiden. Die Gilbertesen haben eine etwas dunklere Hautfarbe, ihr Haupthaar ist straffer und

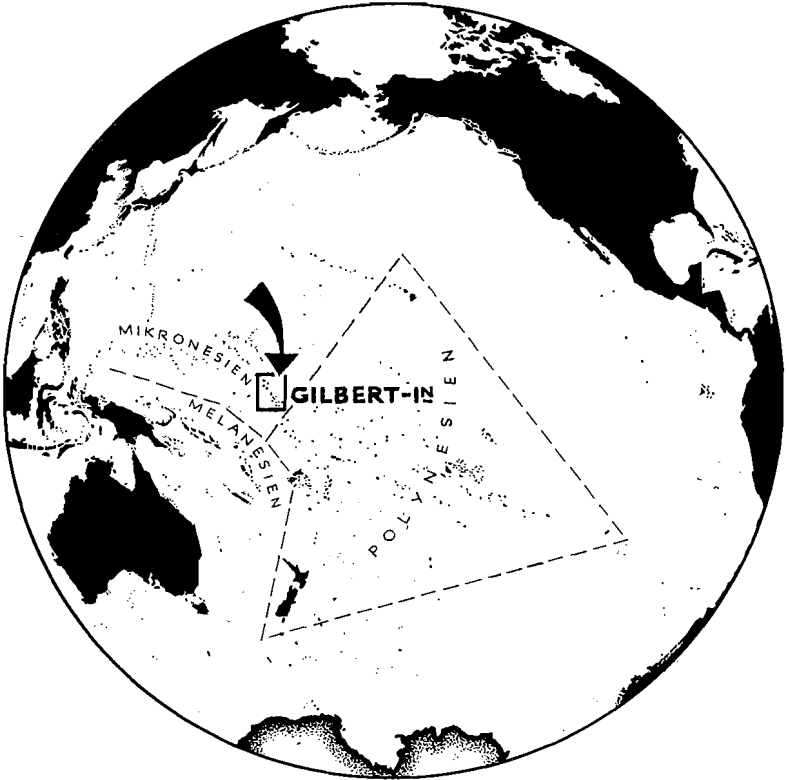


Abb. 1. Die Lage der Gilbert-Inseln im Pazifik

die Mongolenfalte am oberen Augenlid deutlicher ausgeprägt. Sie sind überwiegend schwerblütige, introvertierte, untereinander wie gegenüber Fremden leicht mißtrauische Menschen.

Die Bevölkerung der Gilbert-Inseln hat eine eigene Sprache, die relativ einheitlich innerhalb der weitläufigen Gruppe gesprochen wird und sich auch von den Idiomen der nächstgelegenen Archipele klar unterscheidet.

Auf den südlichen Atollen des Archipels gab es kein Häuptlingstum. Die patrilokalen, patrilinearen, exogamen und totemistisch bestimmten Familienverbände, geführt von den alten Männern bzw. Sippenhäuptern, waren die größten politisch und wirtschaftlich autarken Einheiten.

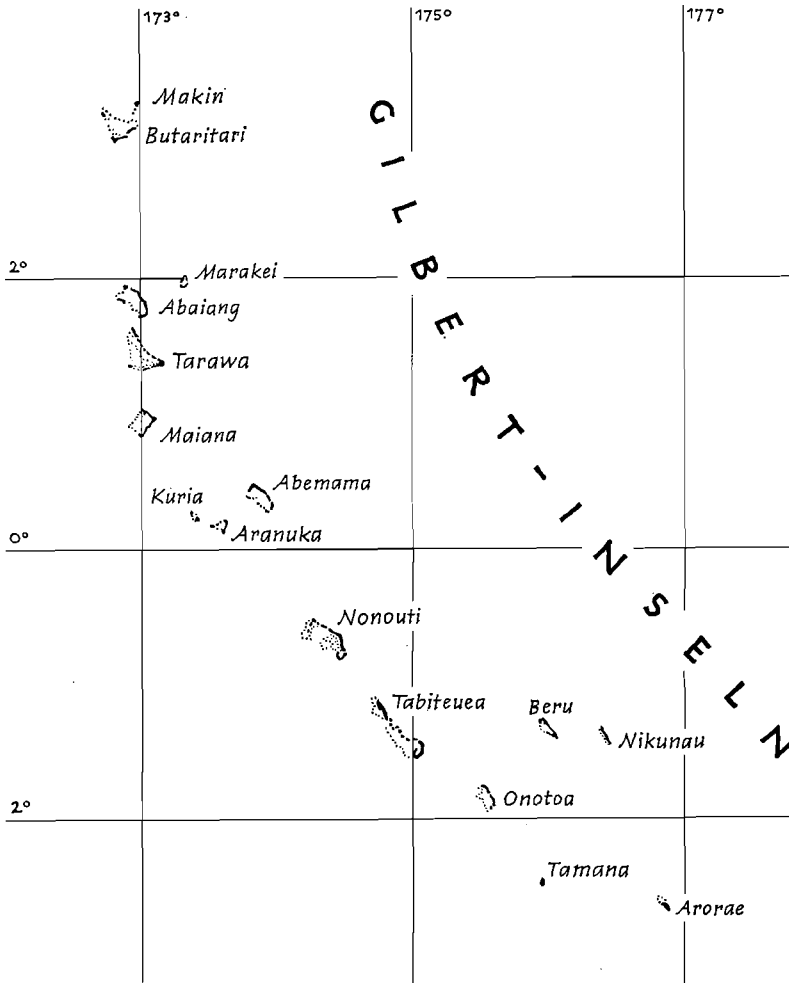


Abb. 2. Der Archipel der Gilbert-Inseln

Die Frau hat in der sozialen Ordnung eine relativ untergeordnete Stellung, doch in der geschlechtlichen Arbeitsteilung fallen ihr die leichteren Tätigkeiten zu.

Die kargen Inseln haben eine der größten Bevölkerungsdichten Ozeaniens (bis zu 500 Menschen pro Quadratmeile). Sie sind erst infolge des Reichtums des Meeres an eßbarem Getier und infolge der Verbreitung der anspruchslosen Kokospalme in diesem Ausmaß besiedlungsfähig. Die Wirtschaft der Gilbertesen hat eine starke wildbeuterische Komponente. Ihre Lebensfürsorge besteht überwiegend aus dem Erbeuten von wildlebendem Getier und dem Abernten von Pflanzen, um deren Pflege man sich kaum kümmert. Die Gilbertesen sind zwar Experten in hochentwickelten, komplizierten Pflanzungsvorgängen (z. B. die *Cyrtosperma chamissonis* betreffend, KOCH [38]), doch dieser Anbau dient vor allem dem Prestige der Familienhäupter bei seltenen Festessen.

Wirtschaft und materielle Kultur, z. T. unnötig primitiv in der Umwandlung von Naturprodukten in Verbrauchs- und Gebrauchsgüter, lassen eine mühesparende Anpassung an eine höchst unwirtliche Umwelt erkennen. Besondere Meisterleistungen außerhalb der sonst simplen Ausrüstung sind die perfekt konstruierten Segelboote (KOCH [63]), die gewaltigen Versammlungshäuser und die kunstvollen, mannigfaltig ornamentierten Schlafmatten (KOCH [51]).

Die Männer gelten seit jeher als recht kriegerisch. Infolge der Übervölkerung der Eilande waren Fehden zwischen den einzelnen Siedlungen in der Vergangenheit häufig, und auch Bevölkerungen ganzer Inseln führten gegeneinander Krieg. Die Gilbertesen fuhren gern zur See. Mit ihren schnellen Booten segelten sie zu Besuchen wie zu kriegerischen Unternehmungen nach fernerer Eilanden des Archipels, und sie griffen auch die Ellice-Inseln an.

Der Glauben an die Kraft der Magie, eng verbunden mit dem Glauben an die Macht von Ahnengeistern (*anti*), bestimmte weitgehend die alltäglichen Aktivitäten. Der harten Umwelt wie den konkurrierenden Sippen fühlte man sich erst mit Hilfe der (innerhalb der Familie jeweils vererbten) weißen und schwarzen Magie gewachsen, der individuell verehrte Ahnengeister, zuweilen auch totemistische Stammahnen, nach allgemeiner Überzeugung zum Erfolg verhalfen.

Heute ist der Gilbert-Archipel als britische Kolonie auf dem Wege zur politischen Selbständigkeit. Da die Inseln arm und nicht leicht zugänglich sind und zudem verkehrungünstig liegen und da ihre Bevölkerung nicht sehr aufgeschlossen erscheint, hat sich der Einfluß der Weißen hier noch nicht allzu stark ausgewirkt.

Zur Entstehung des Films

Während einer Expedition zu den Gilbert-Inseln, die ich von August 1963 bis März 1964 zusammen mit meiner Frau SIGRID KOCH dank der Förderung durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft und die Staat-

lichen Museen (Preußischer Kulturbesitz) von Berlin besuchen konnte, war es möglich, im Rahmen der allgemeinen, systematischen ethnographischen Aufnahme auf den Atollen Nonouti, Tabiteuea und Onotoa 3000 m Farb-Umkehrfilm und 3000 m Schwarzweiß-Negativfilm zu belichten, aus denen dann eine Serie von 70 Filmen im Institut für den Wissenschaftlichen Film in Göttingen publiziert wurde.

Es ist der Versuch einer Gesamtdokumentation filmenswerter Bewegungsvorgänge innerhalb einer Kultur, so wie jene grundsätzlich und in dieser besonderen Situation möglich ist. Etliche Filme ergänzen einander, so daß damit ein Überblick, vor allem über die Wirtschaft und die materielle Kultur, geschieht. Das Material mag auch zum Zwecke der jeweiligen sachlichen Analyse wie zum Vergleich mit entsprechenden Erscheinungen anderer Regionen dienen.

Abgesehen davon, daß der Begriff der filmischen Gesamtdokumentation entsprechend den grundsätzlichen Notwendigkeiten und Möglichkeiten zu verstehen sei, indem die gewaltige Fülle von Bewegungsvorgängen in einer Kultur nur mit einer sinnvollen Anzahl repräsentativer Einzelfilme zu dokumentieren wäre, ist noch zu berücksichtigen, daß wesentliche Aspekte dieser Kultur in jener Filmserie fehlen. So war es nicht möglich, etwas von den verbliebenen magischen Praktiken zu filmen. Im sozialen Bereich entfielen die Komplexe von Heirat und Bestattung im Sinne der ursprünglichen Kultur infolge der fortgeschrittenen Christianisierung, und der Vorgang der Geburt wäre hier schwerlich zu filmen, wie auch der ganze Komplex der traditionellen individuellen Reifefeiern für die Mädchen außerhalb der Grenzen der auf diesen Inseln möglichen Kameraarbeit liegen dürfte. Immerhin, in Anbetracht der allgemeinen strikten Geheimhaltung schon der meisten, simplen wie komplizierten täglichen Aktivitäten der Lebensfürsorge innerhalb der einzelnen Familiengruppen, ist etlichen Männern und Frauen jener Atolle zu danken, daß sie unsere persönliche wie mechanische Beobachtung zuließen, und es ist dankbar anzuerkennen, daß berühmte Streiter mir an einsamer Stelle im Buschland ihre sonst so sorgsam geheimgehaltenen Kampfmethoden (KOCH [83], [84]) mitteilten.

Die folgenden Aufnahmen wurden im Dezember 1963 mit einer Paillard-Bolex-H-16-Reflex-Kamera auf Perutz-Perkine-N-27-Schwarzweiß-Negativ-Film (mit einer Frequenz von 24 B/s) durchgeführt.

Spiele

Tänze (KOCH [76] bis [82]) und Spiele (KOCH [64], [66] bis [72], [74], [75]) sind bei diesen ernsthaften und introvertiert erscheinenden Menschen weniger ein Ausdruck der Lebensfreude wie etwa bei den Polynesiern. Natürlich sind auch hier verschiedene Spiele und Wett-

kämpfe von alters her bekannt. Aber die Männer und Frauen beschäftigen sich nicht häufig damit. Z. T. mag es daran liegen, daß die Gilbertesen etwas schwerfällig sind und auch daß auf diesen Inseln selten Feste gefeiert werden, z. T. dürfte die traditionelle Sozialorganisation, die auch das alltägliche Leben dieser Menschen auf die meist nicht sehr kopfstarken Familiengruppen begrenzte, der Grund dafür sein. Spiele, die harten körperlichen Einsatz erfordern, wie z. B. das Steinkernball-Spiel „*oreano*“ (KOCH [70] und diesen Film) der Männer und das gleichfalls von Männern zu spielende Steinwurfspiel „*katua*“ (KOCH [68]), erscheinen typisch für die Lebensart und Kultur der Gilbertesen. Doch auch leichte, geflochtene Bälle werden hier zu einem Geschicklichkeitsspiel der Männer (*boiri*, KOCH [69]) verwendet.

Mädchen und Jungen, die in ihrem alltäglichen Leben noch nicht so sehr der traditionellen Trennung der Familiengruppen unterliegen, kommen schon eher zu einem Spiel zusammen. Ein typisches Ballspiel der Mädchen ist das „*warebwi*“ (KOCH [66]). Jungen kann man zuweilen bei einem Schlagstabspiel (*bwerera*, KOCH [67]) beobachten; es ist allerdings ungewiß, ob dieses Spiel zur alten Tradition dieser Inseln gehört.

Am häufigsten sieht man natürlich kleine Kinder miteinander spielen, gerade auch ohne irgendwelches Gerät, wie z. B. bei den Handklatschspielen (KOCH [64]).

Während die „Bälle“ für das *warebwi*-Spiel (KOCH [65], [66]) recht leicht, aus den sich beim Trocknen bald verformenden Fiederblatthälften der Kokospalme gearbeitet sind und die gleichfalls kubischen und auch von den Frauen und Mädchen angefertigten „Bälle“ für das *boiri*-Spiel (KOCH [69]) relativ leicht aus den dauerhafteren Pandanus-Blattstreifen geflochten werden (wie auch kleinere Bälle solcher Art für das *bwebwe*-Ballschlagspiel der Mädchen), ist der *ano n oreano*, der Ball für das harte *oreano*-Spiel (KOCH [71]) der Männer, ein schweres, rundliches Gebilde. Die Männer, die einen solchen Ball herstellen, nehmen dazu gern einen kugeligen, festen Korallen-Stein (*atimata*) vom Ostriff, den sie in einige größere Stücke vom natürlichen Gewebe (*ing*) an der Basis der Kokosblattstiele einwickeln und dann in ein Stück festgeflochtene Matte einhüllen, um das Ganze mit einem Netzwerk aus Kokosfaserschnur (*kora*, vgl. KOCH [56]) zu umspannen.

Dieser Ball wird nur zum *oreano*-Spiel verwendet, bei dem zwei Mannschaften einander gegenüberstehen und Vorspieler einer jeden Partei den *ano n oreano* zur anderen hinüberstoßen, wo diese schwere Kugel aufzufangen ist (s. d. Spielregeln in der Beschreibung zu KOCH [71]). Um den Ball in der rechten Art zu stoßen, wirft man ihn kurz vor seinen rechten Oberarm und schleudert ihn kraftvoll mit diesem oder, was leichter ist, mit dem Unterarm auf den vordersten Mann der anderen Partei. A. GRIMBLE zeichnete vor mehreren Jahrzehnten alte *oreano*-Regeln (von einer leider nicht erwähnten Gilbert-Insel) auf

und beschrieb von dort den idealen Schleuderwurf eines Spielers: „His method of projecting the ball is a special one. As he runs, he carries it in his left hand; on reaching the middle he tosses it into the air towards his right, in such a manner that, on swinging his right arm straight out from the shoulder, he catches the ball just above the crook of the arm. If he times this movement accurately, an uninterrupted swing of his straightened right arm rolls the ball up his forearm into his hand, and slings it from his fingertips with extraordinary force towards his opponents.“ (GRIMBLE [86]).

A. GRIMBLE erwähnte dazu einen besonderen (leichteren) Frauenball für ein gleichartiges Spiel. Dieser Ball hat die Form eines aus Pandanus-Blattstreifen akkurat geflochtenen Kubus, dessen Inneres mit altem Mattenwerk und Blättern gefüllt ist. Auf Nonouti trafen wir keine derartigen Bälle an, erlebten indessen, wie auch Frauen sich am Spiel der Männer spaßeshalber beteiligten und den schweren, oft Verletzungen verursachenden Steinkernball tapfer parierten.

Das *oreano* wird, heute jedenfalls, nur selten gespielt. Z.B. wandert oder segelt dann eine Mannschaft nach einer anderen Siedlung des Atolls, die von Verwandten bewohnt ist, und spielt gegen deren Mannschaft.

Filminhalt

Rangateaba hat einen dicken, rundlichen, festen Korallen-Stein (*atimata*) vom Ostriff des Atolls Nonouti geholt und nach seinem Anwesen in Tetua gebracht. Er besteigt die Plattform seines Wohnhauses, um hier einen Ball (*ano*) für das *oreano*-Spiel (vgl. KOCH [31]) anzufertigen. Es fällt schon lange leichter Regen. So ist diese Arbeit nicht, wie sonst üblich, vor dem Hause möglich.

Zunächst wickelt Rangateaba den Stein in ein größeres Stück des natürlichen Gewebes (*ing*) von der Basis der Kokosblattstiele. Ein zweites Stück *ing* wird fest darumgeschlagen. Dann rollt und faltet Rangateaba eine kleine, festgeflochtene Arbeitsmatte (*ngabingabi*, aus Pandanus-Blattstreifen) um die Packung und beginnt sofort, diese mit Kokosfaserschnur (*kora*, vgl. KOCH [56]) zusammenzubinden. Nachdem die Schnur einmal um die Packung herumgeführt ist, wird dieses im rechten Winkel dazu wiederholt. Dann umschnürt Rangateaba mit der fortlaufenden und jeweils verschlauften *kora* die Packung derart, daß die Schnur die durch die vorhergehenden Wicklungen abgeteilten vier Felder mehrmals vertikal durchläuft. Nachdem er diesen Vorgang abgeschlossen hat, drückt er den werdenden Steinkernball sorgsam zu einer möglichst gleichmäßig kugeligen Form.

Der Ball soll mit einem Netzwerk von Kokosfaserschnur umschlossen werden. Dazu sind die vertikalen Schnurführungen gearbeitet, und nun sind die horizontalen einzuziehen. Rangateaba hat einen kleinen Ring

aus Kokosfaserschnur geknotet und bindet über diesem als Maß einen zweiten, als die jeweils kleinsten horizontalen Schnurführungen „oben“ und „unten“ auf dem Ball. Er schnitzt einen spitzen Stab, mit dessen Hilfe er die Schnur besser durchziehen kann.

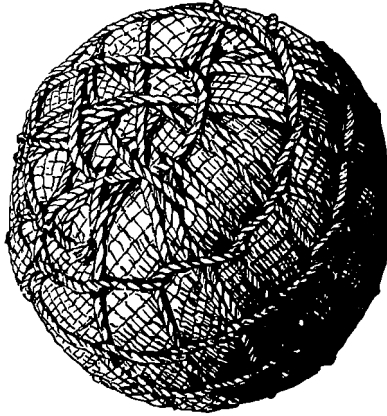


Abb. 3. Ball (*ano n oreano*) mit Steinkern für das *oreano*-Spiel.
Nonouti. 17 cm Durchmesser
(Museum für Völkerkunde Berlin, Abt. Südsee; Kat.-Nr. VI 47 734)

Mit vier Vertikalschnürungen befestigt Rangateaba die beiden Ringe „oben“ und „unten“ auf dem Ball, und dann zieht er systematisch, parallel zu den Ringen, die Horizontalschnürungen, die er an den Überkreuzungen mit den Vertikalschnüren verschlauft. Mit dem gespitzten Stab hebt Rangateaba die festen Schnurwicklungen an, um die fortlaufende Schnur darunter durchziehen zu können. Als die Schnur ihr Ende erreicht hat, knotet Rangateaba für die weitere Arbeit noch eine Länge vom Vorrat mit einem Kreuzknoten an.

Der Ball ist nun zur Hälfte mit einem festen Netzwerk von Kokosfaserschnur umschlossen. Rangateaba vollendet jetzt die noch fehlenden Horizontalschnürungen. Ein Verwandter hilft ihm dabei, indem er die Vertikalschnüre mit dem gespitzten Stab anhebt. Nach insgesamt etwa zwei Stunden Arbeitszeit ist der Ball (*ano n oreano*) fertig. Die überschüssige Schnur wird abgeschnitten. Ein ziemlich regelmäßiges Netzwerk umgibt die Steinkernpackung (vgl. Abb. 3). Der Ball ist fest und hart. Rangateaba bringt ihn nun zu dem Platz, wo das *oreano*-Spiel veranstaltet wird (vgl. KOCH [71]).

Filmveröffentlichungen

Aus den Expeditionen des Autors nach Polynesien und Mikronesien sind folgende Filme entstanden:

- [1] Polynesier (Niutao, Ellice-Inseln) — Herstellen von Kokosfaserschnur. Film E 411.
- [2] Polynesier (Niutao, Ellice-Inseln) — Bau eines großen Auslegerbootes. Film E 408.
- [3] Polynesier (Niutao, Ellice-Inseln) — Bau eines Schlafhauses. Film E 409.
- [4] Polynesier (Niutao, Ellice-Inseln) — Bau einer Erdofenhütte. Film E 410.
- [5] Polynesier (Niutao, Ellice-Inseln) — Fischfang auf hoher See (Bonito-Fang). Film E 412.
- [6] Polynesier (Niutao, Ellice-Inseln) — Arbeiten in einer Pflanzungsgrube. Film E 413.
- [7] Polynesier (Niutao, Ellice-Inseln) — Zubereiten von pulaka-Knollen (taufangongo-Verfahren). Film E 414.
- [8] Polynesier (Niutao, Ellice-Inseln) — fakanau-Tänze. Film E 415.
- [9] Polynesier (Niutao, Ellice-Inseln) — fatele-Tänze. Film E 416.
- [10] Polynesier (Niutao, Ellice-Inseln) — siva-Tanz. Film E 417.
- [11] Polynesier (Niutao, Ellice-Inseln) — viiki-Tanz. Film E 418.
- [12] Polynesier (Niutao, Ellice-Inseln) — Fadenspiele. Film E 885.
- [13] Polynesier (Niutao, Ellice-Inseln) — Wettkämpfe und Spiele. Film E 420.
- [14] Polynesier (Niutao, Ellice-Inseln) — failima-Schaukämpfe. Film E 419.
- [15] Geheime Methoden der Selbstverteidigung (failima) auf Niutao im Ellice-Archipel. Film D 841.
- [16] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Sammeln von Meerestieren. Film E 1006.
- [17] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Fangen von Krebsen (*Lysiosquilla maculata*) im Lagunenwatt. Film E 1007.
- [18] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Fangen und Sammeln von Meerestieren auf dem Ostriff. Film E 870.
- [19] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Gemeinschaftlicher Fischfang durch Absperren einer Lagunenbucht. Film E 846.
- [20] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Tabiteuea) — Fischfang mit Zugnetz in der Lagune. Film E 872.
- [21] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti und Onotoa) — Rochen-Jagd. Film E 844.
- [22] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Anfertigen eines Schlingenstabes für den Aalfang auf dem Ostriff. Film E 871.
- [23] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Bau einer Reuse für den Muränen-Fang. Film E 845.
- [24] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti und Onotoa) — Angeln. Film E 847.
- [25] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Onotoa) — Schwimmstile. Film E 874.
- [26] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Onotoa) — Ausgraben von *Geocaroides*-Krabben im Buschland, Zubereiten. Film E 1008.

- [27] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Sammeln und Zubereiten von Portulak. Film E 848.
- [28] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Pflanzen einer Kokosnuß. Film E 849.
- [29] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Tabiteuea) — Palmsaft-Gewinnung. Film E 850.
- [30] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Bereiten von Palmsaft-Sirup. Film E 851.
- [31] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Ernten und Verzehren junger Kokosnüsse. Film E 852.
- [32] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Bereiten von Kokosöl zur äußerlichen Anwendung. Film E 873.
- [33] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Pflanzen von Pandanus. Film E 853.
- [34] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Tabiteuea) — Zubereiten von Pandanus-Präserve „tuae“. Film E 854.
- [35] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Tabiteuea) — Zubereiten der Pandanus-Präserve „kububu“. Film E 855.
- [36] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Pflanzen des Feigenbaumes *Ficus tinctoria*. Film E 856.
- [37] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Pflücken und Zubereiten der Früchte des Feigenbaumes *Ficus tinctoria*. Film E 857.
- [38] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Tabiteuea) — Anbau von Taro in Pflanzungsgruben. Film E 858.
- [39] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Zubereiten von Taro im Erdofen. Film E 859.
- [40] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Bereiten der Taro-Speise „buatoro“. Film E 860.
- [41] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Herstellen und Benutzen des Feuerpfluges. Film E 861.
- [42] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Binden und Abbrennen einer Fackel. Film E 862.
- [43] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Flechten eines Kokosblatt-Fächers. Film E 814.
- [44] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Onotoa) — Flechten eines Fächers aus jungem Kokosblatt. Film E 815.
- [45] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Tabiteuea) — Flechten eines Lastenkorbes. Film E 816.
- [46] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Onotoa) — Flechten des Fischerkorbes „kurubaene“. Film E 817.
- [47] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Flechten des Fischerkorbes „baene ni kibe“. Film E 818.
- [48] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Flechten eines Vorratskorbes. Film E 819.
- [49] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Tabiteuea) — Flechten einer Bodenmatte. Film E 820.
- [50] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Flechten einer Sitzmatte. Film E 821.

- [51] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Tabiteuea) — Flechten einer Schlafmatte. Film E 822.
- [52] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Flechten eines Fischerhutes. Film E 823.
- [53] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Tabiteuea) — Knüpfen eines Riedgras-Schurzes. Film E 827.
- [54] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Knüpfen eines Kokospalmblatt-Schurzes. Film E 828.
- [55] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Anfertigen eines Kopfschmuckes. Film E 824.
- [56] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Herstellen von Kokosfasersehnur. Film E 825.
- [57] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Herstellen eines Kokosfaserseils. Film E 826.
- [58] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Herstellen eines Keschers. Film E 829.
- [59] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Knüpfen eines Erdsiebes. Film E 830.
- [60] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Tabiteuea) — Bau eines Schlafhauses. Film E 834.
- [61] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Bau eines Floßbootes. Film E 832.
- [62] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Onotoa) — Anfertigen und Gebrauch eines Mattensegels. Film E 833.
- [63] Manövrieren von Segelbooten im Gebiet des Gilbert-Archipels (Mikronesien). Film W 769.
- [64] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Kinderspiele. Film E 875.
- [65] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Flechten eines Balles. Film E 936.
- [66] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Ballspiel der Mädchen „warebwi“. Film E 876.
- [67] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Onotoa) — Schlagstabspiel „bwerera“. Film E 877.
- [68] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Steinwurfspiel „katua“. Film E 878.
- [69] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Ballspiel der Männer „boiri“. Film E 879.
- [70] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Anfertigen eines Balles mit Steinkern. Film E 880.
- [71] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Ballspiel der Männer „oreano“. Film E 881.
- [72] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Hahnenkampf. Film E 882.
- [73] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Onotoa) — Anfertigen eines Drachens. Film E 831.
- [74] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Tabiteuea) — Fadenspiele. Film E 883.
- [75] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Onotoa) — Fadenspiele. Film E 884.
- [76] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Tabiteuea) — „ruoia“-Tanz „kawawa“. Film E 915.
- [77] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Tabiteuea) — „ruoia“-Tänze. Film E 916.

- [78] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Onotoa) — „ruoia“-Tanz „kamei“. Film E 917.
- [79] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Tabiteuea) — „bino“-Tanz. Film E 918.
- [80] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — „tirērē“-Tanz „ngeaba“. Film E 919.
- [81] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Onotoa) — „batere“-Tanz. Film E 920.
- [82] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Onotoa) — Tanzbewegungen mit dem „kakekekeke“-Schurz. Film E 921.
- [83] Geheime Kampfmethoden auf Nonouti im Gilbert-Archipel. Film D 895.
- [84] Geheime Kampfmethoden auf Onotoa im Gilbert-Archipel. Film D 896.
- [85] Mikronesier (Gilbert-Inseln, Nonouti) — Krankenbehandlung (Massage, Zahnbehandlung). Film E 937.

Literatur

- [86] GRIMBLE, A.: Te Ore-ano. Ms. Canberra 244, 21—23¹.
- [87] GRIMBLE, A.: A Pattern of Islands. London 1952.
- [88] KOCH, G.: Materielle Kultur der Gilbert-Inseln. Veröffentl. d. Mus. f. Völkerkunde Berlin. N.F. 6. 1965.
- [89] KOCH, G.: Erfahrungen bei der filmischen Gesamtdokumentation einer Kultur (Gilbert-Inseln). In: Research Film. 5 (1966), 599—603.

Zeichnungen: E. ARMGARDT

¹ Freundlicherweise von H. E. MAUDE, Canberra, zur Verfügung gestellte Niederschrift.