

Arbeitsbericht

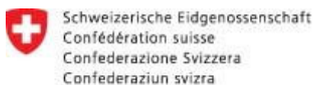
«Going Home?»

Menschliche Überreste im Naturhistorischen Museum Basel (NMB)
und im Museum der Kulturen Basel (MKB)

Forschungsprojekt am Naturhistorischen Museum Basel
(NMB) und dem Museum der Kulturen Basel (MKB)
Laufzeit: März 2023 bis Februar 2024

Verfasser*innen

Basil Bucher
Dr. Gerhard Hotz



Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Kultur BAK



Museum der
Kulturen Basel

Inhaltsverzeichnis

Management Summary	2
a. Kurze Vorstellung der Institution, welche das Projekt durchführt	2
b. Kurze Einführung in den zu untersuchenden Objektbestand	2
c. Kurzzusammenfassung über das Forschungsvorhaben und die (Zwischen-) Ergebnisse.....	3
Arbeitsbericht.....	3
a. Ausgangslage und Forschungsstand zu Beginn des Projektes	3
b. Projektablauf (inkl. einer Auflistung der Aufgaben und Leistungen der Projektmitarbeiterinnen und Projektmitarbeiter)	4
c. Methodische Vorgehensweise und Art der Publikation der Resultate	5
Sammlung NMB	5
Sammlung MKB.....	5
d. Objektstatistik (Fallgruppen nach Art oder Zeitpunkt der Zugänge bzw. Vermittler der Zugänge inkl. Veränderung im Laufe des Projekts)	6
Anhang 2.1 Fallgruppen: menschliche Überreste Sri Lanka (Veddah)	6
Anhang 2.2 Fallgruppe: Objekte Veddah	6
Anhang 2.3 Fallgruppen: menschliche Überreste Vanuatu.....	6
e. Dokumentation der ermittelten Provenienzen der überprüften Objekte	6
i. Bei menschlichen Überresten zusätzlich alle individual-biografischen Daten des verstorbenen Individuums soweit ermittelbar (inkl. allf. externe Gutachten oder wissenschaftliche Berichte).....	6
Anhang 2.1 Fallgruppen: menschliche Überreste Sri Lanka (Veddah)	6
Anhang 2.3 Fallgruppen: menschliche Überreste Vanuatu.....	6
ii. Dokumentation von Anfragen/Forderungen aus Herkunftsregionen, wenn diese zu den untersuchten Objekten oder menschlichen Überresten bereits vorliegen	6
f. Dokumentation der recherchierten Biografien (inkl. Lebensdaten), Profile und Handelswege von für das Projekt relevanten historischen Akteuren.....	6
i. Personen, wie beispielsweise Angehörige der Kolonialverwaltung, Mission und des Militärs, sowie Händler/Händlerinnen, Sammler/Sammlerinnen, Hersteller/Herstellerinnen, Nutzer/Nutzerinnen, Vorbesitzer/Vorbesitzerinnen, Nachfahren/Nachfahrrinnen, Hinterbliebene und sonstige Betroffene	6
ii. Institutionen, wie beispielsweise Handels- oder Transportunternehmen, Ethnografica Handelnde, Auktionshäuser oder Vereine.....	9
g. Dokumentation der für das Projekt relevanten Institutionsgeschichte sowohl der geförderten Institution als auch allf. Vorgängerinstitution/en.....	9
h. Dokumentation des im Laufe des Projektes recherchierten zeithistorischen Kontextes sowohl auf Schweizer bzw. europäischer wie auch lokaler Seite der Herkunftsregion (inkl. wichtiger Ereignisse und Orte)	9

i. Dokumentation der im Laufe des Projektes aufgebauten (inter)nationalen (Forschungs)Netzwerke.....	15
Zusammenfassung	16
a. Bewertung der Ergebnisse	16
b. Offene Fragen und weiterer Forschungsbedarf.....	16
Anhang 1.1 Fallgruppen: menschliche Überreste Sri Lanka (Veddah).....	17
Anhang 1.2 Fallgruppe: Objekte Veddah	27
Anhang 2.3 Fallgruppen: menschliche Überreste Vanuatu	32
Anhang 2.1 Rückforderung «Indigenous Vedda Community»	81
Anhang 2.2 Rückforderung “Ministry of Buddhasasana, Religious and Cultural Affairs”	83

Management Summary

a. Kurze Vorstellung der Institution, welche das Projekt durchführt

Das Naturhistorische Museum Basel (NMB) ist eines der bedeutendsten Naturwissenschaftlichen Museen der Schweiz und mit seinen fast 12 Millionen Objekten gehört es zu den grössten Sammlungen der Welt. Die Sammlungen des NMB umfassen naturwissenschaftliche Objekte aus den Fachbereichen Zoologie, Entomologie, Mineralogie, Anthropologie, Osteologie und Paläontologie. Die Wissenschaftler*innen des NMB sind an verschiedenen Forschungsprojekten von nationaler und internationaler Bedeutung beteiligt.

Das Museum der Kulturen Basel (MKB) genießt mit seinem innovativen Ausstellungskonzept, der herausragenden Sammlungen und der vorbildlichen Vermittlungsarbeit international einen guten Ruf. In den letzten Jahren engagierte sich das MKB verstärkt in der Provenienzforschung (vgl. dazu <https://www.mkb.ch/de/museum/forschung.html>). Die Aktivitäten des MKB zielen darauf ab, Werte und Handlungen anderer Kulturen in Bezug zur eigenen Lebenswelt zu setzen.

b. Kurze Einführung in den zu untersuchenden Objektbestand

Im NMB und MKB werden mehr als 2500 menschliche Überreste aufbewahrt, deren Herkunft ausserhalb Europas liegt. Diese wurden grösstenteils in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts durch unterschiedliche Forscher gesammelt und anschließend dem Museum für Völkerkunde Basel (heutiges MKB) übergeben. Ein Teil dieser Sammlung ging 1971 in das NMB über, während ein kleinerer Teil im MKB verblieb. Dabei handelt es sich um menschliche Überreste, die modifiziert wurden und denen daher eine ethnologische Bedeutung zugesprochen wurde.

Die historische Verbindung zwischen den Sammlungen des NMB und MKB wird besonders bei 42 menschlichen Überresten und damit zusammenhängenden 47 Objekte aus Sri Lanka deutlich, die den Veddah zugeordnet werden. Diese wurden zwischen 1883 und 1936 zusammengetragen und dem MKB überlassen.

c. Kurzzusammenfassung über das Forschungsvorhaben und die (Zwischen-) Ergebnisse

Das Forschungsziel bestand darin, die in Basel gelagerten Sammlungen von menschlichen Überresten aufzuarbeiten und die dazugehörigen Archivalien zu ordnen. Durch die Analyse der Archivalien sollten einerseits die Umstände des Erwerbs der Sammlung und andererseits deren Relevanz für die Museen im 19. und 20. Jahrhundert geklärt werden. Ein weiteres Ziel war die Kontaktaufnahme mit den Nachfahren, um das weitere Vorgehen und den Umgang mit den menschlichen Überresten zu klären.

Durch Recherchen und Vertiefung bestehender Kontakte kam es zu einer Rückgabeanfrage von 42 menschlichen Überresten aus dem NMB sowie den genannten 47 Objekte (MKB) aus Sri Lanka. Die Rückgabebeforderung führte im Juni 2023 zu einer Forschungsreise nach Sri Lanka. Aufgrund dieser Reise konnte eine Handlungsempfehlung zur Rückgabeanfrage erstellt werden. Das Gesuch wurde durch den Regierungsratsbeschluss (Nr. 24/14/3) vom 30. April 2024 auf Grundlage des «Gesetz über die Museen des Kantons Basel-Stadt (Museumsgesetz)» genehmigt.

Wichtig: Die Forschungsreise 2023 war inhaltlich nicht Bestandteil des BAK-Antrages und wurde deshalb aus eigenen Mitteln der beiden Museen finanziert. Obwohl nicht Bestandteil des Antrages soll aus konzeptionellen und naheliegenden Gründen inhaltlich auf die Forschungsreise und deren Ergebnisse im vorliegenden Endbericht eingegangen werden.

Arbeitsbericht

a. Ausgangslage und Forschungsstand zu Beginn des Projektes

Gemeinsam bewahren das NMB und das MKB mehr als 2500 menschliche Überreste auf, deren Herkunft ausserhalb von Europa liegt. Die Skelett- und Schädelnsammlungen wurden zur Erforschung der Abstammungs- und Entwicklungsgeschichte des Menschen angelegt. Die Anthropologische Sammlung, die 1971 vom MKB in das NMB überging, besteht aus über 7000 Individuen, davon beinahe 1600 aus verschiedenen Regionen Afrikas, Amerikas, Asiens und Ozeaniens. Diese Sammlung besteht zum grösstenteils aus menschlichen Schädeln und Skeletten sowie wenigen Haarproben.

Wurden menschlichen Überresten eine ethnologische Bedeutung zugeschrieben, kamen sie in die regional organisierten Abteilungen des MKB. Im MKB werden über 850 menschliche Überreste aufbewahrt, deren Bedeutung für die Herkunftsgesellschaften stark variiert. Während einige als Subjekte betrachtet werden, werden andere, beispielsweise Haare, als Material interpretiert, und eine religiöse oder kulturelle Bedeutung ist ungewiss.

Die frühere Anbindung der Anthropologischen Sammlung an das MKB zeigt sich in der Dokumentation der Sammlung. Aufgrund des oft überlappenden Sammlungskontexts zwischen anthropologischen und ethnografischen Sammlungen sind zahlreiche Informationen zu den menschlichen Überresten in den Archivbeständen des MKB zu finden. Da auch die Verwaltung der Anthropologischen Sammlung beim MKB lag, sind die Dokumentationen zur anthropologischen Sammlung in Museumskommissionsprotokollen, Jahresberichten und Korrespondenzen der Direktion des MKB vorhanden. Kurz: Obwohl die anthropologische Sammlung in das NMB überging, blieb ein wesentlicher Bestandteil ihrer Dokumentation im MKB.

Die Debatten um das koloniale Erbe in Museen, sowie ein verändertes Selbstverständnis, bei dem Vorstellungen und Philosophien von Herstellungsgesellschaften ins Zentrum gerückt werden, führen zu einem neuen Umgang mit den Sammlungsbeständen, insbesondere im Hinblick auf menschliche Überreste. Die Aufarbeitung kolonialer Zusammenhänge der Sammlungen, einschliesslich der Erwerbsumstände der menschlichen Überreste, sowie die Schaffung von Transparenz, um respektvolle Dialoge zu ermöglichen, liegen in der Verantwortung der Museen gemäß den ICOM-Richtlinien zum ethischen Handeln im Umgang mit menschlichen Überresten (vgl. u.a. 2.5 Kulturell sensible Gegenstände und Materialien).

Ausgangslage Projekt

Im MKB und NMB konnte bisher nur punktuell zu den Erwerbsumständen der menschlichen Überreste in ihren jeweiligen Sammlungen gearbeitet werden. Die Grundlagenarbeit wie die Zuordnung der menschlichen Überreste zu Regionen, Dörfern und Verwandtschaftsgruppen fehlten bislang. Vor diesem Hintergrund galt es, in dem Projekt «Going Home? Menschliche Überreste im Naturhistorischen Museums Basel (NMB) und Museum der Kulturen Basel (MKB)» folgenden Fragen nachzugehen.

- Warum waren Skelett- und Schädelnsammlungen ab dem 19. Jahrhundert wichtig für Museen?
- Wann änderte sich diese Bewertung?
- Wie gelangten die Sammler an die menschlichen Überreste?
- Was waren die Gründe für die Überführung der menschlichen Überreste vom MKB an das NMB?

In diesem Projekt ging es einerseits um Arbeiten, mit denen die Klärung von Erwerbsumständen vorgenommen werden kann. Dies ist in Anbetracht einer sich zu Offenheit und Transparenz bekennenden Museumsarbeit wichtig und soll weiterführenden Dialoge zu den menschlichen Überresten mit Herkunftsgemeinschaften fördern.

Andererseits fand durch eine Anfrage aus Sri Lanka im November 2022 eine erste Kontaktaufnahme mit einer Herkunftsgesellschaft statt. Die Anfrage betraf 42 menschliche Überreste des NMB sowie 47 kulturelle Objekte des MKB. Die Kontakte sollten vertieft werden, um gemeinsam einen Umgang mit den Sammlungen zu finden und das weitere Vorgehen zu definieren.

b. Projektablauf (inkl. einer Auflistung der Aufgaben und Leistungen der Projektmitarbeiterinnen und Projektmitarbeiter)

Die Leitung des Provenienzprojektes «Going Home? Menschliche Überreste im NMB und im MKB» wurde durch den Co-Direktor Basil Thüring des NMB wahrgenommen. Die anthropologischen und archivalischen Arbeiten zu den Skeletten aus kolonialem Kontext wurden vom Kurator Dr. Gerhard Hotz mit der Unterstützung für diese Aufgabe angestellten Collection Manager Claudio Simoni durchgeführt. Herr Simoni arbeitete vom Mai bis Dezember (70%) an den prioritär vorgezogenen Skelettserien aus Sri Lanka und aus Vanuatu (n=740). Seitens des MKB wurden Provenienzforschungen und Archiv- und Recherchearbeiten durch den Historiker und Ethnologen Basil Bucher wahrgenommen.

c. Methodische Vorgehensweise und Art der Publikation der Resultate

Sammlung NMB

Die beinahe 1`600 Skelette umfassende Sammlung aus kolonialem Kontext wurde durchgesehen und kontrolliert. Dabei wurden die Skelette aus Sri Lanka und Vanuatu (n=740) vorgezogen. Die Sichtung betraf die Inhalte der Archivkartons (Schädel) und Rakokisten (Skelette). Hier wurde das Vorhandensein der Skelettelemente mit den Eintragungen im Eingangsbuch überprüft und in der sogenannten «Anthro-Datenbank» erfasst. Systematisch wurden alle Schädel fotografiert und insbesondere auch die historischen Beschriftungen auf den Skelettelementen. Diese besonderen Fotografien dienen allfälligen Handschriftenvergleich. Auf diese Weise wurde zum Beispiel eine Dokumentation zu den Skeletten der Veddahs (Sri Lanka) zu Händen der Rückforderung aus Sri Lanka erstellt (siehe unten).

Sammlung MKB

Für die heterogenen Bestände an menschlichen Überresten in der Sammlung des MKB wurden folgende Schritte unternommen:

- Identifizierung der menschlichen Überreste in der Sammlung des MKB im Depot und in der Datenbank TMS.
- Sammlungsrecherche nach Methoden der Geschichtswissenschaft in den vorhandenen Quellen wurden durchgeführt: dazu gehören Einträge auf den Objektkarten, Jahresberichte, Museumskommissionsprotokolle und Sammlungsakten.
- Recherche zur Bedeutung der Objektgruppen für die Herkunftsgesellschaft.
- Aufnahme der Rechercheergebnisse in die Datenbank TMS.

Im November 2022 erhielten das NMB und das MKB Briefe, in denen der Chief der Indigenous Veddha Community und Leiter des Heritage Center in Dambana, namentlich Uruwarige Wanniya Aththo, sowie das zuständige Ministerium in Colombo, Ministry of Buddhasasana, Religious and Cultural Affairs, um die Rückführung der für die Gruppe der Veddah wichtigen 47 Objekte und 42 menschlichen Überreste baten, die in den beiden Museen aufbewahrt werden. Auf diese Anfrage folgten Abklärungen:

- Sichtung der Archivalien zum Erwerb derjenigen Objekte, die nicht von den Sarasins oder Rütimeyer selbst in Sri Lanka gesammelt wurden.
- Sichtung der Publikationen von den Grossvettern Sarasin und Rütimeyer auf Angaben zu einzelnen Objekten der Sammlung sowie auf die Art des Erwerbs.
- Kontaktaufnahme mit Kolleg*innen, die bereits Dinge an die Veddah restituiert haben oder in anderen Zusammenhängen mit ihnen gearbeitet haben.
- Sondierungsreise nach Sri Lanka zu generellen Abklärungen bzgl. der Objekte inkl. Eruiierung der aktuellen Relevanz der Sammlung für die Gruppe der Veddah.

Publikation der Ergebnisse

Der vorliegende Schlussbericht wird gemäss den Vorgaben des BAK auf der Webseite des NMB und MKB veröffentlicht.

d. Objektstatistik (Fallgruppen nach Art oder Zeitpunkt der Zugänge bzw. Vermittler der Zugänge inkl. Veränderung im Laufe des Projekts)
Die berücksichtigten Skelette (n=640) und die berücksichtigten kulturellen Artefakte (n=47) werden im Anhang 1 übersichtlich aufgelistet.

Anhang 1.1 Fallgruppen: menschliche Überreste Sri Lanka (Veddah)

Anhang 1.2 Fallgruppe: Objekte Veddah

Anhang 1.3 Fallgruppen: menschliche Überreste Vanuatu

e. Dokumentation der ermittelten Provenienzen der überprüften Objekte

i. Bei menschlichen Überresten zusätzlich alle individual-biografischen Daten des verstorbenen Individuums soweit ermittelbar (inkl. allf. externe Gutachten oder wissenschaftliche Berichte)

Anhang 1.1 Fallgruppen: menschliche Überreste Sri Lanka (Veddah)

Anhang 1.3 Fallgruppen: menschliche Überreste Vanuatu

ii. Dokumentation von Anfragen/Forderungen aus Herkunftsregionen, wenn diese zu den untersuchten Objekten oder menschlichen Überresten bereits vorliegen

Die Rückforderungen seitens der Indigenous Vedda Community und seitens des Ministry of Buddhasasana, Religious and Cultural Affairs trafen im November 2022 im Naturhistorischen Museum und im Museum der Kulturen ein.

Anhang 2.1 Rückforderung seitens Indigenous Vedda Community

Anhang 2.2 Rückforderung seitens Ministry of Buddhasasana, Religious and Cultural Affairs

f. Dokumentation der recherchierten Biografien (inkl. Lebensdaten), Profile und Handelswege von für das Projekt relevanten historischen Akteuren

i. Personen, wie beispielsweise Angehörige der Kolonialverwaltung, Mission und des Militärs, sowie Händler/Händlerinnen, Sammler/Sammlerinnen, Hersteller/Herstellerinnen, Nutzer/Nutzerinnen, Vorbesitzer/Vorbesitzerinnen, Nachfahren/Nachfaherinnen, Hinterbliebene und sonstige Betroffene

Paul Sarasin (1856 – 1929)

- Paul Sarasin war ein Schweizer Naturforscher und Teil der Museumskommission des NMB und MKB, sowie zwischen 1906 und 1912 auch Vorsteher des MKB. Reiste mit seinem Grossvetter Fritz Sarasin viermal nach Sri Lanka: 1883-1886, 1890, 1901/02 und 1907.
- Eingänge Objekte: Geschenk 1890, Geschenk 1898, Geschenk 1902, Geschenk 1907 und Geschenk 1915.
- 40 Objekte: Waffen (Pfeile, Bögen), Arbeitsgeräte (Axt, Feuerbohrer, Grabstöcke), Haushaltsgegenstände (Schale, Schüssel, Teller, Tasche).
- Eingänge menschliche Überreste: Geschenk 1917, Geschenk 1936
- Menschliche Überreste: 1 prähistorische Funde und 41 rezente menschliche Überreste

Fritz Sarasin (1859 – 1942)

- Fritz Sarasin war ein Schweizer Naturforscher und Vorsteher des NMB (1899 – 1919) und MKB (1896 – 1906 und 1912 – 1943). Reiste mit seinem Grossvetter Paul Sarasin viermal nach Sri Lanka: 1883-1886, 1890, 1901/02 und 1907 sowie 1925 nochmals alleine.
- Eingänge Objekte: Geschenk 1890, Geschenk 1898, Geschenk 1902, Geschenk 1907 und Geschenk 1915.
- 40 Objekte: Waffen (Pfeile, Bögen), Arbeitsgeräte (Axt, Feuerbohrer, Grabstöcke), Haushaltsgegenstände (Schale, Schüssel, Teller, Tasche).
- Eingänge menschliche Überreste: Geschenk 1917, Geschenk 1936
- Menschliche Überreste: 1 prähistorische Funde und 42 rezente menschliche Überreste

Leopold Rütimeyer (1856 – 1932)

- Leopold Rütimeyer war ein Medizinprofessor aus Basel und Teil der Museumskommission des MKB (1893 – 1932). Er reiste mit Fritz Sarasin und Paul Sarasin 1901/1902 nach Sri Lanka.
- Eingänge Objekte: Legat 1932
- 4 Objekte: Pfeile, Bogen und Axt.

Völkerkunde Museum der Universität Zürich (1914 -)

- Eingänge Objekte: Tausch 1919
- 2 Objekte: Bastmatte und Tasche
- Alfred Baur (1865 – 1951) besass eine Firma für organische Düngemittel in Colombo und war Donator der Objekte.
- Albert E. Jayasinha (Lebensdaten nicht bekannt) Mitarbeiter des Nationalmuseums in Colombo und Sammler der Objekte.

William Ockelford Oldman (1879 – 1949)

- Britischer Händler und Sammler von ethnografischen Objekten und europäische Waffen und Rüstungen.
- Eingang Objekt: Kauf 1911
- 1 Objekt: Zeremonialpfeil
- Charles Gabriel Seligman (1873 – 1940) britischer Ethnologe und Sammler der Objekte 1907.

Reverend D. Somanader

- Sri-lankischer Missionar

- Eingang menschliche Überreste: verkauft an Paul und Fritz Sarasin, Geschenk 1936.
- Vier Schädel

Rate Mahatmaya H. D. Jayewardane

- Singhalesischer Kolonialbeamter
- Eingang Objekte: verkauft an Paul und Fritz Sarasin 1890, Geschenk 1898
- 3 Objekte: zwei Grabstöcke und eine Bastschürze
- Eingang menschliche Überreste: verkauft an Paul und Fritz Sarasin 1890, Geschenk 1936.
- Sechs Schädel

Kaira (18?? – 19??)

- Sprecher einer Gruppe von Veddah aus Danigala
- Eingang Objekte: Besitzwechsel an Paul und Fritz Sarasin 1902, Geschenk 1902
- 1 Objekt: ein Zeremonialpfeil

Pomorala (18?? – 19??)

- Sprecher einer Gruppe von Veddah aus Hennebeda und Sohn von Kandunu aus Henebedda.
- Eingang menschliche Überreste: «Er ist der Vater des auf Taf. IV, Fig. 3, dargestellten Weddas Poromala, der uns selber das Grab zeigte.» Sarasin und Sarasin (1893) Tafel L Figur 96 und 97. Geschenk Paul und Fritz Sarasin 1936.
- Ein Schädel

Kanda (18?? – ????)

- Aus Dambana und Vidane (von der Kolonialregierung bestimmter Dorfvorsteher) von Wewatte.
- Eingang menschliche Überreste: «von Singhalesen gebracht», «Schädel eines alten Mannes aus Dambana bei Wewatte in West-Bintenne, welcher der Bruder von Kanda (Fig. 20, Taf. XII) war.» Sarasin und Sarasin (1893) S. 201. Geschenk Paul und Fritz Sarasin 1936.
- Ein Schädel

Sella (18?? - ????)

- Von Mudagala bei Mahaoya. Onkel von Boruwa und Grossonkel von Rangmaniki.
- Eingang menschliche Überreste: «Der alte Sella zeigt uns zwei Gräber nahe bei einem kleinen Bache. Aeusserlich war davon keine Spur zu erkennen. Die Toten waren nur etwa einen Fuss tief im Sand verschart. Das eine Grab war das eines Neffen des Sella, das andere das von dessen Tochter. Gegen die Aushebung der Skelette hatte der Onkel nicht das mindeste einzuwenden.»¹ Geschenk von Paul und Fritz Sarasin 1936.
- Zwei Skelette.

¹ Sarasin (1939) Reisen und Forschungen in Ceylon Seite 82.

ii. Institutionen, wie beispielsweise Handels- oder Transportunternehmen, Ethnografica Handelnde, Auktionshäuser oder Vereine

Carl Hagenbeck (1844 – 1913)

- Deutscher Völkerschauausrichter, Zoodirektor und Tier- und Naturalienhändler.
- Eingang Objekte: verkauft an Paul und Fritz Sarasin, Geschenk 1898
- 2 Objekte: Pfeil und Bogen

g. Dokumentation der für das Projekt relevanten Institutionsgeschichte sowohl der geförderten Institution als auch allf. Vorgängereinstitution/en

Wie bereits im Abschnitt «IV Arbeitsbericht, Punkt a» angesprochen, war die Anthropologische Sammlung zunächst im MKB (ehemals Museum für Völkerkunde und Schweizerisches Museum für Volkskunde) untergebracht. In den 1960er Jahren wurde eine Verlegung der Skelettsammlung ins benachbarte Naturhistorische Museum diskutiert. 1971 wurde dieser Transfer vollzogen. Diese Basler Skelettübergabe von einem Museum in ein anderes stellt kein Einzelfall dar, sondern wurden auch in anderen Schweizer Kantonen durchgeführt. Die Anthropologie wurde dem Naturhistorischen Museum methodisch näher verortet.

h. Dokumentation des im Laufe des Projektes recherchierten zeithistorischen Kontextes sowohl auf Schweizer bzw. europäischer wie auch lokaler Seite der Herkunftsregion (inkl. wichtiger Ereignisse und Orte)

Im Oktober 1883 brachen die beiden frisch promovierten Zoologen Fritz und Paul Sarasin nach Sri Lanka auf. Nach Abschluss ihres Studiums sollte ihnen die selbstfinanzierte Expedition den Weg in die wissenschaftlichen Kreise ebnen. In der Praxis bedeutete dies vornehmlich Sammeln und Dokumentieren im Feld, um das Gesammelte dann in Europa zu bestimmen und auszuwerten. Die Reisen der Sarasins von ihrem Basislager in der Nähe von Kandy durch Sri Lanka waren aufwendige Unternehmungen. Sie wurden begleitet von zahlreichen Helfer*innen, die für sie die beschwerlichen Aufgaben übernahmen. Die Sarasins wurden von der Kolonialverwaltung unterstützt und konnten sich auf das Netzwerk ortskundiger und ortsansässiger Europäer*innen verlassen.

Standen zunächst vor allem zoologische Fragestellungen im Fokus, erweiterte sich die Forschung vor Ort um geologische, geografische und anthropologische Themen: «We did not intend, when we came to Ceylon, to make anthropological investigations; but as the races in this Island proved of the highest interest, we could not but spend a part of our time in examining them.»² Ihr erstes Ziel war es, so die Sarasins 1886, «to ascertain whether the three races of Ceylon are really so different from each other that they could be distinguished by anatomical characters, or whether the differences between them were so insignificant that no positive result could be obtained by a careful

² Sarasin, Fritz und Paul Sarasin 1886. Scientific Researches in Ceylon: 1.

comparison.»³ Um dies zu erreichen, benötigten sie eine umfangreiche Sammlung von menschlichen Überresten, die es durch kranilogische Messungen auszuwerten galt und die sie mit ihren anthropometrischen Messungen an Lebenden vergleichen konnten. Den Zugriff auf die menschlichen Überreste beschrieben die Sarasins 1893 folgendermassen: «Bei den Weddas giengen [sic] wir so vor, dass wir zuerst den Leuten durch Geschenke, durch Erkundigungen aller Art und durch Aufnahme von Photographien ein gewisses Zutrauen einzuflössen uns bemühten. Dann wandten wir uns an einen der älteren Männer mit der Frage, ob er uns nicht Gräber von Weddas zeigen könne. In der Regel wurde unserem Wunsche bald entsprochen, und meist begleitete uns ein ganzer Trupp von Weddas an die Begräbnisstellen. Hier angekommen, bemühten wir uns zunächst, von jedem Verstorbenen die Personalien aufzunehmen, Name, Geschlecht, Alter, Herkunft und Abstammung zu erfahren, was auch meist ohne Schwierigkeit gelang. Hatten wir die überlebenden Verwandten noch nicht photographiert, so wurde dies, wenn möglich, nachgeholt, und so konnten wir den betreffenden Todten meist genau genug bestimmen, um mit annähernder Sicherheit zu wissen, ob er relativ reinen oder stark gemischten Blutes gewesen.»⁴

Nicht immer liessen sich die Bewohner zur Kollaboration überzeugen: «Uns Gräber zu zeigen, war diesen Kulturweddas entschieden unsympathisch. Unser Boy konnte aber Einen durch ein kleines Geschenk veranlassen, ihm die Stellen zu zeigen und die Namen der Toten zu nennen, ohne dabei von einer Ausgrabung zu sprechen. Auf dem Rückweg machte er dann mit seinem Stock Zeichen in den Sand, um den Ort wieder finden zu können. Anderen Tages begaben wir uns auf einem Sandpfad nach dieser ziemlich weit entfernten Stelle an Wasserplätzen vorbei mit schönen Bäume. Die Gräber lagen an einem schattigen Platze in Sandboden. Es gelang, vier Schädel für unsere anthropologische Sammlung zu gewinnen.»⁵

In einem Bericht 1886 legten die Sarasins ihre ersten Resultate dar. Erstens handle es sich bei den Veddahs um Relikte einer Urbevölkerung. Dies schlossen sie zum einen aus ihren Messungen im Vergleich zur benachbarten tamilischen und singhalesischen Bevölkerung, aber auch aufgrund der Beobachtung (und Sammlung) der Gebräuche und Religion der Veddahs. Insbesondere wird hier der Gebrauch von Blättern als Kleidungsstück hervorgehoben. Zweitens schreiben die Sarasins, dass eine intensivere Auseinandersetzung mit der Anthropologie nötig sei.⁶

Die Auswertung ihrer gesammelten Daten in Europa führte die Sarasins zu dem Schluss, dass eine zweite Reise nach Sri Lanka erforderlich war. Fritz Sarasin betonte 1939, dass insbesondere die fotografischen Aufnahmen unzureichend gewesen seien. Die Sarasins sahen in den Fotografien wichtige Zeugnisse, die erstens ihre anthropometrischen Argumente stützen sollten und zweitens Vergleiche ermöglichen sollten.⁷ Dafür war eine vereinheitlichte Aufnahme notwendig: «Die Typen wurden alle in gleicher Grösse aufgenommen, was dadurch erreicht wurde, dass wir den Auszug der Camera stets an einer bestimmten Marke feststellten und die aufzunehmenden Personen auf einem Stuhle, den wir mit uns führten, so lange hin- und herschoben, bis die Einstellung genügte. Am Stuhle war ein Kopfhalter befestigt, um das Stillesitzen zu erleichtern.

³ Ebd. 4.

⁴ Sarasin, Fritz und Paul Sarasin 1892-1893. Ergebnisse naturwissenschaftlicher Forschungen auf Ceylon. Die Weddas von Ceylon und die sie umgebenden Völkerschaften – ein Versuch die inder Phylogenie des Menschen ruhenden Räthsel der Lösung näher zu bringen. Wiesbaden: C.W. Kreidel's Verlag: 164.

⁵ Sarasin, Fritz 1939. Reisen und Forschungen in Ceylon. Helbing & Lichtenhahn: Basel: 89.

⁶ Sarasin, Fritz und Paul Sarasin 1886. Scientific Researches in Ceylon: 1-7.

⁷ Sarasin, Fritz 1939. Reisen und Forschungen in Ceylon. Helbing & Lichtenhahn: Basel: 131.

Jedes Individuum wurde von vorne und von der Seite aufgenommen, beide Male in derselben Stellung, nämlich so, dass Ohr- und Nasenöffnung in eine Horizontale zu stehen kamen. Richtiger wäre es gewesen, für den Lebenden, wie wir es bei den Schädel thaten, die deutsche Horizontale zu wählen, welche vom Ohr nach dem unteren Augenrande geht; indessen ist die Abweichung sehr gering. Als Hintergrund wurde ein weisses Tuch benützt, welches während der Aufnahme von einem Diener tüchtig geschüttelt wurde. Dadurch wird eine gleichmässig weisses Feld erzielt, weil keine Falten zur Darstellung kommen, und das Bild hebt sich von diesem einförmig matten Hintergrund trefflich ab.»⁸ Die Aufnahmen wurden von «grosser Angst und Aufregung»⁹ begleitet und waren nur durch Geschenke und der Autorität von lokalen Kolonialbeamten möglich. Die Sarasins erwarben auch weiterhin menschliche Überreste, jedoch gruben sie im Gegensatz zur letzten Reise nur wenig selbst aus, sondern liessen sich meist Schädel von der lokalen Bevölkerung bringen. Für die Erfassung der Ergologie, die die Sarasins als Gegenstück zur Physiologie definierten und alles geistige und körperliche Tun einschloss, sammelten sie die Gegenstände der Veddah.

In ihrem dritten Band der «Ergebnisse naturwissenschaftlicher Forschungen auf Ceylon» wurden 1893 die angefertigten Sammlungen an menschlichen Überresten, Messtabellen, Fotografien und Objekten ausgewertet. Ihr ursprüngliches Ziel, «der Beschreibung des Körperbaues der ceylonesischen Menschen-Varietäten eine ausführliche Schilderung ihrer Lebensweise und ihrer geistigen Leistungen vorzuschicken»¹⁰, mussten sie bald aufgeben, da dies das «Studium eines Lebens»¹¹ benötigt hätte. Einzig «für die Weddas haben wir eine solche Darstellung in der That fertig gestellt; [...], deren kindlich einfaches Leben in engem Rahmen sich abspielt»¹². So beschränkten sie sich in ihrem Werk auf einen «anatomischen Theil», in dem sie auch auf die tamilische und singhalesische Bevölkerung eingingen, und einen zweiten Teil, der die «Ergologie der Weddas» beschrieb. Sie nannten es «Die Weddas von Ceylon und die sie umgebenden Völkerschaften, ein Versuch, die in der Phylogenie des Menschen ruhenden Räthsel der Lösung näher zu bringen.» Darin beurteilten die Sarasins die Veddahs als eine «Primärvarietät» des Menschen, ein Überbleibsel aus Urzeiten. An anderer Stelle wagten sie die Behauptung, dass der Schimpanse dem Veddah näher sei als dem Europäer. Ihre Schlussfolgerung stützen sie auf gemessene Körpermerkmale, wie der Knochenbau, Schädelmasse und eine geringe Durchschnittskörpergrösse. Weiter unterschieden sie die Haarstruktur in «glatt-, well- und wollhaarig». So seien die Veddahs eine «Primärvarietät» der «wellhaarigen» Menschengruppe, zu denen die Sarasins auch die Europäer zählten. Ihre Thesen speisten sie vor allem aus ihren Messungen an den Veddahs. Die Beschäftigung mit der sogenannten Ergologie, die sie entlang der gesammelten Objekte, ihrer Beobachtungen und der vorhandenen Literatur beschrieben, sollte ihre Thesen stützen. Die Sarasins stellten direkte Verknüpfungen zwischen ihren somatischen und kulturellen Befunden her. «Eine sexuelle Mischung zwischen Culturweddas und ihren tamilischen und singhalesischen Nachbarn geht beständig vor sich; je weiter diese gediehen ist, umso mehr ist auch die Ergologie der Weddas tamilisiert oder singhalisiert.»¹³ Dieser Logik folgend erwarteten die Sarasins den einer Primärvarietät entsprechenden geistigen Zustand: «Auch kam es uns vor Allem

⁸ Sarasin, Fritz und Paul Sarasin 1892-1893. Ergebnisse naturwissenschaftlicher Forschungen auf Ceylon. Die Weddas von Ceylon und die sie umgebenden Völkerschaften – ein Versuch die in der Phylogenie des Menschen ruhenden Räthsel der Lösung näher zu bringen. Wiesbaden: C.W. Kreidel's Verlag: 84-85.

⁹ Ebd. 85.

¹⁰ Ebd. 83.

¹¹ Ebd. 83.

¹² Ebd. 83.

¹³ Ebd. 472.

darauf an, die ächt weddaischen, ergologischen Elemente rein aus den schon so tief eingedrungenen höheren, culturindischen Einflüssen herauszuschälen,»¹⁴

Das Werk Sarasins fand grossen Anklang. Es entsprach den methodischen und darstellerischen Ansprüchen der Zeit und überzeugte durch die «wissenschaftliche Gründlichkeit», mit der die beiden voringen. Besonders ihre Mess- und Fotografietechniken hatten weitreichenden Einfluss auf die deutsche Anthropologie. Durch ihre Reise verfügten die Sarasins über ein umfangreiches anthropologisches Material, das für die deutsche Anthropologie im 19. Jahrhundert eine Seltenheit darstellte. Erst zu Beginn des 20. Jahrhunderts ist eine Verschiebung der anthropologischen Arbeit ins Feld zu beobachten. Auch dank der beschriebenen Annäherungen an die Theorien von Darwin kam dem Werk in der von Rudolf Virchow, der die Evolutionstheorie Darwins ablehnte, bestimmten deutschen Debatte eine Vorläuferrolle zu.¹⁵

Die dritte Reise von Paul und Fritz Sarasin fand 1902 in Begleitung von Leopold Rütimeyer, Vorsteher der Afrikaabteilung im MKB, statt. Während ihres Aufenthalts besuchten sie Veddah-Gruppen. In einem Dorf in der Nähe von Veddah Siedungen entsandten sie singhalesische Boten, um Veddahs ins Dorf zu bringen. Rütimeyer berichtet von verängstigten Personen, die ihm erzählten, dass sie Verschleppungen nach Kandy oder Colombo fürchteten. Die Gruppen führten für die Basler Forscher verschiedene Tätigkeiten aus, die ihren Alltag simulieren sollten. Aus Rütimeyers Beschreibungen geht hervor, dass die Gruppen immer wieder solche Darbietungen vor europäischen Forschenden und Reisenden vorzuführen hatten. Die drei Basler sammelten auch weitere ethnografische Objekte, die meist durch Kauf oder Tauschhandel erworben wurden. Besonders interessant schienen die Objekte zu sein, die das Museum zuvor nicht besass. Die Bezahlung erfolgte in Rupien, Glasperlen, Baumwolltüchern und Tabak. Nach der Reise erklärte Rütimeyer im Jahresbericht: «Damit ist die Ergologie der Naturweddahs in unserm Museum so ziemlich vollständig repräsentiert, sogar vollständiger als in der betreffenden Abteilung des Museums in Colombo.»¹⁶

Grabungen in Sulawesi 1902 und die damit zusammenhängenden steinzeitlichen Funde inspirierten die Sarasins dazu, in Sri Lanka ähnliche Forschung durchzuführen. Daher unternahmen sie 1907 ihre vierte Reise, um in den Höhlen Sri Lankas zu graben. Sie wählten dabei oft von Veddah genutzte Höhlen aus, in denen sie steinzeitliche Artefakte vermuteten. In ihrem 1908 veröffentlichten Werk zur Steinzeit in Sri Lanka stellten sie einen direkten Zusammenhang zwischen den Veddah und den dort gefundenen steinzeitlichen Objekten her und sahen sich mit den Funden in ihrer 1893 angedeuteten These, einer Kontinuität der Veddah von der Steinzeit bis ins 20. Jahrhundert, bestätigt.¹⁷

¹⁴ Ebd. 197.

¹⁵ Vgl. Schär, Bernhard C. 2015. *Tropenliebe. Schweizer Naturforscher und niederländischer Imperialismus in Südostasien um 1900.* Frankfurt a. M.: Campus.
Simon, Christian 2015. *Reisen, Sammeln und Forschen. Die Basler Naturhistoriker Paul und Fritz Sarasin.* Basel: Schwabe.

¹⁶ Rütimeyer, Leopold 1903. *Bericht über die Ethnographische Sammlung des Basler Museums für das Jahr 1902.* Basel: Emil Birkhäuser: 2.

¹⁷ Sarasin, Fritz und Paul Sarasin 1908. *Ergebnisse naturwissenschaftlicher Forschungen auf Ceylon. Vierter Band: Die Steinzeit auf Ceylon* Wiesbaden: C.W. Kreidel's Verlag: 14-22.

Im Jahresbericht von 1905 verkündete Fritz Sarasin die Etablierung der Anthropologischen Sammlung: «Zum ersten Male erscheint in unserem Jahresberichte die Sammlung von menschlichen Schädeln und Skeletten, welche wir im Anschluss an die Sammlung für Völkerkunde anzulegen begonnen haben. Diese Sammlung ist zwar noch recht klein, und wir würden sie auch noch kaum erwähnt haben, wenn sie nicht dieses Jahr einige wichtige Eingänge zu verzeichnen gehabt hätte, unter denen an wissenschaftlichen Werte unbedingt die Gabe des Hrn. Dr. J. J. David hervorragt, nämlich ein vollständiges Skelett eines erwachsenen männlichen Wambutti-Zwergn[*]. Dr. David hat dieses Skelett unter den schwierigsten Umständen ausgegraben und zwar beim Dorfe Geleza, nördlich vom Ituri und südlich vom Stamme der Momfu, halbwegs zwischen Mawambi und Irumu. Der Verfasser behält sich für später eine wissenschaftliche Bearbeitung dieses höchst wichtigen Skelettes vor.»¹⁸ Die Gründung der Sammlung muss direkt im Zusammenhang mit dem Eingang dieses Skeletts gesehen werden. Die von den Sarasins 1893 formulierte These von «Primärvarietäten» wurde im Laufe der Jahre ausgeweitet. Beeinflusst von den Reisen nach Sulawesi und Sri Lanka beschrieb Fritz Sarasin 1907 an der Jahresversammlung der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft Übereinstimmungen zwischen den Veddah auf Sri Lanka, den Toala auf Sulawesi und den Senoi auf der malaysischen Halbinsel: «Es gibt aber ausser dem körperlichen noch ein anderes Band, welches die Angehörigen der weddaischen Urschichte vereinigt, ein Band, dem wir nicht geringere Bedeutung zuzuschreiben geneigt sind, nämlich das geistige, das ergologische, wie wir dies nennen, die Uebereinstimmungen im Denken und in der Lebensweise.»¹⁹ Anhand der Befunde stellte Fritz Sarasin Hypothesen zu den Wanderbewegungen und der Entwicklungsgeschichte auf: «Wir finden also bei diesen niederen Stämmen ein höchst bedeutsames Zusammenneigen der anatomischen Charaktere, welches sich wohl nicht anders deuten lässt, als dass diese Formen einer gemeinsamen Wurzel des Menschengeschlechts zustreben. Wir haben daher schon frühe die Vertreter der weddaisch-negritischen Urschichte als Primärvarietäten des Menschen bezeichnet, in der Meinung, dass aus solchen Urformen sich die höheren, mehr differenzierten Varietäten herausgebildet hätten.»²⁰ Weigerten sich die beiden Sarasins 1893 noch: «den Versuch zu machen, einen hypothetischen Stammbaum des Menschen-Geschlechts zu entwerfen»²¹, bezog sich Fritz Sarasin 1907 auf Annahmen seines ehemaligen Lehrers Julius Kollmann in Basel. Dieser hatte auf Grundlage von Sarasins Veddah-Forschungen die Behauptung aufgestellt, «dass die grossen Menschenrassen aus den kleinen, als aus den Pygmäen hervorgegangen sind»²².

Sarasin, Fritz und Paul Sarasin 1892-1893. Ergebnisse naturwissenschaftlicher Forschungen auf Ceylon. Die Weddas von Ceylon und die sie umgebenden Völkerschaften – ein Versuch die inder Phylogenie des Menschen ruhenden Räthsel der Lösung näher zu bringen. Wiesbaden: C.W. Kreidel's Verlag: 432.

¹⁸ Sarasin, Fritz. Bericht der Sammlung für Völkerkunde des Basler Museums für das Jahr 1905. Separatabdruck aus den Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel. Band XVIII, Heft 2. Basel: Emil Birkhäuser: 443.

¹⁹ Sarasin, Fritz 1908: Ueber die niedersten Menschenformen des südöstlichen Asiens. Freiburg: Buchdruckerei Gebrüder Fragnière: 231.

²⁰ Ebd. 240.

²¹ Sarasin, Fritz und Paul Sarasin 1892-1893. Ergebnisse naturwissenschaftlicher Forschungen auf Ceylon. Die Weddas von Ceylon und die sie umgebenden Völkerschaften – ein Versuch die inder Phylogenie des Menschen ruhenden Räthsel der Lösung näher zu bringen. Wiesbaden: C.W. Kreidel's Verlag: 367.

²² Kollmann, Julius 1902: Die Pygmäen und ihre systematische Stellung innerhalb des Menschengeschlechts. Separatabdruck aus den Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel. Band XVI. Basel: Emil Birkhäuser: 106.

Diese Basler Menschheitsgeschichte war von Beginn weg umstritten. Kritiker sahen «kleinwüchsige» als «Kümmerformen» der Grosswüchsigen an und nicht als Stufe in der Entwicklungsgeschichte des Menschen.²³

Die Rückkehr von Fritz Sarasin und Jean Roux aus Neukaledonien sowie von Felix Speiser aus Vanuatu im Jahr 1912 brachte immensen Zuwachs für die anthropologische Sammlung: über 850 menschliche Überreste nach Basel. Es handelt sich dabei um mehr als die Hälfte der aussereuropäischen menschlichen Überreste in der Sammlung in Basel. Die Reisen und die Sammlungen von 1912 waren darauf ausgelegt, weitere «Kleinwüchsige» Gruppen zu finden, um die Basler Thesen zu bestätigen. Felix Speiser wählte sich schon am Ziel, als er 1910 auf eine solche Gruppe zu stossen schien. Er revidierte jedoch wenig später seine Beurteilung, da die Aussage der Messungen weniger deutlich waren als gewünscht: «In einigen Distrikten, hauptsächlich in den Berggegenden, trifft man eine in ihrer Mehrzahl kleinwüchsige Bevölkerung. Sie ist aber in ihrer Körpergrösse nicht scharf von der grosswüchsigen Bevölkerung zu trennen, auch fehlen andere Unterscheidungsmerkmale, da die Hautfarbe, die Haarform, die Kopfform und die Gesichtsform von denen der Grosswüchsigen nicht bemerkbar differieren.»²⁴

Auch vertraute er den Angaben der Befragten nicht, da sie ihn für einen Missionar hielten.²⁵ Schliesslich rückten sowohl Fritz Sarasin als auch Felix Speiser von der These der «kleinwüchsigen Primärvarietäten» ab. Während Speiser sich ausdrücklich, gegen die Erzählung von «Pygmäen» als eine Urform oder eigene Rasse aussprach, schloss Fritz Sarasin aufgrund des Studiums von 240 Individuen sowie der Messungen, dass es sich bei der Austro-Melanesischen um die «ursprünglichste» Form des Menschen handle. Mit diesem Ergebnis verabschiedete sich Fritz Sarasin auch von der Theorie der «kleinwüchsigen Formen» als älteste lebende Form der Genealogie des Menschen. Stattdessen sah er sie als partiell «neotene» Formen des Menschen, also als in gewissen Aspekten nicht vollentwickelte Menschen: «Wenn, zoologisch gesprochen, Kleinstämme in gewissen Sinne als geschlechtsreif gewordene Menschenlarven aufzufassen sind, scheiden sie natürlich aus dem direkten Stammbaum der Menschheit aus [...] Deswegen können sie gleich wohl von hohem Alter sein, sogar älter als die Stämme, die sie heute umwohnen; denn von welcher Zeit an sie ihre neotenen Eigenschaften bewahrt haben, ist a priori nicht zu sagen.»²⁶

Für Sarasin blieben «weddide» als «primitive» Schicht Südostasiens bis zu seinem Tod ein Thema. So argumentierte er in einem Artikel «Über Spuren einer früheren weddiden Bevölkerung auf der Insel Roti oder Rote bei Timor»²⁷, anhand der Ähnlichkeit von ausgegrabenen Objekten auf Rote mit seinen Funden auf Sulawesi und Sri Lanka, dass es eine «weddide» Urbevölkerung gegeben haben muss. Die Begriffe «weddide», «weddoide» und «weddaische» wurden in der deutschen Anthropologie bis nach den

²³ Schwalbe, Gustav 1905: Zur Frage der Abstammung des Menschen. Eine Erwiderung von G. Schwalbe an J. Kollmann. In: Globus Band 88. Heft 10: 159-161.

²⁴ Speiser, Felix 1920: Messungen am Lebenden in den «Neuen Hebriden». Separatdruck aus den Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft Neuenburg.

²⁵ Dokumentenarchiv, Expeditionen und Forschungsreisen, Felix Speisers Reise zu den Neuen Hebriden - Feldnotizen, 1910 – 1911, Signatur 08-0061, ID: 2898.

²⁶ Sarasin, Fritz 1921: Ueber die genetischen Beziehungen der lebenden Hominiden, auf Grund von Studien an Neu-Caledoniern. Schaffhausen: 14.

²⁷ Sarasin, Fritz 1938: Über Spuren einer früheren weddiden Bevölkerung auf der Insel Roti oder Rote bei Timor. Sonderabdruck aus Zeitschrift für Rassenkunde Band VII Heft 3. Stuttgart: Ferdinand Enke Verlag: 254.

1940er Jahre verwendet und bezogen sich auf die von den Sarasins definierten Menschengruppen.

Fritz Sarasin blieb bis zu seinem Tod 1942 Vorsteher der Anthropologischen Sammlung im MKB. Sein Nachfolger Roland Bay, Professor für Orthodontie an der Universität Basel, befasste sich mit der Verwaltung der Sammlung und den regionalen anthropologischen Funden. Unter seiner Leitung wuchs die Sammlung aussereuropäischer menschlicher Überreste kaum noch.

i. Dokumentation der im Laufe des Projektes aufgebauten (inter)nationalen (Forschungs)Netzwerke

Im Verlauf der Forschungsreise «Sri Lanka 2023» trafen sich Gerhard Hotz und Basil Bucher mit Vertretern unterschiedlicher Interessensgruppen.

Wanniarththo Heritage Center, Dambana, Sri Lanka

Wanniya Uruwarige, Chief of Veddah Community

Kalubanda Uruwarige, Angehöriger der Veddah-Community

Prof. Anura Manatunga, Direktor des Department of Archaeology

Dr. Oshan Wedage, Archäologe und Dozent an der Universität Colombo

Studierende der Archäologie (Sri Lanka): Lakshita Dileepa, Thisara Habaragamuwa, Ishara Indrajith und Iresh Tharindu

Prof. Keir Strickland, Senior Lecturer, Archaeology, La Trobe University, Melbourne, Australia

PD Dr. Patrick Roberts, Max Planck Institut für Geo-Anthropologie, Jena

Dr. Yoshi Maezumi, Max Planck Institut für Geo-Anthropologie, Jena

Dr. Rachel Rudd, Max Planck Institut für Geo-Anthropologie, Jena

Prof. Antje Boetius, (Max Planck Institute for Marine Microbiology)

Professor Keir Strickland, La Trobe University, Department of Archaeology and History, Melbourne, Australia

National Archives in Colombo (Department of National Archives), Philip Gunawardena Mawatha (Reid Avenue), Colombo, Sri Lanka

Ministry of Buddhasasana, Religious and Cultural Affairs

Schweizer Botschaft in Sri Lanka, Botschafter Dr. Dominik Furgler und Botschaftsassistent Raoul Imbach

Dr. Martina Wernsdörfer, Kuratorin Asien, Völkerkundemuseum der Universität Zürich

Dr. Alice Hertzog, Provenienzforschung, Völkerkundemuseum der Universität Zürich

Zusammenfassung

a. Bewertung der Ergebnisse

Im Verlauf der interdisziplinären Zusammenarbeit zwischen dem Naturhistorischen Museum (NMB, Anthropologie) und dem Museum der Kulturen (MKB, Provenienzforschung) entwickelte sich ein grundlegender und verlässlicher Austausch. Diese Zusammenarbeit wurde durch die Restitutionsanfrage aus Sri Lanka und der darauffolgenden Forschungsreise (Juni 2023) intensiviert. Die Forschungsreise, die Kontaktaufnahme und Gespräche mit den unterschiedlichen Interessensgruppen half, die Rückgabeforderung zu beurteilen, adäquat zu behandeln und einen Antrag an die Gremien mit Entscheidungsbefugnis zu stellen. Schlussendlich stimmten diese Gremien einer Restitution zu. Die Provenienzarbeiten im NMB fokussierten sich auf die grossen Skelettserien aus Sri Lanka und vor allem auf die Individuen starke Skelettserie aus Vanuatu. Naturgemäss standen die Skelette als biologische Quelle im Vordergrund. Gleichermassen wurden die historischen Informationsträger, wie Zettelkatalog und Eingangsbücher in die Recherchen eingeschlossen. Im Zeitraum Mai bis Dezember wurde ein Total von 640 Skelette/Schädel beurteilt und kontrolliert.

Die Provenienzforschung im MKB beschäftigte sich damit, verschiedene Sammlungsbestände zusammenzuführen, die oft physisch und institutionell getrennt waren. Die Untersuchung von Objekten, menschlichen Überresten, Fotobeständen, Publikationen und Korrespondenzen ermöglichte ein umfassenderes Verständnis der Erwerbkontexte. Aufgrund dessen konnten direkte Verbindungen zwischen Objekten, menschlichen Überresten, Fotografien und Texten herausgearbeitet werden.

b. Offene Fragen und weiterer Forschungsbedarf

Die kooperative Zusammenarbeit mit den Partner*innen in Sri Lanka erwies sich als äusserst fruchtbar für beide Seiten und unterstreicht die Notwendigkeit, erstens bereits bestehende Kontakte zu vertiefen und zweitens die Provenienzforschung partnerschaftlich zu betreiben, sowohl zwischen den Institutionen in der Schweiz als auch im Ausland. Weiterhin zeigt sich, dass die Sammlungen des NMB und des MKB eng miteinander verknüpft sind, wodurch gemeinsame Forschung und Informationsaustausch auch weiterhin wünschenswert sind.

Anhang 1.1 Fallgruppen: menschliche Überreste Sri Lanka (Veddah)

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Name	Anatomy	Region	Excavation	Literatur
0088	Sri Lanka	Wedda	Div.	versch ieden		8 cr-Fragmente, Zahn, 8 Langknochenfragmente, Mt I dex.	Nilgala	Ausgegraben von Dr. Paul und Fritz Sarasin	P. und F. Sarasin, Ceylon Bd.4
0893	Sri Lanka	Wedda	m	ca. 35		1: Calvaria, 2: Mandibula; C- & T- Wirbel, Rippen, Claviculae, Sternum, Scapula sin.; 4: Scapula d.; 5-9: L-Wirbel; 10-1: Humeri; 12-3: Ulnae; 14-5: Radii; 16-22: Carpalia sin.; 23-27: Metacarpalia I-V sin; 28-34: Carpalia dex.; 35- 39: Metacarpalia I	Ost-Bintenne, Omuna	P.& F.Sarasin,1884-90	Ceylon 3/2, Tab. 10b/I
0894	Sri Lanka	Wedda	m	ca. 25		1: Calvaria, 2: Mandibula; 2 Gehörknöchelchen & Corpus Hyoidei in Glasröhrchen; Halswirbel 1-5 auf Schnur; Claviculae, Sternum, Scap. s., 12 Brustwirbel, Rippen kompl.; " 14: Scap. d.; 15-9: L'wirbel; 20-1: Humeri; 22-3: Ulnae; 56-7: Radii; 24-8:Car.s.;	Ost-Bintenne, Mudugala	P.& F.Sarasin,1884-90	Ceylon 3/2, Tab. 10b/II
0895	Sri Lanka	Wedda	m	ca. 35	Kandun u	1: Calvaria; 2: Fragment mit Condylus occ. sin.; 3: Mandibel	Nigala District, Henebedda	P.& F.Sarasin,1884-90	Ceylon 3/2, Tab. 10a1/III,Taf.50; Kaufmann,1973:15
0896	Sri Lanka	Wedda	m	25-30		1: Calvaria; 2: Mandibel; 67: 2 Gehörknöchelchen in Glas; montiert: C,T-Wirbel, Claviculae,Sternum,Rippen, Scapula s.; 4: Scapula dex.; 5-9: Lendenwirbel; 10: Pelvis mit Sacrum; " 11-16: Humeri, Ulnae,	Ost-Bintenne, Omuna	P.& F.Sarasin,1884-90	Ceylon 3/2, Tab. 10b/IV

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Name	Anatomy	Region	Excavation	Literatur
						Radii, je l./r.; 17: li. Hand montiert, 18-24: C			
0897	Sri Lanka	Wedda	m	ca. 25		1: Calvaria, 2: Mandibel	Ost-Bintenne oder Wellasse, Nilgala	Kauf Rev. Somanader	Ceylon 3/2, Tab. 10a1/V; Taf. 51; Kaufmann, 1973: 17
0898	Sri Lanka	Wedda	m	35-40		1: Calvaria, 2: Mandibel	Ost-Bintenne, Pellegama/Paditalawa	von Singhalesen gebracht	Ceylon 3/2, Tab. 10a1/VI; Kaufmann, 1973: 19
0899	Sri Lanka	Wedda	m	25-30	Kumma	1: Calvaria, 2: Mandibel	Ost-Bintenne, Omuna	von R. Jayewardane erhalten	Ceylon 3/2, Tab. 10a1/VII; Kaufmann, 1973: 21
0900	Sri Lanka	Wedda	m	ca. 30	Kaira	1: Calvaria, 2: Mandibel	Galmade	von R. Jayewardane erhalten	Ceylon 3/2, Tab. 10a1/VIII; Kaufmann, 1973: 23
0902	Sri Lanka	Wedda	m	ca. 30		1: Calvaria, 2: Mandibel	Ost-Bintenne, Pallegama, Unapana		Ceylon 3/2, Tab. 10a1/X; Kaufmann, 1973: 24
0903	Sri Lanka	Wedda	m	ca. 25	Kaira	Cranium und postkraniales Skelett	Ost-Bintenne, Omuna	P. & F. Sarasin, 1884-90	Ceylon 3/2, Tab. 10a1, 10b/XI, Taf. 53; Kaufmann, 1973: 26
0904	Sri Lanka	Wedda	m	25-30	Poromala	1: Calvaria, 2: Mandibel	Nilgala District, Kolonggala	von Weddas gebracht	Ceylon 3/2, Tab. 10a1/XII; Kaufmann, 1973: 27
0905	Sri Lanka	Wedda	m	ca. 30	Wanniyala	1: Calvaria, 2: Mandibel	West-Bintenne, Siyambalawinna	von Singhalesen gebracht	Ceylon 3/2, Tab. 10a1/XIII; Kaufmann, 1973: 29
0906	Sri Lanka	Wedda	m	ca. 30		1: Calvaria, 2: Mandibel; 3-25: Wirbel (3-9: C, 10-20: T, 21-5: L); 26-48: Rippen; 49-50: Clavicul; 51-2: Ster.; 53-4: Sca'ae; 55-6: Humeri; 57-8: Ulnae; 59-60: Radii; 61-73: Carp.; 74-83: Mc;	Nadenagama am Friarshood Gebirge	P. & F. Sarasin, 1884-90	

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Name	Anatomy	Region	Excavation	Literatur
						84-93: Ph.p.; 94-7: Ph.m.; 98-102: Ph.d.; 3 Steisswirbel			
0907	Sri Lanka	Wedda	m	23-25		1: Calvaria, 2: Mandibel	Nadenagama am Friarshood Gebirge	P. & F. Sarasin, 1884-90	Ceylon 3/2, Tab. 10a1/XV; Kaufmann, 1973: 32
0908	Sri Lanka	Wedda	m	25-30	Handuna	1: Calvaria, 2: Mandibel	Nilgala District, Kolonggala	von Weddas gebracht	Ceylon 3/2, S.442, Tab.10a1/XVI; Kaufmann, 1973:33
0909	Sri Lanka	Wedda	m	ca. 35		1: Calvaria, 2: Mandibel	Dambana bei Wewatte	von Singhalesen gebracht	Ceylon 3/2, Tab.10a1/XVII; Kaufmann, 1973: 35
0910	Sri Lanka	Wedda	m	21-23	Manika	1: Calvaria, 2: Mandibel	Ost-Bintenne, Kandagama	don. R. Jayewardane	Ceylon 3/1,S.256,Tab.10a1/XVIII; Kaufmann,1973:35
0911	Sri Lanka	Wedda	m	35-45	Sundiram	1: Calvaria, 2: Mandibel	Ostküste, Batticaloa, Kaluwangkeni	P. & F. Sarasin, 1884-90	Ceylon 3/2, Tab.10a1/XIX, Taf.52; Kaufmann,1973:35
0912	Sri Lanka	Wedda	m	ca. 35		1: Calvaria, 2: Mandibel; 88: 3 Ossicula audit. in Glas (74C); 3:Atlas; 4:18: Axis-T12; 4a,b: Bogenfrag.T7,9; 5-9: L; 10-23, 24-34: Rippen l/r; 35-6: Clav.; 37-8: Scap.; 39: Man. sterni; 40-1: Humeri; 42-3: Ulnae; 44-5: Radii (je links/rechts)	Ostküste, Batticaloa, Kaluwangkeni	P. & F. Sarasin, 1884-90	Ceylon 3/2, Tab. 10b/XX
0913	Sri Lanka	Wedda	m	ca. 35		1: Calvaria, 2: Mandibel, 3: Os hyoideum; Wirbel (4-10: C; 11-22: T; 23-27: L); Rippen (28-38a l., 39-50 r.); 51-2: Claviculae; 53-4: Sternum; 55ab, 56: Scapulae & l. Epiphyse; 57-62: Humeri,	Ostküste, N Batticaloa, Nasiendiwu	P. & F. Sarasin, 1884-90	Ceylon 3/2, Tab. 10b/XXI

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Name	Anatomy	Region	Excavation	Literatur
						Ulnae, Radii; 63-76: Carp.; 77-86: Mc 1-5 l/r; 87-94: Ph			
0914	Sri Lanka	Wedda	m	ca. 35		1: Calvaria, 2: Mandibel; 3-6, 8-9: C; 10-6: T; 17-21: T-Bögen; 22-6: L; 27: Sacrum-Rest; Rippenfragmente (28-38, 39-47: l.,r.; 48-53: (sub-)distale; 54-5:Clav'ae;56-7:Sca'ae;58-9:Humeri;60-1:Ulnae;62-3:Radii; 64-73: Carp.; 74-82: Mc; 83-9: Ph. pr.	Ostküste, N Batticaloa, Nasiendiwu	P. & F. Sarasin, 1884-90	
0915	Sri Lanka	Wedda	m	ca. 25		1: Calvaria, 2: Mandibel	Gegend Matra-Oya; Wedda-Mischling	von Singhalese gebracht	Ceylon 3/2: S.441-2 (Abb.); Kaufmann, 1973: 44
0916	Sri Lanka	Wedda	f	matur		1: Calvaria, 2: Mandibel; Rumpfskelett montiert (C 2-7, T, Clav'ae, Scap'ae, Stern., Rippen); 4: Atlas; 5-9: L'wirbel; 10-1: Humeri; 12-3: Ulnae; 14-5: Radii; 16-29: Carp. l/r; 30-9: Mc l/r; 40-8: Ph.pr.; 49-54:Ph.me.; 55-7:P.di; 58: Pelvis+Sacrum;	Ost-Bintenne, Omuna	P. & F. Sarasin, 1884-90	Ceylon 3/2, Tab.10b/XXIII
0917	Sri Lanka	Wedda	f	ca. 40		1: Kalotte, 2: Mandibel, 3: Zahn; 4: vorderes Ok-Fragment; Wirbel(-fragmente): 5-10: C; 11-22: T; 23-6: L; 27: Steiss; Rippen(-fragmente): 28-36 li., 37-43 re, 44 unbestimmt; 45-6: Clav.; 47-8ab: Scap.; 49-51: Hum.(-frag.); 52-3:Ul.; 54-5:Rad.; 56	Kandi aus Ost-Bintenne, Omuna	P. & F. Sarasin, 1884-90	

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Name	Anatomy	Region	Excavation	Literatur
0918	Sri Lanka	Wedda	f	25-30	Kandi	1: Calvaria, 2: Mandibel	Nilgala Distrikt, Danigala Gebirge	von Weddas gebracht	Ceylon 3/2, Tab.10a2/XXV; Kaufmann, 1973: 49
0919	Sri Lanka	Wedda	f	20-25	Puntschi	1: Calvaria, 2: Mandibel	Balanggalawela bei Pallegama	von Singhalesen gebracht	Ceylon 3/2, Tab.10a2/XXVI; Kaufmann, 1973: 51
0920	Sri Lanka	Wedda	f	25-30	Mutti	1: Calvaria, 2: Mandibel, 2a: Zungenbeinfragment	Ostküste, Kaluwangkeni	P. & F. Sarasin, 1884-90	Ceylon 3/2, Tab.10a2/XXVII; Kaufmann, 1973: 52
0921	Sri Lanka	Wedda	f	25-30		1: Calvaria, 2: Mandibel; Rumpf z.T. (6 C, 12 T., 23 Rippen, Clav'ae, Stern., Scap. sin.); 4-9: Atlas & 5 L; 10: Scap.d.; 11-2: Humeri; 13-4: Ulnae; 15-6: Radii; 17-24: Carp.; 25-9: Mc 1-5; 30-4: Ph.pr.; 35-7: Ph.m.; 38-9: Ph.di.; rechte Hand montiert	Ostküste, Kaluwangkeni	P. & F. Sarasin, 1884-90	Ceylon 3/2, Tab.10b/XXVIII
0922	Sri Lanka	Wedda	f	35-40	Kandi	1: Calvaria, 2: Mandibel	Ostküste, Nasiendiwu	P. & F. Sarasin, 1884-90	Ceylon 3/2, Tab.10a2/XXIX; Kaufmann, 1973: 55
0923	Sri Lanka	Wedda	f	ca. 25		1: Calvaria, 2: Mandibel	Ostküste, Wendelos Bay	P. & F. Sarasin, 1884-90	Ceylon 3/2, Tab.10a2/XXX; Kaufmann, 1973: 57
0924	Sri Lanka	Wedda	f	30-35		1: Calvaria pars, 2: Mandibel	wahrscheinlich aus dem Innern	Rev. Somanader	Ceylon 3/2, Tab.10a2/XXXI; Kaufmann, 1973: 59 siehe Nr. VII. 893
0925	Sri Lanka	Wedda	f	30-35		1: Calvaria, 2: Mandibel	wahrscheinlich aus dem Innern	Rev. Somanader	Ceylon 3/2, Tab.10a2/XXXII; Kaufmann, 1973: 60
0926	Sri Lanka	Wedda	f	18-20		1: Calvaria, 2: Mandibel, 3: Grabbeigabe	wahrscheinlich aus dem Innern	Rev. Somanader	Ceylon 3/2, Tab.10a2/XXXIII; Kaufmann, 1973: 62

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Name	Anatomy	Region	Excavation	Literatur
0927	Sri Lanka	Wedda	f	ca. 16		1: Calvaria, 2: Mandibel; montiert: 5 C, 11 T, Claviculae, Scapulae, 22 Rippen; 4-8: L'wirbel; 9-10: Humeri; 11-4: Ulna/Radius s./d. montiert; 15-6: Ham., Cap. d.; 17-22: Mc 2-4 s./d.; 23: Phalanx prox.; 24: Sacrum; 25-7: Pelvisteile fixiert; 28-9:	Ost-Bintenne, Mudagala	P. & F. Sarasin, 1884- 90	Ceylon 3/2, Tab. 10b/XXXIV
0928	Sri Lanka	Wedda	f	15-16		1: Calvaria, 2: Mandibel	Ostküste, Wendelos Bay	P. & F. Sarasin, 1884- 90	Ceylon 3/2, Tab. 10a2/XXXV; Kaufmann, 1973: 65
0929	Sri Lanka	Wedda	f	13-15		1: Calvaria, 2: Mandibel	Pallegama, Unapana	Ratamah. Jayewardane	Ceylon 3/2, Tab. 10a2/XXXVI; Kaufmann, 1973: 66
0930	Sri Lanka	Wedda	f	ca. 25		1: Calvaria, 2: Mandibel	West-Bintenne	Ratamah. Jayewardane	Ceylon 3/2, Tab. 10a2/XXXVII; Kaufmann, 1973: 73
0931	Sri Lanka	Wedda	f	ca. 30		1: Calvaria, 2: Mandibel	West-Bintenne, Wewatte	von Singhalesen	Ceylon 3/2, Tab. 10a2/XXXVIII; Kaufmann, 1973: 68
0932	Sri Lanka	Wedda	f	ca. 30		1: Kalotte + Temporalia, 2: Mandibelrest	Nilgaladistrict, Henebedda(P. & F. Sarasin, 1884- 90	Ceylon 3/2: nicht in Tab. 10a2; Kaufmann, 1973: 69
0933	Sri Lanka	Wedda	inde t.	ca. 35		Kalotte	West-Bintenne, Wewatte	P. & F. Sarasin, 1884- 90	Ceylon 3/2: nicht in Tab. 10a2; Kaufmann, 1973: 72
0934	Sri Lanka	Wedda	f	6-7		1: Neurocranium, 2: Maxilla, 3: Mandibel, 4: Grabbeigabe	Ostküste, Nasiendiwu	P. & F. Sarasin, 1884- 90	"Ceylon 3/2: nicht in Tab. 10a2; Kaufmann, 1973: 70"
0935	Sri Lanka	Tamil	m	ca. 25		1: Calvaria, 2: Mandibel	Trincomali	P. & F. Sarasin, 1884- 90	Ceylon 3/2: Tab. 11/I, Taf. 59, Fig. 115
0936	Sri Lanka	Tamil	m	25-30		1: Calvaria, 2: Mandibel	Trincomali	P. & F. Sarasin, 1884- 90	Ceylon 3/2: Tab. 11/II, Taf. 57, Fig. 110

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Name	Anatomy	Region	Excavation	Literatur
0937	Sri Lanka	Tamil	m	matur		1: Calvaria, 2: Mandibel	Trincomalee	P.& F. Sarasin, 1884-90	Ceylon 3/2: Tab. 11/III, Taf. 56, Fig. 109
0938	Sri Lanka	Tamil	m	ca. 35		1: Calvaria, 2: Mandibel	Trincomali	P.& F. Sarasin, 1884-90	Ceylon 3/2: Tab. 11/IV, Taf. 57, Fig. 111
0939	Sri Lanka	Tamil	m	30-35		1: Calvaria, 2: Mandibel	Trincomali	P.& F. Sarasin, 1884-90	Ceylon 3/2: Tab. 11/V, Taf. 58, Fig. 112
0940	Sri Lanka	Tamil	m	25-30		1: Calvaria, 2: Mandibel	Trincomali	P.& F. Sarasin, 1884-90	Ceylon 3/2: Tab. 11/VI, Taf. 58, Fig. 113
0941	Sri Lanka	Tamil	m	ca. 21		1: Calvaria, 2: Mandibel	Trincomali	P.& F. Sarasin, 1884-90	Ceylon 3/2: Tab. 11/VII, Taf. 56, Fig. 108
0942	Sri Lanka	Tamil	m	ca. 25		1: Calvaria, 2: Mandibel	Trincomali	P.& F. Sarasin, 1884-90	Ceylon 3/2: Tab. 11/VIII, Taf. 59, Fig. 114
0943	Sri Lanka	Tamil	m	ca. 35		1: Calvaria, 2: Mandibel	Batticaloa	von Eingeborenen gebracht	Ceylon 3/2: Tab. 11/IX
0944	Sri Lanka	Tamil	m	35-40		1: Calvaria, 2: Mandibel	Batticaloa	von Eingeborenen gebracht	Ceylon 3/2: Tab. 11/X
0945	Sri Lanka	Tamil	m	25-30		1: Calvaria, 2: Mandibel	Batticaloa	von Eingeborenen gebracht	Ceylon 3/2: Tab. 11/XI
0946	Sri Lanka	Tamil	m	ca. 25		1: Calvaria, 2: Mandibel	Batticaloa	von Eingeborenen gebracht	Ceylon 3/2: Tab. 11/XII
0947	Sri Lanka	Tamil	m	ca. 21		1: Calvaria, 2: Mandibel	Ostküste, Walaitschenai	von Eingeborenen gebracht	Ceylon 3/2: Tab. 11/XIII
0948	Sri Lanka	Tamil	f	30-35		1: Calvaria, 2: Mandibel	Kandy-District		Ceylon 3/2: Tab. 11/XIV
0949	Sri Lanka	Tamil	f	21-22		1: Calvaria, 2: Mandibel	Jaffna		Ceylon 3/2: Tab. 11/XV
0950	Sri Lanka	Tamil	f	25-30		1: Calvaria, 2: Mandibel	Batticaloa	von Eingeborenen gebracht	Ceylon 3/2: Tab. 11/XVI

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Name	Anatomy	Region	Excavation	Literatur
0951	Sri Lanka	Tamil	f	ca. 30		1: Calvaria, 2: Mandibel	Trincomali	P. & F. Sarasin, 1884-90	Ceylon 3/2: Tab. 11/XVII
0952	Sri Lanka	Tamil	f	25-30		Calvaria	Batticaloa	von Eingeborenen gebracht	Ceylon 3/2: Tab. 11/XVIII
0953	Sri Lanka	Tamil	f	40-45		1: Calvaria, 2: Mandibel	Batticaloa	von Eingeborenen gebracht	Ceylon 3/2: Tab. 11/XIX
0954	Sri Lanka	Tamil	f	40-45		1: Calvaria, 2: Mandibel	Batticaloa	von Eingeborenen gebracht	Ceylon 3/2: Tab. 11/XX
0955	Sri Lanka	Tamil	indet.	ca. 25		1: Calvaria, 2: Mandibel	Trincomali	P. & F. Sarasin, 1884-90	Ceylon 3/2: Tab. 11/XXI
0956	Sri Lanka	Tamil	indet.	21-23		1: Calvaria, 2: Mandibel	Jaffna	P. & F. Sarasin, 1884-90	Ceylon 3/2: Tab. 11/XXII
0957	Sri Lanka	Tamil	indet.	25-30		1: Calvaria, 2: Mandibel	Batticaloa	von Eingeborenen gebracht	Ceylon 3/2: Tab. 11/XXIII
0958	Sri Lanka	Tamil	m	ca. 30		1: Calvaria, 2: Mandibel	Trincomalee	P. & F. Sarasin, 1884-90	Ceylon 3/2: Tab. 11/XXIV
0959	Sri Lanka	Tamil	indet.	16-17		1: Calvaria, 2: Mandibel	Batticaloa	von Eingeborenen gebracht	Ceylon 3/2: Tab. 11/XXV
0960	Sri Lanka	Tamil	indet.	ca. 10		1: Calvaria, 2: Mandibel	Batticaloa	von Eingeborenen gebracht	Ceylon 3/2: Tab. 11/XXVI
0961	Sri Lanka	Tamil	indet.	10-11		1: Calvaria, 2: Mandibel	Batticaloa	von Eingeborenen gebracht	Ceylon 3/2: Tab. 11/XXVII
0962	Sri Lanka	Tamil	indet.	Kind		Frontale, Parietale sin., dex. Occipitale pars sup.	Batticaloa	von Eingeborenen	Ceylon 3/2: nicht in Tab. 11
0963	Sri Lanka	Singhalese	m	ca. 25		1,2: Calvaria sezirt, 3: Mandibel	Kandy-District	+ im Spital Kandy	Ceylon 3/2: Tab. 12/I
0964	Sri Lanka	Singhalese	m	35-40		1,2: Calvaria sezirt, 3: Mandibel	Kandy-District	+ im Spital Kandy	Ceylon 3/2: Tab. 12/II

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Name	Anatomy	Region	Excavation	Literatur
0965	Sri Lanka	Singhales e	m	47		1: Calvaria, 2: Mandibel	Colombo	+ im Spital Colombo	Ceylon 3/2: Tab. 12/III, Taf. 62, Fig. 121
0966	Sri Lanka	Singhales e	m	49		Calvaria. kein Unterkiefer	Colombo	+ im Spital Colombo	Ceylon 3/2: Tab. 12/IV
0967	Sri Lanka	Singhales e	m	ca. 30		1: Calvaria, 2: Mandibel	Ratnapura District	P. & F. Sarasin, 1884- 90	Ceylon 3/2: Tab. 12/V, Taf. 62, Fig. 120
0968	Sri Lanka	Singhales e	m	30-35		1: Calvaria, 2: Mandibel	Ratnapura District	P. & F. Sarasin, 1884- 90	Ceylon 3/2: Tab. 12/VI, Taf. 61, Fig. 118
0969	Sri Lanka	Singhales e	m	30-35		1: Calvaria, 2: Mandibel	zwischen Colombo & Ratnapura	P. & F. Sarasin, 1884- 90	Ceylon 3/2: Tab. 12/VII
0970	Sri Lanka	Singhales e	m	ca. 30		1: Calvaria, 2: Mandibel	Ratnapura District	P. & F. Sarasin, 1884- 90	Ceylon 3/2: Tab. 12/VIII, Taf. 61, Fig. 119
0971	Sri Lanka	Singhales e	m	ca. 35		1: Calvaria, 2: Mandibel	zwischen Colombo und Ratnapura	P. & F. Sarasin, 1884- 90	Ceylon 3/2: Tab. 12/IX
0972	Sri Lanka	Singhales e	f	32		1: Calvaria, 2: fremde Mandibel	Gampola	+ im Spital Colombo	Ceylon 3/2: Tab. 12/X
0973	Sri Lanka	Singhales e	f	ca. 20		1: Calvaria, 2: Mandibel	Kalutara	+ im Spital Colombo	Ceylon 3/2: Tab. 12/XI, Taf. 63, Fig. 122
0974	Sri Lanka	Singhales e	f	ca. 30		1: Calvaria, 2: Mandibel	zwischen Colombo und Ratnapura	P. & F. Sarasin, 1884- 90	Ceylon 3/2: Tab. 12/XII
0975	Sri Lanka	Singhales e	f	ca. 30		1: Calvaria, 2: Mandibel	zwischen Colombo und Ratnapura	P. & F. Sarasin, 1884- 90	Ceylon 3/2: Tab. 12/XIII
0976	Sri Lanka	Singhales e	inde t.	21-23		1: Calvaria, 2: Mandibel	Ratnapura District	P. & F. Sarasin, 1884- 90	Ceylon 3/2: Tab. 12/XIV

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Name	Anatomy	Region	Excavation	Literatur
0977	Sri Lanka	Singhalese	indet.	ca. 30		1: Calvaria, 2: Mandibel	Ratnapura District	P. & F. Sarasin, 1884-90	Ceylon 3/2: Tab. 12/XV
0978	Sri Lanka	Singhalese	indet.	4-5		1: Calvaria, 2: Mandibel	Ratnapura District	P. & F. Sarasin, 1884-90	Ceylon 3/2: Tab. 12/XVI
0979	Sri Lanka	Rodiy	m?	30-35		1: Calvaria, 2: Mandibel; 3-26: präsakr. Wirbel; 27: Sacrum; 28-9: Clav'ae.; 30-1: Scapulae; Rippen (32-42,42a l.; 43-53 r.); 54-5: Hum.; 56-7: Ul.; 58-9: Radii; 60-1: Ster.; 62-9: Scaph.s., Lun'a, Triq.d., Ham'a, Cap.s., Tr'ium d.; 70-8: Mc 1-5s., 2-	Nähe von Badulla	P. & F. Sarasin, 1884-90	nicht in Ceylon 3/2
0980	Sri Lanka	Rodiy	m	ca. 35		1: Calvaria, 2: Mandibel	Nähe von Badulla	P. & F. Sarasin, 1884-90	nicht in Ceylon 3/2
0981	Sri Lanka	Rodiy	f	22-23		1: Calvaria, 2: Mandibel	Nähe von Badulla	P. & F. Sarasin, 1884-90	nicht in Ceylon 3/2
0982	Sri Lanka	Singhale oder Tamil?	m	30-35		Calvaria	Singhale oder Tamil, ohne Herkunft	nachgeliefert	nicht in Ceylon 3/2
0983	Sri Lanka	Singhale oder Tamil?	m	23-25		1: Calvaria; 2: Mandibel	Singhale oder Tamil, ohne Herkunft	nachgeliefert	nicht in Ceylon 3/2

Anhang 1.2 Fallgruppe: Objekte Veddah

Inventarnr	Kultur	Objekt	Titel	Material & Technik	Maße	Einlieferer
Ila 1	Veddah	Grabstock	Yamsgrabstock	Holz	L 156.5 cm, D 4 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 2	Veddah	Grabstock	Yamsgrabstock	Holz	L 150 cm, D 4.5 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 3	Veddah	Bogen	Bogen	Holz / Bast	L 180 cm B 22 cm H 3 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 4	Veddah	Bogen	Bogen	Holz / Pflanzenbast	L 190.5 cm, B 8 cm, H 3.5 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 5	Veddah	Bogen	Bogen	Holz / Hirschhaut	L 182 cm D 3 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 6	Veddah	Pfeil	Pfeil mit Eisenklinge	Eisen, befiedert	L 89 cm B 6 cm H 4.5 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 7	Veddah	Pfeil	Pfeil	Eisen, befiedert	L 112 cm B 7 cm H 5 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 8	Veddah	Pfeil (2)	Pfeil	Eisen, befiedert		Paul und Fritz Sarasin
Ila 8a	Veddah	Pfeil	Pfeil	Eisen, befiedert	L 96 cm B 5 cm H 4 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 8b	Veddah	Pfeil	Pfeil	Eisen, befiedert	L 93 cm B 6 cm H 4 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 9	Veddah	Pfeil	Pfeil	Eisen, befiedert	L 88 cm B 4.5 cm H 4 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 10	Veddah	Pfeil	Pfeil	Eisen, befiedert	L 94 cm B 5 cm H 3 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 11	Veddah	Pfeil	Pfeil	Holz, befiedert	L 93 cm B 4 cm H 4 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 12	Veddah	Pfeil	Pfeil	Holz, befiedert	L 85 cm B 4 cm H 3 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 13	Veddah	Axt	Axt	Holz / Eisen	L 66 cm, B 14.5 cm, H 5.5 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 14	Veddah	Axt	Axt	Holz / Eisen	L 66 cm B 12.5 cm H 4.8 cm	Paul und Fritz Sarasin

Inventarnr	Kultur	Objekt	Titel	Material & Technik	Maße	Einlieferer
Ila 16	Veddah	Feuerbohrer	Feuerbohrer	Holz	Pfannholz: L 34 cm B 1.8 cm H 1.7 cm Bohrholz: L 40.5 cm D 1.8 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 17	Veddah	Schürze	ritipotta [ved]	Baumrindenbast (Antiaris toxicaria Leschen)	L 55 cm, B 38 cm, H 2 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 18	Veddah	Schale	Schüssel	Schildkrötenpanzer	L 21.3 cm B 16.5 cm H 7.5 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 19	Veddah	Wurzel	Fischvergiftwurzel	Wurzel	L 25.5, B 8 cm, H 5.5 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 20	Veddah	Tauschartikel	Scheibe aus Bienenwachs	Bienenwachs	L 6.5 cm B 6.2 cm H 2 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 91	Veddah	Feuerzeug	Feuerzeug	Stahl / Betelnuss (Areca catechu) / Baumwolle		Paul und Fritz Sarasin
Ila 91a	Veddah	Feuerzeug	Feuerzeug	Stahl / Betelnuss (Areca catechu) / Baumwolle	L 8.3 cm, B 4.4 cm, H 0.7 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 91b	Veddah	Feuerzeug	Feuerzeug	Stahl / Betelnuss (Areca catechu) / Baumwolle	L 5 cm, B 5 cm, H 3.5 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 92	Veddah	Rohmaterial	Liane und Bastschnur für Bogensehne	Bastschnur / Liane		Paul und Fritz Sarasin
Ila 92a	Veddah	Liane	Rohmaterial für Sehne zu Pfeilbogen	Liane (Bastfaser, verholzt)	L 36 cm, B 32 cm, H 5 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 92b	Veddah	Schnurknäuel	Sehne für Pfeilbogen	Bastschnur, verdreht	L 27 cm, Durchmesser 9.5 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 118	Veddah	Axt	Axt	Eisen / Holz	L 56 cm B 18 cm H 7 cm	Paul und Fritz Sarasin

Inventarnr	Kultur	Objekt	Titel	Material & Technik	Maße	Einlieferer
Ila 143	Veddah	Holzstücke	Holzstücke zur Anfertigung des Feuerbohrers	Holz	1 Objekt: L 30.5 cm, D 2.5 cm 2 Objekt: L 23.5 cm, D 2.5 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 144	Veddah	Gegenstand	Rindenstück	Mangobaumrinde	1 Objekt: L 21.5 cm B 11 cm H 3.5 cm 2 Objekt: L 29 cm B 8 cm H 4 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 317	Veddah	Klinge mit Griff (a-b)	Elefantenpfeil	Holz / Eisen	L 33.5 cm, B 6 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 317a	Veddah	Klinge	Elefantenpfeil	Eisen	L 39.2 cm B 6 cm H 0.7 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 317b	Veddah	Griff	Elefantenpfeil	Holz, geschnitzt, an der Oberfläche behandelt (gefärbt ?)	L 16 cm, D max. 3.5 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 318	Veddah	Pfeil	Pfeil mit Holzklinge	Holz / Feder (vermtl. Pfau)	L 98 cm B 5 cm H 4 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 319	Veddah	Bogen	Schleuderbogen eines Knaben	Holz / Pech (?) / Bast	L 103 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 320	Veddah	Tasche	Tasche	Eichhörnchenfell (Sciurus macrurus, Blanford, 1891)/ Bastschnur, gezwirnt / Rinde	L 17.5 cm, B 12.5 cm, H 4 cm L 5 cm (Deckel)	Paul und Fritz Sarasin
Ila 321	Veddah	Schüssel	Schüssel	Ton	H 9 cm, D 15.5 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 385	Veddah	Topf	Topf	Ton	H 10 cm, D 15 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 386	Veddah	Teller	Teller	Ton	H 7,8 cm; D 22 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 387	Veddah	Klinge	Pfeilklinge	Stahl, geschmiedet	L 42.1 cm, B 7 cm, H 1 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 388	Veddah	Stirnstück	Stirnstück mit Hörnern	Knochen, Geweih	L 36 cm, B 10.5 cm, H 5 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 417	Veddah	Grabstock	Wurzelgrabstock	Holz	L 132.5 cm B 3.5 cm	Paul und Fritz Sarasin

Inventarnr	Kultur	Objekt	Titel	Material & Technik	Maße	Einlieferer
Ila 418	Veddah	Stockaxt	Stockaxt	Holz / Stahl (?)	L 121 cm, L 5.5 cm (Klinge), D 3 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 419	Veddah	Spieß	Hella	Holz / Eisen	L 132 cm, B 7.5 cm, H 4.5 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 420	Veddah	Behälter	Wasserbehälter / Fruchtbehälter (od.)	Kürbis / Schlingpflanze / Liane / Rotan	H 40 cm, D 26 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 421	Veddah	Baumrindenstück	piece of tree bark	Baumrinde	L 155 cm, B 41 cm, H 2 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 437	Veddah	Pfeil	Zeremonialpfeil	Holz / Metall	L 34 cm (gesamt) L 15.5 cm (Klinge), L 18.5 cm (Schaft) B 2.8 cm, H 2 cm	William Ockelford Oldman
Ila 443	Veddah	Pfeil	Zeremonialpfeil	Holz	L 30 cm, D 0.8 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 444	Veddah	Schale	bowl	Ton, gebrannt	D 15 cm, H 7 cm	Paul und Fritz Sarasin
Ila 494	Veddah	Matte	Bastmatte	Bast	L 46 cm, B 37 cm, H 1.5 cm	Völkerkundemuseum der Universität Zürich
Ila 495	Veddah	Tasche	bag	Leder/Haut (squirrel?, handgenäht; Pflanzenfaserzwirn	L 20 cm, B 12.5 cm, H 2 cm	Völkerkundemuseum der Universität Zürich
Ila 654	Veddah	Bogen	bow	Holz / Pflanzenbast	L 213 cm, B 6 cm, H 3.5 cm	Leopold Rütimeyer
Ila 655	Veddah	Pfeil	arrow	Holz / Bast / Eisen / Harz / Feder	L 93 cm B 4 cm H 2.5 cm	Leopold Rütimeyer
Ila 656	Veddah	Pfeil	arrow	Holz / Bast / Eisen / Harz / Feder	L 93 cm B 5 cm H 3 cm	Leopold Rütimeyer
Ila 657	Veddah	Axt	axe	Eisen / Holz	L 63.5 cm, B 17.5 cm, H 6 cm	Leopold Rütimeyer

Endbericht: Going Home? Menschliche Überreste im Naturhistorischen Museum Basel (NMB) und im Museum der Kulturen Basel (MKB).

Anhang 2.3 Fallgruppen: menschliche Überreste Vanuatu

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0201	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25-30 J.	Calvaria	Vanuatu, f. Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0202	Melanesien	Melanesier	indet.	adult-matur	Neurocranium	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0203	Melanesien	Melanesier	f	<30	Calvaria pars	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0204	Melanesien	Melanesier	indet.	unter 30 J.	Kalotte, Temporale dex.	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0205	Melanesien	Melanesier	f	erfachsen	Neurocranium mit Gesichtsteil	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0206	Melanesien	Melanesier	indet.	matur-senil	Neurocranium mit Temporale dex.	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0207	Melanesien	Melanesier	f	ca. 30 J.	Neurocranium	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0208	Melanesien	Melanesier	f	juvenil	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0209	Melanesien	Melanesier	f	ca. 30 J.	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0210	Melanesien	Melanesier	f	Div.	Kalotte	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0211	Melanesien	Melanesier	m	Div.	Kalotte	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0212	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Neurocranium	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0213	Melanesien	Melanesier	f	unter 30 J.	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0214	Melanesien	Melanesier	f	unter 30 J.	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0215	Melanesien	Melanesier	f	ca. 21-25 J.	1) Neurocranium, defekt; 2) Max. + Zygomaticum dex.	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0216	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 30-35 J.	Kalotte, defekt	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0217	Melanesien	Melanesier	m	ca. 30-40 J.	Neurocraniumm pars	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0218	Melanesien	Melanesier	f	erfachsen	Neurocraniumm	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0219	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 35-40 J.	1) Neurocranium pars; 2) Splitter Basis re.	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0220	Melanesien	Melanesier	indet.	matur-senil	Neurocarnium pars	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0221	Melanesien	Melanesier	indet.	matur	1) Kalotte, 2-3) Max. s.+ d., 4) Temporale dex. pars	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0222	Melanesien	Melanesier	indet.	matur	Kalotte (Frontale, defekte Parietalia, ob. Occipitale)	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0223	Melanesien	Melanesier	f	<30 J	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0224	Melanesien	Melanesier	f	juven-adult	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0225	Melanesien	Melanesier	f	<30 J.	Kalotte mit Temp. + Sphen. sin. pars, Occipitale fast ganz	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0226	Melanesien	Melanesier	indet.	<30 J.	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0227	Melanesien	Melanesier	indet.	<30	Neurocranium	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0228	Melanesien	Melanesier	f	25-30 J.	1) Calvaria, 2) Mandibel	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0229	Melanesien	Melanesier	f	20-30	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0230	Melanesien	Melanesier	f	<30 J.	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0231	Melanesien	Melanesier	f	22-25 J.	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0232	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 30	Neurocranium	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0233	Melanesien	Melanesier	f	25-30	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0234	Melanesien	Melanesier	f	25-30	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0235	Melanesien	Melanesier	indet.	matur	Neurocranium pars	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0236	Melanesien	Melanesier	f	21-23 J.	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0237	Melanesien	Melanesier	f	matur	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0238	Melanesien	Melanesier	f	< 30 J.	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0239	Melanesien	Melanesier	f	< 30 J.	1) Calvaria pars; 2) Temporale sin. Pars	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0240	Melanesien	Melanesier	f	25-30 J.	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0241	Melanesien	Melanesier	f	25-30 J.	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0242	Melanesien	Melanesier	f	ca. 30 J.	Neurocranium	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0243	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 30-35 J.	Neurocranium	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0244	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 35 J.	Kalotte mit Temporale dex. pars	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0245	Melanesien	Melanesier	m	20-25 J.	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0246	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 25	Maxillaria + Zygomatica partes	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0246	Melanesien	Melanesier	indet. i ndet.	25-30	Maxillaria + Zygomaticum dex.	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0246	Melanesien	Melanesier	indet.	25-30	Maxillaria partes	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0246	Melanesien	Melanesier	indet.	erfachsen	Maxillare + Zygomaticum sin. partes	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0246	Melanesien	Melanesier	indet.	erfachsen	Maxillare + Zygomaticum dex. partes	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0246	Melanesien	Melanesier	indet.	erfachsen	Zygomaticum dex. pars	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0246	Melanesien	Melanesier	indet.	erfachsen	Temporale dex.	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0246	Melanesien	Melanesier	indet.	erfachsen	2 Temporalia sin. pars + kleiner Teil des Sphenoidale	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0246	Melanesien	Melanesier	indet.	adult-matur	Maxillare + Zygomaticum dex.	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0246	Melanesien	Melanesier	indet.	erfachsen	Maxillare + Zygomaticum sin.	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0247	Melanesien	Melanesier	f	erfachsen	1) Gesicht; 2) Neurocranium pars; 3) Parietale sin.	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0248	Melanesien	Melanesier	f	25-30 J.	Calvaria und Mandibel	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0249	Melanesien	Melanesier	m	adult-matur	Calvaria; Humerus sin., dex.; Femur sin., dex.	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0250	Melanesien	Melanesier	indet.	adult	Unterkiefer	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0250	Melanesien	Melanesier	indet.	adult-matur	Unterkiefer	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0250	Melanesien	Melanesier	indet.	adult	Unterkiefer	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0250	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Unterkiefer	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0250	Melanesien	Melanesier	indet.	adult	Unterkiefer	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0250	Melanesien	Melanesier	indet.	adult	Unterkiefer	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0250	Melanesien	Melanesier	indet.	adult-matur	Unterkiefer	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0250	Melanesien	Melanesier	indet.	adult	Unterkiefer	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0250	Melanesien	Melanesier	indet.	adult	Unterkiefer	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0250	Melanesien	Melanesier	indet.	adult	Unterkiefer	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0250	Melanesien	Melanesier	indet.	adult-matur	Unterkiefer	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0251	Melanesien	Melanesier	f	indet	Femur	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0252	Melanesien	Melanesier	f	indet	Humerus sin.; Femur sin.; Tibia dex.; Femur dex.	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0253	Melanesien	Melanesier	m	indet	Femur sin., dex.	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0254	Melanesien	Melanesier	indet.	erfachsen	Femur dex.; Femur sin.; Tibia dex.; Tibia sin.; Humerus sin.	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0255	Melanesien	Melanesier	indet	indet	Tibia dex.; Femur dex. Schaft; Femur sin.	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0256	Melanesien	Melanesier	indet; eher männl ich? (Pl, ME 3.2.2 014)	ca. 20-23 J.	22 firbel (7 C, 9 T, 5 L, 1 fremder L); Sacrum; Clavicula dex.; Scapula sin., dex.; Ilium sin., dex. + Acetabulum, Ischium (pars); Unterkiefer	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0257	Melanesien	Melanesier	indet.i ndet.	Div.	diverse Fussknochen	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0258	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Zähne (1-2: I; 3: C; 4-7: P; 8-19: M)	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0259	Melanesien	Melanesier	indet	indet	2 Femora, 2 Tibiae (Paare), Fibula, Radius, Ulna	Vanuatu, Nf-Santo, Talamacco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0323	Melanesien	Melanesier	m	ca. 25	Calvaria	Neue Hebriden, Vanuatu, Malo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0324	Melanesien	Melanesier	m	ca. 35	Calvaria	Neue Hebriden, Vanuatu, Malo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0325	Melanesien	Melanesier	indet.	matur-senil	Calvaria	Vanuatu, Malo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0326	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 35	Neurocranium pars	Vanuatu, Malo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0327	Melanesien	Melanesier	indet.	matur-senil	Calvaria	Vanuatu, Malo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0328	Melanesien	Melanesier	indet.	25-30	Calvaria	Vanuatu, E-Malo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0329	Melanesien	Melanesier	m	22-25	1) Calvaria, 2) Unterkiefer	Vanuatu, Malo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0330	Melanesien	Melanesier	indet.	25-30	Calvaria	Vanuatu, Malo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0331	Melanesien	Melanesier	indet.	22-25	1) Calvaria pars, 2) Temporale dex. + Sphenoidale pars	Vanuatu, Malo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0332	Melanesien	Melanesier	indet.	25-30	Calvaria	Vanuatu, Malo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0333	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Malo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0334	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 30	Calvaria	Vanuatu, E-Malo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0335	Melanesien	Melanesier	indet.	30-35	Calvaria	Vanuatu, Malo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0336	Melanesien	Melanesier	indet.	matur	Calvaria	Vanuatu, Malo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0337	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Malo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0338	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 35	1) Calvaria pars; 2) Uk; 3) Zygom. dex. + Unterrand Orbita	Vanuatu, Malo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0339	Melanesien	Melanesier	indet.	30-35	Calvaria	Vanuatu, Malo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0340	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 35	Calvaria	Vanuatu, Malo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0341	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 30	Calvaria	Vanuatu, Malo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0342	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 35	Calvaria	Vanuatu, Malo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0343	Melanesien	Melanesier	indet.	adult-matur	Neurocranium	Vanuatu, Malo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0344	Melanesien	Melanesier	indet.	25-30	Neurocranium	Vanuatu, Malo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0345	Melanesien	Melanesier	indet.	30-35	Fron., Zygom. s., Nasalia, Parietalia, Temp. d., Occip. sup.	Vanuatu, Malo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0346	Melanesien	Melanesier	indet.	35-40	Neurocranium mit Temporale dex., Occipitale fast ganz	Vanuatu, Malo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0347	Melanesien	Melanesier	m	25-30	1) Calvaria, 2) Unterkiefer	Vanuatu, Sf-Santo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0348	Melanesien	Melanesier	f	25-30	1) Calvaria, 2) Unterkiefer	Vanuatu, Sf-Santo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0349	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	1) Calvaria, 2) Unterkiefer	Vanuatu, Sf-Santo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0350	Melanesien	Melanesier	m	35-40	1) Calvaria, 2) Unterkiefer	Vanuatu, Sf-Santo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0351	Melanesien	Melanesier	f	ca. 30	Calvaria	Vanuatu, Sf-Santo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0352	Melanesien	Melanesier	indet.	matur-senil	Unterkiefer	Vanuatu, Sf-Santo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0353	Melanesien	Melanesier	indet.	matur	Unterkiefer	Vanuatu, Sf-Santo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0354	Melanesien	Melanesier	indet	indet	Humerus dex., sin., paarig	Vanuatu, Sf-Santo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0354	Melanesien	Melanesier	indet	indet	Humerus sin., dex., paarig	Vanuatu, Sf-Santo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0354	Melanesien	Melanesier	indet	indet	Femur sin., dex.	Vanuatu, Sf-Santo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0354	Melanesien	Melanesier	indet	indet	Radius sin., dex., paarig	Vanuatu, Sf-Santo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0354	Melanesien	Melanesier	indet	indet	Tibia sin.	Vanuatu, Sf-Santo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0354	Melanesien	Melanesier	indet	indet	Fibula	Vanuatu, Sf-Santo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0354	Melanesien	Melanesier	indet	Juvenil - Adult (Pi, ME 3.2.2014)	Humerus sin.	Vanuatu, Sf-Santo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0355	Melanesien	Melanesier	Sacrum m eher f (Pl, MA 3.2.2 014)	adult	Sacrum, Humerus sin.	Vanuatu, Sf-Santo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0355	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	12 firbel: 1 Axis, 2x C3-6, 1 C7, 6 T, 2 L	Vanuatu, Sf-Santo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0355	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	8 firbel: 1 Atlas, 3 x Axis, 3 x C3 - 6, 1 T1	Vanuatu, Sf-Santo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0356	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0357	Melanesien	Melanesier	f	25-30	Calvaria	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0358	Melanesien	Melanesier	m	matur	Neurocranium pars	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0359	Melanesien	Melanesier	indet.	matur-senil	Neurocranium pars	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0360	Melanesien	Melanesier	m	35-40	Calvaria	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0361	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 35	Neurocranium pars	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0362	Melanesien	Melanesier	m	18-25	Calvaria	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0363	Melanesien	Melanesier	indet.	<30	Neurocranium pars	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0364	Melanesien	Melanesier	f	<30	Neurocranium	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0365	Melanesien	Melanesier	f	<30	Neurocranium	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0366	Melanesien	Melanesier	indet.	19-20	Calvaria	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0367	Melanesien	Melanesier	indet.	erfachsen	(Neurocranium), Unterkiefer	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0368	Melanesien	Melanesier	indet.	<30	Neurocranium	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0369	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 30	Calvaria	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0370	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0371	Melanesien	Melanesier	f	matur	Neurocranium	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0372	Melanesien	Melanesier	m	30-35	Calvaria	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0373	Melanesien	Melanesier	m	<30	Calvaria	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0374	Melanesien	Melanesier	m	ca. 30	Calvaria	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0375	Melanesien	Melanesier	m	matur	1) Calvaria, 2) Unterkiefer	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0376	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 35	Neurocranium	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0377	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0378	Melanesien	Melanesier	m	<30	Neurocranium	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0379	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 30	Neurocranium	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0380	Melanesien	Melanesier	indet.	<30	Kalotte	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0381	Melanesien	Melanesier	m	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0382	Melanesien	Melanesier	m	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0383	Melanesien	Melanesier	m	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0384	Melanesien	Melanesier	m	30-35	Calvaria ohne unteres Gesicht	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0385	Melanesien	Melanesier	m	30-35	Calvaria	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0386	Melanesien	Melanesier	indet.	10-11	Calvaria	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0387	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0388	Melanesien	Melanesier	m	ca. 35	Calvaria	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0389	Melanesien	Melanesier	f	ca. 35	1) Calvaria, 2) Unterkiefer	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0390	Melanesien	Melanesier	f	25-30	1) Calvaria, 2) Unterkiefer	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0391	Melanesien	Melanesier	f	25-30	1: Calvaria (2: Unterkiefer)	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0392	Melanesien	Melanesier	f	30-35	Calvaria	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0393	Melanesien	Melanesier	m	30-35	Calvaria	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0394	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	1: Calvaria, 2-13: paarige Langknochen Arme, Beine	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0395	Melanesien	Melanesier	m	ca. 30	1: Calvaria, 2: Unterkiefer; 7 firbel (1 C3/6, 1 C7, 5 T), 19 Ripp., Clav. s/d, Scap. s/d; Humerus sin., Ulna dex., Radii, Ossa coxae, Femora; Tibiae, Fibulae, Mt 4-5 sin., Mc 1-4 dex.; 2 Phal. prox. man.	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0396	Melanesien	Melanesier	m	ca. 25	1: Calvaria; 2,3: Femur sin., dex.	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0397	Melanesien	Melanesier	m	ca. 30	1: Calvaria, 2: Unterkiefer; 3-20: firbel (Atlas, 1 C3/6, 11 T, 5 L); 21: Sacrum; 22: Clavicula dex.; 23,24: Sternum; 25,26: Scapulae; 27-42: Rippen (7 li., 9 re.); 43-4: Humeri; 45-6: Ulnae; 47-8: Radii; 49-51: Phal. pr. man.; 52-4: Mt 3-5 sin.	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0398	Melanesien	Melanesier	indet.	adult-matur	1-9: firb. (6T, 3L); 10: Sacrum; 11: Clav. d.; 12: Scap. d.; 13, 14a-b, 15-20: Rippen li.; 21-24: Rippen re.; 25-6: Humeri; 27: Ulna sin.; 28: Radius sin.; 29, 30: Ossa coxae; 31-2: Femora	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0399	Melanesien	Melanesier	f	ca. 30	1: Kalotte + Temporale, Ala major dex.; 2: Mandibel; 3-15: firbel (Atlas, 10T, 2L); 16: Corp. sterni +Proc. xiph.; 17: Clavicula d.; 18: Scapula s.; 19: Calcaneus d.	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0400	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	1: Calvaria, 2: Unterkiefer; 3-4: Claviculae; 5: Scapula sin.; 6-8:Mc 3-5 sin.; 9-12: Phal. prox. man.; 13: Phal. med. man.; 14-17: Mt 2-5 sin.; 18: Phalanx prox. Pedis	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0401	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 20	1-2: Femora; 4: Tibia sin.	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0401	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	3: Femur dex.; 5: Tibia dex.	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0402	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femur dex.	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0403	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femur sin., dex., paarig	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0404	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	1-2: Femora paarig, 3: Tibia dex., 4: Ulna dex.	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0405	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	1-2: Femora-Paar; 3-4: Fibulae-Paar; 5: Fibula dex.	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0406	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 20	Scapula dex., Humeri, Radius dex., Becken, Fibula dex.	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0406	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 20	Humeri, Radii, Ulnae, paarig	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0407	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Humerus d., Femora, Tibiae, Fibulae	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0408	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 25	Mandibel	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0408	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Humerus	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0408	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 25	Humeri, Femora, Tibia sin.	Vanuatu, NE-Santo, Port Olry	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0409	Melanesien	Melanesier	indet.	adult	Mandibel	Vanuatu, NE-Santo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0410	Melanesien	Melanesier	indet.	adult	Mandibel	Vanuatu, NE-Santo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0411	Melanesien	Melanesier	indet.	adult	Mandibel	Vanuatu, NE-Santo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0412	Melanesien	Melanesier	m	ca. 35	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamaco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0413	Melanesien	Melanesier	m	ca. 30	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Nf-Santo, Talamaco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0414	Melanesien	Melanesier	m	matur-senil	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamaco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0415	Melanesien	Melanesier	m	adult-matur	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamaco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0416	Melanesien	Melanesier	m	25-30	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamaco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0417	Melanesien	Melanesier	m	<30	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamaco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0418	Melanesien	Melanesier	m	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamaco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0419	Melanesien	Melanesier	m	30-35	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamaco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0420	Melanesien	Melanesier	m	30-35	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamaco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0421	Melanesien	Melanesier	m	30-35	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamaco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0422	Melanesien	Melanesier	m	matur	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamaco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0423	Melanesien	Melanesier	m	ca. 35	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamaco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0424	Melanesien	Melanesier	m	ca. 30	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamaco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0425	Melanesien	Melanesier	m	30-35	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamaco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0426	Melanesien	Melanesier	m	ca. 30	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamaco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0427	Melanesien	Melanesier	m	ca. 30	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamaco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0428	Melanesien	Melanesier	m	ca. 35	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamaco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0429	Melanesien	Melanesier	m	matur	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamaco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0430	Melanesien	Melanesier	m	matur	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamaco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0431	Melanesien	Melanesier	m	ca. 35	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamaco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0432	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	"Calvaria (vorderes & hinteres Fragment); Mandibel" Schädel und UK gehören nicht zum gleichen Individuum	Vanuatu, Nf-Santo, Talamaco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0433	Melanesien	Melanesier	m	ca. 35	Kalotte mit Temporale sin.	Vanuatu, Nf-Santo, Talamaco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0434	Melanesien	Melanesier	m	30-35	Calvaria	Vanuatu, Nf-Santo, Talamaco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0435	Melanesien	Melanesier	indet.	erfachsen	Kalotte mit Temporale sin. pars	Vanuatu, Nf-Santo, Talamaco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0436	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Mandibel	Vanuatu, Nf-Santo, Talamaco	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0437	Melanesien	Melanesier	m	25-30	Calvaria	Vanuatu, S-Santo, Aore	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0438	Melanesien	Melanesier	indet.	erfachsen	1: Kalotte; 2: Petrosium sin.	Vanuatu, S-Santo, Aore	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0439	Melanesien	Melanesier	indet.	<30	Kalotte mit Temporalia, Ala major dex. pars	Vanuatu, S-Santo, Aore	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0440	Melanesien	Melanesier	f	25-30	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Malekula	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0441	Melanesien	Melanesier	f	ca. 35	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Malekula	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0442	Melanesien	Melanesier	f	ca. 35	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Malekula	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0443	Melanesien	Melanesier	f	ca. 30	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Malekula	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0444	Melanesien	Melanesier	f	ca. 35	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Malekula	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0445	Melanesien	Melanesier	f	30-35	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Malekula	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0446	Melanesien	Melanesier	indet.	30-35	1: Neurocranium, 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Malekula	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0447	Melanesien	Melanesier	f	ca. 30	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Malekula	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0448	Melanesien	Melanesier	f	25-30	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Malekula	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0449	Melanesien	Melanesier	f	ca. 30	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Malekula	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0450	Melanesien	Melanesier	f	ca. 30	Calvaria	Vanuatu, Süd-Malekula	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0451	Melanesien	Melanesier	indet.	35-40	1: Neurocranium, 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Malekula	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0452	Melanesien	Melanesier	m	15-16	Calvaria	Vanuatu, Süd-Malekula	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0453	Melanesien	Melanesier	indet.	30-35	Calvaria	Vanuatu, Süd-Malekula	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0454	Melanesien	Melanesier	m	ca. 30	Calvaria	Vanuatu, Süd-Malekula	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0455	Melanesien	Melanesier	f	ca. 30	Calvaria	Vanuatu, Süd-Malekula	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0456	Melanesien	Melanesier	m	25-30	Calvaria	Vanuatu, Süd-Malekula	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0457	Melanesien	Melanesier	f	30-35	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Malekula	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0458	Melanesien	Melanesier	indet.	25-30	Calvaria	Vanuatu, Ost-Malekula	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0459	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Malekula	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0460	Melanesien	Melanesier	indet.	35-40	Calvaria	Vanuatu, Tanna	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0461	Melanesien	Melanesier	indet.	25-30	Neurocranium	Vanuatu, Tanna	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0462	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 35	1: Frontale + Parietalia; 2: unteres Gesicht	Vanuatu, Aoba	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0463	Melanesien	Melanesier	m	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Malekula	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0464	Melanesien	Melanesier	m	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Malekula	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0465	Melanesien	Melanesier	m	25-30	Calvaria	Vanuatu, Süd-Malekula	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0466	Melanesien	Melanesier	m	ca. 9	Calvaria	Vanuatu, Süd-Malekula	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0467	Melanesien	Melanesier	m	ca. 25	1: Calvaria; 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Malekula	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0468	Melanesien	Melanesier	m	30-35	1: Calvaria; 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Malekula	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0469	Melanesien	Melanesier	m	ca. 25	1: Calvaria; 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Malekula	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0470	Melanesien	Melanesier	m	30-35	1: Calvaria; 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Malekula	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0471	Melanesien	Melanesier	m	ca. 25	1: Calvaria; 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Malekula	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0472	Melanesien	Melanesier	indet.	erfachsen	Mandibel	Vanuatu, Süd-Malekula	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0473	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 12	Calvaria	Vanuatu, Banks-Inseln, Gaua	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0474	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 12	Calvaria	Vanuatu, Banks-Inseln, Gaua	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0475	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Banks-Inseln, Gaua	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0476	Melanesien	Melanesier	indet.	25-30	Calvaria	Vanuatu, Banks-Inseln, Gaua	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0477	Melanesien	Melanesier	indet.	21-25	Calvaria	Vanuatu, Banks-Inseln, Gaua	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0478	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Banks-Inseln, Gaua	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0479	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Banks-Inseln, Gaua	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0480	Melanesien	Melanesier	indet.	25-30	Calvaria	Vanuatu, Banks-Inseln, Gaua	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0481	Melanesien	Melanesier	indet.	25-30	Calvaria	Vanuatu, Banks-Inseln, Gaua	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0482	Melanesien	Melanesier	indet.	21-25	Calvaria	Vanuatu, Banks-Inseln, Gaua	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0483	Melanesien	Melanesier	indet.	<30	Calvaria	Vanuatu, Banks-Inseln, Gaua	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0484	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 30	Calvaria	Vanuatu, Banks-Inseln, Gaua	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0485	Melanesien	Melanesier	indet.	25-30	Calvaria	Vanuatu, Banks-Inseln, Gaua	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0486	Melanesien	Melanesier	indet.	21-25	Calvaria	Vanuatu, Banks-Inseln, Gaua	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0487	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 30	Calvaria	Vanuatu, Banks-Inseln, Gaua	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0488	Melanesien	Melanesier	indet.	22-25	Calvaria	Vanuatu, Banks-Inseln, Gaua	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0489	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Banks-Inseln, Gaua	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0490	Melanesien	Melanesier	indet.	20-21	Calvaria	Vanuatu, Banks-Inseln, Gaua	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0491	Melanesien	Melanesier	indet.	25-30	Calvaria	Vanuatu, Banks-Inseln, Gaua	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0492	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 30	Calvaria	Vanuatu, Banks-Inseln, Gaua	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0493	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 30	Calvaria	Vanuatu, Banks-Inseln, Gaua	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0494	Melanesien	Melanesier	indet.	22-25	Calvaria	Vanuatu, Banks-Inseln, Gaua	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0495	Melanesien	Melanesier	indet.	22-25	Calvaria	Vanuatu, Banks-Inseln, Gaua	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0496	Melanesien	Melanesier	indet.	22-25	Calvaria	Vanuatu, Banks-Inseln, Gaua	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0497	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 30	Calvaria	Vanuatu, Banks-Inseln, Gaua	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0498	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 30	Calvaria	Vanuatu, Banks-Inseln, Gaua	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0499	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 25	1: Kalotte + Temporale sin.; 2: Mandibel	Vanuatu, Banks-Inseln, Vanua Lava	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0500	Melanesien	Melanesier	indet.	22-25	1: Calvaria, 2: Mandibel; 23 firbel (6 C, 12 T, 5 L), Sacrum, 4 Rippen; Scapulae/Fragmente, Humeri, Ulnae, Radii; linke & rechte Handknochen, unvollständig; 3 Becken-Fragmente, Femora, Patellae, Tibiae, Fibulae; linke & rechte Fussknochen, unvollständig	Vanuatu, Banks-Inseln, Vanua Lava	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0500	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Atlas, Axis	Vanuatu, Banks-Inseln, Vanua Lava	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0501	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 25	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Ureparapara	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0501	Melanesien	Melanesier	indet.	21-22	Mandibel	Vanuatu, Ureparapara	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0502	Melanesien	Melanesier	indet.	35-40	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0503	Melanesien	Melanesier	f	ca. 30	Calvaria	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0504	Melanesien	Melanesier	m	ca. 30	Calvaria	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0505	Melanesien	Melanesier	f	ca. 30	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0506	Melanesien	Melanesier	m	35-40	Calvaria	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0507	Melanesien	Melanesier	m	25-30	Calvaria	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0508	Melanesien	Melanesier	f	35-40	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0509	Melanesien	Melanesier	m	30-35	1: Neurocranium, 2: Mandibel	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0510	Melanesien	Melanesier	m	30-35	Neurocranium mit Zygomaticum dex., Basis Laminae sphen.	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0511	Melanesien	Melanesier	f	25-35	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0512	Melanesien	Melanesier	f	ca. 30	Calvaria	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0513	Melanesien	Melanesier	f	ca. 30	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0514	Melanesien	Melanesier	f	30-35	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0515	Melanesien	Melanesier	m	25-30	1: Neurocranium, 2: Mandibel	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0516	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	1: Calvaria, 2: Mandibel; 3-4: Atlas, Axis	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0517	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	Cranium, Mandibel fixiert	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0518	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	1: Neurocranium, 2: Mandibel	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0519	Melanesien	Melanesier	f	25-30	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0520	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 9	1: Calvaria, 2: loser M2-Keim	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0521	Melanesien	Melanesier	f	35-40	Neurocranium	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0522	Melanesien	Melanesier	m	30-35	Neurocranium	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0523	Melanesien	Melanesier	m	ca. 30	Neurocranium	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0524	Melanesien	Melanesier	f	ca. 30	Neurocranium + Zygomaticum dex., Max. dex. pars lat.	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0525	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 30	Calvaria	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0526	Melanesien	Melanesier	m	30-35	Calvaria pars	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0527	Melanesien	Melanesier	m	25-30	Calvaria	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0528	Melanesien	Melanesier	m	15-17	Calvaria	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0529	Melanesien	Melanesier	m	30-35	Cranium (Mandibel fixiert) [zu pcr 529/2-104]; 2-23: firbel, 24: Sacrum, 25-26; Claviculae; 27: Sternum; 28-49: Rippen l. & r.; 50-51: Scapulae; 52-4: Humeri; 55-6: Ulnae; 57-8: Radii; 59-65: Carpalia, 66-70: Mc, 71-6: Phal. pr., 77: Phal. med. man.	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0529	Melanesien	Melanesier	indet.	erfachsen	präsakrale firbel, komplett	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0529	Melanesien	Melanesier	indet.	erfachsen	präsakrale firbel, komplett	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0530	Melanesien	Melanesier	m	18-22	1: Calvaria, 2: Mandibel; firbel (3-7: C, 8-17: T, 18-20: L), 21: Sacrum; 22: Clavicula dex.; 23-4: Sternum; 25: Scapula dex.; 26-37: linke, 38-47: rechte Rippen; 48-9a,b: Humeri; 50-1: Ulnae; 52-3: Radii; Hand (Scaphoid., Hamatum d., Phalanx prox., m	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0531	Melanesien	Melanesier	m	22-25	1: Calvaria, 2: Mandibel; firbel (3: Atlas, 26: L5); 27: Sacrum; 28: Sternum, 29-30: Claviculae, 31-2: Scapulae, 33-54: Rippen; 55-6: Humeri; 57-8: Ulnae; 59, 60: Radii; 61-2: Becken; 63-4: Femora; 65-6: Tibiae; 67: Fibula sin.; 68: Patella sin.; 6	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0532	Melanesien	Melanesier	m	ca. 35	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0533	Melanesien	Melanesier	m	ca. 25	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0534	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Tibia sin.	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0535	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	5 Femura (a: sin.; b-e: dex.)	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0536	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femur dex., sin.	Vanuatu, Ambrym, Olal	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0537	Melanesien	Melanesier	indet.	matur	Calvaria partes	Vanuatu, Ambrym, Ranon	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0538	Melanesien	Melanesier	f	30-35	Neurocranium	Vanuatu, Ambrym, Ranon	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0539	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 9	Calvaria	Vanuatu, Ambrym, Ranon	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0540	Melanesien	Melanesier	f	ca. 18	Calvaria partes	Vanuatu, Ambrym, Ranon	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0541	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Ambrym, Ranon	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0542	Melanesien	Melanesier	f	18-20	Calvaria; 2-18: firbel (2 C, 11 T, 4 L); 19: Sacrum; 20: Sternum; 21a-b: Claviculae; 22a-b: Scapulae; 23-37: Rippen; 38-9: Humeri; 40-1: Ulnae; 42-3: Radii; 44-5: Becken; 46-7: Femora; 48: Patella dex.; 49-50: Tibiae	Vanuatu, Ambrym, Ranon	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0543	Melanesien	Melanesier	f	14-15	1: Calvaria, 2: Mandibel; 3-21: firbel (6 C, 10 T, 3 L); 22-3: Sacrum-Fragmente; 24-5: Sternum; 26-7: Claviculae; 28-9: Scapulae; 30-8: Rippen links, 39-49: Rippen rechts; 50-2: Humeri + Epiph. sin.; 53: Ulna dex.; 54-5: Radii; 56-7: Ilii; 58-9: Is	Vanuatu, Ambrym, Ranon	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0543	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	72: Femurkopf-Epiphyse Kleinkind; 73: Naviculare dex.	Vanuatu, Ambrym, Ranon	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0544	Melanesien	Melanesier	f	20-22	1: Calvaria, 2: Mandibel; 3-24: firbel (C 2-7, 11 T, 5 L); 25: Sacrum; 26-7: Sternum; 28-9: Claviculae; 30-1: Scapulae; 32-42/43-53: l./r. Rippen; 54-5: Humeri, 56: Ulna dex., 57: Radius dex.; Hände: 4 Carp. (3 s., 1 d.), Mc 1 s., Mc 1-5 d., 4 Phal. P	Vanuatu, Ambrym, Ranon	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0544	Melanesien	Melanesier	indet.	erfachsen	1: Os costale l dex.; 2, 3: Femur sin., dex.	Vanuatu, Ambrym, Ranon	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0545	Melanesien	Melanesier	f	ca. 30	1: Calvaria, 2: Mandibel; 3,4: Sternum; 5,6: Claviculae; 7,8: Scapulae; 9-31: Rippen l/r; 32-3: Humeri; 34-5: Ulnae; 36-7: Radii; Hände: 8 Carpalia, 8 Metac., 6 Phal. prox., 1 Phal. med.; 61-2: Becken; 63-4: Femora; 65-6: Tibiae; 67-8: Fibulae; 69:	Vanuatu, Ambrym, Ranon	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0546	Melanesien	Melanesier	f	ca. 30	1: Calvaria, 2: Mandibel; 3-25: firbel ohne Atlas; 26: Sacrum; 27-8: Claviculae; 29: Scapula d., 30-8/39-48: Rippen l./r., 49-50: Humeri; 51-2: Ulnae, 53-4: Radii, 55-6: Becken, 57-8: Femora, 59-60: Tibiae	Vanuatu, Ambrym, Ranon	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0547	Melanesien	Melanesier	m	matur-senil	1-22: firbel (6C, 11T, 5L), 23: Sacrum, 24: 1.Steissfirbel; 25,28: Sternum, 26-7: verkalkte Knorpel 1.Rippe l. & r.; 29-30: Clav'ae; 31a-b, 32: Scap'ae; 33-44/45-56: Rippen l/r; 57-8: Humeri; 59, 60: Ulnae; 61-2: Radii; 63-71: Carp.; 72-81: Mc; 82-6:	Vanuatu, Ambrym, Ranon	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0548	Melanesien	Melanesier	f	25-30	1: Calvaria, 2: Mandibel; 3-24: firbel (7C, 11T, 4L), 25: Sacrum; 26-27: Sternum; 28-9: Claviculae; 30-1: Scapulae; 32-41/42-50: Rippen l./r.; 51-2: Humeri; 53-4: Ulnae; 55-6: Radii; 57: Capit.; 58-61: Mc 2-5 s.; 62-5: Mc 1-4 d.; 66-70: Phal. prox.	Vanuatu, Ambrym, Port Vato	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0549	Melanesien	Melanesier	f	21-23	1: Calvaria, 2: Mandibel; 3-4: Lendenfirbel; 5: Sacrum; 6-7: Scapulae; Humerus sin., dex.; Ulna sin., dex.; 12-3: Os coxae sin., dex.; 14-5: Femur sin., dex.	Vanuatu, Ambrym, Port Vato	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0550	Melanesien	Melanesier	f	30-35	Calvaria; 2: Humerus sin.; 3-4: Becken; 5, 6a-b: Femur sin., dex.	Vanuatu, Ambrym, Port Vato	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0551	Melanesien	Melanesier	indet.	matur-senil	Calvaria pars	Vanuatu, Ambrym, Dip Point	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0552	Melanesien	Melanesier	m	25-30	Calvaria	Vanuatu, Ambrym, Dip Point	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0553	Melanesien	Melanesier	f	25-30	Calvaria	Vanuatu, Ambrym, Dip Point	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0554	Melanesien	Melanesier	m	30-35	Calvaria	Vanuatu, Ambrym, Dip Point	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0555	Melanesien	Melanesier	m	30-35	Calvaria	Vanuatu, Ambrym, Dip Point	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0556	Melanesien	Melanesier	m	ca. 40	Calvaria	Vanuatu, Ambrym, Dip Point	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0557	Melanesien	Melanesier	m	25-30	Calvaria	Vanuatu, Ambrym, Dip Point	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0558	Melanesien	Melanesier	f	25-30	Calvaria pars	Vanuatu, Ambrym, Dip Point	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0559	Melanesien	Melanesier	m	ca. 30	Calvaria	Vanuatu, Ambrym, Dip Point	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0560	Melanesien	Melanesier	indet.	30-35	Calvaria	Vanuatu, Ambrym, Dip Point	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0561	Melanesien	Melanesier	f	ca. 30	1: Calvaria, 2: Mandibel; 3: Hyoid. pars; 4-5: Sternum; 6-7: Claviculae; 8-9: Scapulae; 10: Sacrum; 11-21/22-32: Rippen li./re.; 33-4: Humeri; 35-6: Ulnae; 37-8: Radii; 39-46/47-52: Carpalia r./l.; 53-6: Mc; 57-64: Ph. prox.; 65,66a-b: Ph. med.; 67	Vanuatu, Ambrym, Dip Point	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0562	Melanesien	Melanesier	indet	25-30	Mandibel	Vanuatu, Ambrym	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0562	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	2-3: Femora sin., dex., paarig; 4: Femur sin.	Vanuatu, Ambrym	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0563	Melanesien	Melanesier	indet	35-40	Neurocranium	Vanuatu, Ambrym	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0564	Melanesien	Melanesier	indet	senil	Mandibel	Vanuatu, Ambrym	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0564	Melanesien	Melanesier	indet	adult	Mandibel	Vanuatu, Ambrym	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0564	Melanesien	Melanesier	indet	adult	Mandibel	Vanuatu, Ambrym	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0564	Melanesien	Melanesier	indet.	juven-adult	Mandibel	Vanuatu, Ambrym	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0565	Melanesien	Melanesier	f	21-25	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0566	Melanesien	Melanesier	f	21-23	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0567	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0568	Melanesien	Melanesier	f	<30	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0569	Melanesien	Melanesier	f	<30	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0570	Melanesien	Melanesier	m	ca. 30	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0571	Melanesien	Melanesier	m	ca. 35	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0572	Melanesien	Melanesier	f	ca. 35	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0573	Melanesien	Melanesier	m	25-30	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0574	Melanesien	Melanesier	m	21-23	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0575	Melanesien	Melanesier	indet	ca. 25	1: Calvaria, 2: Mandibel; 3: Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0576	Melanesien	Melanesier	m	ca. 30	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0577	Melanesien	Melanesier	f	23-25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0578	Melanesien	Melanesier	f	23-25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0579	Melanesien	Melanesier	f	ca. 30	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0580	Melanesien	Melanesier	m	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0581	Melanesien	Melanesier	m	matur-senil	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0582	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0583	Melanesien	Melanesier	indet	ca. 10	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0584	Melanesien	Melanesier	f	ca. 30	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0585	Melanesien	Melanesier	m	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0586	Melanesien	Melanesier	f	23-25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0587	Melanesien	Melanesier	indet	16-18	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0588	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0589	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0590	Melanesien	Melanesier	m	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0591	Melanesien	Melanesier	m	25-30	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0592	Melanesien	Melanesier	f	ca. 30	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0593	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 9	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0594	Melanesien	Melanesier	f	23-25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0595	Melanesien	Melanesier	indet	ca. 25	1: Calvaria; 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0596	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0597	Melanesien	Melanesier	f	30-35	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0598	Melanesien	Melanesier	f	30-35	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0599	Melanesien	Melanesier	indet	ca. 30	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0600	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0601	Melanesien	Melanesier	indet	ca. 8	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0602	Melanesien	Melanesier	m	30-35	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0603	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0604	Melanesien	Melanesier	indet	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0605	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0606	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0607	Melanesien	Melanesier	f	35-40	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0608	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0609	Melanesien	Melanesier	f	35-40	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0610	Melanesien	Melanesier	f	30-35	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0611	Melanesien	Melanesier	m	ca. 35	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0612	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0613	Melanesien	Melanesier	indet	30-35	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0614	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0615	Melanesien	Melanesier	f	25-30	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0616	Melanesien	Melanesier	m	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0617	Melanesien	Melanesier	f	25-30	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0618	Melanesien	Melanesier	m	ca. 30	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0619	Melanesien	Melanesier	indet	16-20	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0620	Melanesien	Melanesier	indet	ca. 10	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0621	Melanesien	Melanesier	indet	ca. 10	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0622	Melanesien	Melanesier	indet	ca. 7	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0623	Melanesien	Melanesier	indet	ca. 9	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0624	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0625	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0626	Melanesien	Melanesier	indet	ca. 15	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0627	Melanesien	Melanesier	indet	ca. 6	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0628	Melanesien	Melanesier	f	ca. 15	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0629	Melanesien	Melanesier	f	ca. 18	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0630	Melanesien	Melanesier	f	30-35	1: Calvariafragment, 2: Basisfrag. 3: Fragment Max. dex	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0630	Melanesien	Melanesier	indet.	<25	Mandibel linke Hälfte	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0631	Melanesien	Melanesier	indet	ca. 25	1) Calvaria ohne Temp. sin.; 2) Temporale sin. isoliert; Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0632	Melanesien	Melanesier	f	25-30	1: Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0633	Melanesien	Melanesier	m	ca. 25	1: Calvaria, 2: Mandibel (fremd)	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0634	Melanesien	Melanesier	m	ca. 25	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0635	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0636	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0637	Melanesien	Melanesier	m	21-23	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0638	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	1: Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0639	Melanesien	Melanesier	indet	ca. 35	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0640	Melanesien	Melanesier	m	ca. 30	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0641	Melanesien	Melanesier	m	30-35	1: Calvaria, 2: Mandibel (wahrscheinlich fremd)	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0642	Melanesien	Melanesier	m	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0643	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	1: Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0644	Melanesien	Melanesier	m	ca. 25	Calvaria mit Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0645	Melanesien	Melanesier	m	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0646	Melanesien	Melanesier	m	25-30	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0647	Melanesien	Melanesier	m	ca. 30	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0648	Melanesien	Melanesier	m	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0649	Melanesien	Melanesier	m	30-35	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0650	Melanesien	Melanesier	m	ca. 30	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0651	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0652	Melanesien	Melanesier	m	ca. 35	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0653	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0654	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0655	Melanesien	Melanesier	m	22-25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0656	Melanesien	Melanesier	indet.	30-35	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0657	Melanesien	Melanesier	indet	ca. 30	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0658	Melanesien	Melanesier	f	20-23	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0659	Melanesien	Melanesier	f	ca. 30	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0660	Melanesien	Melanesier	m	ca. 35	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0661	Melanesien	Melanesier	f	19-20	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0662	Melanesien	Melanesier	m	25-30	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0663	Melanesien	Melanesier	m	25-30	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0664	Melanesien	Melanesier	m	25-30	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0665	Melanesien	Melanesier	m	23-25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0666	Melanesien	Melanesier	f	12-15	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0667	Melanesien	Melanesier	m	30-35	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0668	Melanesien	Melanesier	m	25-30	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0669	Melanesien	Melanesier	m	30-35	1: Calvaria; 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0670	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0671	Melanesien	Melanesier	f	21-23	1: Calvaria, 2: Mandibel; 3: Fragment Nasenmuschel (1)	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0672	Melanesien	Melanesier	indet	35-40	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0673	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	1: Calvaria, 2: Mandibel (fremd)	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0674	Melanesien	Melanesier	m	30-35	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0675	Melanesien	Melanesier	m	25-30	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0676	Melanesien	Melanesier	indet.	12-13	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0677	Melanesien	Melanesier	m	ca. 30	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0678	Melanesien	Melanesier	f	23-25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0679	Melanesien	Melanesier	m	ca. 25	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0680	Melanesien	Melanesier	f	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0681	Melanesien	Melanesier	m	30-35	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0682	Melanesien	Melanesier	m	ca. 25	1: Calvaria, 2: Mandibel; Humerus sin., dex.; Femur dex.; Tibia dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0683	Melanesien	Melanesier	m	ca. 25	1: Calvaria, 2: Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0684	Melanesien	Melanesier	m	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0685	Melanesien	Melanesier	m	25-30	1: Calvaria, 2: Mandibel; Humerus sin., dex.; Ulna sin., dex.; Radius sin., dex.; präsakrale firbel (9-14: C, 15-26: T, 27-9:	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
					L), Sacrum; Manubrium & Corpus sterni; Clavicula sin., dex.; 35-6: Scapulae; 37: unbest. asymm. verknöchertes Knorpel; Rippen:			
0686	Melanesien	Melanesier	m	ca. 25	1: Calvaria, 2: Mandibel; 3,4:Humerus s., d.; (5*),6: Ulnae dex.; 7: Radius dex; 8: Os coxae dex.; 9,10: Femur sin., dex.; 11-2: Tibia sin., dex.; 13-4: Fibula sin., dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0687	Melanesien	Melanesier	f	19-20	1: Calvaria, 2: Mandibel; präsakrale firbel (3-10: T 5-12; 11-15: L); 16: Sacrum; 17: Clavicula dex.; 18,(*19): Scapulae dex.; 20-1:Humeri; 22,23a,b:Ulnae; 24-5: Radii (je sin.,dex.); 26,27: Metacarpale 2,3 dex.; 28: Phalanx prox. 5 manus; 29,30:	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 30	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	adult	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	<25	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	<25	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	senil	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0688	Melanesien	Melanesier	m	ca. 30	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	<25	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 25	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	<25	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	adult	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	adult	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	25-30	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	adult	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 25	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 25	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	25-30	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 8	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	21-25	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 15	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	adult	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	senil	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 30	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	senil	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	senil	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	25-30	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	<25	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	25-30	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	25-30	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	matur	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	matur-senil	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	adult-matur	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	adult	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	adult-matur	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	<25	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0688	Melanesien	Melanesier	indet.	25-30	Mandibel	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0689	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femura sin.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0689	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femura sin.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0689	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femura sin.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0689	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femura sin.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0689	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femura sin.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0689	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femura sin.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0690	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femura dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0690	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femura dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0690	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femura dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0690	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femura dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0690	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femura dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0690	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femura dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0690	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femura dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0691	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femur-Paar	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0691	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 20	Femur-Paar	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0691	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femur-Paar	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0691	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femur-Paar	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0691	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femur-Paar	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0691	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femur-Paar	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0691	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 20	Femur-Paar	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0691	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femur-Paar	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0691	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femur-Paar	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0691	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femur-Paar	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0691	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femur-Paar	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0691	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femur-Paar	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0691	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femur-Paar	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0691	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femur-Paar	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0691	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femur-Paar	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0691	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femur-Paar	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0691	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femur-Paar	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0691	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femur-Paar	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0691	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femur-Paar	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0691	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Femur-Paar	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0692	Melanesien	Melanesier	indet.	juvenil	Humerus-Paar (nur Diaphysen)	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0692	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 20	Humerus-Paar	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0692	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Humerus-Paar	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0692	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Humerus-Paar	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0692	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Humerus-Paar	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0692	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Humerus-Paar	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0692	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Humerus-Paar	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0693	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	3 Humeri dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0693	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	3 Humeri dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0693	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	3 Humeri dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0693	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	3 Humeri dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0694	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	3 Humeri sin.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0694	Melanesien	Melanesier	indet.	i juvenil	3 Humeri sin. (i ohne proximale Epiphyse)	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0694	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	3 Humeri sin.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0694	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	3 Humeri sin.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0694	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	3 Humeri sin.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0695	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	3 Tibiae sin.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0695	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	4 Tibiae sin.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0695	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	3 Tibiae sin.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0696	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	4 Tibiae dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0696	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	3 Tibiae dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0696	Melanesien	Melanesier	indet.	a juvenil	4 Tibiae dex. (a: nur Diaphyse)	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0696	Melanesien	Melanesier	indet.	r: 20-22	3 Tibiae dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0696	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	3 Tibiae dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0697	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Tibia-Paar, sin., dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0697	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Tibia-Paar, sin., dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0697	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Tibia-Paar, sin., dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0697	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Tibia-Paar, sin., dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0697	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Tibia-Paar, sin., dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0697	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Tibia-Paar, sin., dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0697	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Tibia-Paar, sin., dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0697	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Tibia-Paar, sin., dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0697	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Tibia-Paar, sin., dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0697	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Tibia-Paar, sin., dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0697	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Tibia-Paar, sin., dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0697	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Tibia-Paar, sin., dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0697	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 20	Tibia-Paar, sin., dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0698	Melanesien	Melanesier	indet.	n,o: ca. 20	3 Radii, dex., sin., sin.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0698	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Radius sin., dex., kein Paar (li. dicker)	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0698	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Radius sin., dex., paarig	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0698	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Radius sin.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0698	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Radius sin., dex., paarig	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0698	Melanesien	Melanesier	indet.	g juvenil	3 Radii dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0698	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	3 Radii, sin., dex., sin.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0699	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	3 Ulnae sin.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0699	Melanesien	Melanesier	indet.	juvenil	Ulna sin., dex. (paarig?)	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0699	Melanesien	Melanesier	indet.	c juvenil	3 Ulnae, dex., dex., sin.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0699	Melanesien	Melanesier	indet.	d juvenil	3 Ulnae, dex., sin., sin.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0700	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	4 Fibulae: m, p sin., n, o dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0700	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Fibula sin., dex., paarig	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0700	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	4 Fibulae: h-k sin., l dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0700	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	2 Fibulae dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0700	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	3 Fibulae, sin., dex., dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0701	Melanesien	Melanesier	m	20-23	Ossa coxae, paarig	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0701	Melanesien	Melanesier	f	20-22	Ossa coxae, paarig	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0701	Melanesien	Melanesier	f	adult	Ossa coxae, paarig	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0701	Melanesien	Melanesier	m	adult-matur	Ossa coxae, paarig	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0701	Melanesien	Melanesier	m	adult	3 Ossa coxae sin.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0701	Melanesien	Melanesier	indet.	15-17	Os coxae dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0701	Melanesien	Melanesier	m	adult	Os coxae dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0701	Melanesien	Melanesier	indet.	adult	Os coxae dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0701	Melanesien	Melanesier	f	adult	Os coxae sin.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0702	Melanesien	Melanesier	indet.	19-21	Scapulae, paarig, klein	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0702	Melanesien	Melanesier	indet.	adult	3 Scapulae, c: sin.; b, d: dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0703	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	4 Sacra	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0703	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	4 Sacra	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0704	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	14 präsakrale firbel (Axis, 2 C3/6, 6 T, 5 L)	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0704	Melanesien	Melanesier	indet.	z.T. senil	8 präsakrale firbel (1 C 3/6, 2 T, 5 L), 2 (+?) Indiv.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0705	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 25	Calvaria	Vanuatu, Banks-Inseln, Gaua	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0706	Melanesien	Melanesier	m	30-35	Calvaria	Vanuatu, Süd-Malekula	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0707	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 35	Calvaria	Vanuatu, Nord-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0708	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	einzelne Zähne (laut Karteikarte)	Vanuatu, ohne weitere Angaben	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0709	Melanesien	Melanesier	indet.	Kind	Diaphysen Femur sin., dex., paarig	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0709	Melanesien	Melanesier	indet.	Kinder	Diaphysen Humerus d., Radius s., Femur d., Fibula (38)	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0709	Melanesien	Melanesier	indet.	Kinder	29,30: Ilium dex., sin.; 31: Ischium sin.; 32: Pubis dex.	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0709	Melanesien	Melanesier	indet.	Kinder	11: Scapula pars sup.; 12-28: Rippen	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0709	Melanesien	Melanesier	indet.	Kinder	10 Wirbel (1 Axis, 1 T, 4 L, 3 S1, 1 Sacrum)	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0710	Melanesien	Melanesier	indet.	Kleinkind	Mandibel	Vanuatu, Süd-Santo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0710	Melanesien	Melanesier	indet.	juven-adult	Maxillare sin., dex. partes mit Zygomatica (li. pars)	Vanuatu, Süd-Santo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0710	Melanesien	Melanesier	indet.	Kleinkind	1: Frontale; 2: Parietale sin.; 3: Occip. Pars sup.; 4: Uk	Vanuatu, Süd-Santo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0710	Melanesien	Melanesier	indet.	juven-adult	Maxillare sin., dex. mit Zygomaticum sin.	Vanuatu, Süd-Santo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0710	Melanesien	Melanesier	indet.	juven-adult	Maxillare sin., dex., partes inf.	Vanuatu, Süd-Santo	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0711	Melanesien	Melanesier	m	ca. 35	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0712	Melanesien	Melanesier	m	21-23	Calvaria	Vanuatu, Süd-Pentecote	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0713	Melanesien	Melanesier	m	ca. 35	Calvaria	Vanuatu, Ambrym	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0714	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 20	Calvaria	Vanuatu, Ambrym, Ranon	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0715	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 30	Frontale, Gesicht, Temporale sin., Basisteile	Vanuatu, ohne nähere Angaben	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0715	Melanesien	Melanesier	indet.	ca. 30	Calvaria pars anterior	Vanuatu, ohne nähere Angaben	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0715	Melanesien	Melanesier	indet.	22-25	Frontale z.T.; Gesicht re. z.T., li. + Zygom., Ala major	Vanuatu, ohne nähere Angaben	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0715	Melanesien	Melanesier	indet.	matur	Maxillaria partes, Zygomatica, Gaumen + Palatinum	Vanuatu, ohne nähere Angaben	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0716	Melanesien	Melanesier	indet.	adult	24: Mt 1 d.; 25: Mt 4 s.; 26-7: Mt 4-5 d., zusammengehörig	Vanuatu, ohne nähere Angaben	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0716	Melanesien	Melanesier	indet.	adult	18: Navic.d.; 19: Cub. d.; 20-3: Cuneiformia med, int., lat.	Vanuatu, ohne nähere Angaben	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0716	Melanesien	Melanesier	indet.	adult	12-5: Calcaneus s.,d.,s.,d.; 16-7: Talus s., d.	Vanuatu, ohne nähere Angaben	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0716	Melanesien	Melanesier	indet.	adult	1: Trap'oid. d., 2-5: Metacarp., 6-11: Phal. prox. man.	Vanuatu, ohne nähere Angaben	Sammlung Prof. Felix Speiser	1912
0867	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Tibia dex.	Vanuatu ohne nähere Angaben	G: Prof.Dr. Felix Speiser	
0867	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Tibia dex.	Vanuatu ohne nähere Angaben	G: Prof.Dr. Felix Speiser	
0867	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Tibia sin. Schaft	Vanuatu ohne nähere Angaben	G: Prof.Dr. Felix Speiser	
0867	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Fibula dex.	Vanuatu ohne nähere Angaben	G: Prof.Dr. Felix Speiser	
0867	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Fibula dex.	Vanuatu ohne nähere Angaben	G: Prof.Dr. Felix Speiser	
0867	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	Tibia sin., dex., paarig	Vanuatu ohne nähere Angaben	G: Prof.Dr. Felix Speiser	
0993	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	13 Haarproben	Vanuatu, Tanna	Geschenk: Prof. Dr. Felix Speiser, Grabung 1911-1912	1935
0994	Melanesien	Melanesier	m	Div.	2 Haarproben	Vanuatu, Ambrym	Geschenk: Prof. Dr. Felix Speiser, Grabung 1911-1912	1935
0995	Melanesien	Melanesier	m	Div.	2 Haarproben, Kopf & Bart	Vanuatu, Süd-Pentecote	Geschenk: Prof. Dr. Felix Speiser, Grabung 1911-1912	1935
0996	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	2 Haarproben, Kopf: a) weiblich, b) männlich	Vanuatu, Gaua	Geschenk: Prof. Dr. Felix Speiser, Grabung 1911-1912	1935

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
0997	Melanesien	Melanesier	indet.	45-55	Haarprobe, Kopf	Vanuatu, Aoba	Geschenk: Prof. Dr. Felix Speiser, Grabung 1911-1912	1935
0998	Melanesien	Melanesier	m	jung-adult	Haarprobe, Kopf	Vanuatu, Nord-Malekula	Geschenk: Prof. Dr. Felix Speiser, Grabung 1911-1912	1935
0999	Melanesien	Melanesier	f	Div.	Haarprobe	Vanuatu, Nord-Malo	Geschenk: Prof. Dr. Felix Speiser, Grabung 1911-1912	1935
1000	Melanesien	Melanesier	m	Knaben	2 Haarproben	Vanuatu, Vao	Geschenk: Prof. Dr. Felix Speiser, Grabung 1911-1912	1935
1001	Melanesien	Melanesier	indet.	Div.	3 Haarproben	Vanuatu, Santo	Geschenk: Prof. Dr. Felix Speiser, Grabung 1911-1912	1935
1002	Melanesien	Melanesier	m	Div.	Haarprobe	Vanuatu, Ureparapara	Geschenk: Prof. Dr. Felix Speiser, Grabung 1911-1912	1935
1003	Melanesien	Melanesier	f	Div.	2 Haarproben	Vanuatu, fest-Ambrym	Geschenk: Prof. Dr. Felix Speiser, Grabung 1911-1912	1935
1018	Melanesien	Melanesier	indet.	lebend	Haarprobe	Vanuatu, Pentecote	Geschenk: Prof. Dr. Felix Speiser,	1939

Endbericht: Going Home? Menschliche Überreste im Naturhistorischen Museum Basel (NMB) und im Museum der Kulturen Basel (MKB).

Cat-Nr	Country	Ethnie	Sex	Age	Anatomy	Region	Collector	Year
							Grabung 1911-1912	

Anhang 2.1 Rückforderung «Indigenous Vedda Community»



17. 11. 2022

Dr. Basil Thüring
Co-Director
Natural History Museum Basel
Augustinerstrasse 2, 4051 Basel
Switzerland

Dear Sir,

Repatriation of material culture of the Sri Lankan Vedda community from the Sarasin Brothers' Collection

I would like to introduce myself to you as the Chief of the Vedda community, Sri Lanka's Indigenous community. Like the Australian Aborigines, Maori, and other well-known Indigenous groups around the world, we have been practicing our cultural traditions for thousands of years and continue to live as a community in the country, with the due recognition of the Sri Lankan state.

Dr. Oshan Wedage, a Senior Lecturer at the University of Sri Jaywardenepura, Sri Lanka and Dr. Patrick Roberts, Independent Research Group Leader at the Max Planck Institute for Geoanthropology in Germany, are well-known by me and have collaboratively worked with me to repatriate the human skull remains of our beloved ancestors, taken during the British colonial period of Sri Lanka and housed in the Museum of Anatomy, Edinburgh University in Scotland.

Dr. Wedage and Dr. Roberts have informed me that your museum has a catalogue of material culture artefacts made by our ancestors, which were collected by the researchers Paul and Fritz Sarasin (Sarasin Brothers) during the British colonial period of Sri Lanka. Further, they informed me that your institution is open to transferring these material culture artefacts back to Sri Lanka.

As an Indigenous community who are continuing the inherent spiritual/ ritual practices of worshipping our ancestors, we were very much pleased to hear of your openness to such a process. With this letter, I would like to officially request the repatriation of these artefacts to Sri Lanka where they will be housed within the 'Indigenous Heritage Museum of the Veddas' in Dambana village.

On behalf of the entire Indigenous Vedda community of Sri Lanka, I would like to express my sincere gratitude for agreeing to repatriate our material culture and, herewith I kindly

request you to consider Dr. Oshan Wedage and Dr. Patrick Roberts as the Sri Lankan coordinators on behalf of me, for the future procedures of this repatriation process.

Wishing you and your institution a great success and looking forward to hearing a favourable reply from you.

Yours faithfully,


Uruwarige Wannila Aththo
Chief/ Indigenous Vedda community
Sri Lanka





අදිවයින ජන උරුම ණේන්ද්‍රය - දඹාන

Wanniarththo Heritage Center
Dambana - Sri Lanka

T.P. 07108275/07170



17. 11. 2022

Dr. Anna Schmid
Director
Museum of Cultures Basel
Münsterplatz 20, 4051 Basel
Switzerland

Dear Madam,

Repatriation of material culture of the Sri Lankan Vedda community from the Sarasin Brothers' Collection

I would like to introduce myself to you as the Chief of the Vedda community, Sri Lanka's Indigenous community. Like the Australian Aborigines, Maori, and other well-known Indigenous groups around the world, we have been practicing our cultural traditions for thousands of years and continue to live as a community in the country, with the due recognition of the Sri Lankan state.

Dr. Oshan Wedage, a Senior Lecturer at the University of Sri Jaywardenepura, Sri Lanka and Dr. Patrick Roberts, Independent Research Group Leader at the Max Planck Institute for Geoanthropology in Germany, are well-known by me and have collaboratively worked with me to repatriate the human skull remains of our beloved ancestors, taken during the British colonial period of Sri Lanka and housed in the Museum of Anatomy, Edinburgh University in Scotland.

Dr. Wedage and Dr. Roberts have informed me that your museum has a catalogue of material culture artefacts made by our ancestors, which were collected by the researchers Paul and Fritz Sarasin (Sarasin Brothers) during the British colonial period of Sri Lanka. Further, they informed me that your institution is open to transferring these material culture artefacts back to Sri Lanka.

As an Indigenous community who are continuing the inherent spiritual/ ritual practices of worshipping our ancestors, we were very much pleased to hear of your openness to such a process. With this letter, I would like to officially request the repatriation of these artefacts to Sri Lanka where they will be housed within the 'Indigenous Heritage Museum of the Veddas' in Dambana village.

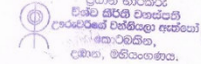
On behalf of the entire Indigenous Vedda community of Sri Lanka, I would like to express my sincere gratitude for agreeing to repatriate our material culture and, herewith I kindly request you to consider Dr. Oshan Wedage and Dr. Patrick Roberts as the Sri Lankan coordinators on behalf of me, for the future procedures of this repatriation process.

Wishing you and your institution a great success and looking forward to hearing a favourable reply from you.

Yours faithfully,

Uruwarige Wannila Aththo
Chief/ Indigenous Vedda community

Sri Lanka



Anhang 2.2 Rückforderung “Ministry of Buddhasasana, Religious and Cultural Affairs”



බුද්ධාසන, ආගමික හා සංස්කෘතික කටයුතු අමාත්‍යාංශය
புத்தசாசனம், மத மற்றும் கலாசார அலுவலகம் அமைச்சு
Ministry of Buddhasasana, Religious and Cultural Affairs

මගේ අංකය } NH/P&D/06/30 } ඔබේ අංකය } } දිනය }
 My No. } } Your No. } } Date } 29.11.2022

Dr. Basil Thuring
 Co-Director
 Natural History Museum Basel
 Augustinergasse 2, 4051 Basel
 Switzerland

Dear Sir,

Repatriation of material culture of the Sri Lankan Vedda community from the Sarasin Brothers' Collection

As you are aware, Sri Lanka is an island nation with a high density of cultural heritage in terms of both tangible and intangible varieties. The ‘Vedda’ are an Indigenous community living in Sri Lanka and have been practicing their Indigenous cultural traditions over generations for thousands of years. Their Indigenous heritage includes beliefs, knowledge, laws, language, symbols, ways of living, landscape, objects of spirituality, etc. that have long been recognized by the Sri Lankan State which is given by the need/importance of preserving them as well.

2. The spiritual/ ritual practice of worshiping dead ancestors has been of vital importance to this Vedda community and the State has been continuously supportive and responsive to this need. Accordingly, In the year 2021, the GOSL supported the repatriation process of human skull remains of the ancestors of the Sri Lankan Vedda community, which are in the Museum of Anatomy, University of Edinburgh in Scotland. Dr. Oshan Wedage, a Senior Lecturer at the University of Sri Jayewardenepura, Sri Lanka and Dr. Patrick Roberts, Independent Research Group Leader in the Max Planck Institute for Geoanthropology in Germany, have been closely working with us by playing a vital role coordinating between parties for the said repatriation program.

3. We have been informed by Dr. Wedage and Dr. Roberts that your museum curates a series of material cultural artefacts that belong to the Sri Lankan Vedda community, which were collected for research purposes by the researchers Paul and Fritz Sarasin (Sarasin Brothers) during the British colonial period of Sri Lanka. Furthermore, we were informed that your institution is very interested in pursuing the repatriation of these objects back to the Vedda community, respecting the living traditions practiced by them for thousands of years. As the State agency responsible for cultural affairs of the country, we very much appreciate your support in this regard and hope this would further strengthen the close relationship between the two nations.

4. As such based on the professional experience and success of the previous assignments, I herewith appoint Dr. Oshan Wedage, a Senior Lecturer at the University of Sri Jayewardenepura, Sri Lanka and Dr. Patrick Roberts, Independent Research Group Leader in the Max Planck Institute for Geoanthropology in Germany, as the Sri Lankan delegates to proceed with this cultural object repatriation program. This letter can be taken as a formal request to return the artefacts to Sri Lanka where they will be housed within the ‘Indigenous Heritage Museum of the Veddas’ in Dambana village.

5. Once again, we are grateful for your willingness to initiate this repatriation program and we are very much looking forward to a successful cooperation.

Thanking you,
 Yours Faithfully,

Somarathna Vidanapathirana
 Secretary

Ministry of Buddhasasana, Religious and Cultural Affairs
 Government of Sri Lanka
 (Tele No: 0112093806 / Fax: 0112187121/ Email:mbsecoffice@gmail.com)

Copies: 1. Honorable Minister of Buddhasasana, Religious and Cultural Affairs, Sri Lanka. } - for information Please
 2. Director-General, Department of Archaeology, Sri Lanka. }

අංක 135, මුරගේ මාවතේ පිහිටි මාවත, කොළඹ 07, ශ්‍රී ලංකා. 135, මූරගේ මාවතේ පිහිටි මාවත, කොළඹ 07, ශ්‍රී ලංකා.
 No. 135, Sreemathi Anagarika Dhanapala Mawatha, Colombo 07, Sri Lanka.

දුරකථන } 011-2307694 } ෆැක්ස් } 011-2307698 } වෙබ් අඩවිය } http://www.mba.gov.lk } දුරකථන } 011-2307400 }
 මගේ කාර්යාලය } 011-2307674 } මගේ කාර්යාලය } 011-2300513 } වෙබ් අඩවිය } http://www.mba.gov.lk } විද්‍යුත් තැපෑල } mbsec@mba.gov.lk } ලේකම් } 011-2307406 }
 Office } } Fax } } Website } } Email } } Secretary } Fax }



බුද්ධාසන, ආගමික හා සංස්කෘතික කටයුතු අමාත්‍යාංශය
புத்தசாசனம், மத மற்றும் கலாசார அலுவல்கள் அமைச்சு
Ministry of Buddhasana, Religious and Cultural Affairs

මගේ අංකය } NH/P&D/06/30 } මගේ අංකය } } දිනය }
 எனது இல. } } உமது இல. } } தேதி }
 My No. } } Your No. } } Date } 29.11.2022

Dr. Anna Schmid
 Director
 Museum of Cultures Basel
 Munsterplatz 20, 4051 Basel
 Switzerland

Dear Madam,

Repatriation of material culture of the
Sri Lankan Vedda community from the Sarasin Brothers' Collection

As you are aware, Sri Lanka is an island nation with a high density of cultural heritage in terms of both tangible and intangible varieties. The 'Vedda' are an Indigenous community living in Sri Lanka and have been practicing their Indigenous cultural traditions over generations for thousands of years. Their Indigenous heritage includes beliefs, knowledge, laws, language, symbols, ways of living, landscape, objects of spirituality, etc. that have long been recognized by the Sri Lankan State which is given by the need/importance of preserving them as well.

2. The spiritual/ ritual practice of worshiping dead ancestors has been of vital importance to this Vedda community and the State has been continuously supportive and responsive to this need. Accordingly, In the year 2021, the GOSL supported the repatriation process of human skull remains of the ancestors of the Sri Lankan Vedda community, which are in the Museum of Anatomy, University of Edinburgh in Scotland. Dr. Oshan Wedage, a Senior Lecturer at the University of Sri Jayewardenepura, Sri Lanka and Dr. Patrick Roberts, Independent Research Group Leader in the Max Planck Institute for Geoanthropology in Germany, have been closely working with us by playing a vital role coordinating between parties for the said repatriation program.

3. We have been informed by Dr. Wedage and Dr. Roberts that your museum curates a series of material cultural artefacts that belong to the Sri Lankan Vedda community, which were collected for research purposes by the researchers Paul and Fritz Sarasin (Sarasin Brothers) during the British colonial period of Sri Lanka. Furthermore, we were informed that your institution is very interested in pursuing the repatriation of these objects back to the Vedda community, respecting the living traditions practiced by them for thousands of years. As the State agency responsible for cultural affairs of the country, we very much appreciate your support in this regard and hope this would further strengthen the close relationship between the two nations.

4. As such based on the professional experience and success of the previous assignments, I herewith appoint Dr. Oshan Wedage, a Senior Lecturer at the University of Sri Jayewardenepura, Sri Lanka and Dr. Patrick Roberts, Independent Research Group Leader in the Max Planck Institute for Geoanthropology in Germany, as the Sri Lankan delegates to proceed with this cultural object repatriation program. This letter can be taken as a formal request to return the artefacts to Sri Lanka where they will be housed within the 'Indigenous Heritage Museum of the Veddas' in Dambana village.

5. Once again, we are grateful for your willingness to initiate this repatriation program and we are very much looking forward to a successful cooperation.

Thanking you,

Yours Faithfully,


Somarathna Vidanapathirana
 Secretary

Ministry of Buddhasana, Religious and Cultural Affairs
 Government of Sri Lanka
 (Tele No: 0112093806 / Fax: 0112187121/ Email:mbsecoffice@gmail.com)

Copies: 1. Honorable Minister of Buddhasana, Religious and Cultural Affairs, Sri Lanka. } - for information Please
 2. Director-General, Department of Archaeology, Sri Lanka. }

අංක 135, මුරේ අනාරික ධර්මපාල මාවත, කොළඹ 07, ශ්‍රී ලං. 135, මුරේ අනාරික ධර්මපාල මාවත, කොළඹ 07.
 No. 135, Sreemath Anagarika Dharmapala Mawatha, Colombo 07, Sri Lanka.

දුරකථන අංකය } 011 - 2307894 } දුරකථන අංකය } 011 - 2307888 } වෙබ් අඩවිය } http://www.mbs.gov.lk }
 தொலைபேசி } 011 - 2307894 } தொலைபேசி } 011 - 2307888 } இணையத்தளம் } http://www.mbs.gov.lk }
 Office } 011 - 2307894 } Fax } 011 - 2307814 } Website } info@mbs.gov.lk }
 E-mail } mbscoffice@gmail.com }