



Kupfer in Zentralafrika

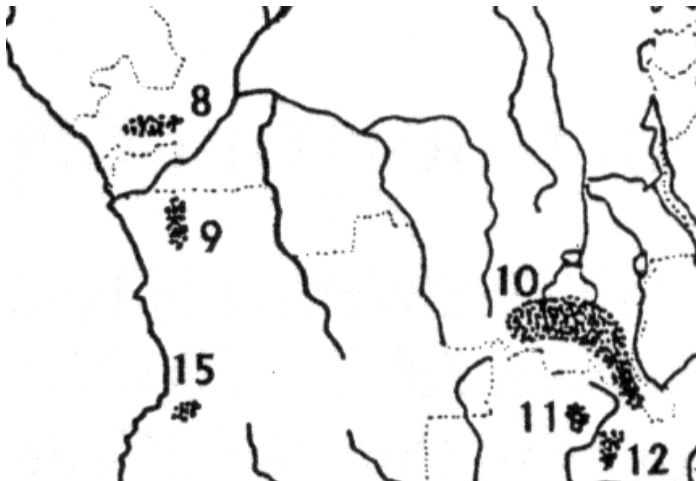


Abbildung 1: Kupfererzvorkommen in Zentralafrika
[Bi00, 86, Abb. 2.1].

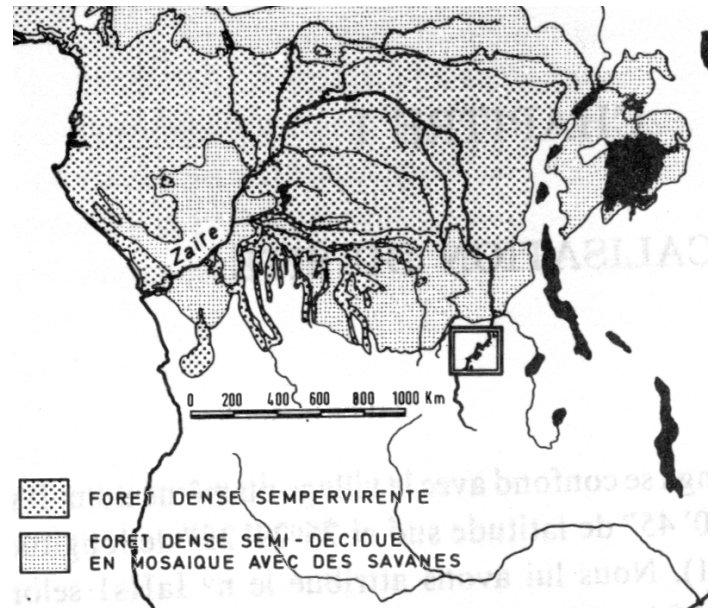


Abbildung 2: Vegetationszonen in Zentralafrika [Ma85a, 18, Abb. 1a].

1 Das erste Jahrtausend

Die erste Ausbreitung der Bantuvölker erfolgte mit Feldbau und Keramik aber noch ohne Eisen. Südlich des Regenwaldes treten Kupfer und Eisen um die Mitte des 1. Jt. CE gleichzeitig auf [De90, 152, 161]. Im Regenwald folgt Kupfer dem Eisen erst rund tausend Jahre später und wird (fast) ausschließlich symbolisch, nie als profanes Werkzeug gebraucht [Ma81, 123].

2 Die Westküste

Nördlich des Kongo-Unterlaufes siedelten die Ba-Teke, südlich davon die Kongovölker. Auch im Gebiet der Erzvorkommen selbst läßt sich Kupfergewinnung erst im 13. Jh. CE nachweisen. Bedeutung erlangte es als Exportgut für Europäer, im Norden durch das Loango- und im Süden das Kongoreich. Das letztere drang später (wohl im 17. Jh. CE [Va73, 447]) in das Gebiet der nördlichen Erzvorkommen vor. Das dort nahegelegene Teke- oder Tio-Königreich betrieb den Handel mit dem gesamten Oberlauf des Kongo und mußte Kupfer als wichtigstes Zahlungsmittel importieren. Loango besaß vor dem Kontakt mit Europa gar kein Kupfer und auffallend wenig Eisen [De14, 145].

3 Das Kongobecken

Die Kupfergewinnung begann im Copperbelt in der Mitte des 4 Jh. CE. In der Upembasenke treten die ersten Kupferfunde im Kisialian auf, das Kamilambian ist bis zum 8 Jh. CE

vollkommen kupferfrei [Ma81, 122]. Zur wichtigsten Fundgattung werden später die Croisettes, hauptsächlich aber erst im Kambambian des 15 Jh. CE [Ma77, 334] [Sw07, 1002].

4 Die Spätzeit

Im 19 Jh. CE kehrt sich die Richtung des Handels um. Kupfer oder Messing wird als wichtigstes Zahlungsmittel aus Europa importiert. Im Osten entsteht das Luba-Reich. Das Kleingeld wird durch große Formen von hohem ideellem Wert abgelöst und ist bis heute ein Symbol nationaler Identität [Ma95, 144].

Literatur

- An84 E. Anciaux de Faveaux & P. de Maret, *Premieres datations pour la fonte du cuivre au Shaba (Zaire)*. *Bulletin de la Société royale belge d'Anthropologie et de Préhistoire* 95 (1984), 5–20.
- Bi00 Michael S. Bisson, *Precolonial Copper Metallurgy, Sociopolitical Context*. In: Joseph O. Vogel (Hrsg.), *Ancient African Metallurgy, The Sociocultural Context*. (Walnut Creek 2000), 83–145.
- Bi75 Michael S. Bisson, *Copper currency in central Africa, The archaeological evidence*. *World Archaeology* 6 (1975), 276–292.
- Bi97 Michael S. Bisson, *Copper Metallurgy, Copper in African Prehistory*. In: Joseph O. Vogel (Hrsg.), *Encyclopedia of Precolonial Africa, Archaeology, History, Languages, Cultures, and Environments*. (Walnut Creek 1997), 125–132.
- Ch13 Shadreck Chirikure, *The Archaeology of African Metalworking*. In: Peter Mitchell & Paul Lane (Hrsg.), *The Oxford Handbook of African Archaeology*. (Oxford 2013), 131–143.

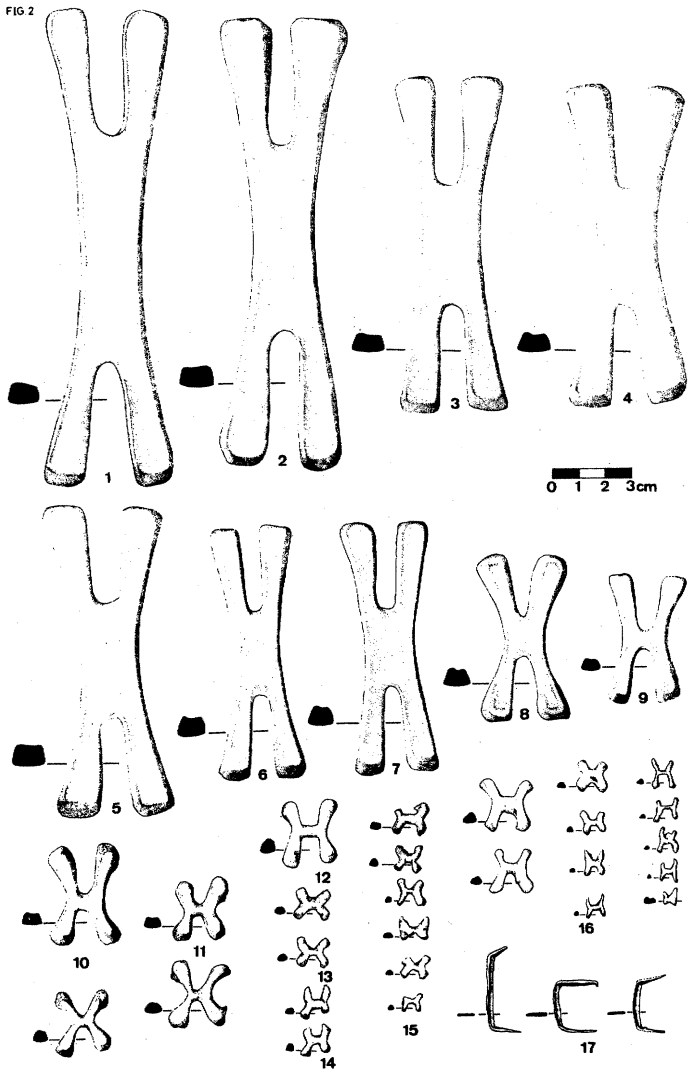


Abbildung 3: Croisettes aus der Upembasenke [Ma81, 129, Abb. 2].

- Cl15** Bernard Clist, Els Cranshof, Toon De Herdt, Roger Kidebua, Igor Matonda, Alphonse Nkanza Lutayi, Blair Zaid & Koen Bostoën, *Le projet KongoKing: Les prospections et fouilles menées en 2015 dans la province du Kongo Central (République Démocratique du Congo)*. *Nyame Akuma* **84** (2015), 128–141.
- De14** James Denbow, *The Archaeology and Ethnography of Central Africa*. (Cambridge 2014).
- De88** J. Denbow, A. Manima Moubouha & N. Sanviti, *Archaeological excavations along the Loango coast, Congo*. *NSI: Liaison Bulletin of the Bantu area archaeologists* **3** (1988), 37–42.
- De90** James Denbow, *Congo to Kalahari, Data and hypotheses about the political economy of the western stream of the Early Iron Age*. *African Archaeological Review* **8** (1990), 139–176.
- Fo90** H. de Foresta, D. Schwartz, R. Dechamps & R. Lanfranchi, *Un premier site de métallurgie de l'Age du Fer Ancien (2110 bp) dans le Mayombe congolais et ses implications sur la dynamique*. *NSI: Liaison Bulletin of the Bantu area archaeologists* **7** (1990), 10–12.
- He84** Eugenia Herbert, *Red Gold of Africa, Copper in precolonial history and culture*. (Madison 1984).
- Ma13a** Bertram Mapunda, *The Appearance and Development of Metallurgy South of the Sahara*. In: Peter Mitchell & Paul Lane (Hrsg.), *The Oxford Handbook of African Archaeology*. (Oxford 2013), 615–626.
- Ma13b** Pierre de Maret, *Recent Farming Communities and States in the Congo Basin and its Environs*. In: Peter Mitchell & Paul Lane (Hrsg.), *The Oxford Handbook of African Archaeology*. (Oxford 2013), 875–886.
- Ma77** Pierre de Maret, *Sanga: New Excavations, More Data, and Some Related Problems*. *Journal of African History* **18** (1977), 321–337.
- Ma81** Pierre de Maret, *L'Evolution Monetaire du Shaba Central Entre le 7e et le 18e Siecle*. *African Economic History* **10** (1981), 117–149.



Abbildung 4: Kupfercollier aus Sanga, Grab 148, klassisches Kisalian [Ma85a, Tafel 14.1].

- Ma85a** Pierre de Maret, *Fouilles Archeologiques dans la Vallee du Haut-Lualaba, Zaire, II Sanga et Katongo, 1974*. *Sciences Humaines* **120** (Tervuren 1985).
- Ma85b** Pierre de Maret, *Recent Archaeological Research and Dates From Central Africa*. *Journal of African History* **26** (1985), 129–148.
- Ma92a** Pierre de Maret, *Fouilles Archeologiques dans la Vallee du Haut-Lualaba, Zaire, III Kamilamba, Kikulu et Malemba-Nkulu, 1975, Textes*. *Sciences Humaines* **131** (Tervuren 1992).
- Ma92b** Pierre de Maret, *Fouilles Archeologiques dans la Vallee du Haut-Lualaba, Zaire, III Kamilamba, Kikulu et Malemba-Nkulu, 1975, Planches*. *Sciences Humaines* **131** (Tervuren 1992).
- Ma95** Pierre de Maret, *Histoires de croisettes*. In: Luc de Heusch (Hrsg.), *Objets – signes d'Afrique*. *Annales sciences humaines* **145** (Tervuren 1995), 133–145.
- Ni13** Nicolas Nikis, Pierre de Maret, Raymond Lanfranchi, Julienne Nsania, Jean-Paul Goma, Bernard Clist & Koen Bostoën, *Projet KongoKing. Prospections en République du Congo (Brazzaville), Le cuivre et l'origine des anciens royaumes Kongo et Teke*. *Nyame Akuma* **80** (2013), 32–42.
- Ni14** Nicolas Nikis, *La métallurgie du cuivre en Afrique centrale, Résultats préliminaires des recherches archéologiques en République du Congo*. In: *First Young Researchers Overseas' Day 16 December 2014, Brussels, Belgium, Royal Academy of Overseas Sciences*. (Unpublished 2014).
- Ni15** Nicolas Nikis & Thierry de Putter, *Recherches géo-archéologiques dans les zones cuprifères du bassin du Niari en République du Congo*. *Nyame Akuma* **84** (2015), 142–153.
- Pi91** Bruno Pinçon, *L'archéologie du royaume Teke*. In: Raymond Lanfranchi (Hrsg.), *Aux origines de l'Afrique centrale*. (Libreville 1991), 243–252.
- Sw07** Lorraine M. Swan, *Economic and ideological roles of copper ingots in prehistoric Zimbabwe*. *Antiquity* **81** (2007), 999–1012.
- Va73** Jan Vansina, *The Tio kingdom of the Middle Congo, 1880–1892*. (London, New York 1973).



Die Präsentation und Literatur liegen auf:
axel.berger-odenthal.de/work/Referat/