



Der „flächenretuschierte Komplex“ im nördlichen Ägypten

1 Abgrenzung

Themengebiet sind die Oasen in der westlichen Wüste Ägyptens auf der Breite von etwa Asyut bis Luxor und die Zeit von etwa 7–5 ka BC. Charakteristisch ist die Verwendung von Keramik, die intensive Nutzung wildwachsender Getreide und beginnende Viehzucht.

1.1 Kharga

Abgetragene Sedimenthügel von sprudelnden Quellen. Keine Knochen- oder Pflanzenerhaltung. Keine Stratigraphie, nur Stein und Keramikartefakte aus einer großen Zeitspanne.

1.2 Farafra

Früheste Funde domestizierter Scafe und Ziegen, 7.25 und 7.1 ka bp.
 Nutzung von Straußeneischalen als Gefäße.
 Wildgetreide aus den Hirse- und Sorghumstämmen
 Hütten mit Steinfundamenten als Hinweis auf Sesshaftigkeit.
 Höhle mit Malereien

1.3 Dakhleh

Zwei Phasen

1.3.1 Bashendi A

Sesshaftigkeit, Fundamente von 200 Hütten
 Viehhaltung nicht nachgewiesen

1.3.2 Bashendi B

Vermutlich jährlicher Sammelplatz getrennt wandernder Nomaden.
 Haltung von Ziege und Rind, aber keine Schafe.

1.4 Djara

Vertiefung auf Kalksteinplateau, weit nördlich
 Playa mit Vegetation, nur saisonal bewohnbar.
 Getrennte Lager und Steinateliers.
 Zwei Phasen, A und B, ähnlich Bashendi zuzuordnen.
 Tropfsteinhöhle mit Jagdmotiven und Datierungen aus Phase A

Intensive Pflanzennutzung, weit transportierte Mahlsteine.
 Schwerpunkt Jagd, ein Knochenfragment vom Schaf (spätes A)

1.5 Abu Gerara

Entspricht Djara B.
 Zahlreiche Mahl- und Reibsteine hertransportiert.
 Eine Sichel
 Keine Funde von domestizierten Tieren.

2 Steingeräte

In Kharga und Dakhleh ältere und neuere Geräte

Kharga Aterien	Dakhleh Masara	Parallelen
Bedouin microlithic	Bashendi A	Djara A, Farafra
Peasant Neolithic	Bashendi B Sheikh Muftah	Dj.B, Ab.Ger., Far.

2.1 Kharga

In Kharga findet sich ein eher minderwertiger Chert. Die Werkzeugqualität leidet darunter.

2.2 Bashendi

Übergang von Blades (Klingen) zu Flakes (Abschläge)
 Phase A: Pfeilspitzen 12–40 %, hollow based points
 Phase B: Scrapers, gewölbte Side-blow Flakes
 keine geflügelten Pfeilspitzen

2.3 Djara

keine Hohlbasisspitzen, sonst etwa wie Bashendi
 Auf dem Kalkstein wird ein besonders hochwertiger Feuerstein gewonnen. Bevorzugtes Rohmaterial sind verwitterte Scherben
 Phase B: pressure flaking (Druckretusche),
 side blow flakes, Messer
 Pfeilspitzen gehen im Ensemble deutlich zurück
 Flächenretusche nimmt stetig zu

2.4 Abu Gerara

Wie Djara B, Zwei Sichelelemente

2.5 Farafra

Steingeräte ähnlich wie die anderen
Geräte aus Horn und Straußenschalen

3 Keramik

In Dakhleh und in Kharga steht ein schieferhaltiger Ton an.
Auf der Kalksteinebene wird kein Ton gewonnen.
Die Situation in Farafra ist unklar.
Typisch sind kugelige undekorierte Töpfe mit Spitzboden.
In Djara gibt es nur einen Fundplatz, in Farafra garnichts –
aber eine Tonfigur, ca. 4.8 cm und ca. 6.75 ka bp.

3.1

In Kharga hat sich nur wenig grobgemagerte undekorierte Keramik erhalten.

3.2

Dakhleh Keramik ist dünnwandig und organisch (selten) quarz- oder schiefertongemagert. Sie ist rötlichbraun, teilweise mit schwarzem Rand. Ein Fund von Keramik des Khartoumtyps.

3.3

In Abu Gerara finden sich zahlreiche Scherben. Die rötlichbraune Oberfläche ist zum größten Teil auf den grauen Kern abgeschliffen. Magerung ist meist Sand oder feiner Schieferton, seltener organisch.

3.4

Der eine Fund in Djara entspricht mit organischer und Sandmagerung gleichartigen in Dakhleh und Abu Gerara.

3.5

In Farafra wurde bis auf die Figur garnichts gefunden.

Literatur

- [Ba00] BARBARA E. BARICH & FEKRI A. HASSAN, *A stratified sequence from Wadi el-Obeid, Farafra: new data on subsistence and chronology of the Egyptian Western Desert*. In: L. KRZYZANIAK, K. KROEPER, M. KOBUSIEWICZ (Hrsg.), *Recent Research into the Stone Age of Northeastern Africa*. Studies in African Archaeology 7 (Posen 2000), 11–20.
- [Ba02] BARBARA E. BARICH & GIULIO LUCARINI, *Archaeology of Farafra Oasis (Western Desert, Egypt), A Survey of the most recent research*. Archéo-Nil, **12**, (2002), 101–108.
- [Ca52] G. CATON-THOMPSEN, *Kharga Oasis in Prehistory*. (London 1952).
- [Ch99] C. S. CHURCHER, *Holocene Faunas of the Dakhleh Oasis*. In: C. S. CHURCHER & A. J. MILLS (Hrsg.), *Reports from the Survey of the Dakhley Oasis, Western Desert of Egypt, 1977-87*. Dakhleh Oasis Project Monograph 2 (Oxford 1999), 133–151.
- [Do01] MARY M. A. MCDONALD, *Late prehistoric radiocarbon chronology for Dakhla Oasis, within the wider environmental and cultural settings of the Egyptian Western Desert*. In: M. MARLOW (Hrsg.), *The Oasis Papers 1; Proceedings of the First international Symposium of the Dakhleh Oasis Project*. Dakhleh Oasis Project Monograph 6 (Oxford 2001), 26–42.
- [Do02] MARY M. A. MCDONALD, *Dakhleh Oasis in Predynastic and Early Dynastic Times, Bashendi B and the Sheikh Muftah Cultural Units*. Archéo-Nil, **12**, (2002), 109–120.
- [Do91] MARY M. A. MCDONALD, *Origins of the Neolithic in the Nile Valley as seen from Dakhleh Oasis in the Egyptian Western Desert*. Sahara, **4**, (1991), 41–52.
- [Do98] MARY M. A. MCDONALD, *Early African Pastoralism, View from Dakhleh Oasis (South Central Egypt)*. Journal of Anthropological Archaeology, **17**, (1998), 124–142.
- [Do99] MARY M. A. MCDONALD, *Neolithic Cultural Units and Adaptations in the Dakhleh Oasis*. In: C. S. CHURCHER & A. J. MILLS (Hrsg.), *Reports from the Survey of the Dakhley Oasis, Western Desert of Egypt, 1977-87*. Dakhleh Oasis Project Monograph 2 (Oxford 1999), 117–132.
- [Ki03] KARIN KINDERMANN, *Investigations of the Mid-Holocene settlement of Djara, (Abu Muharriq Plateau, Western Desert of Egypt)*. In: L. KRZYZANIAK, K. KROEPER, & M. KOBUSIEWICZ (Hrsg.), *Cultural Markers in the Later Prehistory of Northeastern Africa and Recent Research*. Studies in African Archaeology 8 (Posen 2003), 51–72.
- [Ki04] KARIN KINDERMANN, *Djara: Excavations and surveys of the 1998–2002 seasons*. Archéo-Nil, **14**, (2004), 31–50.
- [Ri03] HEIKO RIEMER, *Abu Gerara: Mid holocene sites between Djara and Dakhla Oasis (Egypt)*. In: L. KRZYZANIAK, K. KROEPER, M. KOBUSIEWICZ (Hrsg.), *Cultural Markers in the Later Prehistory of Northeastern Africa and Recent Research*. Studies in African Archaeology 8 (Posen 2003), 73–93.
- [We80] F. WENDORF & R. SCHILD, *Prehistory of the Eastern Sahara, Studies in Archaeology*. (London 1980).