

# Reallexikon der Assyriologie und Vorderasiatischen Archäologie

Begründet von  
E. Ebeling und B. Meissner

fortgeführt von  
E. Weidner, W. von Soden und D. O. Edzard

herausgegeben von M. P. Streck

unter Mitwirkung von  
M. Krebernik · J. N. Postgate · U. Seidl  
M. Stol · G. Wilhelm

Redaktion  
Sabine Ecklin und Gabriella Frantz-Szabó

Band 11 · 1./2. Lieferung

Prinz, Prinzessin – Qaṭṭara

2006

Sonderdruck

Walter de Gruyter · Berlin · New York

water (Safar 1947, 23). The site was located in 1932 and visited in 1945 by Fuad Safar and Faraj Basmaji, who returned the following year with Muhammad Ali Mustafa. They spent a week in Q. investigating the ruins. The narrow entrance to the tunnel was flanked by a stone wall built of marginally drafted ashlar blocks standing in 1946 to a height of some six courses. One of these blocks bore an inscription of Sennacherib (commonly called the Wadi Bastūra inscription or the Bastūra inscription) describing his construction of a canal (for photographs see Safar 1947, pls. 3–6: Arabic section).

The entrance to the tunnel was 106 cm wide and 112 cm high and the floor, walls, and roof were built out of worked stone. After some 6 m the tunnel widened out to about 270 cm and from that point on only the floor and the lower 50 cm of the sides were constructed of stone. The tunnel was investigated for about 9.5 m from the outside of the entrance. Access shafts were identified on the surface at intervals of about 42 m. The map showing the course of the tunnel published in Safar 1947 was based on field observations and information provided by local inhabitants. The principal function of Sennacherib's irrigation works at Q. was to take water from the Bastūra Čāy and lead it under the hills to the region of Arbīl. Whether this tunnel also functioned as a *qanāt* tapping the ground water along its passage underground is uncertain (Laessøe 1953; Bagg 2000).

For the description of the ruins see Safar/Basmaji 1946 and Safar 1947: the essentials of the description are repeated by Bagg 2000, 225–226, who also includes copies of the figures in Safar 1947. For the inscription see Safar/Basmaji 1946; Safar 1947, pl. 6; Laessøe 1951, 29–30; Frahm 1997, 159 (T127); Bagg 2000, 225–226.

A. Bagg 2000: Assyrische Wasserbauten: Landwirtschaftliche Wasserbauten im Kernland Assiriens zwischen der 2. Hälfte des 2. und der 1. Hälfte des 1. Jahrtausends v. Chr. (= BagF 24). – E. Frahm 1997: Einleitung in die Sanherib-Inschriften (= AfO Beih. 26). – J. Laessøe 1951: The irrigation system at Ulḫu, 8<sup>th</sup> century B. C., JCS 5, 21–32; id. 1953: Reflexions on modern and ancient oriental water works, JCS 7, 5–26. –

F. Safar 1947: Sennacherib's project for supplying Erbil with water, Sumer 3, 23–25 (English) 71–86 (Arabic); id./F. Basmaji 1946: Sennacherib's project for supplying Arbīl with water, Sumer 2, 50–52.

M. Roaf

**Qal'at.** Arab. Status constructus von *qal'a(tun)* „Burg“; Bestandteil zahlreicher vorderasiatischer Ruinennamen. Pers. entspricht *qal'e*, kurd. *qala*, türk. *kale*.

G. Frantz-Szabó

**Qal'at al-Bahrain** s. Tilmun.

**Qal'at al-MudiḤ.**

Möglicherweise Niḫi\*.

Begrenzte Ausgrabungen an den Flanken des mittelalterlich und rezent überbauten Tall ( $35^{\circ}25' \text{ nBr}/36^{\circ}20' \text{ öL}$ ; ca.  $350 \times 350 \text{ m}$ ), der Teil des antiken Apamea am Ostrand des Ġāb (mittleres Orontestal) ist, förderten Schichten und Oberflächenfunde aus dem mittleren Paläolithikum, Neolithikum, der Obēd-Zeit, späten Frühbronzezeit (v. a. Gräber) und Mittelbronzezeit (u. a. Silos) zutage. Noch nicht erreicht wurden Schichten der Spätbronze- und Eisenzeit, welche die Identifizierung mit Niḫi bestätigen könnten (Balty 1972; kritisch dazu Courtois 1973, 55–58). Eine Stele mit hieroglyphenluwischer Inschrift, die Urḫilina von Hamath nennt und 1937 angeblich *in situ* gefunden wurde, könnte jedoch für die Siedlungsexistenz zumindest bis ins 9. Jh. v. Chr. sprechen (Mayence 1938; Hawkins 2000).

J. Ch. Balty 1972: Le problème de Niya, in: J. et J. Ch. Balty (ed.), Apamée de Syrie. Bilan des recherches archéologiques 1969–1971 (colloque Bruxelles 1972): Fouilles d'Apamées de Syrie, Miscellanea. Fasc. 7, 53–63; id. 1983: Apamée (Qal'at el-MudiḤ, Hama): Fouilles belges 1965–1983, AAS 33/2, 259–272. – D. Collon/C. et M. Otte/A. Zaqqouq 1975: Sondages au flanc sud du tell de Qal'at el-MudiḤ, Fouilles d'Apamée de Syrie, Miscellanea. Fasc. 11. – J.-Cl. Courtois 1973: Prospection archéologique dans

la moyenne vallée de l'Oronte, Syria 50, 53–58. – J. D. Hawkins 2000: CHLI I.2, 408. – M. F. Mayence 1938: BMAH 3, Ser. 10, 103 f.

A. Otto

**Qal'at ar-Ru'ūs.** In Syrien an der Mündung des Nahr ar-Ru'ūs ins Mittelmeer 6,5 km nördl. von Ġabla gelegen. Großer, etwa quadratischer Tall (Seitenlänge ca. 300 m), angeblich mit Umwallung. Survey und Sondagen 1934 erbrachten Besiedlung vom Chalkolithikum bis zur Spätbronzezeit. Möglicherweise in der XIII. Dynastie zum Königreich Byblos gehörig (Skarabäus mit Inschrift des Prinzen Intn von Byblos).

E. O. Forrer 1939: Appendix II in: A. M. H. Ehrich, Early Pottery of the Jebel Region, Memoirs of the American Philosophical Society 13, 113–123.

A. Otto

**Qal'at Ġarmō** [35° 33' N, 44° 57' E] is a small (1.3 ha) prehistoric site in the Kurdish hills, east of Kirkuk and not far from Chemchemal. Three seasons of excavation by R. J. Braidwood (1948–55) revealed the first Mesopotamian early farming village deliberately investigated in the quest for agricultural origins; it thus became the focus of his 'Hilly Flanks' theory. 16 levels were excavated, of which only the upper 5 produced pottery, distinguished by the use of 'tadpole' decoration now known to typify the early Zagros sites. Braidwood believed the apparent absence of sherds in the lower levels indicated the introduction of pottery from elsewhere. The architecture includes rectangular structures made of *tauf*. Among the objects recovered were large numbers of human and animal figurines and a variety of attractive ground stone objects. Domesticated goat, sheep, dog, emmer and barley were identified. The radiocarbon dates proved unhelpful but the site is believed to have been of 'short duration' and to date sometime late in the 7<sup>th</sup> mill. cal.

R. J. Braidwood/B. Howe 1960: Prehistoric Investigations in Iraqi Kurdistan (= SAOC 31). –

L. S. Braidwood/R. J. Braidwood/B. Howe/C. A. Reed/P. J. Watson 1983: Prehistoric Archaeology Along the Zagros Flanks (= OIP 105).

J. Oates

**Qal'at Ĥaġġi Muḥammad** s. Tutub.

**Qal'at Širqāṭ (Assur).** Name des Talls der antiken Stadt Assur. Der folgende Artikel ergänzt den Artikel Aššur\*, Stadt (RIA I 170–195).

§ 1. Neue Ausgrabungen. § 1.1. Irakische Ausgrabungen. § 1.2. Deutsche Ausgrabungen. – § 2. Jüngere Forschungsprojekte. – § 3. Bibliographie zu Qal'at Širqāṭ/Assur. § 3.1. Grabungsberichte. § 3.2. Stadtgeschichte. § 3.3. Architektur und Topographie. § 3.4. Gräber und Gräfte. § 3.5. Kleinfunde und Keramik. § 3.6. Inschriften. § 3.7. Bibliographie, Kataloge, Grabungsgeschichte.

§ 1. Neue Ausgrabungen.

§ 1.1. *Irakische Ausgrabungen.* Die Wiederaufnahme der Feldforschung in Assur erfolgte 1978 durch die State Organisation of Antiquities and Heritage des Irak (erster Projektleiter T. Madhloom). Sie dauerte mit Unterbrechungen bis 2002. Es wurden dabei sowohl Ausgrabungs- als auch Rekonstruktionsarbeiten durchgeführt. Restaurierungsmaßnahmen (Aufmauerung und Absicherung von Grundrissen) betrafen hauptsächlich öffentliche Bauwerke im Norden der Stadt: Ištār- und Nabû-Tempel, Frontseite des Anu-Adad-Tempels, Reste des Alten Palastes aus der neuassyrischen Zeit, Kanten der Ziqqurrat, Teile des parthischen Palastes; vom Tabira-Tor hat man einen mit Gewölbe überdeckten Torraum rekonstruiert. In allen diesen Bereichen wurden archäologische Nachforschungen durchgeführt. Neue Ausgrabungen hat man im Wohngebiet unternommen: am Tabira- und am Westtor, im östl. Abschnitt des ehemaligen Suchgrabens 8 I (Umgebung des „Hauses des Beschwörungspriesters“), im Zentrum der Stadt (zwischen den Suchgräben 8 I und 9 I), am sog. „Prinzenpalast“ (Ostende des Binnenwalls), in der Südwestecke der Neustadt. Es kamen zumeist Wohnhäuser und Gräber aus neuassyrischer und parthischer Zeit ans