

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
G. Frantz-Szabó · M. Krebernik · D. Morandi Bonacossi
J. N. Postgate · U. Seidl · M. Stol · G. Wilhelm

Redaktion
T. Blaschke · J. Fechner · M. Greiner · S. Heigl · N. Morello

Band 15 · 1./2. Lieferung

Waschung. A – Yutiyā

2016

Sonderdruck

De Gruyter

Etwa ein halbes Jahrhundert später wurde ein König von W. namens Walmu vertrieben und fand Zuflucht bei dem Adressaten des Briefes CTH 182, vielleicht dem König Tarkasnawa von Mira (so Hawkins 1998, 19). Der Absender – sehr wahrscheinlich Tuthalija* IV. – fordert diesen auf, ihm Walma zu übergeben, damit er wieder als heth. Vasall in W. eingesetzt werden kann.

Beckman G. M./Bryce T. R./Cline E. H. 2011: The Ahhiyawa texts (= SBL WAW 28). – Carruba O. 1977: Beiträge zur mittelhethischen Geschichte 1, SMEA 18, 137–174. – De vecchi E. 2015: Trattati internazionali ittiti (= TVOA 4/4). – Hoffner H. A., Jr. 2009: Letters from the Hittite Kingdom (= SBL WAW 15). – Starke F. 2001: Der Alaksandu-Vertrag, apud J. Latacz, Troia und Homer, 131–139.

§ 4. Religion. Die Schwurgötterliste des Alakšandu-Vertrags nennt als Götter von W. den Wettergott des Heeres (^dU KARAŠ; s. Wettergott(heiten)* A. § 6.2), [(...)]x-ap-pa-li-u-na-aš (der mit Apollōn bzw. einer rekonstruierten älteren Form *Apeljōn identifiziert wurde; Forrer 1931; Güterbock 1986, 42 mit Anm. 27), die männl. und die weibl. Gottheiten, Berge, Flüsse, [...] und KASKAL.KUR (unterirdischer Wasserlauf?).

Forrer E. 1931: Apollon, RHA 1/5, 141–144.

§ 5. Lokalisierung. Die Identifikation von W. mit Ilios impliziert die Lokalisierung in der Troas und legt die Identifikation mit dem bronzezeitl. Hissarlık/Troia* nahe. Die sehr umfangreiche Forschungsliteratur divergiert stark in der Beurteilung (z. B. Güterbock 1986; Gurney 1992, 221, mit weiterer Lit. Fn. 63; de Martino 1996, 16f. [Fn. 52 mit Hinweis auf verschiedene andere Lokalisierungen]; Heinhold-Krahmer 2004). Wichtige Textfunde („Bronzetafel“, Yalburt*-Inscription, Hatip-Relief) liefern neue hist.-geogr. Erkenntnisse für den Südwesten und Westen Anatoliens in der Hethiterzeit. Durch die Lesung der Inschrift auf dem Relief vom Karabel (Hawkins 1998) ergab sich, dass das Land Mira zur Zeit seines Königs Tarkasnawa bis an das Tmolos-Gebirge reichte und damit das Šeha*-Land weiter nördl. lag und aufgrund seiner Benennung nach einem Fluss das

Kaistros (Küçük Menderes)- und/oder das Hermos (Gediz)-Tal umfasste. Die militärischen Aktionen der Hethiter im Westen richteten sich v. a. gegen diese Länder, während das Land W. nur selten davon betroffen war, was auf eine entferntere, am ehesten auf eine nördlichere Lage deutet.

Güterbock H. G. 1986: Troy in Hittite texts?: Wilusa, Ahhiyawa, and Hittite history, in: M. J. Mellink (ed.), Troy and the Trojan war, 33–44. – Gurney O. R. 1992: Hittite geography: thirty years on, Fs. S. Alp 213–221. – Hawkins J. D. 1998: Tarkasnawa king of Mira, AnSt. 48, 1–31. – Heinhold-Krahmer S. 1977: Arzawa: Untersuchungen zu seiner Geschichte nach den hethitischen Quellen (= THeth. 8); ead. 2004: Ist die Identität von Ilios mit Wiluša endgültig erwiesen?, SMEA 46, 29–57. – Kretschmer P. 1924: Alakšanduš, König von Viluša, Glotta 13, 205–213. – de Martino S. 1996: L'Anatolia occidentale nel Medio Regno ittita (= Eothen 5). – Starke F. 1997: Troia im Kontext des historisch-politischen und sprachlichen Umfeldes Kleinasiens im 2. Jahrtausend, StTroica 7, 447–487.

G. Wilhelm

Winckler, Hugo. *4.7.1863 in Gräfenhainichen, †19.4.1913 in Berlin. Studierte in Berlin. 1886 Promotion ebd. bei E. Schrader* mit der Arbeit *De inscriptionae Sargonis regis Assyriae quae vocatur annalium*, welche in die 1889 erschienene Edition der Sargon-Inscriptions (s. u.) mündete. 1891 Habilitation ebd. 1904 außerordentlicher außerordentlicher Professor in Berlin. 1906–1907 und 1911–1912 Ausgrabungen in Hattuša*/Boğazköy mit Entdeckung der Palastarchive.

Wichtige Publikationen: *Die Keilschrifttexte Sargons ...* (1889); *Untersuchungen zur altorientalischen Geschichte* (1889); *Der Thontafelfund von El Amarna* (1889–1890); *Alttestamentliche Untersuchungen* (1892); *Geschichte Babyloniens und Assyriens* (1892); *Keilschriftliches Textbuch zum Alten Testament* (1892–1893, 1903², 1909³); *Altorientalische Forschungen* (1893–1906); *Die Thontafeln von Tell-el-Amarna* (= KB 5, 1896); *Sammlung von Keilschrifttexten* (1893–1895); *Geschichte Israels in Einzeldarstellungen* (1895 und 1900); *Die Gesetze Hammurabis in Umschrift und Übersetzungen* (1904).

Zu W. astralmythologischer und pan-babylonistischer Deutung der altor. Geschichte s. K. Johanning, Der Babel-Bibel-Streit (1988) 265–271; R. G. Lehmann, Friedrich Delitzsch und der Babel-Bibel-Streit (= OBO 133, 1994) 40–43.

Nachrufe: Jeremias A./Weber O. 1916: Hugo Winckler: zwei Gedächtnisreden in der Vorderasiatischen Gesellschaft zu Berlin, gehalten am 2. Juli 1913, MVAG 20, 1–24. – Peiser F./Niebuhr C. 1913: OLZ 16, 194–200 mit Foto ebd. vor S. 1.

Bibliographie: HKL 1, 628–635. – Schroeder O. 1916: MVAG 20, 25–48.

Renger J. 1979: Die Geschichte der Altorientalistik und der vorderasiatischen Archäologie in Berlin von 1875 bis 1945, in: W. Arenhövel/C. Schreiber (ed.), Berlin und die Antike: Aufsätze, 151–192, bes. 162–166.

M. P. Streck

Wind (wind).

§ 1. Meteorological data. – § 2. Terminology. – § 3. Cuneiform texts.

§ 1. Meteorological data. The National Climatic Data Center of the USA (<https://www.ncdc.noaa.gov/oa/climate/afghan/iraq-narrative.html>) provides, inter alia, the following information on w. in modern Iraq:

a) Winter (December–March): W. from the NW. Šamāls (strong northwesterly w.) lasting 24–36 hours. Occasional dust storms. Foehn w. descending from the mountains of Turkey and Iran occasionally into the northern plains.

b) Spring (April–May): W. from the NW. “Western Iraq has westerly w., the desert west of the Tigris-Euphrates valley has northwesterlies, and the remaining eastern part of the country has northerlies”. Šamāl w. carrying sand and dust “gradually intensify and occur with greater frequency as the summer heat low strengthens”.

c) Summer (June–September): Northwesterly w. are “stronger and more persistent in summer than in any other season”. “Šamāls occur more often now” and, “in June and July, can persist for weeks at a time”.

d) Fall (October–November): W. from the NW, but they are “lighter than they are in summer”. W–NW w. in western areas and in central Iraq. Sandstorms, dust storms, and dust devils. Storm systems “begin to push cold fronts through the region” and “pre- and post-frontal w. increase”.

S. a. Neumann 1977, 1052 for data on the frequency of w. directions at Ḥabbāniya for the years 1950–1954: on average, northerly w. are most frequent, followed by southerly w., whereas easterly and westerly w. are much more rare.

§ 2. Terminology. The general words for w. are im, tu₁₅ (or tumu, tum₉) in Sum. and šāru in Akk. Lit. words in Akk. are zilaqīqu (= Sum. līl), ziqziqqu (both derived from ziāqu “to blow”) and mānitu. “Storm” is ud/ūmu, (im-)mir/mebū (mir is also equated with ištānu “north w.”), mar-ru₁₀ or im-ḥul/imbulu (lit. “evil w.”). “Dust storm” is dal-ḥa-mum/āšam-šātu.

Ancient Mesopotamians recognized four w. directions: im-u₁₈(GIŠGAL)/u₁₉(URU)-lu/šātu “south w.”, im-si-sá (lit. prob. “regular w.”, referring to the prevailing w. direction, s. § 1 above) or im-mir/ištānu “north w.”, im-kur-ra/šadū “east w.” (lit. “w. of the mountains”) and im-mar-tu/amurru “west w.” (lit. “w. of the Martu*”). This is the typical sequence in lex. lists, e.g., Erimbuš II 82–85 (MSL 17, 30f.; Horowitz 1998, 197), and elsewhere, e.g., Šurpu II 165 or Enūma eliš IV 43. The same order is also reflected in the designation of the four w. as “first” (IM.1 = šātu), “second” (IM.2 = ištānu), “third” (IM.3 = šadū) and “fourth” (IM.4 = amurru) (Horowitz l.c.).

im/šāru also means “cardinal point, direction”, and the names for the four w. directions also serve as designations of the four cardinal points.

Typical verbs describing the activity of w. are ̣ēn/alāku “to go”, zi/tebū “to rise” and ziāqu “to blow”. The dust storm (āšam-šātu) whirls around (nígin/šadū). In the Sum. hymn Sulgi A (ETCSL 2.4.2.1) 62–66: “At that time a storm (ud) shouted (gù-dug₄). A tempest (mar-ru₁₀) whirled around (nígin). The north w. (im-mir)