

Inhaltsverzeichnis

Teilband 1:

| | |
|---|-----|
| Vorwort | VII |
| Einleitung | 1 |
| Die Archaischen Iřtar-Tempel | 7 |
| Forschungsgeschichte und Quellenlage | 7 |
| Stratigraphie und vorläufige Datierung | 7 |
| Schicht H | 8 |
| Schicht G | 9 |
| Schicht F | 10 |
| Schicht E | 12 |
| Schichten D-A und der „Salmanasser-Bau“ | 13 |
| Katalog der Keramikfundstellen | 15 |
| Benutzerhinweise | 16 |
| Katalog | 17 |
| Die Tiefschnittgrabung | 53 |
| Forschungsgeschichte und Quellenlage | 53 |
| Stratigraphie und vorläufige Datierung | 55 |
| Schicht IIIälter | 55 |
| Schicht IIIjünger | 60 |
| Schicht IIb | 64 |
| Schicht IIa | 68 |
| Warenanalyse | 77 |
| Definitionsgrundlage, Materialbasis und Methode | 77 |
| Definition der Warentypen | 77 |
| Statistische Auswertung der Warentypen | 84 |
| Ergebnisse der Warenanalyse | 91 |
| Formanalyse | 97 |
| Definition der Formtypen | 97 |
| Methodische Probleme bei der Anwendung der Formtypologie | 99 |
| Methode der Auswertung und Darstellungsweise der Ergebnisse | 102 |
| Statistische Auswertung der Formtypen | 103 |
| Teller | 106 |
| Kurzfassung der Ergebnisse | 106 |
| Tellervorkommen der einzelnen Schichten | 108 |

| | |
|---|-----|
| Tellervorkommen der Schichten IIIälter c-a | 108 |
| Tellervorkommen der Schichten IIIjünger 2-1 | 108 |
| Tellervorkommen der Schichten IIb4-1 | 108 |
| Tellervorkommen der Schichten IIa2-0 | 109 |
| Schalen | 110 |
| Kurzfassung der Ergebnisse | 110 |
| Schalenvorkommen der einzelnen Schichten | 134 |
| Schalenvorkommen der Schicht G | 134 |
| Schalenvorkommen der Schicht F | 135 |
| Schalenvorkommen der Schicht E | 136 |
| Schalenvorkommen der Schicht D-C | 136 |
| Schalenvorkommen der Schichten IIIälter c-a | 137 |
| Schalenvorkommen der Schichten IIIjünger 2-1 | 144 |
| Schalenvorkommen der Schichten IIb4-1 | 147 |
| Schalenvorkommen der Schichten IIa2-0 | 149 |
| Schalen ohne Schichtzuweisung | 153 |
| Schüsseln | 154 |
| Kurzfassung der Ergebnisse | 154 |
| Schüsselvorkommen der einzelnen Schichten | 168 |
| Schüsselvorkommen der Schicht H | 168 |
| Schüsselvorkommen der Schicht G | 168 |
| Schüsselvorkommen der Schicht F | 170 |
| Schüsselvorkommen der Schicht E | 170 |
| Schüsselvorkommen der Schicht D-C | 171 |
| Schüsselvorkommen des „Salmanasser-Baus“ | 172 |
| Schüsselvorkommen der Schichten IIIälter c-a | 172 |
| Schüsselvorkommen der Schichten IIIjünger 2-1 | 176 |
| Schüsselvorkommen der Schichten IIb4-1 | 178 |
| Schüsselvorkommen der Schichten IIa2-0 | 180 |
| Becher | 182 |
| Kurzfassung der Ergebnisse | 182 |
| Bechervorkommen der einzelnen Schichten | 186 |
| Bechervorkommen der Schicht H | 186 |
| Bechervorkommen der Schicht G | 186 |
| Bechervorkommen der Schicht F | 187 |
| Bechervorkommen der Schicht D-C | 187 |
| Bechervorkommen des „Salmanasser-Baus“ | 188 |
| Bechervorkommen der Schichten IIIälter c-a | 188 |

| | |
|--|-----|
| Bechervorkommen der Schichten IIIjünger 2-1 | 189 |
| Bechervorkommen der Schichten IIb4-1 | 191 |
| Bechervorkommen der Schichten IIa2-0 | 191 |
| Flaschen | 193 |
| Kurzfassung der Ergebnisse | 193 |
| Flaschenvorkommen der einzelnen Schichten | 201 |
| Flaschenvorkommen der Schicht G | 201 |
| Flaschenvorkommen der Schicht F | 202 |
| Flaschenvorkommen der Schicht E | 202 |
| Flaschenvorkommen der Schicht D-C | 202 |
| Flaschenvorkommen der Schichten IIIälter c-a | 204 |
| Flaschenvorkommen der Schichten IIIjünger 2-1 | 207 |
| Flaschenvorkommen der Schichten IIb4-1 | 209 |
| Flaschenvorkommen der Schichten IIa2-0 | 211 |
| Töpfe | 214 |
| Kurzfassung der Ergebnisse | 214 |
| Topfvorkommen der einzelnen Schichten | 227 |
| Topfvorkommen der Schicht H | 227 |
| Topfvorkommen der Schicht G | 227 |
| Topfvorkommen der Schicht F | 228 |
| Topfvorkommen der Schicht E | 229 |
| Topfvorkommen der Schicht D-C | 230 |
| Topfvorkommen der Schichten IIIälter c-a | 230 |
| Topfvorkommen der Schichten IIIjünger 2-1 | 237 |
| Topfvorkommen der Schichten IIb4-1 | 238 |
| Topfvorkommen der Schichten IIa2-0 | 239 |
| Großgefäße | 242 |
| Kurzfassung der Ergebnisse | 242 |
| Großgefäßvorkommen der einzelnen Schichten | 246 |
| Großgefäßvorkommen der Schicht H | 246 |
| Großgefäßvorkommen der Schicht G | 246 |
| Großgefäßvorkommen der Schicht F | 247 |
| Großgefäßvorkommen der Schicht E | 248 |
| Großgefäßvorkommen der Schicht D-C | 248 |
| Großgefäßvorkommen des „Salmanasser-Baus“ | 249 |
| Großgefäßvorkommen der Schichten IIIälter c-a | 249 |
| Großgefäßvorkommen der Schichten IIIjünger 2-1 | 250 |
| Großgefäßvorkommen der Schichten IIb4-1 | 251 |

| | |
|---|-----|
| Großgefäßvorkommen der Schichten IIa2-0 | 252 |
| Gefäßständer | 253 |
| Siebgefäße | 254 |
| Varia | 254 |
| Sonderformen | 254 |
| Ausgußvorrichtungen | 256 |
| Handhaben | 256 |
| Gefäßböden | 257 |
| Kurzfassung der Ergebnisse | 257 |
| Gefäßbodenvorkommen der einzelnen Schichten | 263 |
| Gefäßbodenvorkommen der Schicht H | 263 |
| Gefäßbodenvorkommen der Schicht G | 263 |
| Gefäßbodenvorkommen der Schicht F | 263 |
| Gefäßbodenvorkommen der Schicht E | 264 |
| Gefäßbodenvorkommen der Schicht D-C | 264 |
| Gefäßbodenvorkommen des „Salmanasser-Baus“ | 264 |
| Gefäßbodenvorkommen der Schichten IIIälter c-a | 265 |
| Gefäßbodenvorkommen der Schichten IIIjünger 2-1 | 266 |
| Gefäßbodenvorkommen der Schichten IIb4-1 | 267 |
| Gefäßbodenvorkommen der Schichten IIa2-0 | 268 |
| Verzierungen | 271 |
| Ritzverzierungen | 271 |
| Einkerbungen | 272 |
| Inkrustationen | 273 |
| Kordeleindrücke | 273 |
| Dellen | 274 |
| Applikationen | 274 |
| Bemalungen | 275 |
| Polituren | 278 |
| Überregionaler Vergleich | 281 |
| Methode der Auswertung und Darstellungsweise der Ergebnisse | 281 |
| Kar-Tukulti-Ninurta | 283 |
| Tell Taya | 285 |
| Tell Rimah | 288 |
| Tell Asmar (Ešnunna) | 291 |
| Tell Yelkhi | 295 |
| Uruk (Warka) | 298 |
| Tell Bi'a | 302 |

| | |
|--|-----|
| Tell Brak | 304 |
| Tell Sheikh Hamad/Tell Bderi | 309 |
| Meskene (Emar) | 314 |
| Vergleiche zu neuassyrischer Keramik aus Nimrud, Niniveh und Assur | 317 |
| Korrelation der Vergleichsorte | 319 |
| Zusammenfassung der Ergebnisse | 325 |
| Bibliographie | 337 |
| Konkordanz | 347 |
| Tafel-Nummern (Katalog I)/Assur-Nummern | 347 |
| Assur-Nummern/Tafel-Nummern (Katalog I) | 353 |
| Abbildungsverzeichnis | 360 |
| Tabellenverzeichnis | 365 |
| Diagrammverzeichnis | 365 |
| Tafelverzeichnis | 365 |

Teilband 2:

Hinweise zur Handhabung der Kataloge

Katalog I Keramik der Archaischen Ištar-Tempel: Text- und Tafelteil

Katalog II Keramik der Tiefschnittgrabung: Text- und Tafelteil

Vorwort

Die Idee, Keramik über eine Sequenz von der spätfrühdynastischen bis spätneuassyrischen Zeit anhand der Befunde der Archaischen Ištar-Tempel und der in den 1980er Jahren angelegten Tiefschnittgrabung zu untersuchen, wurde 1998 von Prof. Dr. Reinhard Dittmann entwickelt. Ihm und Prof. Dr. Hans J. Nissen bin ich für die Betreuung dieser Arbeit und die Unterstützung bei der Bewerbung um Stipendien zu großem Dank verpflichtet.

Dr. Paul Larsen erarbeitete die Stratigraphie der Schichten II und III der Tiefschnittgrabung und von Dr. Roland Lamprichs war bereits ein Katalog zu der Keramik der Schicht III fertiggestellt, so daß ein wesentlicher Teil der Keramikzeichnungen umgetuscht vorlag. Zudem waren die Stratigraphie und die Keramik der partisch/arsakidischen Schicht I von Dr. Stephan R. Hauser bearbeitet worden. Ihnen allen danke ich besonders für die Überlassung ihrer Unterlagen, ohne die diese Arbeit nicht durchführbar gewesen wäre. Dr. Jürgen Bär, der zum damaligen Zeitpunkt seine Arbeit über die Stratigraphie und die Kleinfunde der Archaischen Ištar-Tempel abgeschlossen hatte, gewährte mir Einblick in sein Manuskript und überließ mir dankenswerterweise die Ordner mit den Unterlagen zur Keramik, die er mit viel Mühe im Bestand des Vorderasiatischen Museums gesichtet und nach Assur-Nummern mit Fotonummern und Kurzbeschreibungen dokumentiert hatte.

Frau Dr. Evelyn Klengel-Brandt als ehemaliger Direktorin, Prof. Dr. Beate Salje als derzeitiger Direktorin des Vorderasiatischen Museums und Dr. Ralf Wartke ist es zu danken, daß ich in unkomplizierter Weise, mit der liebenswürdigen Hilfe der Magazinverwalter H. J. Nohka und Frank Gaedecke, Zugang zu der Keramik bekam, um sie anhand der Assur-Nummern zu sortieren, ihrem Fundkontext zuzuweisen und zeichnerisch aufzunehmen. Allen Mitarbeitern des Vorderasiatischen Museums und besonders Frau Uta von Eickstedt sei an dieser Stelle herzlich gedankt.

Herrn Prof. Dr. Johannes Renger als Leiter und allen Mitorganisatoren möchte ich für die Aufnahme in das Assur-Projekt danken. Dr. Friedhelm Pedde ermöglichte als Koordinator des Projekts einen reibungslosen Ablauf der Keramikaufnahme und viele anregende Gespräche. Unerwartet war es mir im Jahr 2001 möglich, Assur persönlich kennenzulernen. Ich bin Prof. Dr. Peter A. Miglus für die Übertragung der Arealleitung der Tiefschnittgrabung überaus dankbar.

Bei Prof. Dr. Ricardo Eichmann sowie Dr. Margarete van Ess möchte ich mich für die großzügigen Arbeitsbedingungen und die offene Gesprächsbereitschaft bedanken. Der Zugang zu technischen Geräten, den mir die Orient-Abteilung des Deutschen Archäologischen Instituts ermöglicht hat, trieb die Arbeit wesentlich voran.

Ohne den finanziellen Rückhalt durch die Gerda-Henkel-Stiftung und der Nachwuchsförderung der Freien Universität Berlin und nicht zuletzt durch meine Eltern Udo und Friede Schmidt wäre das Dissertationsvorhaben nicht durchführbar gewesen. Ihnen allen sei an dieser Stelle sehr herzlich gedankt.

Für die zahlreichen anregenden Gespräche möchte ich mich weiterhin bei Dr. Barbara Feller, Dr. Jutta Häser, Dr. Florian Janoscha Kreppner, Dr. Marta Luciani, Dr. Ulrike Löw, Dr. Bernd Müller-Neuhof,

sowie ausdrücklich bei Dr. Arnulf Hausleiter bedanken. Dr. K. Matsumura hat durch sein technisches Geschick meine Daten und meinen Computer gerettet, auch ihm sei dafür herzlich gedankt.

Für den überaus großen Einsatz, mit dem sich Dr. Franziska Bloch, Christine Leußner, Thomas Voß und mein Bruder Tilo Schmidt der Fertigstellung des Abgabemanuskriptes gewidmet haben, bin ich zu besonderem Dank verpflichtet. Mein größter Dank gilt meinem Mann André Beuger, M. A., ohne dessen Verständnis und Unterstützung ich die Krisen, welche die Beschäftigung mit dieser „trockenen“ Materie mit sich bringt, nicht bewältigt hätte.

Die nun vorgelegte Online-Version soll die weiterhin geplante Endpublikation der Stratigraphie der Tiefschnittgrabungen nicht ersetzen. Zum gegenwärtigen Zeitpunkt fehlt eine Finanzierung für dieses Vorhaben. Daher ist die Abbildungsqualität der Plana und Profile zu entschuldigen. Die Arbeit, die 2005 als Dissertation an der Freien Universität Berlin angenommen wurde, konnte aus Zeitgründen nur leicht überarbeitet und die Bibliographie nicht aktualisiert werden.

Einige der hier vorgeschlagenen Datierungen werden womöglich durch die aktuelle Auseinandersetzung mit dem 3. Jt. v. Chr. im Rahmen des ARCANE-Projektes einer Revision bedürfen. Gerade auch aus diesem Grund sollen auf schnellstmöglichen Weg die notwendigen Daten zur Keramik aus Assur zugänglich gemacht werden.

Claudia Beuger
Berlin, im Oktober 2007