

Abbildungsnachweis

Abkürzungen

BTU Cottbus-Senftenberg	Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg
CAU Kiel	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
MSA	Ministry of State for Antiquities, Egypt
NLM Hannover	Niedersächsisches Landesmuseum Hannover

Kapitel 1 Vorwort

Abb. 1: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, R. Haberland, 2021

Kapitel 2 Einleitung

Abb. 1: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde. Zeichnung: R. Haberland – A. Druzynski von Boetticher – T. Meyer – C. Wilkening-Aumann, 2013

Abb. 2: nach S. Gabra – É. Drioton – P. Perdrizet – W. G. Waddell, Rapport sur les fouilles d’Hermoupolis Ouest (Touna al Gebel) (Kairo 1941), Plan Général

Abb. 3: nach A. Badawy, The Cemetery at Hermoupolis West. A Fortnight of Excavation, Archaeology 11, 1958, 117 Abb. 118

Abb. 4: Istituto Papirologico „G. Vitelli“, Florenz; Tuna el-Gebel, Necropoli di Hermupolis, Lageplan M. 1 : 1.000; erstellt von Angelo Pericoli unter der Leitung von M. Manfredi, 1989

Abb. 5: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2005

Abb. 6: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2007

Abb. 7: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde. Bauaufnahme: T. Meyer, 2007; Zeichnung: O. Conradt, 2008

Abb. 8: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde. Bauaufnahme: J. Meier – C. Wilkening-Aumann – M. Longo, 2006; Zeichnung: O. Conradt, 2008

Abb. 9: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde. Bauaufnahme: O. Conradt – T. Meyer, 2007; Zeichnung: O. Conradt, 2008

Abb. 10: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde. Bauaufnahme: J. Meier, 2006; Zeichnung: O. Conradt, 2008

Abb. 11: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde. Bauaufnahme: O. Conradt, 2007; Zeichnung: O. Conradt, 2008

Abb. 12: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde. Bauaufnahme: O. Conradt – C. Wilkening-Aumann, 2007; Zeichnung: O. Conradt, 2008

Abb. 13: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2008

Abb. 14–15: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2005

Abb. 16: CAU Kiel, Institut für Geowissenschaften, H. Stümpel, 2008

Abb. 17: CAU Kiel, Institut für Geowissenschaften, H. Stümpel, 2022

Abb. 18–19: Universität Trier, Forschungsarchiv Griechisch-Römisches Ägypten, Ausgrabungen Sami Gabra, Mitte 1930er-Jahre

Abb. 20: nach S. Gabra – É. Drioton – P. Perdrizet – W. G. Waddell, Rapport sur les fouilles d’Hermoupolis Ouest (Touna al Gebel) (Kairo 1941), Taf. 23

Abb. 21: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2015

Abb. 22: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde. Bauaufnahme: J. Meier – T. Meyer – C. Wilkening-Aumann, 2006–2008; Zeichnung: T. Meyer – C. Wilkening-Aumann, 2014/ bearbeitet von K. Westphalen, 2018

Abb. 23: MSA, Inspektorat Mellawi, Gabra-Archiv Tuna el-Gebel, Ausgrabungen Sami Gabra, Mitte 1930er-Jahre

Abb. 24: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde. Bauaufnahme: J. Meier – T. Meyer – C. Wilkening-Aumann, 2006–2007; Zeichnung: T. Meyer – C. Wilkening-Aumann, 2014/ bearbeitet von K. Westphalen, 2018

Abb. 25: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2009

Tabelle 1: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstuhl Vermessungskunde, R. Haberland, 2020

Kapitel 3 Forschungsgeschichte

Abb. 1: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2012

Abb. 2: Schweizerisches Institut für Ägyptische Bau-
forschung und Altertumskunde in Kairo, L. Bor-
chardt, 1925, Neg. Nr. F 0748

Abb. 3: MSA, Inspektorat Mellawi, Gabra-Archiv Tuna
el-Gebel, Ausgrabungen Sami Gabra, Mitte 1930er-
Jahre

Abb. 4: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-
Gebel, K. Lembke, 2012

Abb. 5: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-
Gebel, K. Westphalen, 2019

Kapitel 4.1 Grabbau 1 (M 13/SS)

Abb. 1: Universität Trier, Forschungsarchiv Grie-
chisch-Römisches Ägypten, M. Sabottka, 1987,
Foto-Nr. 1987-13-0

Abb. 2: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Bau-
geschichte und Vermessungskunde. Bauaufnahme:
J. Meier – T. Meyer – C. Wilkening-Aumann,
2006/2008; Zeichnung: T. Meyer – C. Wilkening-
Aumann, 2014 / bearbeitet von K. Westphalen,
2021

Abb. 3: Universität Trier, Forschungsarchiv Grie-
chisch-Römisches Ägypten, M. Sabottka, 1987,
Foto-Nr. 1987-13-3

Abb. 4: Universität Trier, Forschungsarchiv Grie-
chisch-Römisches Ägypten, M. Sabottka, 1987,
Foto-Nr. 1987-13-4

Abb. 5: Universität Trier, Forschungsarchiv Grie-
chisch-Römisches Ägypten, B. H. Krause, 1990,
Foto-Nr. 427, 2, [https://arachne.dainst.org/entity/
6911586](https://arachne.dainst.org/entity/6911586)

Abb. 6: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-
Gebel, K. Lembke, 2006

Abb. 7–8: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna
el-Gebel, K. Lembke, 2009

Abb. 9: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-
Gebel, K. Lembke, 2005

Abb. 10: DAI Kairo, D. Johannes, 1987, D-DAI-KAI-
F 10008.1

Abb. 11: DAI Kairo, D. Johannes, 1987, D-DAI-KAI-
F 10009

Abb. 12: Universität Trier, Forschungsarchiv Grie-
chisch-Römisches Ägypten, M. Sabottka, 1987,
Foto-Nr. 1987-13-8

Abb. 13: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-
Gebel, K. Lembke, 2006

Abb. 14: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-
Gebel, K. Lembke, 2009

Abb. 15–16: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna
el-Gebel, K. Lembke, 2005

Abb. 17: Universität Trier, Forschungsarchiv Grie-
chisch-Römisches Ägypten, Ausgrabungen Sami
Gabra, 1930er-Jahre

Kapitel 4.2 Grabbau 4 (M 12/SS)

Abb. 1: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-
Gebel, K. Lembke, 2006

Abb. 2: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Bau-
geschichte und Vermessungskunde. Bauaufnahme:
T. Meyer – C. Wilkening-Aumann, 2006/2007;
Zeichnung: T. Meyer – C. Wilkening-Aumann,
2014 / bearbeitet von K. Westphalen, 2021

Abb. 3: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Bauge-
schichte und Vermessungskunde. Bauaufnahme:
J. Meier, 2006; Zeichnung: T. Meyer – C. Wilke-
ning-Aumann, 2014 / bearbeitet von K. Westpha-
len, 2021

Abb. 4–5: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna
el-Gebel, K. Lembke, 2008

Abb. 6: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-
Gebel, K. Lembke, 2005

Abb. 7: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-
Gebel, J. Helmbold-Doyé, 2005

Abb. 8: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-
Gebel, K. Lembke, 2005

Abb. 9: nach S. Gabra – É. Drioton, Peintures à fres-
ques et scènes peintes à Hermoupolis-Ouest (Touna
el-Gebel) (Kairo 1954), Taf. 12

Abb. 10–11: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna
el-Gebel, K. Lembke, 2005

Abb. 12–14: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna
el-Gebel, K. Lembke, 2008

Abb. 15: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-
Gebel, K. Lembke, 2006

Abb. 16: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-
Gebel, R. Haberland, 2008

Abb. 17: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-
Gebel, K. Lembke, 2005

Abb. 18–20: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna
el-Gebel, R. Haberland, 2008

Abb. 21: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-
Gebel, K. Lembke, 2008

Abb. 22–24: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna
el-Gebel, K. Lembke, 2005

Kapitel 4.3 Grabbau 5

- Abb. 1: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, C. Wilkening-Aumann, 2006
 Abb. 2–3: MSA, Inspektorat Mellawi, Gabra-Archiv Tuna el-Gebel, Ausgrabungen Sami Gabra, 1930er-Jahre
 Abb. 4: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde. Bauaufnahme: M. Longo – T. Meyer – C. Wilkening-Aumann, 2006/2007; Zeichnung: T. Meyer – C. Wilkening-Aumann, 2014
 Abb. 5: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde. Bauaufnahme: M. Longo – C. Wilkening-Aumann, 2006/2007; Zeichnung: T. Meyer – C. Wilkening-Aumann, 2014
 Abb. 6: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde. Bauaufnahme: O. Conradt – T. Meyer, 2006; Zeichnung: O. Conradt, 2008
 Abb. 7: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde. Zeichnung: C. Wilkening-Aumann, 2022
 Abb. 8: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, C. Wilkening-Aumann, 2007
 Abb. 9–10: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, J. Helmbold-Doyé, 2007
 Abb. 11–12: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, J. Helmbold-Doyé, 2006
 Abb. 13–14: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, C. Wilkening-Aumann, 2006
 Abb. 15–17: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, J. Helmbold-Doyé, 2006
 Abb. 18–19: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, C. Wilkening-Aumann, 2006
 Abb. 20–24: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, J. Helmbold-Doyé, 2006
 Abb. 25: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, C. Wilkening-Aumann, 2006
 Abb. 26: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, J. Helmbold-Doyé, 2006
 Abb. 27: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde. Bauaufnahme: M. Longo, 2006; Zeichnung: O. Conradt, 2008
 Abb. 28–29: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, J. Helmbold-Doyé, 2006
 Abb. 30: DAI Kairo, D. Johannes, 1972/1973, D-DAI-KAI-F 11376
 Abb. 31: DAI Kairo, D. Johannes, 1972/1973, D-DAI-KAI-F 11434
 Abb. 32: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, J. Helmbold-Doyé, 2006
 Abb. 33: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, J. Helmbold-Doyé, 2005

- Abb. 34–36: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, J. Helmbold-Doyé, 2006
 Abb. 37: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde. Bauaufnahme: M. Longo, 2006; Zeichnung: O. Conradt, 2008
 Abb. 38: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde. Bauaufnahme: M. Longo – Josiane Meier – C. Wilkening-Aumann – Timo Meyer, 2006–2007; Zeichnung: C. Wilkening-Aumann, 2022

Kapitel 4.4 Grabbau 6 (M 22/SS, linkes Haus) und Grabbau 7 (M 22/SS, rechtes Haus)

- Abb. 1: DAI Kairo, D. Johannes, 1987, D-DAI-KAI-F 1987-8-15
 Abb. 2: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde. Bauaufnahme: M. Longo – T. Meyer – C. Wilkening-Aumann, 2006/2007; Zeichnung: T. Meyer – C. Wilkening-Aumann, 2014
 Abb. 3: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde. Bauaufnahme: M. Longo – C. Wilkening-Aumann, 2006/2007; Zeichnung: T. Meyer – C. Wilkening-Aumann, 2014
 Abb. 4 a–c: MSA, Inspektorat Mellawi, Gabra-Archiv Tuna el-Gebel, Ausgrabungen Sami Gabra, 1934 (?)
 Abb. 5: DAI Kairo, D. Johannes, 1987, D-DAI-KAI-F 1987-8-12
 Abb. 6: Universität Trier, Forschungsarchiv Griechisch-Römisches Ägypten, B. H. Krause, 1987, Foto-Nr. 577, 2
 Abb. 7 a–b: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, C. Wilkening-Aumann, 2007
 Abb. 8: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, C. Wilkening-Aumann, 2006
 Abb. 9–11: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, J. Helmbold-Doyé, 2006
 Abb. 12: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde. Bauaufnahme: J. Meier, 2006; Zeichnung: O. Conradt, 2008
 Abb. 13–14: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, C. Wilkening-Aumann, 2007
 Abb. 15: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, J. Helmbold-Doyé, 2007
 Abb. 16–17: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, J. Helmbold-Doyé, 2006
 Abb. 18: DAI Kairo, D. Johannes, 1987, D-DAI-KAI-F 11436
 Abb. 19: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, C. Wilkening-Aumann, 2006
 Abb. 20: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, J. Helmbold-Doyé, 2005

- Abb. 21: DAI Kairo, D. Johannes, 1987, D-DAI-KAI-F 11431
- Abb. 22: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, J. Helmbold-Doyé, 2006
- Abb. 23: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, C. Wilkening-Aumann, 2006
- Abb. 24: DAI Kairo, D. Johannes, 1987, D-DAI-KAI-F 11432
- Abb. 25: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, J. Helmbold-Doyé, 2006
- Abb. 26–27: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, C. Wilkening-Aumann, 2006
- Abb. 28: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, J. Helmbold-Doyé, 2010
- Abb. 29: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, M. Minas-Nerpel, 2010
- Abb. 30–39: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, J. Helmbold-Doyé, 2007
- Abb. 40: DAI Kairo, D. Johannes, 1987, D-DAI-KAI-F 11427
- Abb. 41: DAI Kairo, D. Johannes, 1987, D-DAI-KAI-F 11426
- Abb. 42: MSA, Inspektorat Mellawi, Gabra-Archiv Tuna el-Gebel, Ausgrabungen Sami Gabra, o. J.

Kapitel 4.5 Grabbau 8 (M 2/SS)

- Abb. 1: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2005
- Abb. 2: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde. Bauaufnahme: J. Meier – T. Meyer – C. Wilkening-Aumann, 2006/2008; Zeichnung: T. Meyer – C. Wilkening-Aumann, 2014 / bearbeitet von K. Westphalen, 2021
- Abb. 3–7: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2006
- Abb. 8: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2007
- Abb. 9–10: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2006
- Abb. 11: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2007
- Abb. 12: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2006
- Abb. 13: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2007
- Abb. 14: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2005
- Abb. 15: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2007

Kapitel 4.6 Grabbau 10 (M 3/SS)

- Abb. 1: DAI Kairo, D. Johannes, 1973, D-DAI-KAI-F 9973
- Abb. 2: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde. Bauaufnahme: T. Meyer – C. Wilkening-Aumann, 2006/2007; Zeichnung: T. Meyer – C. Wilkening-Aumann, 2014 / bearbeitet von K. Westphalen, 2021
- Abb. 3–4: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2006
- Abb. 5: Universität Trier, Forschungsarchiv Griechisch-Römisches Ägypten, Ausgrabungen Sami Gabra, 1932/1933
- Abb. 6: nach S. Gabra – É. Drioton, Peintures à fresques et scènes peintes à Hermoupolis-Ouest (Touna el-Gebel) (Kairo 1954), Taf. 14
- Abb. 7: nach S. Gabra – É. Drioton, Peintures à fresques et scènes peintes à Hermoupolis-Ouest (Touna el-Gebel) (Kairo 1954), Taf. 24
- Abb. 8–11: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2006
- Abb. 12: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2005
- Abb. 13: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2007
- Abb. 14: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2005
- Abb. 15: Universität Trier, Forschungsarchiv Griechisch-Römisches Ägypten, U. Denis – B. H. Krause, 1987/1990 / Montage J. Helmbold-Doyé, 2016
- Abb. 16: Universität Trier, Forschungsarchiv Griechisch-Römisches Ägypten, B. H. Krause, 1987
- Abb. 17: Universität Trier, Forschungsarchiv Griechisch-Römisches Ägypten, U. Denis – B. H. Krause – M. Sabottka, 1987, Foto-Nrn. 1987-14-22, 1987-14-23 / Montage J. Helmbold-Doyé, 2016

Kapitel 5.1 Grabbauten 11 bis 13 (M 5/SS)

- Abb. 1: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2005
- Abb. 2: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde. Bauaufnahme: C. Wilkening-Aumann, 2006/2007; Zeichnung: T. Meyer – C. Wilkening-Aumann, 2014 / bearbeitet von K. Westphalen, 2021
- Abb. 3: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde. Bauaufnahme: C. Wilkening-Aumann, 2006; Zeichnung: T. Meyer – C. Wilkening-Aumann, 2014 / bearbeitet von K. Westphalen, 2021
- Abb. 4: nach S. Gabra, Rapport préliminaire sur les fouilles de l'université égyptienne à Touna (Her-

mopolis Ouest). Secteur Est, ASAE 32, 1932, Taf. 1 unten

- Abb. 5: nach S. Gabra – É. Drioton, Peintures à fresques et scènes peintes à Hermoupolis-Ouest (Touna el-Gebel) (Kairo 1954), Taf. 20 rechts
 Abb. 6: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2006
 Abb. 7: DAI Kairo, D. Johannes, 1973, D-DAI-KAI-F 10013
 Abb. 8–9: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2006
 Abb. 10: DAI Kairo, D. Johannes, 1973, D-DAI-KAI-F 10014
 Abb. 11–14: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2006
 Abb. 15: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2008
 Abb. 16: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2006
 Abb. 17–18: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2008
 Abb. 19: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2006
 Abb. 20–26: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2007
 Abb. 27: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2006

Kapitel 5.2 Grabbau 14 (T 4/SS)

- Abb. 1: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2007
 Abb. 2: nach S. Gabra – É. Drioton – P. Perdrizet – W. G. Waddell, Rapport sur les fouilles d’Hermoupolis Ouest (Touna al Gebel) (Kairo 1941), Taf. 24
 Abb. 3: DAI Kairo, D. Johannes, 1973, D-DAI-KAI-F 9976
 Abb. 4–5: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2007
 Abb. 6–9: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2006
 Abb. 10: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, T. Meyer, 2007
 Abb. 11: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2007
 Abb. 12–14: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, T. Meyer, 2007

Kapitel 5.3 Grabbau 15 (T 5/SS)

- Abb. 1–4: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2007

- Abb. 5: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde. Bauaufnahme: C. Wilkening-Aumann, 2006/2007; Zeichnung: T. Meyer – C. Wilkening-Aumann, 2014 / bearbeitet von K. Westphalen, 2021
 Abb. 6–10: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2007
 Abb. 11–12: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, T. Meyer, 2007
 Abb. 13–17: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2007
 Abb. 18: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, R. Haberland, 2007
 Abb. 19: MSA, Inspektorat Mellawi, Gabra-Archiv Tuna el-Gebel, Ausgrabungen Sami Gabra, 1933 (?)
 Abb. 20: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2008
 Abb. 21: nach The Faculty of Archaeology Museum (Kairo o. J.), Abb. S. 46
 Abb. 22–25: MSA, Inspektorat Mellawi, Gabra-Archiv Tuna el-Gebel, Ausgrabungen Sami Gabra, 1930er-Jahre

Kapitel 5.4 Grabbauten 16 und 17 (M 6/SS) und Grabmäler eines Sohnes des Epimachos (GB 19) und des Hermokrates (GB 20)

- Abb. 1: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2005
 Abb. 2: Universität Trier, Forschungsarchiv Griechisch-Römisches Ägypten, Ausgrabungen Sami Gabra, 1931/1932
 Abb. 3: DAI Kairo, D. Johannes, 1973, D-DAI-KAI-F 9965
 Abb. 4: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2005
 Abb. 5: Universität Trier, Archäologisches Institut, U. Denis, 2002/2003
 Abb. 6: DAI Kairo, D. Johannes, 1973, Reproduktion eines Fotos aus der Grabungen Sami Gabra 1931/1932, D-DAI-KAI-F 9980
 Abb. 7: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde. Bauaufnahme: C. Wilkening-Aumann, 2006/2007; Zeichnung: T. Meyer – C. Wilkening-Aumann, 2014 / bearbeitet von K. Westphalen, 2021
 Abb. 8: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2018
 Abb. 9: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2006
 Abb. 10: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, T. Meyer, 2007
 Abb. 11: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, T. Meyer, 2006

- Abb. 12: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Westphalen, 2018
- Abb. 13–14: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2006
- Abb. 15: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2005
- Abb. 16–18: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2009
- Abb. 19: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2018
- Abb. 20: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2007
- Abb. 21: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2006
- Abb. 22: DAI Kairo, D. Johannes, 1973, D-DAI-KAI-F 9992
- Abb. 23–28: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2005
- Abb. 29–30: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2006
- Abb. 31: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, J. H. Schlehofer, 2021
- Abb. 32: DAI Kairo, D. Johannes, 1973, D-DAI-KAI-F 9966
- Abb. 33: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2005
- Abb. 34: Universität Trier, Archäologisches Institut, U. Denis, 2002/2003
- Abb. 35: DAI Kairo, D. Johannes, 1973, D-DAI-KAI-F 9967
- Abb. 36: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2005
- Abb. 37–38: Universität Trier, Archäologisches Institut, U. Denis, 2002/2003
- Abb. 39: DAI Kairo, D. Johannes, 1973, D-DAI-KAI-F 9968
- Abb. 40–41: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2005
- Abb. 42: Universität Trier, Archäologisches Institut, U. Denis, 2002/2003
- Abb. 43: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Westphalen, 2019
- Abb. 44–45: Universität Trier, Archäologisches Institut, U. Denis, 2002/2003
- Abb. 46: DAI Kairo, D. Johannes, 1973, D-DAI-KAI-F 9969
- Abb. 47: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Westphalen, 2019
- Abb. 48: Universität Trier, Archäologisches Institut, U. Denis, 2002/2003
- Kapitel 5.5 Grabbau 21 (M 11/SS)*
- Abb. 1: Universität Trier, Forschungsarchiv Griechisch-Römisches Ägypten, M. Sabottka, 1986, Foto-Nr. 1986-2-25
- Abb. 2: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde. Bauaufnahme: J. Meier – C. Wilkening-Aumann, 2006; Zeichnung: T. Meyer – C. Wilkening-Aumann, 2014 / bearbeitet von K. Westphalen, 2021
- Abb. 3: nach S. Gabra – É. Drioton, Peintures à fresques et scènes peintes à Hermoupolis-Ouest (Touana el-Gebel) (Kairo 1954), Taf. 6 oben
- Abb. 4: DAI Kairo, D. Johannes, 1973, D-DAI-KAI-F 9962
- Abb. 5: Universität Trier, Forschungsarchiv Griechisch-Römisches Ägypten, M. Sabottka, 1988, Foto-Nr. M11-II-III 88-6
- Abb. 6: Universität Trier, Forschungsarchiv Griechisch-Römisches Ägypten, M. Sabottka, 1988, Foto-Nr. M11-II-III 88-3
- Abb. 7: Universität Trier, Forschungsarchiv Griechisch-Römisches Ägypten, M. Sabottka, 1988, Foto-Nr. M11-II-III 88-7
- Abb. 8: DAI Kairo, D. Johannes, 1973, D-DAI-KAI-F 9972
- Abb. 9: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke 2005
- Abb. 10: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke 2006
- Abb. 11: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke 2005
- Abb. 12: Universität Trier, Forschungsarchiv Griechisch-Römisches Ägypten, M. Sabottka, 1988, Foto-Nr. II-III 88-11
- Abb. 13: Universität Trier, Forschungsarchiv Griechisch-Römisches Ägypten, M. Sabottka, 1987, Foto-Nr. II-III 87-2
- Abb. 14: Universität Trier, Forschungsarchiv Griechisch-Römisches Ägypten, M. Sabottka, 1986, Foto-Nr. III-IV 86-1
- Abb. 15: Universität Trier, Forschungsarchiv Griechisch-Römisches Ägypten, M. Sabottka, 1986, Foto-Nr. 1986-2-23
- Abb. 16: Universität Trier, Forschungsarchiv Griechisch-Römisches Ägypten, M. Sabottka, 1988, Foto-Nr. II-III 88-1
- Abb. 17: Universität Trier, Forschungsarchiv Griechisch-Römisches Ägypten, M. Sabottka, 1986, Foto-Nr. III-IV 86-5
- Abb. 18: Universität Trier, Forschungsarchiv Griechisch-Römisches Ägypten, M. Sabottka, 1986, Foto-Nr. III-IV 86-6

- Abb. 19: Universität Trier, Forschungsarchiv Griechisch-Römisches Ägypten, M. Sabottka, 1987, Foto-Nr. III-V 87-1
- Abb. 20: Universität Trier, Forschungsarchiv Griechisch-Römisches Ägypten, M. Sabottka, 1988, Foto-Nr. II-III 88-9
- Abb. 21: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke 2005
- Abb. 22: Universität Trier, Forschungsarchiv Griechisch-Römisches Ägypten, M. Sabottka, 1987, Foto-Nr. III-V 87
- Abb. 23: DAI Kairo, D. Johannes, 1973, D-DAI-KAI-F 9989

Kapitel 6 Grabbauten 200 bis 204 (Südgruppe)

- Abb. 1: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, J. Helmbold-Doyé, 2005
- Abb. 2: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde. Bauaufnahme: S. Flörke – T. Meyer – C. Wilkening-Aumann, 2008/2010; Zeichnung: T. Meyer – C. Wilkening-Aumann, 2022
- Abb. 3–5: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde. Bauaufnahme: T. Meyer, 2008; Zeichnung: C. Wilkening-Aumann, 2016
- Abb. 6–8: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, C. Wilkening-Aumann, 2010
- Abb. 9–10: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, T. Meyer, 2008
- Abb. 11–13: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, C. Wilkening-Aumann, 2010
- Abb. 14: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, J. Helmbold-Doyé, 2008
- Abb. 15: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, J. Helmbold-Doyé, 2010
- Abb. 16: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, T. Meyer, 2008
- Abb. 17–18: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, J. Helmbold-Doyé, 2010
- Abb. 19: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, C. Wilkening-Aumann, 2010
- Abb. 20: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, T. Meyer, 2008
- Abb. 21–22: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, J. Helmbold-Doyé, 2010
- Abb. 23: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, C. Wilkening-Aumann, 2010
- Abb. 24–25: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, T. Meyer, 2010
- Abb. 26: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, C. Wilkening-Aumann, 2010

- Abb. 27: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde. Bauaufnahme: C. Wilkening-Aumann, 2010; Zeichnung: C. Wilkening-Aumann, 2016
- Abb. 28–29: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, C. Wilkening-Aumann, 2010
- Abb. 30: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde. Bauaufnahme: C. Wilkening-Aumann, 2010; Zeichnung: C. Wilkening-Aumann, 2016
- Abb. 31: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, C. Wilkening-Aumann, 2010
- Abb. 32: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, J. Helmbold-Doyé, 2010
- Abb. 33: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, T. Meyer, 2010
- Abb. 34: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde. Bauaufnahme: J. Kaiser – T. Meyer – C. Wilkening-Aumann, 2008/2010; Zeichnung: T. Meyer, 2011
- Abb. 35: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde. Bauaufnahme: C. Wilkening-Aumann – S. Floerke, 2006/2008/2010; Zeichnung: C. Wilkening-Aumann, 2016
- Abb. 36–37: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, T. Meyer, 2008

Chapter 7 Site Management: Cleaning and Reconstruction of the Balustrade around the Naos of Petosiris (GB 50) – Some Observations

- Fig. 1: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, S. Prell, 2015
- Fig. 2 a: BTU Cottbus-Senftenberg, Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde. Architectural survey: T. Meyer, 2006; drawing: C. Wilkening-Aumann – T. Meyer, 2011 / processed by S. Prell, 2015
- Fig. 2 b: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, S. Prell, 2015
- Fig. 3: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2015
- Fig. 4–7: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, S. Prell, 2015
- Fig. 8: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, K. Lembke, 2015
- Fig. 9–14: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, S. Prell, 2015

*Kapitel 8 Wasserspeier in Tuna el-Gebel:
Dachentwässerungstechniken an ‚Tempelgräbern‘
ptolemäisch-römischer Zeit*

Abb. 1: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, H. Köpp-Junk, 2021

Abb. 2: H. Köpp-Junk, 1995

Abb. 3–10: NLM Hannover, Forschungsprojekt Tuna el-Gebel, H. Köpp-Junk, 2021