

Othmar Keel, *Corpus der Stempelsiegel-Amulette aus Palästina/Israel. Von den Anfängen bis zur Perserzeit. Katalog Band IV: Von Tel Gamma bis Chirbet Husche* (Fribourg/Göttingen 2013, Academic Press/Vandenhoeck & Ruprecht, *Orbis Biblicus et Orientalis. Series Archaeologica* 33, XVI + 715 S., geb. € 200,00). [Erfreulicherweise liegt nun der vierte Band der Stempelsiegel-Amulette vor, wobei nun immerhin schon der Buchstabe H erreicht wurde. Er enthält weitere 1439 Stempelsiegelamulette, so daß jetzt insgesamt 5811 Stücke vorliegen, was etwa 50% des Gesamtbestandes entsprechen dürfte. Aufmachung und Gestaltung des Bandes folgen vollkommen denen der vorangegangenen drei Bände. Alle Siegel werden auf der rechten Seite einer Doppelseite in Umzeichnung und photographisch wiedergegeben und auf der linken Seite dokumentiert, beschrieben und diskutiert. Unter methodischen Gesichtspunkten ist diese Vorgehensweise vorbildlich und wird leider nicht bei allen Siegelpublikationen in gleicher Weise angewandt. Aus zwei Gründen ist dieser Band besonders bemerkenswert. Er enthält relativ viele Siegel, die bislang nur sehr schlecht dokumentiert waren. Es ist zum Teil detektive Arbeit, die weit verstreuten Siegel aufzufinden und zu dokumentieren, zumal manche Privatsammlungen verkauft werden und damit der Verbleib u. U. wieder unbekannt wird. Zum anderen enthält der Band die Siegel zahlreicher für die alttestamentliche Forschung zentraler Ortslagen (Gat, Gaza, Geser, Gibeon, Hazor, Hebron), so daß eine biblische Relevanz mit Händen zu greifen ist. Selbst für den Rezensenten überraschend war die hohe Zahl an Siegeln aus Geser (692 Nummern werden aufgeführt), die noch einmal Anlaß für Detailstudien zur historischen

Bedeutung Gesers für die ägyptische Herrschaft in Palästina sein sollte. Es ist Othmar Keel von Herzen zu wünschen, daß er auch in den Folgejahren die Kraft und Energie behält, um dieses für die Geschichte, Religionsgeschichte und Archäologie des Landes einzigartige Werk zu einem baldigen Abschluß zu bringen.]

W. Z.