

Römisches Arztbesteck - R 1436-1442, C 890, C 1346, C 9349, ohne Inv.-Nr.



Dieses mehrteilige, römische Arztbesteck aus dem 2. bis 3. Jh. n. Chr. wurde an verschiedenen Orten der Provinz [Germania superior](#) gefunden. Es besteht aus bronzenen Spatel- und Löffelsonden, Pinzetten, einem Skalpell und Löffeln.

Die [römische Medizin](#) stammte eigentlich aus Griechenland. Wohl einer der ersten griechischen Ärzte in Rom war der Chirurg Archagathos, der allerdings auch einen zweifelhaften Ruf als *carnifex*, einen „Fleischmacher“, genoss, also als einer, der für den Geschmack der Römer zu viel operierte. Dies bringt das zwiespältige Verhältnis der Römer gegenüber den medizinischen Praktiken zum Ausdruck. Einerseits war man auf das Wissen der Ärzte angewiesen, andererseits kritisierte auch zum Beispiel der Geschichtsschreiber [Polybios](#) den gesamten Berufsstand, da sie überhaupt nicht hätten heilen können. Dennoch verbreitete sich das medizinische Wissen rasch im ganzen *Imperium Romanum* und kam so auch in die Provinzen wie es das Besteck in Karlsruhe belegt.

Roman Medical Utensils - R 1436-1442, C 890, C 1346, C 9349, without Inv.-Nr.

This set of Roman medical utensils dating from the 2nd to 3rd Century A.D. was collected at various sites in the Province [Germania superior](#). Among the several pieces are bronze spatulate probes and blunt probes, tweezers, a scalpel and spoons.

[Roman medicine](#) actually came from Greece. One of the first Greek doctors in Rome was the surgeon Archagathos, who had the dubious reputation of *carnifex*, or “butcher”, that is, one who operated too frequently to suit the Romans. This is one expression of the ambiguous relationship of the Romans to medical practice. On the one hand, one was dependent on the doctors’ knowledge, but on the other, the historian [Polybios](#), for example, criticized the entire profession, since they couldn’t cure anyone. Nonetheless, medical knowledge spread rapidly throughout the *Imperium Romanum* and arrived at length in the provinces, as this medical set in Karlsruhe proves.