

	<p>Objekt: Reitersporn</p> <p>Museum: Stadtarchäologie Soest Niederbergheimer Straße 24 59494 Soest 02921/103 1250 j.ricken@soest.de</p> <p>Inventarnummer: 11/71</p>
--	---

Beschreibung

Die Moderne rückt zunehmend in den Blickpunkt der Archäologie. Ganz zuvorderst stehen hierbei Grabungen auf ehemaligen Militärfeldern, die neue zivile Nutzungen erfahren. Auch Soest besitzt am Stadtrand noch eine Reihe von ehemaligen Kasernen. Von zwei gegenüberliegenden Kasernen am Lübecker Ring wurde die Metzger Kaserne (später Steenstraete) bereits abgerissen und die Argonner Kaserne (später Rumbeke) zu einer Fachhochschule umgebaut. Hier waren ehemals ca. 450 Soldaten stationiert. Fast in Vergessenheit geraten ist die Bedeutung der Pferde im 2. Weltkrieg, die sich z. B. an einem großen Fundkomplex von Sporen und anderem Reitzubehör zeigt. Aufgrund des schnellen Aufbaus der Wehrmacht gab es kaum Mittel für die Motorisierung der Artillerie- und Infanterieverbände. Die Gespanne wurden hauptsächlich von Pferden gezogen. Trotz des Verschwindens der Kavallerie nahm also die Anzahl der Pferde in der Armee zu. War das Verhältnis von Soldaten zu Pferden im 1. Weltkrieg noch 7:1, so kam im 2. Weltkrieg auf 4 Soldaten ein Pferd. Jeder Soldat musste eine Reiterausbildung absolvieren. In der Argonner Kaserne waren etwa 150 Pferde untergebracht und rund ein Viertel des Geländes wurde von Einrichtungen für die Tiere genutzt. Die meisten Gebäude der Kaserne, auch Pferdeställe und Reithalle, wurden 1993 im Zuge der Einrichtung der heutigen Fachhochschule zu Seminarräumen, Hörsaal und Bibliothek umgebaut.

Grunddaten

Material/Technik: Eisen, Leder
Maße: L. 13 cm, Br. 11,8 cm

Ereignisse

Hergestellt wann 1930-1945
wer
wo

Gefunden wann
wer
wo Soest

Schlagworte

- 2. Weltkrieg
- Reitausrüstung
- Reiten
- Reitersporn
- Sporn

Literatur

- Walter Melzer, Julia Ricken, Frederik Heinze, Ingo Pfeffer (2020): Was habt ihr denn in Soest gefunden? Ausgewählte Funde von 1990 bis 2020 geben Antwort (Soester Beiträge zur Archäologie 16). Soest