

## Presseinformation | 19. Juli 2016

# ZB MED – Digitale Sammlung Hermann Schaaffhausen

Ulrike Ostrzinski  
Pressestelle

Fon: +49 (0) 221478 5687  
Fax: +49 (0) 221478 7124  
pressestelle@zbmed.de

Anlässlich des 200. Geburtstages von Hermann Schaaffhausen (1816-1893) hat ZB MED – Leibniz-Informationszentrum Lebenswissenschaften die Digitale Sammlung Hermann Schaaffhausen online gestellt. In der virtuellen Sammlung befinden sich Werke von Schaaffhausen und solche mit Bezug auf ihn aus dem Bestand von ZB MED sowie aus dem LVR-LandesMuseum in Bonn, die von ZB MED jetzt digitalisiert wurden. Die Bibliothek des Museums bewahrt bis heute Teile von Schaaffhausens ehemals sehr umfangreicher Privatbibliothek auf, die unter anderem viele Werke enthält, die ihm von bedeutenden anderen Wissenschaftlern gewidmet wurden. Diese Widmungen bilden seine internationale wissenschaftliche Vernetzung ab.

Hermann Schaaffhausen war Professor für Anthropologie an der Universität Bonn. Als wissenschaftlicher Entdecker und Erstbeschreiber des Neandertalers war er ein wichtiger Mitbegründer der modernen physischen Anthropologie. Diese gehört auch zu den Sondersammelgebieten von ZB MED. Aus diesem Grund hat das Informationszentrum bereits 2009 entsprechende urheberrechtsfreie Titel aus dem eigenen Bestand digitalisiert und in einer eigenen Sammlung online gestellt. In dieser Sammlung befinden sich mehr als 800 Werke zur menschlichen Abstammungslehre, die es ermöglichen, den Fortschritt dieser Wissenschaftsdisziplin vor allem gegen Ende des 19. Jahrhunderts nachzuvollziehen.

In der nun vorgestellten Digitalen Sammlung Hermann Schaaffhausen werden die verschiedenen Quellen zusammengefasst: einerseits Titel mit Schaaffhausen-Bezug aus der Digitalen Sammlung Physische Anthropologie, andererseits die neuen Digitalisate der Schaaffhausen-Bibliothek aus dem LVR-LandesMuseum. Verlinkungen auf Titel von und über den Bonner Anthropologen und Prähistoriker aus unterschiedlichen anderen Quellen ergänzen die Sammlung.

### Hintergrund-Information: ZB MED – Digitale Sammlungen

ZB MED – Leibniz-Informationszentrum Lebenswissenschaften digitalisiert Medien aus den Fachgebieten Medizin, Gesundheitswesen, Ernährungs-, Umwelt- und Agrarwissenschaften. Neben eigenen Beständen werden auch Werke aus anderen Einrichtungen im Rahmen von Kooperationen digitalisiert. In der Regel handelt es sich um urheberrechtsfreie Materialien. Die Titel sind einzelnen thematischen Sammlungen zugeordnet, von denen inzwischen zehn unterschiedliche online zur Verfügung stehen. Alle Digitalisate werden tiefgreifend inhaltlich erschlossen und die Volltexte sind vollständig durchsuchbar. Diese virtuelle Bibliothek steht online kostenfrei zur Verfügung und alle Titel können als PDF heruntergeladen werden. Die Sammlungen werden ständig aktua-

lisiert und erweitert. Alle Datensätze werden auf einem Server des Hochschulbibliotheksentrums Nordrhein-Westfalen (hbz) gespeichert. Das ZB MED-Suchportal LIVIVO und andere überregionale Verzeichnisse weisen die Sammlungen nach und bieten eine direkte Verlinkung zum Volltext.

Zu den Digitalen Sammlungen: <http://digital.zbmed.de/>.

Ulrike Ostrzinski  
Pressestelle

Fon: +49 (0) 221478 5687  
Fax: +49 (0) 221478 7124  
[pressestelle@zbmed.de](mailto:pressestelle@zbmed.de)

### **Hintergrund-Information: ZB MED - Leibniz-Informationszentrum Lebenswissenschaften**

ZB MED – Leibniz-Informationszentrum Lebenswissenschaften ist das zentrale Servicezentrum für Fachinformationen und Forschungsunterstützung in den Lebenswissenschaften. Es hat sich aus der weltweit größten Bibliothek der Fächerkombination Medizin, Gesundheitswesen, Ernährungs-, Umwelt- und Agrarwissenschaften entwickelt. Hauptziel von ZB MED ist es, die Forschenden und Studierenden in diesen Disziplinen sowie Multiplikatorinnen und Multiplikatoren in ihrer Arbeit zu unterstützen. Dazu bietet ZB MED Literatur und Fachinformation in digitaler und gedruckter Form vor Ort und über das semantikbasierte Suchportal LIVIVO an. ZB MED hat mit PUBLISSO ein eigenes Open-Access-Portal. Zur dauerhaften Auffindbarkeit von Aufsätzen und Forschungsdaten vergibt es Digital-Object-Identifier (DOI). Zudem betreibt das Informationszentrum anwendungsorientierte Forschung im Bereich „Knowledge Discovery“. ZB MED agiert an zwei Standorten in Köln und Bonn. ZB MED ist eine wissenschaftliche Informationsinfrastruktureinrichtung in der Leibniz-Gemeinschaft und ein unverzichtbarer Teil des Wissenschaftsstandorts Deutschland.

Weitere Informationen unter: <http://www.zbmed.de>.

### **Kontakt:**

Dr. Ursula Zängl  
Stellv. Bibliotheksdirektorin  
[zaengl@zbmed.de](mailto:zaengl@zbmed.de)  
Tel.: +49 (0)221/478-5601

Ulrich Ch. Blortz  
Leitung Retrodigitalisierung  
[blortz@zbmed.de](mailto:blortz@zbmed.de)  
Tel.: +49 (0)228/73-3400