

# Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft

## **Band 8**

**Henning Fahlbusch,**

**in Zusammenarbeit mit Benjamin Heemeier, Jens Köhler, Christoph Ohlig, Marco Placidi, Armin Rauen und Dieter Vieweger,**

### **Die Wasserkultur der Villa Hadriana, Ergebnisse der Kampagnen 2003 – 2006**

Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft (DWhG) e. V., Band 8, herausgegeben im Auftrag der DWhG von Christoph Ohlig, 536 Seiten, Siegburg 2008, ISBN 978-3-8334-4081-6, kartoniert; Preis 129,00 € (Mitglieder 85,00 €), (zzgl. Versandkosten).

Henning Fahlbusch, *Das Projekt „Die Wasserkultur der Villa Hadriana“, Entstehung, Planung und Verlauf – Überblick über die bisherigen Kampagnen mit Arbeitsschwerpunkten und Teilnehmern*

#### **Teil 1: Die Herkunft des Wassers und seine Verteilung**

Abschnitt I, Henning Fahlbusch und Christoph Ohlig, *Zum Stand des Wissens bei Projektbeginn*

Abschnitt II, Christoph Ohlig, *„Acquedotti“ im Plan von Piranesi*

Abschnitt III, Christoph Ohlig, *Das Ableitungsbecken aus der Aqua Marcia*

Abschnitt IV, Christoph Ohlig und Henning Fahlbusch, *Das castellum aquae an der Piazza D’Oro und sein Zuleitungskanal*

Abschnitt V, Christoph Ohlig, *Das castellum aquae oberhalb des Trapezes auf dem Gelände der Villa Bulgarini*

#### **Teil 2: Wasserverteilung und -nutzung in ausgewählten Bauwerken**

Abschnitt VI, Henning Fahlbusch, *Die Wassernutzung im Serapeum-Canopus-Komplex*

Abschnitt VII, Benjamin Heemeier, *Modellversuche zur Wasserwirtschaft im Serapeum der Villa Hadriana*

Abschnitt VIII, Marco Placidi, *Das Abwassersystem des Serapeum-Canopus-Komplexes in der Villa Hadriana*

Abschnitt IX, Benjamin Heemeier, *Darstellung des Serapeum-Canopus-Komplexes in einem computeranimierten dreidimensionalen Modell*

Abschnitt X, Christoph Ohlig und Dieter Vieweger, *Untersuchungen im Bereich der sog. Inferi der Villa Hadriana*

Abschnitt XI, Jens Köhler, *Wasserwirtschaftliche Einrichtungen im Großen Trapez der Villa Hadriana*

Abschnitt XII, Armin Rauen, *Geoelektrische Tomographie in der Villa Hadriana*

Abschnitt XIII, Dieter Vieweger, *Bericht über die Arbeiten auf dem sog. Bibliothekenhof und zur Erkundung der Hauptwasserleitung im Komplex der Villa Hadriana im Jahr 2003*

#### **Teil 3: Vermessung und Geländemodell**

Abschnitt XIV, Benjamin Heemeier, *Darstellung des wasserwirtschaftlichen Systems der Villa Hadriana in einem virtuellen dreidimensionalen Modell*

#### **Teil 4: Sonstige Untersuchungen und Ausblick**

Abschnitt XV, Christoph Ohlig, *Sonstige Bauwerke mit einem offensichtlichen oder vermuteten hydrotechnischen Zusammenhang*

Abschnitt XVI, Henning Fahlbusch, *Zusammenfassung und Ausblick*

#### **Bibliographie**