



Freitag, 18. November, 2016, 14:00 bis 18:00 Uhr

Bochumer Ehrenbürger im 20. Jahrhundert. Aspekte kommunaler Ehrung in der Region

Symposium in Kooperation mit der Kortum-Gesellschaft Bochum e.V.

Ehrenbürger sind inzwischen zumeist vor allem dann im Gespräch, wenn über eine posthume Aberkennung ihrer Ehrenbürgerschaft diskutiert oder beschlossen wird. Ansonsten sind sie und ihr Wirken für eine Kommune, das in der Regel den Anlass für die Verleihung von deren höchster Auszeichnung gab, oft in Vergessenheit geraten. Dabei spiegeln sich in ihren Biographien und im Akt ihrer Ehrung auf interessante Weise die Entwicklung einer Gemeinde und die Zeitumstände wider. So lässt die Verleihung von Ehrenbürgerschaften und anderer kommunaler Ehrungen auch Rückschlüsse über diejenigen zu, die sie betreiben und beschließen. Neben der Vorstellung verschiedener Ehrenbürger soll daher die Handhabung und Ausdifferenzierung der kommunalen Ehrung bis in die Gegenwart hinein am Beispiel der Stadt Bochum das Thema des Symposiums sein. Die Veranstaltung bildet zugleich den Abschluss einer Vortragsreihe der Kortum-Gesellschaft Bochum e.V., in deren Rahmen in den vergangenen zwei Jahren ein großer Teil der Bochumer und Wattenscheider Ehrenbürger vorgestellt wurde.

Programm:

Begrüßung

Dr. Ingrid Wölk, Bochumer Zentrum für Stadtgeschichte

Dr. Hans Hanke, Kortum-Gesellschaft Bochum e.V.

Aspekte kommunaler Ehrung. Ein Überblick

Dr. Marco Rudzinski, Kortum-Gesellschaft Bochum e.V.

**Bochumer Ehrenbürger als Ehrenbürger der Ruhr-Universität:
Fritz Heinemann und Gerhard Petschelt**

Katrin Klimetzek, M.A., Ruhr-Universität Bochum

**Ehrenbürger der NS-Zeit und der Umgang mit ihnen:
Das Beispiel Josef Wagner**

Dr. Ralf Blank, Historisches Centrum Hagen

Der Fall Hindenburg

Prof. em. Dr. Hans-Ulrich Thamer, Westfälische Wilhelms-Universität in Münster

Aktuelle Praxis städtischer Ehrung in Bochum

Ulrich Kreuzt, Stadt Bochum, Referat für Kommunikation

Der Ehrenbürger – eine ausgestorbene städtische Ehrung?

Podiumsdiskussion