

## Presstext

### «Wunderlich kommt mir die Baute vor»

#### Der Fünfeckpalast in Trogen und die Familie Zellweger

Das über 500 Seiten dicke Werk ist ein Reiseführer ins Innere von einem der markantesten und gleichzeitig wundersamsten Gebäude von Appenzell Ausserrhoden: dem Fünfeckpalast in Trogen. Das Haus gilt als eines der grössten Privathäuser in der Schweiz zu Beginn des 19. Jahrhunderts. Es war Wohn- und Geschäftshaus der Textilhandelsfamilie Zellweger. Nachdem im Jahr 1991 der Ausserrhoder Kantonsrat den Kauf der Liegenschaft bewilligt hat, kam diese in den Besitz der öffentlichen Hand. Neun Jahre zuvor war mit Richard Zellweger der Ur-Urenkel und letzte männliche Nachfahre des Fünfeck-Bauherrn Johann Caspar Zellweger-Gessner, verstorben. 2013 haben die letzten Nachfahren ihr Wohnrecht an der «Zellweger-Wohnung» in der Beletage abgetreten und ein Interieur voller Überraschungen hinterlassen.

Das von der Autorin Heidi Eisenhut geschaffene Werk mit seinen 280 Abbildungen kann als Bildband durchgeblättert und als Erzählung von vorne nach hinten oder kreuz und quer gelesen werden. Über 60 Familienangehörige haben im vorliegenden Buch einen Platz bekommen. Der Text führt zuerst auf einen Rundgang durch das Haus und danach chronologisch durch die Familiengeschichte. Ausflugs- und Besichtigungstipps inklusive. Überdies finden sich vier Faksimile-Dokumente als Beilagen im dicken Band.

Mit der Veröffentlichung von «Wunderlich kommt mir die Baute vor» wird erstmals in Buchform ein Zugang geboten zur Geschichte des Gebäudes und zu den Mitgliedern der Familie Zellweger.

#### Autorin

Heidi Eisenhut, 1976, Studium der Allgemeinen Geschichte, Germanistik und Philosophie an der Universität Zürich. Promotion. Autorin zu kulturgeschichtlichen Themen. Seit 2006 Leiterin der Kantonsbibliothek Appenzell Ausserrhoden, Trogen.



Heidi Eisenhut

#### **Wunderlich kommt mir die Baute vor**

Appenzeller Verlag, 528 Seiten, Fr. 48.-  
ISBN 978-3-85882-819-4

Wir senden Ihnen auf Wunsch gern  
ein Rezensionsexemplar zu.