



**12. APRIL**  
**TAG DER REPUBLIK**

**FREIHEIT  
GLEICHHEIT  
EINHEIT**

**A A R A U**

**15 UHR**

**FÜHRUNG «HELVETIOPOLIS»**

MIT CLAUDE LONGCHAMP,  
TREFFPUNKT ALTE KANTONSSCHULE

**18 UHR**

**FÜHRUNG «AARAU –  
DAS REVOLUZZERNEST»**

VON INFO AARAU,  
TREFFPUNKT RATHAUS,  
ANMELDUNG ERFORDERLICH  
BEI AARAU INFO

**AB 19.30 UHR**

**ESSEN UND TRINKEN**  
VOR DEM RATHAUS

**20.00 UHR**

**BEGRÜSSUNG**

DURCH SUZANNE MARCLAY-MERZ,  
STADTRÄTIN

**20.10 UHR**

**REDE ZUR REPUBLIK**  
VON MICHAEL ELSENER

**20.30 UHR**

**FESTBETRIEB**

MIT AARAUER TURMBLÄSER,  
ROGGEHUSE-MUSIG UND 3 FLATS



LEBENSRAUM  
AARGAU  
Die gemeinnützige Stiftung der AKB

**SWISSLOS**  
Kanton Aargau

Am 12. April 1798 rief Peter Ochs aus einem Fenster des Rathauses die neue Helvetische Republik aus. Die neue Verfassung wurde verlesen. Für ein halbes Jahr war Aarau die erste Hauptstadt der Republik. Das Rathaus wurde zum Parlamentssitz, das Haus zum Schlossgarten zum ersten Regierungssitz. Die Helvetische Republik führte das einheitliche Staatsbürgerrecht, die repräsentative Demokratie und die Menschenrechte in der Schweiz ein, sie wurden in der Verfassung garantiert. Es gab keine Untertanen mehr. In Aarau wurde diese neue Freiheit 1798 mit Tänzen um den Freiheitsbaum gefeiert.

2019 nahm der Einwohnerrat eine Bürgermotion an, welche in Aarau einen jährlichen «Tag der Republik» jeweils am 12. April forderte. Nach Absagen wegen der Pandemie fand der Tag 2022 zum ersten Mal statt.

Dieses Jahr gibts Führungen von Claude Longchamp um 15 Uhr («Helvetiopolis», Treffpunkt Alte Kantonsschule) und von Aarau Info um 18 Uhr («Aarau – das Revoluzzernest», Treffpunkt Rathaus, Anmeldung bei Aarau Info erforderlich).

Michael Elsener, bekannter Satiriker und Politologe, hält die **Rede zur Republik** um 20 Uhr vom Balkon des Aarauer Rathauses. Danach gibts vor dem Rathaus Musik mit den Aarauer Turmbläsern, der Roggehuse-Musig und mit 3 Flats. Ess- und Trinkstände stehen ab 19.30 Uhr bereit.

**Wir freuen uns, wenn Sie mit dabei sind!**