

## Samstag, 8. September:

**Führungen um 13, 14.30, 16 Uhr**  
**Treffpunkt für alle Führungen ist das Foyer der Dreifachturnhalle Hofmatt an der Hofmattstrasse 8 in Oberägeri**

Die Gemeinde Oberägeri organisiert zusammen mit der Kath. Kirchgemeinde Oberägeri eine **Festwirtschaft** im Foyer der Dreifachturnhalle Hofmatt. Zusätzlich werden der Film "Flössen auf dem Ägerisee" gezeigt und Spiele rund ums Holz für Erwachsene und Kinder angeboten.



Das **Pfundhaus**: ein repräsentativer Blockbau aus dem frühen 17. Jahrhundert, mit Ausstellung Bachweg 7 / Hauptstrasse, Oberägeri  
Führungen: Amt für Denkmalpflege und Archäologie, Zug

**Historische Blockbauten** des 15. bis 17. Jahrhunderts  
Kernzone Oberägeri  
Führungen: Kantonsarchäologie Zug



**Sebelis Sage**: vom Rundholz zum Bauholz  
Alosenstrasse, Oberägeri  
Führungen: Verein „Sebelis Sage“ und Pro Holz Zug  
Bustransport ab Treffpunkt



**Das Chalet Bergfrieden**  
Seestrasse 93, Unterägeri  
Führungen: Christoph Affentranger, dipl. Arch. ETH/SIA, Zug  
Bustransport ab Treffpunkt



Ein spezieller **Holzbau der 60-er Jahre** von Marcel Thoenen, Höhenweg 57, Unterägeri  
Führungen: Hugo Sieber, dipl. Arch. ETH/SIA, Zug  
Bustransport ab Treffpunkt

Es ist möglich, sich jeweils individuell bei den Objekten einzufinden!

## Europäischer Tag des Denkmals

**Samstag/Sonntag 8./9. September 2007**

# HOLZ

Holz, ein vielfältig einsetzbarer Werkstoff, steht dieses Jahr im Zentrum des europäischen Tag des Denkmals.

Das Ägerital bietet eine Fülle von interessanten Holzbauten aus verschiedenen Zeiten.

Thematische Führungen sollen diese vielfältig gebaute Kulturlandschaft den BesucherInnen näher bringen.

**Amt für Denkmalpflege und Archäologie**  
**Kantonsforstamt**  
**Forstpersonalverband Zug**  
**Zuger Heimatschutz**  
**Industriepfad Lorze**  
**Bauforum Zug**  
**Pro Holz Zug**

**Sonntag 9. September:**  
**10.30 bis 11.30 Uhr**



**Burg Zug „Denk mal - Holz aalänge ...“**  
Kirchenstrasse 11, Zug  
Philosophieren mit Kindern ab Kindergarten bis 4. Klasse

lwl