

Bundesprojekt würdigt den Salmen

Offenburgs Denkmal nationaler Bedeutung gehört zu 100 Orten der Demokratiegeschichte

OFFENBURG/WEIMAR (BZ). Ein bundesweites Projekt ist auf die Kultur- und Erinnerungsstätte Salmen in Offenburg als Ort der Demokratiegeschichte aufmerksam geworden. Der Salmen erscheint jetzt auf einer Liste mit 100 Standorten, an denen die wechselvolle Geschichte der Demokratie in Deutschland ablesbar ist. Im Auftrag der Arbeitsgemeinschaft „Orte der Demokratiegeschichte“ und mit Förderung durch die Bundesbeauftragte für Kultur und Medien hat der in Weimar ansässige Verein „Weimarer Republik“ die Liste auf einer Internetplattform veröffentlicht.

„Wir laden dazu ein, in den einzelnen Regionen nach den Wurzeln unserer heutigen Demokratie zu suchen“, erklärt Projektleiter Markus Lang. Die Geschichte der deutschen Demokratie sei noch immer relativ unbekannt; zahlreiche Orte, an denen wichtige Ereignisse auf dem Weg zu Freiheit, Grundrechten und Partizipation stattfanden, seien in Vergessenheit geraten. Sie besser zu kennen, wäre ein Gewinn, denn dadurch werde deutlich: Demokratie ist keine Selbstverständlichkeit, sondern wurde erkämpft und muss tagtäglich verteidigt werden.



Gedenktafel am Salmen.

FOTO: SELLER

In Offenburg sieht das anders aus: „Der Salmen steht wie kaum ein zweites Gebäude in Deutschland für die hellen und die dunkelsten Seiten der deutschen Geschichte“, erklärt Lang. Hier verabschiedeten idealistische Republikaner 1847 die „13 Forderungen des Volkes“ nach Mitbestimmung und Grundrechten. Ab 1875 wurde das Gebäude als Synagoge genutzt. In der Pogromnacht 1938 wurde es dann von den Nazis geschändet. Die

nunmehr aufgestellte Liste ist laut Pressemitteilung nur ein erster Schritt, schon in Kürze wird es Ergänzungen geben. In den nächsten Jahren sollen die Orte der Demokratiegeschichte zudem stärker beworben und miteinander vernetzt werden, damit die Wurzeln der heutigen Demokratie besser sichtbar werden.

▶▶ Weitere Informationen:
www.demokratie-geschichte.de

ort-ofb1-v1