

Grünes Licht für Ausstellungen

VON MICHAEL LÜNSTROTH
.....

Stuttgart/Konstanz – Die Landesregierung hat die Konzeption für große Landesausstellungen bis zum Jahr 2016 beschlossen. Unter den berücksichtigten Städten ist auch Konstanz. Dort soll im Jahr 2014, im Rahmen der 600-Jahrfeier des Konstanzer Konzils, eine Landesausstellung zum Thema „600 Jahre Konstanzer Konzil“ gezeigt werden. Die Freude über diese Entscheidung war groß am Bodensee. „Das ist ein sehr guter Tag für Konstanz. Ich freue mich, dass wir jetzt endlich Klarheit haben“, sagte beispielsweise Ruth Bader, die Organisationschefin des Jubiläums. Gemeinsam mit dem Konstanzer Museumsdirektor Tobias Engelsing und dem CDU-Landtagsabgeordneten Andreas Hoffmann hatte Bader in den vergangenen Wochen auf diesen Entscheid hingearbeitet.

Die Kosten für die Landesausstellung liegen nach ersten Schätzungen bei rund drei Millionen Euro. Die Stadt Konstanz wird sich daran mit 500 000 Euro beteiligen. Gestaltet wird die Ausstellung vom Badischen Landesmuseum Karlsruhe. Die Konstanzer Museen beteiligen sich ebenfalls an dem Projekt. Insgesamt will die Bodensee-stadt vier Jahre lang das Jubiläum begehen – genauso lange dauerte auch das historische Konzil von 1414 bis 1418. Neben der Landesausstellung sind viele weitere Projekte geplant. Diese sollen in den nächsten Monaten nun konkretisiert werden.

Neben Konstanz wird es auch in anderen Städten weitere Landesausstellungen geben. Unter anderem in Stuttgart, Mannheim, Karlsruhe und Baden-Baden. Bei der Vorstellung in Stuttgart betonten Ministerpräsident Stefan Mappus und sein Kunstminister Peter Frankenberg, dass die Landesausstellungen zu den kulturpolitischen Schwerpunkten des Landes zählten. Die Tradition großer Landesausstellungen geht auf das Jahr 1977 zurück, als anlässlich des 25-jährigen Landesjubiläums die erfolgreiche „Staufer-Ausstellung“ stattfand. Große Landesausstellungen behandeln auf den südwestdeutschen Raum bezogene Themen, aber auch andere Themen aus Kunst, Kultur und Naturwissenschaften.