

Ressort: Vermischtes

Helmut Schmidt gegen Berliner Stadtschloss

Berlin, 06.02.2013, 11:53 Uhr

GDN - Der ehemalige Bundeskanzler Helmut Schmidt hat sich gegen die geplante Rekonstruktion des Berliner Stadtschlusses ausgesprochen. "Ich würde es nicht wieder aufbauen", erklärte Schmidt in der "Zeit".

"Ich frage mich ganz grundsätzlich: Was soll das eigentlich? Ob das breite Publikum dieses Schloss wirklich will, das bezweifle ich. Fragen Sie doch mal die Menschen in Gelsenkirchen oder Magdeburg, was denen daran liegt." Schmidt kritisiert vor allem, dass nicht das Land Berlin, sondern der Bund den Großteil der Kosten für die Rekonstruktion zahlen soll. "Wer aber, bitte schön, braucht ein Bundesschloss?", fragte Schmidt. "Die Großartigkeit, mit der in Berlin das Geld anderer ausgegeben wird, ist phänomenal. Die Berliner waren schon immer groß, wenn es darum ging, sich von anderen aushalten zu lassen." Schmidt äußerte sich auch kritisch zum Bau der Elbphilharmonie in Hamburg. "Wir brauchen keine weiteren architektonischen Ausrufezeichen." Schmidt bezeichnete das Bauvorhaben als "ziemlich neureich." Er fügte hinzu: "Die ganze Sache wird nur vorangetrieben, um möglichst großen Eindruck zu schinden. Mich erinnert diese Einstellung an Wilhelm II." Deshalb habe er es auch abgelehnt, dem Kuratorium der Elbphilharmonie beizutreten.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-7203/helmut-schmidt-gegen-berliner-stadtschloss.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

UPA United Press Agency LTD

483 Green Lanes

UK, London N13NV 4BS

contact (at) unitedpressagency.com

Official Federal Reg. No. 7442619