



Stiftung | 13.07.2016 - 12:30

Würdigung für Villigers Verdienste um die Freiheit



Der Schweizer Unternehmer und frühere Schweizer Bundespräsident Kaspar Villiger erhält den Freiheitspreis 2016 der Friedrich-Naumann-Stiftung für die Freiheit. Ludwig Theodor Heuss, Enkel des ersten Bundespräsidenten Theodor Heuss, wird den Preisträger im November in der Frankfurter Paulskirche würdigen. Wolfgang Gerhardt, Vorstandsvorsitzender der Stiftung, erklärte: "Kaspar Villiger ist ein mutiger, kritischer und beharrlicher Liberaler, der Zukunft gestalten will statt ängstlich zu verharren."

Villiger gilt als Vater der Schuldenbremse, die er 2003 in einer Volksabstimmung durchsetzte und damit die Basis für die Gesundung der Schweizer Bundesfinanzen schuf. Weiter sei er maßgeblich an der großen Schweizer Föderalismusreform beteiligt, die unter Fachleuten wegen ihrer klaren Basierung auf politökonomischen Prinzipien europaweit Beachtung fand. In mehreren Büchern rief Villiger zu langfristigem Denken und Reformfreude auf. Stets forderte der Politiker der Schweizer FDP eine Rückkehr zu einem Sinn für Verantwortung. Im vergangenen Jahr entwarf er 27 liberale Leitideen für wirtschaftspolitisches Handeln.

Der Freiheitspreis wird am Samstag, den 12. November 2016 um 11.00 Uhr in der Paulskirche in Frankfurt am Main verliehen.

Hintergrund

Mit dem Freiheitspreis werden alle zwei Jahre Persönlichkeiten geehrt, die Impulse für eine liberale Bürgergesellschaft gegeben und auf diese Weise zur Fortentwicklung freiheitlicher Ziele und Werte

Würdigung für Villigers Verdienste um die Freiheit (Druckversion)

beigetragen haben. 2006 ging der Preis an den früheren Bundesaußenminister Hans-Dietrich Genscher, 2008 an den Literaturpreisträger Mario Vargas Llosa, 2010 an die Publizistin Dr. Necla Kelek, 2012 an den Philosophen Professor Dr. Wolfgang Kersting und 2014 an die Ministerpräsidentin des südafrikanischen Westkap, Helen Zille.

Quell-URL: <https://www.liberales.de/content/wuerdigung-fuer-villigers-verdienste-um-die-freiheit>