

Bacchus im Blick



Die Bacchustreppe am Fuße des Potsdamer Winzerbergs wurde gestern als erstes sichtbares Ergebnis der Restaurierung vom Bauverein Winzerberge e.V. an die Stiftung Preussische Schlösser und Gärten (SPSG) übergeben. Deren Generaldirektor Hartmut Dorgerloh (l.) freute sich gemeinsam mit Dr. Mathias Döpfner (2.v.l.), Vorstandsvorsitzender des Axel-Springer Verlages und Roland Schulze (r.), dem Vereinsvorsitzenden des Bauvereins über den wieder hergestellten Aufgang zum Berg.

Foto: Sascha Michalski

Land Brandenburg bietet Hilfe für marodes Welterbe

Potsdam - Rettung für das Potsdamer und Berliner UNESCO-Welterbe: Das Land Brandenburg will sich gemeinsam mit dem Bund und Berlin an einem Sonderinvestitionsprogramm zur Rettung vom Verfall bedrohter preussischer Schlösser beteiligen. Das hat Ministerpräsident Matthias Platzeck (SPD) nach PNN-Informationen (Wochenendausgabe) inzwischen dem Bundeskanzleramt in Berlin signalisiert, nachdem sich das Land wegen knapper Kassen bislang schwer mit einem solchen Zusatzbeitrag getan hatte. Doch in einem Schreiben, das Regierungschef Platzeck kürzlich an Kulturstaatsminister Bernd Neumann sandte, heißt es: „Mit Ihnen bin ich der Auffassung, dass die Stiftung einen erheblichen Investitionsbedarf für dringend erforderliche restauratorische und bautechnische Maßnahmen besitzt.“ Über die Höhe einer Brandenburger Beteiligung an dem Soforthilfeprogramm zu Gunsten bröckelnder Welterbe-Schlösser machte der Regierungschef keine Angaben.

Vom Bund und vom Land Berlin, den anderen Stiftern, gibt es schon lange solche Finanzierungszusagen. So wandte sich Kulturstaatsminister Neumann bereits Ende März an Platzeck und informierte über die Absicht von Bundesbauminister Wolfgang Tiefensee, „eine verstärkte Hilfe für den Erhalt der Welterbestätten der Stiftung Preussische Schlösser und Gärten leisten zu wollen“, wie es in dem Platzeck-Schreiben heißt.

Hintergrund ist ein Hilferuf der Schlösserstiftung, in deren Obhut sich 300 Schlösser und Denkmale sowie 120000 Kunstwerke befinden.

thm