



## Ein Haus aus dem 3-D-Drucker



**Von Robotern zusammengesetzt.** In Dübendorf entsteht derzeit unter Leitung der ETH Zürich ein Haus, das auf gleich mehreren neuartigen Bautechnologien beruht: Roboter und 3-D-Drucker produzieren Mauern und Geschossdecken. Und sie fügen sie zusammen. Es sei das weltweit erste Haus, das nicht nur komplett mit digitalen Prozessen entworfen und geplant, sondern auch weitgehend mit solchen gebaut wird, erklärte Matthias Kohler von der ETH gestern in Dübendorf, Zürich. Im Sommer 2018 sollen unter anderem Gastforschende in das Haus einziehen und es testen. SDA Empa / Gramazio Kohler Architects