



Docu Media Schweiz AG
8803 Rüschlikon
044/ 724 77 77
www.baublatt.ch

Medienart: Print
Medientyp: Fachpresse
Auflage: 11'218
Erscheinungsweise: wöchentlich

Themen-Nr.: 350.6
Abo-Nr.: 1085328
Seite: 11
Fläche: 15'625 mm²

Sanierungsprojekt für die Wissenschaft

Mästen und forschen



Der Strickhof in Lindau soll zu einem Bildungs- und Forschungszentrum ausgebaut werden.

Das Kompetenzzentrum für Land- und Ernährungswirtschaft Strickhof, die ETH Zürich und die Universität Zürich spannen in der landwirtschaftlichen Bildung und Forschung zusammen. Im zürcherischen Lindau entsteht ein gemeinsames Bildungs- und Forschungszentrum von nationaler und internationaler Ausstrahlung. Die Vorstudie und das Wettbewerbsverfahren starten noch dieses Jahr. Bereits 2014 soll es in Betrieb gehen.

Der Strickhof hätte teuer saniert werden müssen. Laut dem Zürcher Baudirektor Markus Kägi ist das Kooperationsprojekt die günstigere Lösung. Daneben profitieren die beteiligten Institutionen

LINKTIPP

Auf baublatt.ch/strickhof finden Sie einen ausführlicheren Artikel.

von Synergien. Geplant sind neben einem Büro- und Laborgebäude ein Nutztierzentrum mit Milchvieh- und Mastställen, um Stoffwechsel und Fressverhalten der Tiere zu erforschen. Es wird mit Kosten von 42,5 Millionen Franken gerechnet. Der Kanton übernimmt 21,5 Millionen. Für den Rest kommt die ETH auf. An den Aufwendungen beteiligt sich die schweizerische Universitätskonferenz noch mit drei Millionen Franken. Der Umbau des Areals sei dringend notwendig, erklärt Rolf Gerber, Chef des Amtes für Landschaft und Natur bei der Zürcher Baudirektion. Die Anlage sei zwar tierschutzkonform, aber nicht mehr auf dem neuesten Stand. *(ma)*