

Spatenstich in Ebikon ist erfolgt

EBIKON – Die Bauarbeiten sind gestartet: Die Heilpraktikerschule Luzern erstellt in Ebikon ihr neues Schulgebäude. Investiert werden über 8 Millionen Franken. Die Bauarbeiten sollen im November 2014 abgeschlossen sein.

Die Schulleitung der Heilpraktikerschule Luzern sieht man sonst eher mit Akupunkturnadeln, Heilkräutern und Exceltabellen umgehen. Doch kürzlich haben Ulrike und Peter von Blarer Zalokar und Hein Zalokar die Gummistiefel angezogen und hielten einen Spaten in der Hand. Auch der Ebikoner Gemeindepräsident

Daniel Gasser packte sich einen Spaten und sprach ein paar Worte zu den etwa zwanzig Gästen. Sie alle folgten – dem Dauerregen trotzend – der Einladung der Schulleitung zum Spatenstich. Architekt Stefan Vonlanthen von Unit Architekten, Hergiswil, präsentierte die Visualisierung dessen, was ab November 2014 an der Luzernerstrasse 27 d in Ebikon stehen wird: ein modernes, dreistöckiges Schulgebäude in Holzbaukonstruktion.

Mit dem Neubau in Ebikon geht es der Heilpraktikerschule Lu-



Ohne Schirm, dafür mit Schaufel, Charme und Helm: Gemeindepräsident Daniel Gasser, Architekt Stefan Vonlanthen, Peter von Blarer, Ulrike von Blarer Zalokar, Arina, Hein Zalokar.



Die Visualisierung des neuen Schulgebäudes der Heilpraktikerschule Luzern, erstellt durch Stefan Vonlanthen von UNIT Architekten, Hergiswil. Bilder zVg.

zern darum, in Zukunft über mehr Schulungsräume zu verfügen. Bereits zwei Mal kam es aus Platzmangel zum Umzug. Gegründet wurde die Schule 1985 als Shiat-su-Schule in einem Privathaus in Adligenswil. Bald darauf erfolgte der Umzug ins «Genfer Haus» bei der Hofkirche in Luzern und 2002 dann in die Villa an der Luzerner Gesegnetmattstrasse 14. Von

der Luzernerstrasse 27 d in Ebikon wird die Heilpraktikerschule Luzern so schnell nicht wieder wegziehen. Immerhin investiert sie hier über 8 Millionen Franken und hat nach dem Bau acht grosse Schulungsräume und mehrere kleinere Gruppenräume zur Verfügung. Der Umzug nach Ebikon soll bereits im November 2014 stattfinden.