



14.01.2014 - 20:05 Uhr

## Heilpraktikerschule Luzern: Spatenstich in Ebikon ist erfolgt



Luzern (ots) -

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 Akupunkturneedeln, Heilkräutern und Exceltabellen umgehen. Doch heute haben Ulrike und Peter von Blarer Zalokar sowie Hein Zalokar die Gummistiefel angezogen und halten einen Spaten in der Hand.

Auch der Ebikoner Gemeindepräsident Daniel Gasser packte sich einen Spaten und sprach ein paar freundliche Worte zu den etwa zwanzig Gästen. Sie alle trotzten dem Dauerregen und folgten der Einladung der Schulleitung zum Spatenstich.

Architekt Stefan Vonlanthen von Unit Architekten, Hergiswil, präsentierte die Visualisierung dessen, was ab November 2014 hier an der Luzernerstrasse 27 d in Ebikon stehen wird: eines modernen, dreistöckigen Schulgebäudes in Holzbaukonstruktion.

Mit dem Neubau in Ebikon geht es der Heilpraktikerschule Luzern darum, über mehr Schulungsräume zu verfügen. Bereits zweimal kam es aus Platzmangel zum Umzug. Gegründet wurde die Schule 1985 als Shiatsu-Schule im Privathaus in Adligenswil. Bald darauf erfolgte der Umzug ins Genfer Haus bei der Hofkirche in Luzern und 2002 in die Villa an der Luzerner Gesegnetmattstrasse 14.

Von der Luzernerstrasse 26 c in Ebikon wird die Heilpraktikerschule Luzern nicht so schnell wieder wegziehen: Immerhin investiert sie über 8 Millionen Franken und hat nachher acht grosse Schulungsräume und mehrere kleinere Gruppenräume zur Verfügung. Der Umzug nach Ebikon soll bereits im November 2014 stattfinden.

Kontakt:

Martin Rutishauser, Medienarbeit

Tel.: +41/79/283'67'42

E-Mail: martin\_rutishauser@heilpraktikerschule.ch

Web: www.heilpraktikerschule.ch

Twitter: <https://twitter.com/HPSLuzern>

## Medieninhalte



Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100053176/100749754> abgerufen werden.