

# Gitarre rückt Barock in neues Licht

**KULTURLAUBE SEMPACH** LÄDT ZUM ERSTEN KONZERT DES JAHRES

**Am Samstag, 25. Januar, geht das erste Konzert der neuen Kulturlaube Sempach über die Bühne. Das Lucerne Guitar Duo um Hannah Biermann und Roger Schütz präsentiert sein Konzertprogramm «Attacca» im Rathaus Sempach.**

Letzten Herbst schlossen der Kultursalon Felsenegg und die Sempacher Tuchlaubenkonzerte zur Kulturlaube Sempach zusammen. Mit dem neuen Jahr startet nun auch offiziell das Konzertjahr unter neuem Namen. Acht vielfältige Konzerte dürfen erwartet werden, ein geschichtsträchtiges Festivalwochenende rund um Johann Sebastian Bach soll im März ausserdem für musikalische Höhenflüge sorgen. Das gesamte Programm ist unter [www.kulturlaube.ch](http://www.kulturlaube.ch) aufgeschaltet.



Hannah Biermann und Roger Schütz spielen am 25. Januar im Rathaus Sempach.

FOTO CHRISTIAN FERGO/ZVC

## Barock in neuem Licht

Den Startschuss wagen Hannah Biermann und Roger Schütz. Als «Lucerne Guitar Duo» verwöhnen sie das Konzertpublikum am 25. Januar um 19.30 Uhr im Rathaus Sempach mit Gitarrenklängen par excellence. Der Konzertabend «Attacca» verspricht unerwartete Wendungen, sagen die beiden Musiker. «Attacca» bezeichne in der Musik den nahtlosen Übergang von einem Satz zum nächsten, so

kontrastieren im Programm von Biermann und Schütz träumerisch-lyrische Passagen mit aufweckend-rhythmischen Elementen. Der barocken Eleganz ausgewählter Klavierstücke von Bach, Rameau und Scarlatti stehen farbenreiche und effektvolle Originalwerke aus dem 20. Jahrhundert gegenüber. Gespielt auf akustischen Gitarren präsentiert das Lucerne Guitar Duo klassische Musik mit Arran-

gements in einem ganz besonderen Licht.

Tickets können online via Eventfrog reserviert oder direkt an der Abendkasse bezogen werden. Der Eintritt kostet 30 Franken, für Vereinsmitglied 20 Franken, Schüler und Studierende zahlen 10 Franken. Unter 16 Jahren ist der Eintritt gratis.

PD

Informationen unter [www.kulturlaube.ch](http://www.kulturlaube.ch)