

## Nachrichten



unter: [www.eveativ.com](http://www.eveativ.com)

Ebreichsdorf

## Keine Winterpause bei eveaTiv

Die spielfreie Zeit nützt der aktive Kulturverein eveaTiv um seinen neuen Spielplan für die Spielsaison 2016/2017 in der Stadtgemeinde Ebreichsdorf zu entwickeln.

Am 1. April 2016 wird die Konzertreihe von eveaTiv in der Weigelsdorfer Pfarrkirche um 19.30 Uhr mit Italian Moments „Duo Variando“ Irene Malizia – Violine und Angelo Tatone- Gitarre fortgesetzt. Zwei großartige italienische Künstler mit internationaler Erfahrung. Entfliehen Sie dem Alltag und träumen Sie von Ihrem nächsten Italien-Urlaub. EveaTiv freut sich über Ihren Konzertbesuch in Weigelsdorf. Infos

Das nächste Konzert am 03. Mai 2016 um 19.30 Uhr in der Pfarrkirche Ebreichsdorf ist dem harmonischen Klang der Harfe gewidmet. Die Künstlerin, Frau Sabine Scheybal wird gemeinsam mit Ihnen in die Welt der Harfe eintauchen und dem Instrument zauberhafte Klänge entlocken. Als „Welten-Wechslerin“ zwischen Klassik und Volksmusik ist es ihr auch ein Anliegen zeitgenössische Musik, wie Pop und Jazz, sowie die Werke des französischen Komponisten Bernard Andres bekannt zu machen. Lassen Sie sich mit Harfenklängen in eine andere Welt verführen und lernen Sie den Klang der Harfe in Ebreichsdorf kennen. Infos unter: [www.eveativ.com](http://www.eveativ.com)

Der Verein eveaTiv kooperiert in seiner Entwicklungsarbeit nun auch mit der Stadtgemeinde Ebreichsdorf. Die Zusammenarbeit wurde mit der Pfarre in Unterwaltersdorf erweitert. Der Konzertzyklus „Klassik Kirche“ kann somit in der ganzen Stadtgemeinde angeboten werden. EveaTiv hofft, dass die örtliche Bevölkerung das kostenlose Konzertangebot auch nützt, egal, in welchem Ortsteil die Veranstaltung auch stattfindet. Ohne tatkräftiger Unterstützung von Kirche, Gemeinde und auch Künstlern wäre der Aufbau eines solchen Kunst- und Kulturprojektes in der Stadtgemeinde gar nicht möglich. Wir ziehen eben mit einer neuen kulturellen Entwicklung an einem Strang, meint Peter Gottwald.  
Quelle Karl Gottwald