

Vorbereitungskonzert

30. Besson Swiss Open Contest

Bannegggalle, 5622 Waltenschwil AG

14:00 Uhr



Sonntag, 15. September 2019

Formationen
Brass Band Berner Oberland (BBO)
Oberaargauer Brass Band (OBB)
Brass Band Luzern Land (BLL)
Eintritt frei
Kollekte am Ausgang
Organisation
Musikgesellschaft Waltenschwil
Brass Band Berner Oberland
Weitere Informationen unter
www.bbo.ch

Wir danken unseren Sponsoren herzlich

Weitere Informationen zu den BBO-Events finden Sie auf unserer Homepage www.bbo.ch.

Wir freuen uns über ihren Besuch.

Einladung zum Vorbereitungskonzert

30. Besson Swiss Open Contest

Begrüßungswort

Geschätzte Konzertbesucherinnen und Konzertbesucher

Traditionell findet das Vorbereitungskonzert für den Besson Swiss Open Contest auch dieses Jahr in Waltenschwil statt. Die drei teilnehmende Bands freuen sich und danken dem Veranstalter, der Musikgesellschaft Waltenschwil, herzlich für die Organisation. Rückblickend auf 30 Jahre Swiss Open Contest und darüber hinaus auf die Entwicklung der Originalliteratur hat sich das OK Swiss Open entschieden, nach 1999 und 2007 «Paganini Variations» von Philip Wilby zum dritten Mal als Teststück auszusuchen und anstelle des Selbstwahlstücks zehn ausgesuchten Werken von Eric Ball, Hubert Bath, Percy Fletcher, Edward Gregson, Herbert Howells und Gilbert Vinter ein Gehör zu schenken. Welcher Band welches «Teststück II» zugelost wurde bleibt aber wie bis anhin bei den Selbstwahlstücken geheim. Anlässlich des Konzerts in Waltenschwil erhalten Sie, geschätztes Publikum, exklusiv zusätzliche Informationen zu den einzelnen Stücken. Wir freuen uns, gemeinsam mit Ihnen auf einen Konzernachmittag mit wunderbarer Brass Band Musik.

Brass Band Berner Oberland



Peter Michel, Präsident

Konzertprogramm

Brass Band Berner Oberland [BBO]

[Dirigent: Corsin Tuor]



Oberaargauer Brass Band [OBB]

[Dirigent: Christoph Luchsinger]



Brass Band Luzern Land [BLL]

[Dirigent: Roland Fröscher]



Aufgabenstück

Philip Wilby

[*1949]

Paganini Variations

Selbstwahlstück

Nach Ansage