
Die «Orgelstunde um Vier» in der Kirche Trub
Sonntag 13. Januar 2019 16.00 Uhr

Orgelmusik mit Annerös Hulliger

**«Tanz-Toccata-Tanz» oder
«Wenn die Orgel nach der Geige tanzt»**

Johann Sebastian Bach Toccata – Adagio – Fuge C-Dur, BWV 564
1685–1750

Béla Bartók Tanzsätze aus dem «Mikrokosmos»:
1881–1945
Allegro assai – Allegro assai – Triolak (Allegro)
Vivace – Allegro molto – Bolgar ritmus

Anonymus Bern «Musik aus dem alten Bern»:
18./19. Jh.
Mehrstimmige Sätze: Aus Heft 4 «Solobuch für die Geige»:
Annerös Hulliger 3 Allemandes Bernoises: C-Dur, F-Dur, F-Dur

Georg Muffat Aus dem «Apparatus Musico-Organisticus» 1690:
1653–1704 Toccata Octava G-Dur

Anton Heiller Tanz-Toccata (1970)
Wien 1923–1979

Gottlieb Muffat Aus «72 Versetl samt 12 Toccaten»:
1690–1770 Toccata Secunda mit 6 Fugen

Anonymus Bern «Musik aus dem alten Bern»:
18./19. Jh.
Mehrstimmige Sätze: Aus Heft 4 «Solobuch für die Geige»:
Annerös Hulliger La Danemark, B-Dur – L'étoile, A-Dur

Béla Bartók Sechs Rumänische Tänze:
1881–1945
Der Tanz mit dem Stabe – Jocul cu bata
Gürteltanz – Braul
Der Stampfer – Pe loc
Tanz aus Butschum – Buciumeana
Rumänische Polka – Poarga romaneasca
Schnell-Tanz – Maruntelul

Johann Sebastian Bach Toccata d-Moll, BWV 565
1685–1750

 Es wird kein festes Eintrittsgeld erhoben. Herzlichen Dank für Ihre Kostenbeiträge. Mit Ihrer grosszügigen Unterstützung kann die Deckung der Organisations- und Konzertkosten ermöglicht werden.

Hinweis auf Konzertmitschnitte als CD erhältlich:

Orgelrecital 2018 in der Dreifaltigkeitskirche Bern: «Soli Deo Gloria»: Mit Bach im Fluss der Zeit

Orgelrecital 2017 in der Dreifaltigkeitskirche Bern: D. Buxtehude, J. Speth, J. Pachelbel, J.G. Walther, J.K.F. Fischer, J.S. Bach

Orgelrecital 2016 in der Dreifaltigkeitskirche Bern: Concerti (nach Vorlagen von A. Vivaldi und G. Gentili) von J.S. Bach und J.G. Walther, Sinfoniae und Bearbeitungen aus Kantaten von J.S. Bach

Orgelrecital 2015 in der Dreifaltigkeitskirche Bern: Werke von J.S. Bach, F Mendelssohn, C.P.E. Bach, J.Chr. Bach, A.P.F. Boëly