

---

FACETTEN N° VIII

---

**JOHANN SEBASTIAN BACH:  
GOLDBERG-VARIATIONEN**

---

**FLORIAN LÄUCHLI (KLAVIER)**

---

**FR, 3. DEZEMBER 2021, 19 UHR**

---

**FACETTEN**

---

**KONZERTREIHE 2021/22  
LEHRPERSONEN UND GÄSTE**

---

## JOHANN SEBASTIAN BACH: GOLDBERG-VARIATIONEN

---

### FLORIAN LÄUCHLI (KLAVIER)

Freitag, 3. Dezember 2021, 19 Uhr  
Konzertsaal, Tössertobelstrasse 1, Eintritt frei – Kollekte  
Zutritt für Personen ab 16 Jahren nur mit Covid-Zertifikat und Identitätsnachweis

---

**Johann Sebastian Bach** (1685–1750)

Aria mit 30 Veränderungen BWV 988 (Goldberg-Variationen)

«Wie ein Felsengebirge, das sich aus dem Flachland erhebt.»  
So wirken, schreibt Walter Georgii, die Goldbergvariationen geschichtlich betrachtet.  
«Zum ersten Mal wird hier kontrapunktische Kunst allergrössten Formats in die Variationen verpflanzt.  
So urplötzlich hat sich kaum jemals in der Entwicklung der Formen ein Anstieg vollzogen».  
Gerne nehme ich Sie mit auf diese alpine Wanderung. Seien Sie gerüstet für eine Reise durch 30  
Variationen, die nicht nur dem Pianisten etwas abverlangt. Bitte beachten Sie, dass es auf dieser für  
Kinder ungeeigneten Route unterwegs keine Verpflegungsmöglichkeit gibt.  
Belohnt werden Sie mit abwechslungsreichen Landschaften inklusive markanten Gipfeln und tiefen  
Abgründen. Erleben Sie die ganze florale Palette und Licht in allen Schattierungen.



**Florian Läuchli** wurde in Winterthur geboren. Er studierte am Konservatorium Winterthur (heute ZHdK) bei Christoph Lieske und an der Musikhochschule Stuttgart bei Friedemann Rieger. Weitere Impulse erhielt er von Gitti Pirner in München. Florian Läuchli unterrichtet am Konservatorium Winterthur und ist freischaffender Pianist. Soloauftritte, Kammermusik mit Streichern, Lied- und Chorbegleitung bilden die Schwerpunkte seiner künstlerischen Tätigkeit.

Nächstes Konzert in der Facetten-Konzertreihe:  
Facetten IX: Astor Around the Corner, Freitag, 17. Dezember 2021, 19 Uhr  
Victor Barceló (Perkussion) und Eva Maria Karbacher (Saxophon)