



# Klangerlebnis

## Blockflötenorchester



### 3. Blockflöten Orchester Festival in der Schweiz

Gastdirigent *Simon Borutzki* Berlin  
Leiter des Berliner Blockflöten-Orchesters  
www.simonborutzki.com  
www.bborchester.de



Für blockflötenbegeisterte Musikanten im  
grossen Orchester in Birsfelden/BL



**Samstag und Sonntag  
07.05.2022 bis 08.05.2022**



**Samstag 10 Uhr bis 18.30 Uhr  
Sonntag 10 Uhr bis 16 Uhr**



**Übernachtung im Hotel Alfa\*\*\*  
Telefon 061 315 62 62  
www.alfa-hotel-birsfelden.ch**



**Breite Hotel am Rhein\*\*\*  
Telefon 061 315 65 65  
www.dasbreitehotel.ch**



**Jugendherberge Basel  
St. Alban Kirchrain 10 in Basel  
Telefon 061 – 272 05 72**



Ein intensives Wochenende  
zum Spielen und Lernen - Sie  
bringen gute Kenntnisse auf mehreren  
Instrumenten der Blockflötenfamilie mit



Wenn möglich spielen Sie das ganze  
Quartett von Sopran bis Bass, und Sie sind  
sicher betreffs Rhythmus und Intonation.  
Noten für Grossbass und Subgrossbass  
werden im Violinschlüssel angeboten  
Die Noten werden vorausgeschickt



Vor allem sind tiefe Flöten  
sehr erwünscht, auch:  
Grossbass und Subbass  
Subgrossbass - Subkontrabass



Diese können auch im  
Seminar in begrenzter Anzahl  
zur Verfügung gestellt werden



Seminarkosten 100 CHF  
Studenten, Auszubildende  
haben Ermässigung 80 CHF



Literatur für Blockflöten Orchester  
Alte und neue Musik speziell arrangiert  
von  
Simon Borutzki



**Anmeldung 07./08.05.2022**



Name.....

Vorname.....

Strasse.....

PLZ Ort.....

Telefon.....

Handy.....

E-Mail.....

Unterschrift.....



Ich spiele folgende Blockflöten :

<b>Sopranino</b>		<b>Bass</b>	
<b>Sopran</b>		<b>Grossbass</b>	
<b>Alt</b>		<b>Subbass</b>	
<b>Tenor</b>		<b>SGB / SKB</b>	



Bitte in Blockschrift ausfüllen und  
Entsprechendes im Kästchen ankreuzen



Bitte senden an Gisela Colberg:  
Muttenerstr. 2 in CH 4127 Birsfelden/BL  
Telefon +41 61 761 89 74  
Mobil +41 79 345 38 44  
E-Mail GIS@blockfloeten-orchester.ch  
www.blockfloeten-orchester.ch

