



Gassenhauer & Tanzmelodien *von der Alp & aus dem alten London*

Trio „rond om de Sântis“

Werner Alder, Hackbrett

Maya Stieger, Geige

Peter Looser, Bass

Duo „Dapper's Delight“

Susanna Borsch, Blockflöten

Adrian Brown, Englisches Handörgeli

Samstag, 7. Mai 2022

19:30 Uhr

Evang. Kirche Hemberg

Eintritt frei - Kollekte

Trio „rond om de Sântis“

Die Appenzeller Musik gilt als eigenständige und einzigartige Volksmusik. Östliche Einflüsse sind unüberhörbar. Dies zeigt sich in der Musik mit oft überraschenden Tonartwechsel von Dur in Moll und verleiht ihr u.a. den eigenen Charakter. Unverkennbar ist auch die Besetzung mit Streich/Saiteninstrumenten und dem Hackbrett.

Streichmusik und Naturjodel haben im Sântisgebiet eine lange Tradition. Unsere Musik und der Gesang sind voller Lebensfreude und Löpfigkeit, dann wieder emotional und andächtig wie ein Gebet. Viele Melodien sind traditionell und wurden übers Gehör weitergegeben. Das Repertoire reicht von Appenzeller Musik aus dem 19. Jh. bis heute. Darunter sind auch Kompositionen aus der Familie von Werner Alder.

Duo „Dapper’s Delight“

„Dapper’s Delight“ lässt sich durch den regen Austausch zwischen Folk und Kunstmusik der englischen Tänze und Lieder des 16.-18. Jh. inspirieren. Dies führt das Duo durch das Grenzgebiet zwischen „populärer“ und „hoher“ Kultur. „Dapper’s Delight“ besteht aus der ungewöhnlichen Kombination von Concertina – einem Handörgeli aus der Englischen Folk-Tradition – und Blockflöte. Das Repertoire besteht in erster Linie aus Musik, die auf der Straße, in Tavernen, auf Dorffesten, zum Karneval etc. zu hören war. Ein Merkmal dieser Musik ist, dass die Begleitakkorde nicht notiert sind. Dem Duo „Dapper’s Delight“ gibt dies eine gewisse Freiheit in den Arrangements. Nach dem Erfolg ihrer ersten CD „Indoors“, erschien ihre zweite CD „Disguisings“ 2014 und die dritte „Vernacular“ 2017.



© Peter Hislop, Canberra

Mit freundlicher Unterstützung von:



Politische Gemeinde Hemberg

Evangelisch-reformierte
Kirchgemeinde Oberer Neckar

