

Glauser Quintett: Gotthard

Ein literarisches Konzert mit Musik von Daniel R. Schneider
nach der Novelle von Zora del Buono

In seiner fünften Produktion verabschiedet sich das Glauser Quintett von seinem Namenspatron Friedrich Glauser und präsentiert ein neues literarisches Konzert nach der Novelle „Gotthard“ der Schweizer Autorin Zora del Buono, erschienen 2015 im Verlag C. H. Beck.

"Abgründig und komisch, sinnlich und raffiniert erzählt Zora del Buono in „Gotthard“ von den Arbeitern am Gotthardbasistunnel, von einer buchstäblich heißen Arbeitsatmosphäre und einer Leiche im Keller. Fritz Bergundthal, Eisenbahn-Fan aus Berlin und gepflegter, fünfzigjähriger Junggeselle, ist zum Gotthardtunnel ins Tessin gereist, um ein paar spektakuläre Fotos schöner Lokomotiven zu machen. Aber im Laufe eines einzigen Tages, von dem „Gotthard“ erzählt, wird er immer tiefer verstrickt in die freundschaftlich-familiären und erotischen Verwicklungen der Arbeiter rund um die Baustelle des Gotthardbasistunnels.“
(aus dem Verlagstext)

Daniel R. Schneider hat für „Gotthard“ wiederum eine unverwechselbare musikalische Landschaft komponiert, in der sich ausgewählte Erzählstränge aus Zora Del Bonos Novelle entfalten und überkreuzen.

Ensemble:

Markus Keller	Sprache
Daniel R. Schneider	Gitarre, Banjo, Synthesizer
Martin Schumacher	Klarinette, Baritonsaxophon, Akkordeon
Fredi Flükiger	Schlagzeug, Perkussion

Text: Zora del Buono | Komposition, musikalische Leitung: Daniel R. Schneider
Dramaturgie: Paul Steinmann | Textbearbeitung: Markus Keller
Endregie: Daniel Wahl | Produktionsleitung: Martin Schumacher
Fotos: Andrin Winteler | Koproduktion: sogar theater, Glauser Quintett
Aufführungsrechte: Verlag C. H. Beck, München

Premiere am 25.1.2018 im sogar theater, Zürich | anschliessende Tournee

Weitere Informationen und aktuelle Spieldaten: <https://glauser-quintett.ch/>
Mehr über die Autorin Zora del Buono: www.zoradelbuono.de

Kontakt:

Martin Schumacher, Im Seehof 31, 8610 Uster
Telefon 078 / 804'40'52, mail@martin-schumacher.ch