

# Trun-Cultura

## OGNACUSTICA – Concert da gala cun Christoph Sietzen

sonda, 19 da fenadur 2025, 20:00 – 22:00



**MeteoSwiss stimmt uns zuversichtlich: Das Konzert findet in der OGNA statt.**

### Kurzinfo

Mit dem Sommerkonzert in der OGNA feiern wir 100 Jahre Matias Spescha auch musikalisch: mit dem weltbekannten Marimba-Virtuosen und Perkussionisten Christoph Sietzen, der die phänomenale Akustik der OGNA auslotet und die musikalischen Vorlieben von Matias Spescha von Bach bis Jazz zelebriert.

### Ort

in der begehbar Skulptur OGNA. Bei Regen findet das Konzert in der katholischen Pfarrkirche St. Martin statt: Plaz Cadruvi, 7166 Trun.

## Anreise

Alle Infos zum Besuch [finden Sie hier](#).

## Eintritt

Erwachsene CHF 30.-, Kinder und Jugendliche 8-20 Jahre CHF 15.-

Abendkasse am Spieltag 1 Stunde vor Konzertbeginn, nur Barzahlung möglich (keine Kreditkarten)

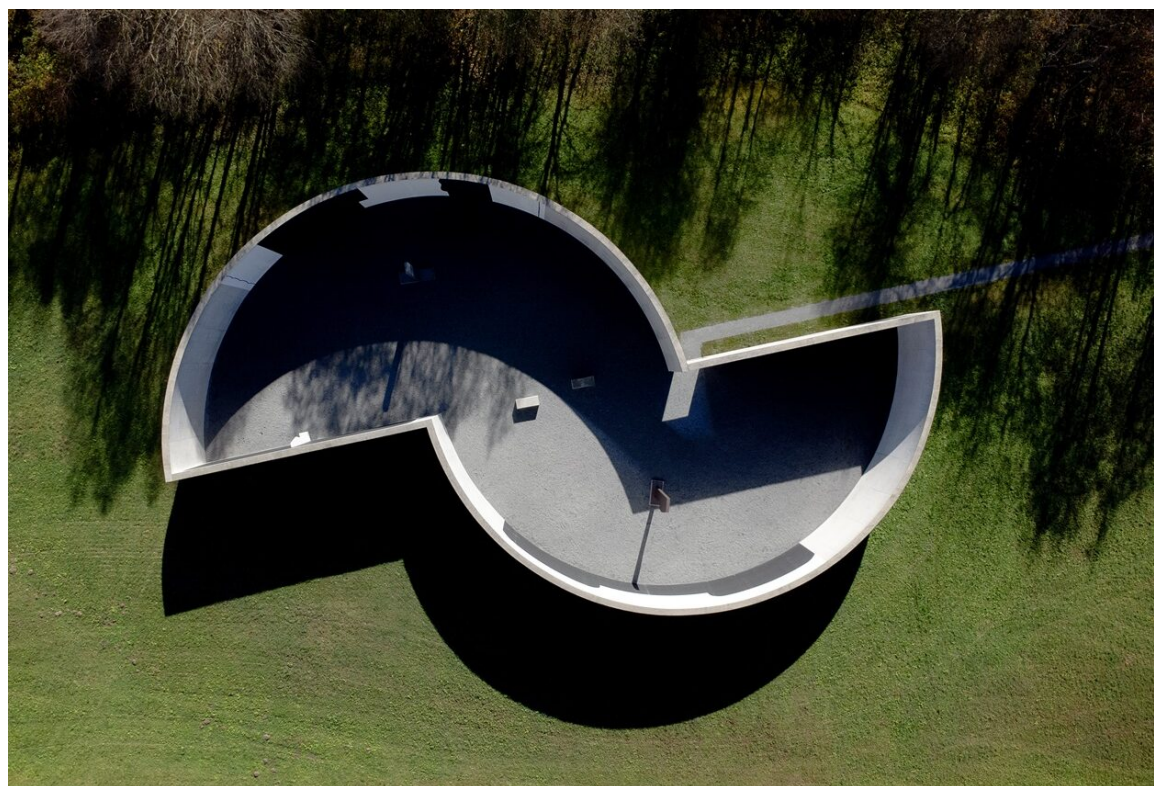
Sie können Ihre [Tickets jetzt online reservieren](#) und an der Abendkasse gegen Barzahlung abholen.

Tickets an der Abendkasse erhältlich, Barzahlung

## Galakonzert

Christoph Sietzen, der bekannte Marimba und Percussions-Künstler, wird am 19. Juli 2025 anlässlich des 100. Geburtstag von Matias Spescha ein Solokonzert in der Skulptur OGNA geben. Auch ihn fasziniert, wie schon viele Musikschauffende vor ihm, der einmalige Klang dieses offenen Raums. Er wird wie kein anderer die akustischen Eigenheiten des monumentalen Betonbaus aus zwei verschobenen Halbkreisen ausloten – dies sowohl mit der grossen Marimba wie auch mit seiner eindrücklichen Installation selbst entwickelter Schlaginstrumente.

Im Konzert werden Matias Speschas musikalischen Neigungen von Bach bis Jazz, aber auch moderne Klassiker wie Séjourné oder die Minimal Music eines Philip Glass eingebracht, welche in ihrer Abstraktion perfekt zum bespielten Kunstwerk passt.





40cd750bba9870f18aada2478b24840a40cd750bba9870f18aada2478b24840a

**Liug**

Begehbarer Skulptur OGNA, Via Ogna, 7166 Trun

**Organisatur**

Fundaziun OGNA – Collecziun d’art Matias Spescha