

Chorprojekt 2022 in Concert

Sa. 24.9.2022 | 20.00 Uhr  
So. 25.9.2022 | 17.00 Uhr

Arena**Klosters**

# back on track

## Solistinnen

Helena Hedlund SE  
Julia Sjöneby SE

## Band

msp factory group GmbH

## Technik

Christof und Linus Peyer  
Hansruedi Schumacher

## Leitung / Arrangements

Dieter Walser

## «back on track»

Harter Beat, krachende Gitarren und eine Lightshow, die das Bühnenerlebnis noch verstärkt – das aktuelle Projekt des Projektchores bietet ein Wiedersehen mit der Rock- und Popwelt der 70er, 80er und 90er-Jahre. Mitreissende Songs, die punktgenau und leidenschaftlich dargeboten werden, laden ein zum Mittanzen, zum Abfeiern oder zum Träumen. Mit dabei die zwei bewährten Solistinnen aus Schweden, die dem Programm besonderen Glanz verleihen. Mit dabei aber auch die Projektband mit erfahrenen Profimusikern, die diesmal so richtig aus dem Vollen schöpft.

## Zum Projektchor 2022

Endlich wieder auf der Bühne! Nach einer langen, coronabedingten Pause tritt der Projektchor mit seinem nun 22-sten Programm auf. Die von vielen Unterbrüchen geprägte Projektzeit hat den Chor – auch zahlenmässig - zu seinen Ursprüngen zurückgeführt. Nichtsdestotrotz hat sich der beliebte Chor weiterentwickelt, sich gesanglich in neue Gefilde gewagt und ein Programm erarbeitet, das Mitreissendes verspricht.

Eintritt:

**Erwachsene CHF 25.-/Kinder, Jugendliche bis 16. Altersjahr CHF 15.-**

Ticketvorverkauf unter [www.ticketino.ch](http://www.ticketino.ch) oder an jeder Poststelle / unnummerierte Plätze | keine Platzreservation | Restkarten, Barbetrieb und Saalöffnung 45 Minuten vor Vorstellungsbeginn / Aufführungsdauer 90 Minuten | [www.ms-praettigau.ch](http://www.ms-praettigau.ch)

**Herzlichen Dank für die finanzielle Unterstützung an** m&t-corporation; musiClubplus; Gemeinde Klosters; Kulturkommission Prättigau; SWISSLOS/Kulturförderung, Kanton Graubünden; Anny Casty-Sprecher Stiftung; Boner Stiftung für Kunst und Kultur; Stiftung Dr. M.O. Winterhalter; Stiftung Dr. Valentin Malamoud; Stiftung Jacques Bischofberger