



Gottesdienst – Live aus der Kirche im Wil

Karfreitag, 29. März 2024



**Komm
auch!**

Einlass: 9.30 – 9.45 Uhr (Bitte zu dieser Zeit eintreffen)
Start Gottesdienst: 10.00 Uhr

Fahrdienst für Personen aus Schwerzenbach
Infos siehe Rückseite

Der Gottesdienst zum Karfreitag am 29. März 2024 wird live aus der Kirche im Wil übertragen: um 10.00 Uhr im Fernsehen auf TV SRF 1 und RSI, im Radio auf SRF2 Kultur und SRF Musikwelle.

Für diese Feier hat die Künstlerin Corinne Frauchiger aus Schwerzenbach ein keltisches Kreuz geschnitzt. Für die keltischen Christen in Schottland, Irland, England und Wales war das Leben Jesu, das Kommen und Sterben von Christus ein Zurückholen der entfremdeten Menschheit und der ganzen Schöpfung zu Gott. Die reiche Bildsprache des Johannesevangeliums inspirierte sie dazu. Christus als Lebensspender und Heiler, so können ihn die Menschen auch heute erleben. Dazu möchte ich in meiner Predigt einladen.

Keltische Musik mit Dudelsack und Orgel, Piano und Cello umrahmt den Gottesdienst. Ein Ad hoc Chor unter der Leitung von Theo Handschin leitet die Gemeinde beim Singen an. Neben bekannten Liedern wird auch aus dem Repertoire der schottischen Iona Community gesungen. Es musizieren Yun Zaunmayr (Orgel), Sebastián Tortosa (Flügel), Daniel Bron (Violoncello) und Ruedi Attinger (Dudelsack).

Ein grosses Team hilft bei der Begrüssung der Besucherinnen und Besucher und beim Austeilen des Abendmahls. Wir alle freuen uns, wenn die langen Bänke unserer besonderen Kirche voll besetzt sind und das Klischee der leeren Kirchenbänke im Bildschirm nicht bestätigt wird.

Alle Besucherinnen und Besucher sind gebeten, zwischen 9.30 - 9.45 Uhr anzukommen, möglichst mit öffentlichen Verkehrsmitteln, da der Parkplatz mit den Lastwagen von SRF besetzt sein wird. Um 9.45 Uhr gibt es eine Begrüssung und ein Briefing. Um 10.00 Uhr beginnt die Live-Übertragung des Gottesdienstes. Für Schwerzenbacher und Schwerzenbacherinnen wird ein Fahrdienst um 9.00 Uhr ab der Kirche angeboten.

Catherine McMillan, Pfarrerin