

Herzliche Einladung zur Tagung 2026

des Zentralschweizer KiK-Verbands

Wo: In der reformierten Kirche Weinbergli LU
Auf Weinbergli 7, 6005 Luzern

Wann: Am Sa, 25. April 2026 von 9 bis 12 Uhr

Kosten: 20.- Fr. inklusive Znüni

Die Kosten werden in der Regel von der Kirchgemeinde /Pfarrei übernommen.



Weiterbildung «PORTA öffnet Türen für die Verständigung»

PORTA Gebärden sind eine Sammlung von einfachen und klar verständlichen Gebärden, die speziell entwickelt wurden, um die Kommunikation mit Menschen zu erleichtern, die nicht oder nur eingeschränkt sprechen können. Sie fördern die Inklusion und ermöglichen es Betroffenen, aktiv am gesellschaftlichen, kirchlichen und alltäglichen Leben teilzunehmen. Die Weiterbildung bietet eine praxisnahe Einführung in die Welt der unterstützenden Kommunikation.

Die Teilnehmenden lernen einige PORTA Gebärden kennen.

Praktische Anwendungsmöglichkeiten und Methoden werden vermittelt und eingeübt.



© 2023 Roberto Conciatori



Referentin

Yvonne Rihm, Katholische Kirche im Kanton Luzern
Beratung und Begleitung heilpädagogischer und integrativer Religionsunterricht.

Generalversammlung des KiK-Verbandes Zentralschweiz

Am Nachmittag des Sa, 25. April 2026

Alle sind herzlich eingeladen: Vertreter:innen unserer Trägerkirchen, Katechet:innen, Freiwillige und Ehrenamtliche im Bereich Arbeit mit Kindern in der Kirche
Zwischen Weiterbildung und GV gehen wir gemeinsam Zmittag essen.

Die Weiterbildung und die Generalversammlung können auch einzeln besucht werden.

Anmeldung

bitte bis spätestens Sa, 17. April 2026 an:

Andrea Roth, andrea.roth@reflu.ch - 041 980 13 01 - 076 449 06 83

mit Angabe von: Name, Vorname, Post-Adresse

Telefonnummer(n), Email-Adresse

Funktion und Kirchgemeinde/Pfarrei

Anmeldung für Weiterbildung, GV oder beides

und einem OK zu folgender Einverständniserklärung:

Ich bin einverstanden damit, dass Föteli von mir im Zusammenhang mit Berichten der Tagung veröffentlicht werden. Meine Kontaktdaten dürfen intern unter den Teilnehmenden ausgetauscht werden.