



Neuapostolische Kirche ist Mitglied in der AGCK Zürich

04.04.2024

An der Delegiertenversammlung der Arbeitsgemeinschaft christlicher Kirchen im Kanton Zürich – AGCK Zürich vom 04. April 2024 wird die Neuapostolische Kirche als Mitglied aufgenommen.



Nach fünf Jahren Gastmitgliedschaft wurde die Neuapostolische Kirche anlässlich der Delegiertenversammlung der Arbeitsgemeinschaft Christlicher Kirchen im Kanton Zürich – AGCK Zürich vom 4. April 2024 als reguläres Mitglied aufgenommen.

Bereits seit 2022 ist die Neuapostolische Kirche Schweiz Mitglied in der Arbeitsgemeinschaft Christlicher Kirchen in der Schweiz (AGCK CH). In mehreren Kantonen und Regionen ist sie zudem Mitglied oder Gastmitglied in entsprechenden kirchlichen Gremien und Foren.

Der Antrag für die Mitgliedschaft erfolgte im Rahmen einer weitreichenden Öffnung der Kirche in den letzten Jahren. Die Neuapostolische Kirche pflegt Kontakte zu anderen christlichen Kirchen und Gemeinschaften, steht der ökumenischen Bewegung offen gegenüber und beteiligt sich am öffentlichen Leben. So zeigte sich Bischof Rudolf Fässler, Vertreter der Neuapostolischen Kirche in der AGCK Zürich, erfreut und dankbar über die Mitgliedschaft im wichtigsten ökumenischen Gremium im Kanton Zürich: "Wir freuen uns sehr über diese Wertschätzung und sehen dies als weiteren Meilenstein auf unserem Weg zur Öffnung in die Ökumene. Wir befürworten eine gemeinsame Interessenvertretung der Christen in der Gesellschaft und sind dankbar für die Möglichkeit der Vernetzung, des Dialogs und der Verständigung auf dieser einzigartigen ökumenischen Plattform."

Arbeitsgemeinschaft Christlicher Kirchen im Kanton Zürich

Die Arbeitsgemeinschaft Christlicher Kirchen im Kanton Zürich (AGCK Zürich) ist die grösste ökumenische Plattform im Kanton Zürich und hat nun neu 22 Mitgliedskirchen sowie zwei Kirchen im Gaststatus. Sie fördert das Gespräch unter den Mitgliedskirchen, prüft Möglichkeiten gemeinsamer Aktionen und leistet Vernetzungsarbeit. Hier findet sich mehr zur [AGCK Zürich](#)

