

28.10.2024 12:10

Nachrichten des Bundes Freikirchlicher Pfingstgemeinden

Beiträge christlicher Werke neben den News der Gemeinde verfügbar Neue Nachrichtenintegration bei ChurchTools



Der BFP ist bei den Beiträge auf ChurchTools auch vertreten (Bild: www.freepik.com / BFP-Aktuell)

Erzhausen (da) - ChurchTools stellt Gemeinden seit vielen Jahren ein Programm zur Kommunikation, Organisation und Verwaltung der Gemeindegemeinschaft zur Verfügung. Jetzt wird das Angebot erweitert: Ab sofort können Nutzern Nachrichten und Artikel verschiedener christlicher Werke und Gemeindebünde direkt in der Plattform abonnieren. Der BFP ist mit beim Start mit dabei - "BFP-Aktuell".

Auch Gemeinden können abonnierbare Beiträge in öffentlichen Gruppen erstellen und Neuigkeiten über ihre Grenzen hinaus bekannt machen. Die Verantwortlichen bei ChurchTools hoffen nach eigenen Worten, dass so ein "lebendiges Netzwerk" entsteht, das "die christliche Gemeinschaft stärkt, den Austausch untereinander fördert und Menschen auf ihrem Glaubensweg begleitet."

Die neue News-Funktion ist sowohl in der Webkonsole als auch in der ChurchTools-App verfügbar. In der App muss dafür auf der Seite „Beiträge“ das 3-Punkte-Menü aufgerufen werden. Dort findet sich die neue Funktion "Abos" und eine Liste der Werke und Organisationen, deren Inhalte abonniert werden können. Eine ausführliche Anleitung für die Webanwendung hat ChurchTools findet sich hier: churchtools.academy.

Mit dieser Erweiterung bietet die ChurchTools übergemeindliche Nachrichten und Impulse, die den Austausch innerhalb der christlichen Gemeinschaft fördern. Ein lebendiges Netzwerk soll so entstehen, das Kirchen und christliche Organisationen enger verbindet. Nach eigenen Angaben nutzen rund 3.000 Gemeinden und Kirchen die Softwarelösungen von ChurchTools.

➔ Online: www.bfp-aktuell.de



Impressum:

Bund Freikirchlicher Pfingstgemeinden KdöR
Industriestr. 6-8 • D-64390 Erzhausen
news@bfp-aktuell.de



Auswahl christlicher Werke, die bereits in ChurchTools vertreten sind (Grafik: ChurchTools)

Zurück