

Kreative Gemeindeformen.
Gemeinde gestalten diesseits und jenseits der
klassischen Parochie

Das Betriebssystem für die Gemeinde 2.0



Gemeinde 2.0 Vorkonferenz
Volker Roschke - AMD

Betriebssystem



Neun Kennzeichen eines Betriebssystems für eine Kirche von morgen



Gemeinde 2.0 Vorkonferenz
Volker Roschke - AMD

Neun Kennzeichen eines Betriebssystems für eine Kirche von morgen

1. Missionarisches Leitbild



Gemeinde 2.0 Vorkonferenz
Volker Roschke - AMD

Neun Kennzeichen eines Betriebssystems
für eine Kirche von morgen

2. Die Nicht-Erreichten als Kriterium der Gemeindegearbeit



Gemeinde 2.0 Vorkonferenz
Volker Roschke - AMD

Neun Kennzeichen eines Betriebssystems für eine Kirche von morgen

80% ihrer Ressourcen verbraucht eine
(Kirchen)Gemeinde für die Befriedigung
der Kerngemeinde!

Missionarisches Leitbild: 80% ihrer
Ressourcen für die „Nicht-Erreichten“



Neun Kennzeichen eines Betriebssystems für eine Kirche von morgen

3. Nicht Integration in Vorhandenes, sondern spezifische Angebote für Zielgruppen



Neun Kennzeichen eines Betriebssystems für eine Kirche von morgen

4. Gelebte Spiritualität



Gemeinde 2.0 Vorkonferenz
Volker Roschke - AMD

Neun Kennzeichen eines Betriebssystems
für eine Kirche von morgen

5. Ganzheitliches Missionsverständnis (Heil & Wohl)



Gemeinde 2.0 Vorkonferenz
Volker Roschke - AMD

Neun Kennzeichen eines Betriebssystems
für eine Kirche von morgen

6. Sorgfalt bei der Gemeinde- und Umfelderkundung

(Analysegestützte
Gemeindeentwicklung)



Neun Kennzeichen eines Betriebssystems
für eine Kirche von morgen

7. Beteiligungskirche und Teamarbeit (TEAM-Arbeit als genetischer Code von Gemeindepflanzungen)



Gemeinde 2.0 Vorkonferenz
Volker Roschke - AMD

Neun Kennzeichen eines Betriebssystems für eine Kirche von morgen

8. Formen sind nicht sakrosankt! Mission bringt Gemeinde in Form.



Neun Kennzeichen eines Betriebssystems für eine Kirche von morgen

9. Einladende, menschenfreundliche und wertschätzende Gemeindekultur





Gemeinde 2.0 Vorkonferenz
Volker Roschke - AMD