



## Internetportal für Kirchgemeinden und Bezirke



### **Kurzbeschreibung**

*Ein gemeinsames Internetportal der Bezirke und Kirchgemeinden macht es möglich: Mit wenigen Mausklicks können Sie zwischen den Kirchgemeinden der ganzen Region "spazieren gehen", in einem vielfältigen Angebot stöbern und direkt Kontakt aufnehmen.*

*Dank dem gemeinsamen Portal sind die Daten aller beteiligten Kirchgemeinden vernetzt und zugleich die Kosten sehr tief.*

### **Beschreibung und Ziel**

Ausgehend aus einer Zukunftskonferenz entwickelten die Bezirke Oberaargau, oberes Emmental und Burgdorf-Fraubrunnen eine gemeinsame Internetplattform mit dem Ziel, den Kirchgemeinden eine kostengünstige Internetplattform anbieten zu können und gleichzeitig die KGs untereinander besser zu vernetzen.

Inzwischen nutzen über 40 Kirchgemeinden, 3 kirchliche Bezirke und die gesamtkirchlichen Dienste des Synodalverbandes diese Plattform und profitieren von tiefen Kosten und einem grossen Wissen über die Aktivitäten der anderen Kirchgemeinden.

### **Zu beachten**

Einmalige Kosten für Aufbau und Installation der Homepage: CHF 2'900  
Jährlich wiederkehrende Kosten mit Dienstleistungen (Hosting, Webspace, 50 Mailadressen und Statistik): CHF 250

### **Herausforderungen**

Mit Hilfe des Bezirksfonds konnte das Grundgerüst finanziert werden. So konnten die Angebote für die Einzelkirchgemeinden günstig sein und zum Mitmachen auf der gemeinsamen Site motivieren.

### **Gewinn**

- Die Region gewinnt: Sie wird gemeinsam sichtbar.
- Ausserdem wird die Vernetzung mit der Kantonalkirche intensiver, da diese ihre Homepage auf dem gleichen Prinzip aufgebaut hat.
- Günstige Lösung / ohne grosse Vorabklärungen für alle KG's, die neu eine Website aufbauen wollen.
- Schon bei der Entwicklung der gemeinsamen Lösung entstehen Netzwerke, die in der Realisierungsphase - und in anderen Projekten - weitertragen können.

### **weitere Informationen**

Refbejuso, Kommunikationsdienst  
Heidi Hänni, [heidi.haenni\(at\)refbejuso.ch](mailto:heidi.haenni(at)refbejuso.ch)