



Ergebnisse der Sitzung des Pfarrgemeinderates am 6.5.2023

PGR-Projekte

Eine Betrachtung der laufenden PGR-Protokolle ergab einen differenzierten Stand. Während die Marktplatzaktionen gut laufen, hängen andere Projekte aufgrund vorrangiger Themen im Umfeld der Entwicklung der pastoralen Einheit oder der anstehenden Baumaßnahmen in St. Laurentius (s.u.)

Unterstützung ehrenamtlichen Engagements

Eine Liste von Angeboten in der Pfarrgemeinde steht auf der Internetseite <https://laurentius-gl.de> unter der Rubrik „Soziales“ zur Verfügung. Die Idee eines zusätzlichen Flyers wurde nach intensiver Diskussion verworfen.

Stattdessen möchte der PGR mit den Gemeindemitgliedern zu den aktuellen Angeboten über eine interaktive Form ins Gespräch kommen.

Für den Zugriff auf Ressourcen wie Zugang zu Räumlichkeiten, Gerätschaften, etc. wurde das Pfarrbüro als erste Anlaufstelle bestätigt. Hierbei sind stets ein ausreichender Vorlauf und die Öffnungszeiten zu berücksichtigen.

Kirchenrenovierung St. Laurentius

Kreisdechant Hörter stellte in Kurzform die geplanten Umbau- und Renovierungsmaßnahmen in der Kirche St. Laurentius vor. Die Arbeiten erstrecken sich voraussichtlich über einen Zeitraum von September 2023 bis Ende 2024. Die Kirche bleibt während der Bauphase durchgehend nutzbar.

Bericht aus den Gremien

Pastoralteam:

- Die Familienpastoral wird zukünftig in St. Laurentius bzw. Bensberg/Moitzfeld wieder separat durchgeführt.

Ortsausschüsse:

OA – St. Marien

- Das Osterfrühstück, das Maifest und die Musiknacht erfreuten sich großer Resonanz mit positiven Rückmeldungen..

Fronleichnams-Vorbereitungsteam

- An Fronleichnam wird anstelle einer Prozession in diesem Jahr ein Open-Air-Gottesdienst auf dem Konrad-Adenauer Platz stattfinden.

Verschiedenes (Caritasverband)

Ingrid Witte ist unsere Vertretung für die Vertreterversammlung des Caritasverbandes.

Als Vertreterin im Falle ihrer Abwesenheit wurde Frauke Schlebusch benannt.

Der Pfarrgemeinderat ist erreichbar über die Mail-Adresse:

pgr@laurentius-gl.de