

Predigen für Anfänger – Die Predigt zum Selberbasteln

Der neueste Hit auf dem Buchmarkt: "**Predigen für Anfänger**"! Tausende von Pfarrern, Bischöfen, Päpsten und anderen Berufschristen nutzen diese Predigthilfe bereits. Aber was heißt hier Predigt"hilfe"! Mit diesem Buch stellt sich eine Predigt von ganz allein zusammen, in Minutenschnelle, ohne Nachdenken, ohne jede eigene Leistung! Es bleibt mehr Zeit für die wirklich wichtigen Dinge wie z.B. Verwaltungsarbeit oder Jubiläumsfeiern.

Wie funktioniert das Ganze?

Sie benötigen nur einen Würfel und die folgende Bauanleitung. Dann würfeln Sie jeden Satzteil aus. Also, wenn Sie eine "1" würfeln, nehmen Sie beim ersten Satzteil die Nummer 1 ("Froh und dankbar"). Dann dasselbe beim zweiten Satzteil usw.

gewürfelte

Zahl Textbausteine

1	Froh und dankbar	nehmen wir zur Kenntnis,	dass die vielfältigen Aufgaben der Kirche	in unerwarteter Weise
2	Erfüllt mit Sorge	teilen wir mit,	dass die äußeren Zeichen	in besonderem Maße
3	Mit Genugtuung	wollen wir darlegen,	dass die Erneuerung und Vertiefung	in bewährter Weise
4	Aus gegebenem Anlass	wissen wir,	dass die göttlichen Geheimnisse	mit Hingabe
5	Voll Vertrauen	möchten wir betonen,	dass die je eigenen Gnadengaben	leibhaftig und sinnenfällig
6	In tiefem Glauben	glauben wir fest,	dass die ewigen Heilsgüter	von je her
1	das Geheimnis des göttlichen Wirkens	ganz neu	in eine Quelle der Zuversicht verwandeln.	
2	die menschengewordene Liebe Gottes	freudig	vergegenwärtigen	
3	die Erlösungsordnung	unverkürzt	vom Glauben her durchdringen.	
4	die apostolische Tradition	gültig	und wirksam vollenden.	
5	den mystischen Leib Christi	heilsmächtig	betend vor Gott tragen.	
6	die tiefste Erfüllung	glaubwürdig	zum ewigen Ziel führen.	

Fertig ist der erste Satz. So geht es flott und zügig durch die ganze Predigt. Wenn Sie selbst dazu keine Zeit haben, kann das Ganze ja auch Ihre Putzfrau erledigen.

Die gesamte Bauanleitung ist im Buchhandel erhältlich. Oder fragen Sie den nächstgelegenen Pfarrer, Bischof oder Papst, ob er sie Ihnen ausleiht.