



Quakenbrück, 29.07.2020

Sehr geehrter Herr Bischof Dr. Bode,

am 22. Juli 2020 haben Sie in einer öffentlichen Stellungnahme auf die Instruktion der Kleruskongregation „Die pastorale Umkehr der Pfarrgemeinde im Dienst an der missionarischen Sendung der Kirche“ reagiert.

Dafür möchte ich Ihnen im Namen des Katholikenrates herzlich danken und Ihnen meinen Respekt für diese unmittelbare und mutige Reaktion aussprechen. Sie sprechen für viele engagierte katholische Frauen und Männer, wenn Sie die Instruktion als „starke Bremse der Motivation und Wertschätzung der Dienste von Laien“ beurteilen. Gut, dass mehrere weitere Bischöfe Ihre Einschätzung offensichtlich teilen und sich bisher ebenfalls öffentlich kritisch geäußert haben.

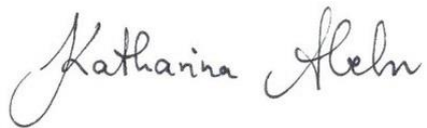
Auch wenn die Instruktion vorgibt, geltendes Kirchenrecht bekräftigen zu wollen und sich darin sicher auch der ein oder andere positive Gedanke zur evangelisierenden Kraft der Gemeinde finden mag, ist sie doch insgesamt nicht geeignet, Antworten auf entscheidende Zukunftsfragen zu geben. Eine Instruktion, die das hierarchische Gegenüber von Priestern und Laien betont und nicht deren gemeinsame Berufung und Aufgabe bis hin zur geteilten Verantwortung in Leitungsfragen kann keine Perspektive für die Kirche aufzeigen.

Ich freue mich, dass Sie in Ihrer Stellungnahme deutlich machen, dass wir hier im Bistum Osnabrück unseren Weg der „Kirche der Beteiligung“ unbeirrt weitergehen werden und auch das Leitungsmodell der Pfarrbeauftragten weiter stärken wollen.

Nur wenn wir das Schreiben der Deutschen Bischofskonferenz „Gemeinsam Kirche sein“ wirklich ernst nehmen, können wir die Menschen in Zukunft erreichen und Zeichen dafür sein, dass Gott ihnen nahe ist.

Und so hoffe ich, dass wir weiterhin, auch im Sinne des Synodalen Weges, glaubwürdig Kirche leben und gestalten.

In enger Verbundenheit

A handwritten signature in cursive script, reading "Katharina Abeln". The ink is dark and the handwriting is fluid and personal.

Katharina Abeln

Vorsitzende des Katholikenrates