



BUCHINFORMATION

Herbert KOHLMAIER

Die neue Kirche

Was Christen heute glauben

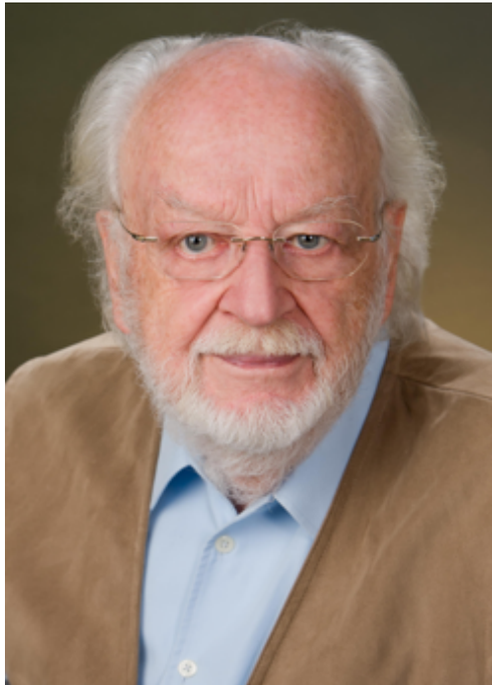
Newcat

Die Regeln und Vorschriften der Kirche Roms sind überholt. Aber auch ihre im Katechismus niedergeschriebene Lehre entspricht nicht dem Vermächtnis Jesu. Sie beruht auf Legenden, auf einer Theologie der Antike und des Mittelalters sowie auf fragwürdigen Glaubenskonstruktionen. Dieser alttümliche Kirchenglaube wird den Menschen immer fremder. Damit droht dem Glauben insgesamt, in Vergessenheit zu geraten und unserer Gesellschaft ein Schaden, den niemand will.

Es ist dringend notwendig, sich wieder des Christentums, seines wahren Wesens und seines unersetzlichen Wertes zu besinnen!

Die Kirche hat nur als offene geschwisterliche Gemeinschaft Zukunft, die sich für umfassende Menschlichkeit einsetzt. Es liegt nun in der Hand jedes Katholiken und jeder Katholikin, in der Gesinnung eigener christlicher Verantwortung die rettende Wende zu herbeizuführen. Doch die Besinnung auf das Liebesgebot sollte allseits geschehen!

DER AUTOR: Dr. Herbert Kohlmaier, Jahrgang 1934, von Beruf Sozialrechtsexperte, übte als Politiker führende Funktionen in der Österreichischen Volkspartei aus. Nach langjähriger parlamentarischer Tätigkeit war er Volksanwalt (nationaler Ombudsmann). Zuletzt leitete er die mit Gleichgesinnten gegründete kirchliche Reformbewegung Laieninitiative.



Herbert KOHLMAIER

**„Die neue Kirche – Was Christen heute glauben“,
mit einem Vorwort von Paul F. Röttig**

ISBN: 978-3-9504954-1-6

€ 19,--, lieferbar ab 27. Mai 2021

18.5.2021/MS

Dr. Johannes M. Martinek, **+43 650 8655395**

Johannes Martinek – plattform - Verlag, A-2380 Perchtoldsdorf, Herzogbergstraße 210
www.plattform-martinek.at — Mobil: +43 650 8655395 — office@plattform-martinek.at
Gew.reg. 317-MDW1-G-091610 — UID Nr. ATU 64580126

Auslieferung Österreich:

BUBO Buch Bote, Ing. Herbert Schoger, Tuersgasse 21, 1130 Wien, Tel.: +43 1 879 34 27
info@bubo.at

Als Vertreter reist für uns:

Herr Florian Ryba: +43 664 5440449 — ryba@bubo.at