

# Retrodigitalisierung von IKZ und RITh

Autor(en): **Arx, Urs von**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Internationale kirchliche Zeitschrift : neue Folge der Revue internationale de théologie**

Band (Jahr): **105 (2015)**

Heft 4

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-583636>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Retrodigitalisierung von IKZ und RITH

Die *Internationale Kirchliche Zeitschrift* (IKZ) und ihre Vorgängerin, die *Revue internationale de Théologie* (RITH), sind von der ETH-Bibliothek retrodigitalisiert worden; sie sind seit dem Sommer 2015 auf der Plattform *retro.seals* (ab 2016: *e-periodica*) zugänglich. Die von 1893–1910 erschienene RITH steht online vollständig zur Verfügung, die IKZ als neue Folge der RITH ist ab 1911 bis auf die jeweils letzten fünf Jahrgänge (Sperrfrist) abrufbar.

Dabei sind eine Reihe von Recherche-Funktionen vorhanden: Suche im Volltext der erfassten Zeitschriften; Suche nach Titel und Autor; Browsen nach Titel, Autor und «Sammlung», d.h. nach Zeitschriften verschiedener Fachgebiete, die einer Grossgruppe (z.B. «Geschichte und Geographie») zugeordnet sind.

Als Einzelartikel erfasste Texte können zudem als PDF-Dateien heruntergeladen werden.

Der Zugang zu IKZ und RITH funktioniert so: *retro.seals.ch* >DDC-230 (*Christentum, Christliche Theologie*) >*Internationale kirchliche Zeitschrift* bzw. *Revue internationale de théologie*. Dann ist der Weg für Browsen und Recherchieren offen.

Beim erneuerten Auftritt des Portals ist *e-periodica.ch* einzugeben, aber man wird auch mit der älteren Webadresse weitergeleitet.

Die ETH-Bibliothek in Zürich digitalisiert Schweizer Zeitschriften aus den Bereichen Wissenschaft und Kultur. Die Trägerschaft des Projekts sind die Schweizerische Universitätskonferenz, der Rat der Eidgenössischen Technischen Hochschule und das Staatssekretariat für Bildung, Forschung und Innovation der Schweizerischen Eidgenossenschaft.

RITH und IKZ gehören zu den allerersten Zeitschriften aus dem Bereich der Theologie, die auf der genannten Plattform online frei zugänglich sind.

Das Departement für Christkatholische Theologie der Universität Bern führt auf seiner homepage eine eigene auf die IKZ bezogene website: *www.ikz.unibe.ch*. Dort findet sich u.a. auch das laufend ergänzte Inhaltsverzeichnis der IKZ ab dem Jahr 2000.

Zudem können für die IKZ (noch nicht für die RITH) gegenüber *retro.seals* bzw. *e-periodica* zusätzliche Recherchen durchgeführt werden,

die auch die Sparten «Kirchliche Chronik» und «Bibliographie» (Buchbesprechungen) einschliessen (derzeit unter: [www.ikz.unibe.ch/search.html](http://www.ikz.unibe.ch/search.html)).

Dazu musste man bisher die drei gedruckten Generalregister zur IKZ: 1911–1935, 1936–1960 und 1961–1985 heranziehen; diese sind unter [retro.seals.ch](http://retro.seals.ch) bzw. [e-periodica.ch](http://e-periodica.ch) zugänglich, aber nicht indexiert.

*Urs von Arx*