

## «Epochaler Neubeginn»

*Motto: «Einst ahnten die Menschen, dann glaubten sie.  
Heute wissen wir vieles – können wir morgen verstehen?»*

Der Autor, Christoph Zollinger, Ökonom und Unternehmensberater (und Mitglied der Jean Gebser Gesellschaft!), befasst sich seit 35 Jahren mit den Veränderungsprozessen in Gesellschaft, Wirtschaft und Politik. Er ist überzeugt, dass wir heute, ähnlich wie vor 2500 Jahren im antiken Griechenland, vor einem epochalen Neubeginn in der Menschheitsgeschichte stehen. Stichworte dazu sind etwa die grenzüberwindende Globalisierung und das Internet, das ein neues Zeit- und Raumgefühl schafft.

Wir leben in einer Zeit gewaltiger Umwälzungen. Eine neue Weltordnung ist im Entstehen begriffen. Bedrohliche Krisen im politischen und wirtschaftlichen System zeugen vom Ende der herkömmlichen Welt- bzw. Machtpolitik und der Dominanz der ungebändigten deregulierten Märkte. Dieser radikale Neubeginn bietet Gefahren und Chancen. Zollingers Buch will helfen, die Augen und die Herzen für das Neue zu öffnen. Er plädiert für einen mutigen Aufbruch in eine menschliche Zukunft, die diesen Namen verdient.

Zollinger formuliert in seinem Buch verschiedene Thesen, u.a.:

- Krisen sind eine Begleiterscheinung des epochalen Neubeginns
- Die traditionellen Grenzen von Raum und Zeit werden aufgehoben
- Neue Erkenntnisse der Hirnforschung und Linguistik helfen, zu verstehen
- Kooperation statt Konkurrenz und Konfrontation sind angesagt
- Es gilt, das Neue zu erkennen, und die Chancen, die es enthält, zu ergreifen.

Der Aufbau des Buches folgt keinem linearen Muster. Er ist Ausdruck eines neuen integralen Denkens. Und: Das Zusammenführen der philosophischen Thesen Gebsters mit dem letzten Wissen der Gehirnforschung ist ein überraschendes Unterfangen!

Alles in allem: Eine lohnende, zukunftsweisende Neuerscheinung.

*Christian Bärtschi*

Christoph Zollinger, Epochaler Neubeginn. 2011, Europäischer Hochschulverlag Bremen  
ISBN 978-3-86741-653-5  
[www.glaskugel-gesellschaft.ch](http://www.glaskugel-gesellschaft.ch)