

Weltversteh'er

➔ »Blockchain« ist ein Schlagwort, das derzeit viele Industrien in den Bann schlägt. Es geht dabei um eine dezentrale Datenbank-technologie, die mit Verschlüsselungsalgorithmen arbeitet. Unbefugter Zugriff auf einzelne Datensätze ist dabei ineffektiv, weil man nur Datenfragmente geliefert bekommt, die allein für sich keinen Sinn ergeben. Ob die Technologie auch für die Buchbranche interessant sein könnte, erfahren Sie auf > **Seite 8**.

So fühlen wir uns doch manchmal auch, wenn wir versuchen, unsere Wirklichkeit zu deuten: nur Fetzen, nur Widersprüche, nur Halbwahrheiten und allerlei Sinnloses. Uns scheinen manchmal die Mittel zu fehlen, um die in Einzeltatsachen zersplitterte Realität in den Griff zu kriegen. Es gibt jedoch ein probates Instrument, sozusagen das Gegenstück zur Kryptografie: die Aufklärung. Übersetzt als »freier Gebrauch der Verstandesbegriffe« (Kant) liefert sie uns Kriterien an die Hand, die uns dabei helfen, die Welt zu entschlüsseln und uns von Vorurteilen zu befreien. Aufklärung ist ein Projekt, das per se nicht abgeschlossen werden kann. Im 21. Jahrhundert bedeutet sie unter anderem, das Verhältnis

„ Uns scheinen manchmal die Mittel zu fehlen, um die zersplitterte Realität in den Griff zu kriegen.

des Menschen zur Natur neu zu ordnen. Welche unentbehrliche Rolle Autoren und Verlage dabei spielen, lesen Sie im Artikel ab > **Seite 18**, zu dem auch ein Interview mit dem Soziologen Harald Welzer gehört.

Weitere Themen dieses **Speziels Sachbuch & Wissen**: eine Umfrage, wie Buchhändler das Mondlandungsjubiläum im nächsten Jahr in Szene setzen möchten > **Seite 26**; ein Artikel über Spitzentitel-Kampagnen > **Seite 28**; ein Beitrag über originelle Zugänge zu historischen Themen > **Seite 30**; Novitäten zum Leonardo-Jubiläum > **Seite 33**; eine Vorstellung der Humboldt-Edition bei dtv > **Seite 36** – und ein Artikel über die bedrohte Biosphäre, die wieder an die Diskussion über das Naturverhältnis (siehe oben) anknüpft > **Seite 38**. Gewinnbringende Lektüre!



© Werner Gabriel

Harald
 Michael Roesler-Graichen

m.roesler-graichen@mvb-online.de