



Freitag, 12. März 2021, 15:00 Uhr  
~1 Minuten Lesezeit

## Das Original

Diverse Rubikon-Kanäle auf Telegram stifteten jüngst Verwirrung, dabei gibt es nur einen offiziellen Kanal.

von Rubikons Hauptredaktion  
Foto: Klever Level/Shutterstock.com

*In den letzten Tagen erreichten die Redaktion mehrere Zuschriften von Ihnen, liebe Leserinnen und Leser, in denen Sie sich irritiert darüber zeigten, was auf „unseren“ Telegram-Kanälen erscheinen würde. Hier besteht Klärungsbedarf, denn es gibt nur einen einzigen offiziellen Rubikon-Kanal.*

**Auf Telegram ist nicht überall Rubikon drin, wo Rubikon draufsteht. Während manche einfach vermittels eines RSS-Feeds**

unsere Beiträge automatisch in diesen Kanälen posten, werden auf anderen Inhalte verbreitet, die weder von uns kommen, noch im Sinne der Redaktion sind.

***An dieser Stelle sei gesagt, dass die Redaktion sich von jedweden redaktionsfremden Beiträgen distanziert, die unter falscher Rubikon-Flagge auf Telegram verbreitet werden.***

Um derlei Meldungen oder auch Spam zu umgehen, verweisen wir hier auf unseren **offiziellen Telegram-Kanal** (<https://t.me/RubikonMagazin>), den Sie an dieser URL erkennen: **https://t.me/RubikonMagazin** (<https://t.me/RubikonMagazin>).

Dort werden *ausschließlich* unsere Artikel, unsere Video-Interviews und Verweise auf unsere neuesten Bücher gepostet. Wir freuen uns, Sie dort begrüßen zu dürfen.



Die **Rubikon-Redaktion** bilden neben Chefredakteur Jens Wernicke sowie dem stellvertretenden Chefredakteur Roland Rottenfußer drei weitere Aktive: Elisa Gratias wirkt als Redakteurin für Ermutigung, Nicolas Riedl ist Redakteur für Jugend und Jens Lechrich bringt sich als Redakteur für Video-Journalismus ein. Sie arbeiten haupt- und ehrenamtlich.

Dieses Werk ist unter einer **Creative Commons-Lizenz (Namensnennung - Nicht kommerziell - Keine Bearbeitungen 4.0 International)** (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.de>) lizenziert. Unter Einhaltung der Lizenzbedingungen dürfen Sie es verbreiten und vervielfältigen.

