



Bitcoins verwahren und vererben ¹

Marc Steiner, Jg 83, studierter Elektrotechniker und seit 2015 vom Bitcoin-Virus infiziert, berät seit 2016 als "Certified Bitcoin Professional" Privatpersonen und Unternehmen im Umgang mit Bitcoin. Mit seinem knapp 160 seitigen Praxis-Ratgeber zeigt der Autor, wie Bitcoins sicher verwahrt und vererbt werden.

Grundsätzlich steht mal die Eigenverantwortung ganz vorne: Denn „nur wer seine Bitcoins selber verwaltet, besitzt Bitcoins“, so der Autor. Jeder Besitzer von Bitcoins sollte sich daher Gedanken machen, dass seine Wallet bestmöglich geschützt ist und dass die virtuellen Vermögenswerte bei seinem Ableben nicht verloren gehen.

Steiner bemüht sich, dass sich auch Einsteiger gut einlesen und zurechtfinden. Für die Geeks und Nerds gibt's Extra-Kapitel und als Dessert immer Online-Links und Tools. Der Autor geht auf alle wesentlichen Punkte ein: mit welchen drei Verfahren Blöcke erstellt und validiert werden, woraus die privaten Schlüssel bestehen und wie sicher sie sind. Oder welche Arten von Wallets es gibt, und welche Vor- und Nachteile damit verbunden sind.

Die meisten Retailkunden sind wohl schon mit Kauf, Aufbewahrung und Handel von Bitcoins ziemlich gefordert, geschweige denn, dass sie sich um den Nachlass kümmern. Umso mehr sollten gerade Finanzplaner darüber Bescheid wissen, wie nötig die Klärung dieser Fragen ist.

Erstaunlich ist, dass trotz aller digitaler Technik schlussendlich wieder ganz normale physische, brandschutzsichere Sicherungs- und Aufbewahrungstechniken empfohlen werden, also wollte man Uhren und Schmuck vor Dieben schützen.

Interessante Hinweise wie zum Beispiel das „inaktive“-Feature von Gmail runden den gelungenen Ratgeber ab. Weiterführende Literatur wird in Form eines grossen Online-Verzeichnis gegeben. Der Ratgeber kann vorbehaltlos empfohlen werden.

© Reto Spring
Dipl. Finanzplanungsexperte NDS HF, CFP®
Präsident Finanzplaner Verband Schweiz, Zürich



¹ Marc Steiner, Bitcoins verwahren und vererben, Aprycot Media, 2020. ISBN 978-3-9821095-2