

19. März 2020

PRESSEINFORMATION

Erstmals volldigitaler Schuldschein breit am Markt über Plattform vermarktet und abgewickelt

- *Digitalisierung der Vermarktung sowie der Dokumentations- und Unterschriftenprozesse in der Abwicklung steigert Prozesseffizienz und reduziert Durchlaufzeit*
- *End-to-End Digitalisierung wird erreicht durch die Anbindung der Distributed Ledger Technologie (DLT) und elektronischer Signatur an die Debtvision Vermarktungsplattform*
- *Pilottransaktion von Daimler gemeinsam mit LBBW erfolgreich bei Debtvision-Investoren digital platziert und ohne papierhafte Prozesse abgewickelt*

Über die Debtvision Plattform wurde erstmals eine End-to-End digitalisierte Schuldscheintransaktion unter realen Bedingungen breit an professionelle Investoren vermarktet. Die Daimler AG hat in Begleitung der LBBW in einer Pilottransaktion 25 Mio. Euro eingesammelt.

Die Vermarktung des Schuldscheindarlehens erfolgte exklusiv über die digitale Plattform Debtvision, an der mittlerweile über 320 professionelle Investoren angebunden sind. Neu an der Transaktion war, dass der anschließende Dokumentationsprozess, von der Erstellung und Verteilung bis hin zu den erforderlichen Unterschriftenprozessen bei den beteiligten Parteien, nun ebenfalls vollständig digitalisiert werden konnte. So wurde der finale Schuldscheindarlehensvertrag elektronisch bereitgestellt und der anschließende Unterzeichnungsprozess in einem geführten, sicheren Prozess digital abgebildet. Die Geschäftsbestätigungen sowie die Übertragungszertifikate an die Investoren wurden daraufhin automatisch generiert und in Echtzeit zur Verfügung gestellt. Papierhafte Prozesse mit den einhergehenden Verzögerungen durch Versand- und Postlaufzeiten entfallen dadurch vollständig. In Kombination mit der elektronischen Signierung der Dokumente werden so Medienbrüche vermieden und die Prozesseffizienz für alle beteiligten Parteien – Investoren, Darlehensnehmer und Arrangeursbanken – erhöht.

Ermöglicht wird der volldigitale Schuldscheinprozess durch die Anbindung der DLT-Abwicklungsplattform der LBBW sowie der elektronischen Signatur an die Debtvision Plattform. Die für die Abwicklungsprozesse eingesetzte Distributed Ledger Technologie basiert auf dem Corda Framework, welches speziell für die Anforderungen der Bankenbranche entwickelt wurde. So lässt sich das erforderliche Bankgeheimnis besser umsetzen und gleichzeitig eine vollständige Nachvollziehbarkeit und Transparenz gewährleisten.

Weitere Informationen zur Schuldscheintransaktion finden Sie in der Presseinformation der Daimler AG und LBBW vom 19.03.2020.

Zitate Christoph Steinbrich, Geschäftsführer DEBTVISION GmbH:

»Bei der digitalen Vermarktung von Schuldscheinen haben wir bereits erfolgreich einen Track Record und ein großes Investorennetzwerk aufgebaut und viel positives Feedback von den Nutzern erfahren. Den Transaktionsprozess nun vollends bis zur Abwicklung zu digitalisieren,

AG STUTTGART HRB 765114
UST-IDNR. DE318257994

GESCHÄFTSFÜHRER
CHRISTOPH STEINBRICH
AUFSICHTSRATSVORSITZENDER
ALEXANDER HÖPTNER

KONTOVERBINDUNG
BW-BANK
IBAN: DE51 6005 0101 0008 1356 92
BIC: SOLADEST600

SERVICE@DEBTVISION.DE
+49 (0) 711 127-73400

war von Beginn an Teil unserer Vision. Wir freuen uns bei der Erreichung dieses wichtigen Meilensteins mitgewirkt zu haben.«

»Digitale Signaturlösungen sind essentiell für einen durchgängig digitalisierten, medienbruchfreien Prozess. Auch wenn die Implementierung initial mit etwas Aufwand verbunden ist, glauben wir, dass diese zukünftig deutlich an Bedeutung gewinnen werden. Gemeinsam mit unseren Kunden möchten wir diese Entwicklung vorantreiben.«

Über DEBTVISION GmbH

DEBTVISION ist ein gemeinsames Tochterunternehmen von LBBW und Börse Stuttgart. Die 2018 gegründete Gesellschaft mit Sitz in Stuttgart betreibt den gleichnamigen digitalen Marktplatz für Schuldscheindarlehen. Geschäftsführer von DEBTVISION ist Christoph Steinbrich, ein erfahrener und im Markt anerkannter Schuldscheinexperte.