

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Kurant GmbH zum An- und Verkauf von Kryptowährungen

Stand: 30.03.2021

Kryptowährungen sind hochriskant und können in kurzer Zeit zu starken Wertschwankungen führen. Der Handel mit Kryptowährungen birgt ein hohes Verlustrisiko für das eingesetzte Kapital bis hin zum Totalverlust.

Kurant GmbH und der Kunde vereinbaren, dass mit der Erfüllung des Vertrags über den Erwerb von Kryptowährungen unmittelbar nach Vertragsabschluss begonnen werden soll und es dabei auch zu Teillieferungen kommen kann. Der Kunde stimmt dem vorzeitigen Beginn der Vertragserfüllung durch Kurant ausdrücklich zu und nimmt den Verlust seines Rücktrittsrechts nach FAGG zur Kenntnis.

Die folgenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen können dem Kunden auf Wunsch mittels E-Mail oder postalisch übermittelt werden, sofern er Kurant seine Kontaktdaten per Mail an office@kurant.at oder telefonisch unter +43 1 348 80 22 mitteilt.

§ 1 Geltungsbereich

(1) Die nachstehenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen (im Folgenden kurz „AGB“) gelten für alle Verträge, welche über Automaten für Kryptowährungen (im Folgenden kurz „Automat“) zustande kommen und mit der Kurant GmbH mit Sitz in Wien und der Geschäftsanschrift Forchheimergasse 30A/4/5, A-1230 Wien (im Folgenden kurz „Kurant“), geschlossen werden. Sie legen die Bedingungen fest, zu denen Kurant bereit ist, Einheiten von Kryptowährungen (im Folgenden kurz „Kryptowährungen“) an Kunden zu verkaufen bzw. von Kunden anzukaufen.

(2) Für Verbrauchergeschäfte gelten die konsumentenschutzrechtlichen Bestimmungen, insbesondere die Bestimmungen des österreichischen Fernabsatz- und Auswärtsgeschäftegesetzes (im Folgenden kurz „FAGG“) sowie subsidiär die Bestimmungen des

General Terms and Conditions of Kurant GmbH for the purchase and sale of cryptocurrencies

Valid as of: 30.03.2021

Cryptocurrencies are highly risky and can lead to strong fluctuations in value in a short period of time. Trading in cryptocurrencies involves a high risk of loss for the capital invested, up to and including total loss.

Kurant GmbH and the Customer agree that the performance of the contract for the purchase of cryptocurrencies shall be commenced immediately after the conclusion of the contract, which may also involve partial deliveries. The Customer expressly agrees to the premature start of the fulfilment of the contract by Kurant and acknowledges the loss of his right of withdrawal according to FAGG.

The following General Terms and Conditions can be sent to the customer upon request by e-mail or by post, provided that the customer informs Kurant of his contact details by e-mail to office@kurant.at or by telephone at +43 1 348 80 22.

§ 1 Scope of application

(1) The following General Terms and Conditions (hereinafter referred to as "GTC") shall apply to all contracts concluded via cryptocurrency ATMs (hereinafter referred to as "ATM") and concluded with Kurant GmbH with registered office in Vienna and business address Forchheimergasse 30A/4/5, A-1230 Vienna/Austria (hereinafter referred to as "Kurant"). They define the terms and conditions under which Kurant is willing to sell units of cryptocurrencies (hereinafter referred to as "cryptocurrencies" for short) to customers or to purchase them from customers.

(2) The provisions of consumer protection law shall apply to consumer transactions, in particular the provisions of the Austrian Distance Selling and Transactions Away from Home Act (hereinafter referred to as "FAGG") and, on a subsidiary basis, the provisions of the Consumer

Konsumentenschutzgesetzes (im Folgenden kurz „KSchG“). Unter Verbrauchern sind natürliche (ggf. auch juristische) Personen und rechtsfähige Personengesellschaften zu verstehen, für die der Vertragsabschluss mit Kurant nicht zum Betrieb eines bzw. ihres Unternehmens gehört. Der Zweck der Bestellung dient sodann nicht einer gewerblichen, selbstständigen oder freiberuflichen Tätigkeit. Unternehmer sind dagegen natürliche oder juristische Personen sowie rechtsfähige Personengesellschaften, für die das jeweilige Geschäft unternehmensbezogen ist. Die Abgrenzung zwischen Verbrauchern und Unternehmern richtet sich nach dem Konsumentenschutzgesetz bzw. nach dem Unternehmensgesetzbuch. Ein Unternehmen ist jede auf Dauer angelegte Organisation selbständiger wirtschaftlicher Tätigkeit, mag sie auch nicht auf Gewinn gerichtet sein. Formunternehmer und juristische Personen des öffentlichen Rechts – im Hinblick auf die auf den konkreten Geschäftsabschluss anzuwendenden Vorschriften – gelten immer als Unternehmer.

(3) Der Kunde nimmt vor Vertragsabschluss Einsicht in diese AGB und diese werden von beiden Parteien ausdrücklich zum Vertragsinhalt bestimmt. Die AGB können vom Kunden jederzeit gespeichert oder ausgedruckt werden. Weiters werden sie dem Kunden auf Wunsch per E-Mail oder postalisch übermittelt.

(4) Wesentliche Bedingungen für den Vertragsschluss: Kurant und der Kunde vereinbaren, dass mit der Erfüllung des Vertrags über den Erwerb von Kryptowährungen unmittelbar nach Vertragsabschluss begonnen werden soll und es dabei auch zu Teillieferungen kommen kann. Der Kunde stimmt dem vorzeitigen Beginn der Vertragserfüllung durch Kurant ausdrücklich zu und nimmt den Verlust seines Rücktrittsrechts nach FAGG zur Kenntnis. Der Kunde wird im Bestellvorgang gemäß den AGB über den Verlust des Rücktrittsrechts informiert und muss dieses Rücktrittsrecht durch das Akzeptieren der AGB ausschließen, bevor Kurant mit der vorzeitigen Vertragserfüllung beginnt.

§ 2 Vertragsgegenstand

(1) Vertragsgegenstand ist der Ankauf bzw. Verkauf von Kryptowährungen durch den Kunden bzw. der Verkauf bzw. Ankauf von

Protection Act (hereinafter referred to as "KSchG"). Consumers are natural persons (possibly also legal entities) and partnerships with legal capacity for whom the conclusion of a contract with Kurant is not part of the operation of their business. The purpose of the order does not serve a commercial, self-employed or freelance activity. Entrepreneurs, on the other hand, are natural or legal persons as well as partnerships with legal capacity for whom the respective transaction is business-related. The distinction between consumers and entrepreneurs is based on the Consumer Protection Act and the Business Code, respectively. An enterprise is any permanent organization of independent economic activity, even if it is not profit-oriented. Formal entrepreneurs and legal entities under public law - with regard to the regulations applicable to the specific business transaction - shall always be deemed to be entrepreneurs.

(3) The Customer shall inspect these GTC prior to the conclusion of the contract and these shall be expressly determined by both parties to be the content of the contract. The GTC can be saved or printed out by the customer at any time. Furthermore, they will be sent to the customer by e-mail or by post upon request.

(4) Essential conditions for the conclusion of the contract: Kurant and the Customer agree that the fulfilment of the contract for the purchase of cryptocurrencies shall be started immediately after the conclusion of the contract and that partial deliveries may also occur. The Customer expressly agrees to the early start of the performance of the contract by Kurant and acknowledges the loss of its right of withdrawal under FAGG. The customer will be informed about the loss of the right of withdrawal in the order process according to the GTC and must exclude this right of withdrawal by accepting the GTC before Kurant starts the early fulfilment of the contract.

§ 2 Subject matter of the contract

(1) The subject matter of the contract is the purchase or sale of cryptocurrencies by the Customer or the sale or purchase of

Kryptowährungen durch Kurant. Im Gegensatz zu herkömmlichem Geld werden Kryptowährungen nicht zentral von einem Emittenten ausgegeben, sondern von einem Peer-To-Peer-Netzwerk verwaltet. Es wird darauf hingewiesen, dass es zum direkten Austausch zwischen Nutzern kommt, wobei es keine zentrale Instanz gibt, die Kryptowährungen emittiert oder eintauscht bzw. Transaktionen kontrollieren oder rückgängig machen kann. Obwohl bei den meisten Kryptowährungen die Zahlungsfunktion im Vordergrund steht, handelt es sich dabei in der österreichischen Rechtsordnung nicht um eine gesetzliche Währung bzw. um Geld, sondern um unbewegliche und unkörperliche Sachen (digitales Gut). Durch die eigenständige Regulierung anderer Länder kann sich die Einordnung von Kryptowährungen im Detail allerdings stark unterscheiden. Ergänzende Angaben zu Kryptowährungen finden sich neben der Webseite von Kurant (www.kurant.at) unter anderem auf folgenden Webseiten: www.bitcoin.org, bitcoin-austria.at.

(2) Momentan befindet sich eine große Anzahl verschiedener Kryptowährungen (z.B. Bitcoin, Ether und Dash) im Umlauf. Gemeinsam ist allen Kryptowährungen, dass Datensätze im Hintergrund in einer sog. „Blockchain“ (siehe § 2 Abs 3 dieser AGB) aneinandergereiht und gespeichert werden. Diese Datensätze betreffen unter anderem die Aufzeichnungen von Transaktionen von Kryptowährungen zwischen unterschiedlichen Adressen. Transaktionen von Kryptowährungen sind unter den jeweiligen rechtlichen Voraussetzungen weltweit durchführbar und können im Vergleich zu herkömmlichen Transaktionsmethoden in den meisten Fällen relativ schnell und kostengünstig realisiert werden. Weiters sind Kryptowährungen grundsätzlich volatil. Ihr Wert bestimmt sich vor allem durch Angebot und Nachfrage, weswegen es in kurzer Zeit zu starken Wertschwankungen kommen kann. Damit werden Kryptowährungen oft als Spekulationsobjekt verwendet. Für sich genommen können sich Kryptowährungen im Detail allerdings deutlich unterscheiden. Dabei ist es schon keine Notwendigkeit, dass die Zahlungsfunktion im Vordergrund steht, wie es etwa bei der bekanntesten Kryptowährung Bitcoin der Fall ist. Das Ethereum-Netzwerk ermöglicht beispielsweise die Erstellung und

cryptocurrencies by Kurant. In contrast to conventional money, cryptocurrencies are not issued centrally by an issuer, but are managed by a peer-to-peer network. It is noted that direct exchanges occur between users, with no central authority issuing or exchanging cryptocurrencies or controlling or reversing transactions. Although most cryptocurrencies focus on the payment function, in the Austrian legal system they are not legal currency or money, but immovable and incorporeal things (digital goods). However, due to the independent regulation of other countries, the classification of cryptocurrencies may differ significantly in detail. Supplementary information on cryptocurrencies can be found, in addition to the Kurant website (www.kurant.at), on the following websites, among others: www.bitcoin.org, bitcoin-austria.at.

(2) Currently, a large number of different cryptocurrencies (e.g. Bitcoin, Ether and Dash) are in circulation. Common to all cryptocurrencies is that data records are strung together and stored in the background in a so-called "blockchain" (see § 2 para 3 of these GTC). These data records concern, among other things, the records of transactions of cryptocurrencies between different addresses. Transactions of cryptocurrencies are feasible worldwide under the respective legal conditions and can be realized relatively quickly and inexpensively in most cases compared to conventional transaction methods. Furthermore, cryptocurrencies are fundamentally volatile. Their value is primarily determined by supply and demand, which is why there can be strong fluctuations in value within a short period of time. Thus, cryptocurrencies are often used as speculation objects. On their own, however, cryptocurrencies can differ significantly in detail. It is already not a necessity that the payment function is in the foreground, as is the case with the best-known cryptocurrency Bitcoin, for example. The Ethereum network, for example, enables the creation and management of automated, intelligent contracts (smart contracts), which are processed via a blockchain. The associated cryptocurrency, Ether, is used - in

Verwaltung automatisierter, intelligenter Verträge (Smart-Contracts), welche über eine Blockchain abgewickelt werden. Die dazugehörige Kryptowährung, Ether, wird – neben ihrer gewöhnlichen Zahlungsfunktion – dazu genutzt, um die Verträge innerhalb des Netzwerks zu bezahlen.

(3) Die sogenannte Blockchain ist eine kontinuierlich erweiterbare Liste von Datensätzen, die mittels kryptographischer Verfahren in „Blöcken“ miteinander verkettet sind. Sie stellt somit eine Datenbank dar, die sich jedoch nicht nur auf einen zentralen Server, sondern auf vielen verschiedenen Servern des Peer-To-Peer-Netzwerks befindet.

Grundsätzlich ist die Blockchain die Basis aller Kryptowährungen. Zu beachten ist jedoch, dass es viele verschiedene Blockchains gibt, welche im Detail unterschiedlich aufgebaut sein können. In Blockchains können Transaktionen von Kryptowährungen erfasst und gespeichert werden. Im Normalfall ist eine Blockchain öffentlich einsehbar und wird bei lokalen Wallets (siehe dazu § 2 Abs 4 dieser AGB) auf dem Rechner der Nutzer abgelegt. „Mining“ bezeichnet die Erzeugung der Einheiten verschiedener Kryptowährungen mittels leistungsfähiger Hardware und rechenintensiver Prozesse unter den jeweiligen technischen bzw. mathematischen Voraussetzungen, wobei von den Netzwerkmitgliedern neue Blöcke der Blockchain „errechnet“ und dabei Transaktionen bestätigt (validiert) werden. Einige Kryptowährungen kennen allerdings eine Obergrenze an Währungseinheiten, die insgesamt maximal erzeugt werden können (etwa 21 Millionen bei Bitcoin).

(4) Kryptowährungen werden in einer sogenannten „Wallet“ gespeichert. Eine Wallet ist eine virtuelle Brieftasche. Wallets gibt es sowohl für den Computer (lokale Desktop-Wallet) und das Smartphone (App-basierte Mobile-Wallet), als auch online sowie als Hardware-Wallet (insbesondere mittels USB-Stick) oder Paper-Wallet (auf Papier). Die entsprechenden Kryptowährungen werden nach Zahlungseingang auf eine vom Kunden zu bezeichnende Adresse übertragen, welche von dessen Wallet verwaltet wird. Kurant hat keinen Einfluss auf die Wallet des Kunden und auf deren Sicherung. Die Wallet sollte wie eine echte Geldbörse behandelt werden, da bei deren

addition to its usual payment function - to pay for the contracts within the network.

(3) The so-called blockchain is a continuously expandable list of data records that are chained together in "blocks" using cryptographic procedures. It thus represents a database, which, however, is not only located on a central server, but on many different servers of the peer-to-peer network.

Basically, the blockchain is the basis of all cryptocurrencies. However, it should be noted that there are many different blockchains, which can be structured differently in detail. In blockchains, cryptocurrency transactions can be recorded and stored. Normally, a blockchain is publicly viewable and, in the case of local wallets (see § 2 para. 4 of these GTC), is stored on the user's computer. "Mining" refers to the generation of the units of various cryptocurrencies by means of powerful hardware and computationally intensive processes under the respective technical or mathematical conditions, whereby new blocks of the blockchain are "calculated" by the network members and transactions are confirmed (validated) in the process. However, some cryptocurrencies know an upper limit of currency units that can be generated in total at most (about 21 million for Bitcoin).

(4) Cryptocurrencies are stored in a so-called "wallet". A wallet is a virtual wallet. Wallets exist both for the computer (local desktop wallet) and the smartphone (app-based mobile wallet), as well as online and as a hardware wallet (especially by means of a USB stick) or paper wallet (on paper). The corresponding cryptocurrencies are transferred after receipt of payment to an address to be designated by the customer, which is managed by the customer's wallet. Kurant has no influence on the customer's wallet and on its security. The wallet should be treated like a real wallet, since in case of its loss, in principle, the cryptocurrencies contained therein will also be lost. It is therefore

Verlust grundsätzlich auch die darin enthaltenen Kryptowährungen verloren gehen. Es liegt daher im alleinigen Verantwortungsbereich des Kunden, seine Wallet zeitgemäß gegen Verlust oder Datendiebstahl zu schützen. In Zusammenhang mit der Wallet wird ein so genannter privater Schlüssel benötigt, um Zugriff auf das auf einer Wallet-Adresse befindliche Guthaben zu erhalten. Es ist anzuraten, einen privaten Schlüssel immer selbst zu verwahren. Falls die Wallet auf dem Computer oder Smartphone genutzt wird, können verschiedene Sicherheitsmaßnahmen getroffen werden: eine Sicherheitskopie ermöglicht es etwa, die Wallet im Falle von Verlust wiederherzustellen. Es ist zu empfehlen, regelmäßig Sicherheitskopien auf verschiedenen Speicherorten anzufertigen und diese – insbesondere bei online gespeicherten Sicherheitskopien – zu verschlüsseln. Als sicherste Variante gelten Offline-Wallets (insbesondere Hardware-Wallets), da sie nicht ständig eine Verbindung zum Internet herstellen.

(5) Kurant verkauft unter anderem die Kryptowährungen Bitcoin („BTC“), Ether („ETH“) und Dash. Für alle diese drei Arten von Kryptowährungen gelten die allgemeinen Ausführungen der §§ 2 Abs 1 bis Abs 4 dieser AGB.

Die nachfolgenden Absätze sollen einen informativen Überblick über die Funktionalität und Anwendungsmöglichkeiten von Kryptowährungen am Beispiel von Bitcoin, Ether und Dash geben:

(6) Bitcoin ist die erste und derzeit bedeutendste Kryptowährung der Welt. Die Zahlungseinheiten dieser Kryptowährung werden als Bitcoins bezeichnet. Die Kryptowährung Bitcoin basiert, wie erwähnt, auf der Blockchain-Technologie. Bitcoin wurde 2008 bekannt, als ein Dokument unter dem Titel „Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System“ im Internet veröffentlicht wurde. Nicht bekannt sind hingegen nähere Details zum Erfinder von Bitcoin, der unter dem Pseudonym Satoshi Nakamoto aufgetreten ist. Für nähere Details kann das besagte Dokument unter diesen Link abgerufen werden: bitcoin.org/bitcoin.pdf.

(7) Zu betonen ist, dass Bitcoins nicht überall als Zahlungsmittel akzeptiert werden, dies gilt sowohl für Internetkäufe als auch für sonstige

the sole responsibility of the customer to protect his wallet in a timely manner against loss or data theft. In connection with the wallet, a so-called private key is required in order to gain access to the credit balance located on a wallet address. It is advisable to always keep a private key yourself. If the wallet is used on a computer or smartphone, various security measures can be taken: a backup copy, for example, makes it possible to restore the wallet in the event of loss. It is recommended to regularly make backup copies on different storage locations and to encrypt them - especially in the case of backup copies stored online. Offline wallets (especially hardware wallets) are considered the most secure option, as they do not constantly connect to the Internet.

(5) Kurant sells, among others, the cryptocurrencies Bitcoin ("BTC"), Ether ("ETH") and Dash. For all these three types of cryptocurrencies, the general statements of §§ 2 para 1 to para 4 of these GTC apply.

The following paragraphs are intended to provide an informative overview of the functionality and possible applications of cryptocurrencies using Bitcoin, Ether and Dash as examples:

(6) Bitcoin is the first and currently most significant cryptocurrency in the world. The payment units of this cryptocurrency are called Bitcoins. As mentioned, the cryptocurrency Bitcoin is based on blockchain technology. Bitcoin became known in 2008 when a document titled "Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System" was published on the Internet. Not known, however, are more details about the inventor of Bitcoin, who went by the pseudonym Satoshi Nakamoto. For more details, the said document can be accessed at this link: bitcoin.org/bitcoin.pdf.

(7) It should be emphasized that Bitcoins are not accepted as a means of payment everywhere, this applies to Internet purchases as well as

Käufe. Über folgende Internetseiten können Unternehmer ausfindig gemacht werden, die Bitcoins als Zahlungsmittel akzeptieren: Coinmap (coinmap.org/welcome); BTC-Echo (www.btc-echo.de/bitcoin-akzeptanzstellen/#oesterreich). Weiters kann in bestimmten Online-Shops mit Bitcoin bezahlt werden. Zu nennen sind z.B. „Edustore“ (Onlineshop für Studenten), „Lieferando“ (Lieferservice) und „lieferservice.at“ (Lieferservice). Teilweise kann auch bei sogenannten „ICOs“ (Initial Coin Offerings) mit Bitcoin bezahlt werden. Zudem können auch Spenden mittels Bitcoins überwiesen werden, z.B. an Wikipedia, Wikileaks oder Greenpeace.

(8) Um mit Bitcoins zu bezahlen, braucht man jedenfalls eine Wallet (siehe § 2 Abs 4 dieser AGB). Für die Zahlung mit Bitcoins in Online-Shops gibt es grundsätzlich drei Möglichkeiten: 1. Es wird eine Bitcoin-Adresse angezeigt, die man in seiner Wallet als Bezahladresse einfügen muss; 2. Es gibt eine Schaltfläche, über die automatisch die Wallet geöffnet und die jeweilige Bezahladresse eingefügt wird; 3. Es wird ein QR-Code angezeigt, den man mit dem Smartphone, auf dem ebenfalls eine Wallet-App installiert sein muss, einscannen kann. Die Zahlung mit Bitcoins in sonstigen Geschäften oder Restaurants funktioniert in der Regel mittels eines QR-Codes. Der QR-Code kann entweder bereits den zu bezahlenden Betrag enthalten, oder man muss nach dem Öffnen der Wallet-App noch den Kaufpreis einfügen.

(9) Auch der Verkauf von Bitcoins ist über Automaten von Kurant möglich. Der Kunde erhält den Gegenwert in Euro ausbezahlt.

(10) Um Bitcoins zu versenden, benötigt man eine Wallet. In dieser sind sowohl die Bitcoin-Adresse als auch der private Schlüssel gespeichert. Eine Bitcoin-Adresse wird zufällig generiert und besteht aus einer Reihenfolge an Buchstaben und Zahlen; diese ist öffentlich einsehbar. Der private Schlüssel ist eine andere Folge aus Buchstaben und Zahlen; dieser wird jedoch anders als die Bitcoin-Adresse geheim gehalten. Die Bitcoin-Adresse kann man sich wie ein Schließfach mit einer gläsernen Tür vorstellen. Jeder weiß, was sich darin befindet, doch nur der private Schlüssel kann das Schließfach öffnen und Sachen hineinlegen oder herausnehmen. Bitcoins werden immer von einer Adresse auf eine andere übertragen.

other purchases. The following websites can be used to locate companies who accept Bitcoins as a means of payment: Coinmap (coinmap.org/welcome); BTC-Echo (www.btc-echo.de/bitcoin-akzeptanzstellen/#oesterreich). Furthermore, it is possible to pay with Bitcoin in certain online stores. These include "Edustore" (online store for students), "Lieferando" (delivery service) and "lieferservice.at" (delivery service). In some cases, it is also possible to pay with Bitcoin in so-called "ICOs" (Initial Coin Offerings). In addition, donations can also be transferred using Bitcoins, e.g. to Wikipedia, Wikileaks or Greenpeace.

(8) In order to pay with Bitcoins, a wallet is required in any case (see § 2 para 4 of these GTC). There are basically three possibilities for payment with Bitcoins in online stores: 1. a Bitcoin address is displayed, which one must insert in one's wallet as a payment address; 2. there is a button which automatically opens the wallet and inserts the respective payment address; 3. a QR code is displayed, which one can scan with the smartphone, on which a wallet app must also be installed. Payment with Bitcoins in other stores or restaurants usually works by means of a QR code. The QR code can either already contain the amount to be paid or one still has to insert the purchase price after opening the wallet app.

(9) It is also possible to sell Bitcoins via ATMs from Kurant. The customer receives the equivalent value paid out in Euros.

(10) In order to send Bitcoins, a wallet is required. Both the Bitcoin address and the private key are stored in this wallet. A Bitcoin address is randomly generated and consists of a sequence of letters and numbers; this is publicly visible. The private key is another sequence of letters and numbers; however, unlike the Bitcoin address, this is kept secret. The Bitcoin address can be thought of as a lockbox with a glass door. Everyone knows what is inside, but only the private key can open the locker and put things in or take things out. Bitcoins are always transferred from one address to another.

(11) Das in Bitcoin verwendete Verschlüsselungsverfahren ist der „Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA)“ unter der „Standard Elliptic Curve“ „secp256k1“, die eine 128-Bit-Verschlüsselung bietet. Nähere Informationen zu den technischen Grundlagen von Bitcoin können auf der Internetseite von Bitcoin Austria (bitcoin-austria.at) und der Internetseite von BTC-Echo (www.btc-echo.de) nachgelesen werden. Überdies wird folgender Fachbeitrag für ein tiefergehendes Verständnis der technischen Grundlagen empfohlen: www.datenschutzbeauftragter-info.de/bitcoin-technische-grundlagen-der-kryptowaehrung/#transaktionen.

(12) So wie Bitcoin basiert auch die Kryptowährung Ether auf der Blockchain-Technologie. Die spezifische Blockchain hinter der Kryptowährung Ether ist „Ethereum“. Erfunden wurde Ethereum von Vitalik Buterin. Bekannt ist Ethereum seit 2013. Im Unterschied zu Bitcoin ist Ethereum jedoch keine reine Kryptowährung, sondern eine Plattform für sogenannte Distributed Apps („Dapps“). Dapps sind Programme, die auf die Blockchain Ethereum programmiert werden und unterschiedlichste Funktionen aufweisen können.

(13) Zu betonen ist, dass Ether nicht überall als Zahlungsmittel akzeptiert werden, dies gilt sowohl für Internetkäufe als auch für sonstige Käufe. Im Vergleich zu Bitcoins gibt es weniger Stellen, wo Ether als Zahlungsmittel verwendet werden können. Da ICOs häufig auf Basis der Blockchain Ethereum durchgeführt werden, bezahlen Erwerber von Tokens diese in der Regel mit Ether. Überdies werden Ether derzeit so wie Bitcoin vorwiegend als Spekulationsobjekte genutzt.

(14) Um Überweisungen von Ether durchzuführen, braucht man eine „Ethereum-kompatible“ Wallet. Der genaue Ablauf einer Überweisung ist jedoch technisch gesehen derselbe wie bei Bitcoins. Für weitergehende Informationen zu Ether wird auf die Internetseite von BTC-Echo (www.btc-echo.de) sowie auf die Internetseite von Ethereum (www.ethereum.org) verwiesen.

(15) Dash ist eine Open-Source-Peer-to-Peer-Kryptowährung, die vergleichbare Funktionalitäten wie Bitcoin bietet. Eine Besonderheit von Dash besteht darin, dass ein

(11) The encryption method used in Bitcoin is the "Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA)" under the "Standard Elliptic Curve" "secp256k1", which provides 128-bit encryption. More detailed information on the technical fundamentals of Bitcoin can be found on the website of Bitcoin Austria (bitcoin-austria.at) and the website of BTC-Echo (www.btc-echo.de). Furthermore, the following technical paper is recommended for a deeper understanding of the technical basics: www.datenschutzbeauftragter-info.de/bitcoin-technische-grundlagen-der-kryptowaehrung/#transaktionen.

(12) Just like Bitcoin, the cryptocurrency Ether is also based on blockchain technology. The specific blockchain behind the cryptocurrency Ether is "Ethereum". Ethereum was invented by Vitalik Buterin. Ethereum has been known since 2013, but unlike Bitcoin, Ethereum is not a pure cryptocurrency, but a platform for so-called distributed apps ("Dapps"). Dapps are programs that are programmed on the Ethereum blockchain and can have a wide variety of functions.

(13) It should be emphasized that Ether is not accepted as a means of payment everywhere, this applies to both Internet purchases and other purchases. Compared to Bitcoins, there are fewer places where Ether can be used as a means of payment. Since ICOs are often conducted on the Ethereum blockchain, acquirers of tokens usually pay for them with Ether. Moreover, like Bitcoin, Ether is currently used primarily as a speculative asset.

(14) To make transfers of Ether, one needs an "Ethereum-compatible" wallet. However, the exact process of a transfer is technically the same as for Bitcoins. For further information on Ether, please refer to the website of BTC-Echo (www.btc-echo.de) and the website of Ethereum (www.ethereum.org).

(15) Dash is an open-source peer-to-peer cryptocurrency that offers comparable functionalities to Bitcoin. A special feature of Dash is that special attention is paid to data

besonderes Augenmerk auf Datenschutz gelegt wird. So sind bei Dash im Gegensatz zu anderen Kryptowährungen Transaktionsinformationen nicht immer öffentlich, dies wird durch das System „PrivateSend“ ermöglicht. Dash wurde im Januar 2014 von Evan Duffield veröffentlicht. Dash ist mit allen gängigen Händlern, Tauschbörsen und Wallets kompatibel. Für nähere Informationen zu Dash wird auf die Internetseite von Dash verwiesen (www.dash.org).

§ 3 Bestellvorgang und Vertragsabschluss

(1) Das Angebot von Kurant auf dem Automaten zum Kauf oder Verkauf von Kryptowährungen ist kein rechtlich verbindliches Angebot, sondern eine Aufforderung an den Kunden zum Abschluss eines Vertrags. Der Ablauf ist dabei wie folgt:

- Der Kunde wählt die Kryptowährung am Automaten aus (z.B. „BTC“).
- Bei einem „Two-Way-Automaten“ wählt er anschließend, ob er die Kryptowährung kaufen oder verkaufen will.
- Die angezeigten AGB sind inklusive des Verzichts auf das Rücktrittsrecht nach FAGG zu akzeptieren oder die Transaktion abzubrechen.
- Die Höhe des Betrags („weniger als 250€“, „mehr als 250€“) ist zu wählen. Im Falle der Überschreitung von 250€ ist der Verifizierungsvorgang durchzuführen.
- Im Fall eines Kryptokaufs wählt der Kunde nun die Zieladresse und beginnt, Geld in den Automaten einzulegen. Ab diesem Zeitpunkt kann die Transaktion nicht mehr abgebrochen werden.
- Im Fall eines Kryptoverkaufs erhält der Kunde ein Papierticket, anhand dessen er den gewünschten Kryptobetrag an den Automaten übermitteln kann. Durch einen Scan des Tickets kann anschließend am Automaten die Auszahlung veranlasst werden.

(2) Durch die Eingabe sämtlicher für den Vertragsabschluss erforderlicher Daten, die Bestätigung der Kenntnisnahme dieser AGB, die ausdrückliche Zustimmung und Kenntnisnahme vom Verlust des Rücktrittsrechts bei vorzeitigem Beginn mit der Vertragserfüllung sowie das

protection. Thus, unlike other cryptocurrencies, transaction information is not always public with Dash; this is made possible by the "PrivateSend" system. Dash was released in January 2014 by Evan Duffield. Dash is compatible with all major merchants, exchanges and wallets. For more information on Dash, please refer to the Dash website (www.dash.org).

§ 3 Ordering process and conclusion of contract

(1) Kurant's offer on the ATM to buy or sell cryptocurrencies is not a legally binding offer, but an invitation to the customer to conclude a contract. The procedure is as follows:

- The customer selects the cryptocurrency on the ATM (e.g., "BTC").
- In the case of a "two-way ATM", he then chooses whether he wants to buy or sell the cryptocurrency.
- The displayed GTCs are to be accepted including the waiver of the right of withdrawal under FAGG or the transaction is to be cancelled.
- The amount ("less than 250€", "more than 250€") is to be chosen. In case of exceeding 250€, the verification process shall be performed.
- In case of a crypto purchase, the customer now selects the destination address and starts to deposit money into the machine. From this point on, the transaction cannot be cancelled.
- In the case of a crypto sale, the customer receives a paper ticket, which he can use to transfer the desired crypto amount to the ATM. The payment can then be initiated at the ATM by scanning the ticket.

(2) By entering all data required for the conclusion of the contract, confirming the acknowledgement of these GTC, the express consent and acknowledgement of the loss of the right of withdrawal in case of premature start with the fulfilment of the contract as well as

Anklicken der Kauf- oder Verkauf-Buttons wird eine verbindliche Bestellung zum Kauf oder Verkauf der gewählten Kryptowährung abgegeben. Bis zum Zeitpunkt der Einlage der Geldscheine hat der Kunde die Möglichkeit, den Kauf- bzw. Verkaufsvorgang abubrechen.

(3) Ein verbindlicher Vertrag kommt durch das Einlegen der Geldscheine bzw. durch das Übermitteln der Kryptobeträge durch den Kunden zustande. Eine gesonderte Verständigung des Kunden von der Annahme des Vertrags ist nicht erforderlich. Der Kauf kann nach Einlegen der Geldscheine nicht mehr abgebrochen werden (analog kann der Verkauf nach dem Übermitteln der Kryptobeträge nicht mehr abgebrochen werden).

(4) Wird, nachdem das Geld in den Automaten eingelegt wurde, nicht der Kauf-Button gedrückt, wird diese Funktion nach einer gewissen Dauer (aktuell rund 20 Minuten) automatisch vollzogen. Dies passiert auch, wenn das Einlegen der Scheine zumindest für diesen Zeitraum unterbrochen wird.

(5) Der Kunde leistet Gewähr, dass die von ihm verkaufte Kryptowährung valide ist und im Falle der Nichtanerkennung ist der Kunde verpflichtet, Kurant schadlos zu halten.

§ 4 Zahlungsbedingungen

(1) Der An- bzw. Verkauf von Kryptowährungen erfolgt ausschließlich über den Automaten.

(2) Im Anschluss an das Einlegen der Geldscheine und Anklicken des Buttons (oder automatisches Auswählen dieser Funktion) werden die erworbenen Kryptowährungen an die vom Kunden angegebene Empfangsadresse übermittelt. Technisch bedingt dauert dies wenige Minuten, kann aber auch bis zu mehrere Tage dauern. Rechtliche Verzugsfolgen treten frühestens nach Ablauf von 14 Tagen sowie der schriftlichen Aufforderung des Kunden mittels eingeschriebenen Briefes ein. Gleiches gilt auch im Falle des Verkaufs von Kryptowährungen.

(3) Es ist grundsätzlich der Kurs gültig, der zu Beginn der Transaktion am Bildschirm des Automaten angezeigt wird. Abhängig von der Dauer der Transaktion erfolgt eine Aktualisierung des Kurses während der Transaktion (z.B. beim Einlegen eines Scheines).

clicking the buy or sell buttons, a binding order for the purchase or sale of the selected cryptocurrency is placed. Until the moment of depositing the currency bills, the Customer has the option to cancel the purchase or sale process.

(3) A binding contract is concluded when the Customer deposits the banknotes or transmits the crypto amounts. A separate notification of the Customer of the acceptance of the contract is not required. The purchase cannot be cancelled after inserting the banknotes (similarly, the sale cannot be cancelled after transmitting the crypto amounts).

(4) If, after the money has been inserted into the machine, the buy button is not pressed, this function is automatically completed after a certain duration (currently around 20 minutes). This also happens if the insertion of the bills is interrupted for at least this period of time.

(5) The Customer warrants that the cryptocurrency sold by him is valid and in case of non-recognition the Customer is obliged to indemnify Kurant.

§ 4 Terms of payment

(1) The purchase or sale of cryptocurrencies takes place exclusively via the ATM.

(2) Following the insertion of the banknotes and clicking the button (or automatic selection of this function), the purchased cryptocurrencies are transmitted to the receiving address specified by the Customer. Technically, this takes a few minutes, but can also take up to several days. Legal consequences of default occur at the earliest after the expiration of 14 days as well as the written request of the customer by registered letter. The same applies in the case of the sale of cryptocurrencies.

(3) In principle, the rate displayed on the screen of the ATM at the beginning of the transaction shall be valid. Depending on the duration of the transaction, the rate is updated during the transaction (e.g., when inserting a bill). Ultimately, the rate that was valid after the last bill was inserted shall apply.

<p>Letztlich gilt der Kurs, der nach Einwurf des letzten Scheins gültig war.</p> <p>(4) Ein Ankauf von Kryptowährungen durch Kurant (d.h. Kunde verkauft z.B. Bitcoins) ist nur bei bestimmten Standorten möglich.</p> <p>(5) Der Kunde ist für die Richtigkeit der Empfangsadresse selbst verantwortlich. Nach erfolgreichem Senden können die Kryptowährungen nicht mehr rückgebucht oder an eine andere Adresse versendet werden.</p> <p>(6) Ein Versenden der Kryptowährungen an die Empfangsadresse einer Drittpartei ist nicht zulässig.</p> <p>(7) Der Automat liest nur Empfangsadressen in Form von sogenannten QR-Codes.</p> <p>(8) Als eindeutiger Nachweis für den Kryptowährungsversand gilt die ID der Transaktion. Diese ist öffentlich verfügbar und jederzeit einsehbar (für Bitcoin-Transaktionen z.B. über blockchain.info, für Ethereum-Transaktion über etherscan.io, etc.).</p> <p>(9) Der Mindestkaufbetrag beträgt EUR 10,-. Der erste eingeworfene Geldschein muss zumindest einen Wert von EUR 10,- haben.</p> <p>(10) Ab einem Betrag von 250,- EUR muss sich der Kunde am Automaten mit einem Lichtbildausweis und einem vom Automaten erstellten Foto bzw. mittels Video-Ident-Verfahren (gemäß § 10 dieser AGB) identifizieren.</p> <p>(11) Kurant hat keinen Einfluss auf die Nichtannahme von bestimmten Geldscheinen durch den Automaten (z.B. beschädigte Geldscheine) und behält sich vor, diese außerhalb vom Automaten selbst nicht anzunehmen oder umzutauschen.</p> <p>(12) Ein Kauf in Fremdwährungen oder mit Münzen ist nicht möglich.</p> <p>(13) Ein Kauf mittels Bankomat- oder Kreditkarte ist nicht möglich. Es ist auch nicht möglich, mit anderen allfälligen elektronischen Bezahlmethoden (z.B. Apps, PayPal) zu bezahlen.</p> <p>(14) Die Transaktionsgebühr wird vom Kunden übernommen und kann stark schwanken. Der am Automaten ausgegebene Kurs beinhaltet sämtliche Gebühren, wobei eventuelle Fixgebühren separat ausgewiesen werden.</p>	<p>(4) A purchase of cryptocurrencies by Kurant (i.e. Customer sells e.g. Bitcoins) is only possible at certain locations.</p> <p>(5) The Customer is responsible for the correctness of the receiving address. Once sent, the cryptocurrencies cannot be reversed or sent to another address.</p> <p>(6) Sending the cryptocurrencies to the receiving address of a third party is not permitted.</p> <p>(7) The ATM only reads receiving addresses in the form of so-called QR codes.</p> <p>(8) The ID of the transaction shall be considered as a unique proof of the cryptocurrency dispatch. This is publicly available and can be viewed at any time (for Bitcoin transactions e.g. via blockchain.info, for Ethereum transaction via etherscan.io, etc.).</p> <p>(9) The minimum purchase amount is EUR 10,-. The first banknote inserted must have a value of at least EUR 10,-.</p> <p>(10) From an amount of EUR 250.00, the customer must identify himself at the machine with a photo ID and a photo taken by the machine or by means of video identification (in accordance with § 10 of these GTC).</p> <p>(11) Kurant has no influence on the non-acceptance of certain banknotes by the ATM (e.g. damaged banknotes) and reserves the right not to accept or exchange them outside the ATM itself.</p> <p>(12) Purchases in foreign currencies or with coins are not possible.</p> <p>(13) It is not possible to purchase by debit or credit card. It is also not possible to pay with other possible electronic payment methods (e.g. apps, PayPal).</p> <p>(14) The transaction fee is borne by the customer and may vary significantly. The rate issued at the ATM includes all fees, with any fixed fees being shown separately.</p>
---	---

(15) Auf das Eintreffen der Bestätigungen im Netzwerk der jeweiligen Kryptowährung hat Kurant keinen Einfluss.

(16) Kurant betrachtet den Verkauf mit Sichtbarkeit der Transaktion im Netzwerk als abgeschlossen.

(17) Sollte in Ausnahmefällen die Transaktion nicht oder nicht vollständig durchgeführt werden (etwa bei einem Stromausfall oder einem Netzwerkausfall im Moment des Kaufes), so ist Kurant bemüht, binnen angemessener Frist die Transaktion im Sinne des Kunden durchzuführen.

(18) Kurant behält sich vor, im Bereich der Geldwäschebekämpfung jederzeit ohne Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Diese beinhalten auch, aber nicht nur: Änderungen in der Software des Automaten, sowie die Integration von Anti-Geldwäsche-Funktionalitäten in den Verkaufsvorgang am Automaten.

(19) Der Kunde verpflichtet sich, sämtliche am Automaten erworbenen Kryptowährungen ausschließlich für legale Zwecke zu verwenden und allfällige Einkommens- bzw. Spekulationssteuern an die zuständigen Finanzbehörden abzuführen.

(20) Rechnungen können jederzeit auf Kundenwunsch erstellt und dem Kunden in elektronischer Form übermittelt werden.

§ 5 Haftungsausschluss

(1) Die Haftung von Kurant ist ausgeschlossen, es sei denn, ein Schaden wurde vorsätzlich oder grob fahrlässig von Kurant oder einem ihr zuzurechnenden Dritten herbeigeführt. Dies gilt nicht bei Verletzungen des Lebens oder der Gesundheit einer Person. Die Haftung von Kurant mit Ausnahme für Datenverlust, den Kurant unter keinen Umständen verhindern hätte können, ist, soweit gesetzlich zulässig, ausgeschlossen. Dies betrifft beispielsweise Schäden, die durch höhere Gewalt, unvorhersehbare Ereignisse, insbesondere Netzstörungen, Computerausfälle oder kriminelle Aktivitäten durch Dritte, eintreten. Der Haftungsausschluss gilt nicht, wenn Kurant den Schaden leicht fahrlässig herbeigeführt hat. Kurant haftet somit für leichte Fahrlässigkeit von

(15) Kurant has no influence on the arrival of confirmations in the network of the respective cryptocurrency.

(16) Kurant shall consider the sale as completed upon visibility of the transaction in the network.

(17) If, in exceptional cases, the transaction cannot be carried out or cannot be carried out completely (for example, in the event of a power failure or a network failure at the moment of purchase), Kurant shall endeavour to carry out the transaction within a reasonable period of time in the interests of the Customer.

(18) Kurant reserves the right to make changes in the area of anti-money laundering at any time without notice. These include, but are not limited to: changes in the software of the ATM, as well as the integration of anti-money laundering functionalities into the vending process at the ATM.

(19) The Customer undertakes to use all cryptocurrencies purchased at the ATM exclusively for legal purposes and to pay any income or speculation taxes to the competent tax authorities.

(20) Invoices may be issued at any time at the Customer's request and sent to the Customer in electronic form.

§ 5 Exclusion of liability

(1) Kurant's liability is excluded unless damage was caused intentionally or by gross negligence on the part of Kurant or a third party attributable to it. This shall not apply in the event of injury to the life or health of a person. Kurant's liability, with the exception of loss of data that Kurant could not have prevented under any circumstances, is excluded to the extent permitted by law. This applies, for example, to damage caused by force majeure, unforeseeable events, in particular network disruptions, computer failures or criminal activities by third parties. The exclusion of liability does not apply if Kurant has caused the damage through slight negligence. Kurant is thus liable for damages caused by its slight negligence, unless factually justified exceptions are made below.

ihr verschuldeter Schäden, soweit unten nicht sachlich gerechtfertigte Ausnahmen erfolgen.

(2) Den Parteien ist bekannt, dass aufgrund der Architektur der Netzwerke verschiedener Kryptowährungen Risiken bestehen, die dazu führen können, dass Transaktionen nicht oder fehlerhaft durchgeführt werden. Dementsprechend wird vereinbart, dass jene Partei das Risiko eines Verlustes trägt, in deren Verfügungssphäre sich die Kryptowährungen zuletzt befunden haben. „Verfügungssphäre“ bedeutet dabei die Möglichkeit einer Partei, mittels Wallet tatsächlich über Kryptowährungen zu verfügen und Transaktionen durchzuführen. Ist ein Verlust von Kryptowährungen auf die fehlerhafte Angabe der Empfangsadresse durch eine Partei zurückzuführen, wird derselbe ihrer eigenen Risikosphäre zugerechnet. Der Kunde nimmt zur Kenntnis, dass Transaktionen irreversibel sind. Wenn Kurant eine beliebige Menge an Kryptowährungen an eine vom Kunden falsch angegebene Empfangsadresse sendet, ist weder Kurant, noch der Kunde in der Lage, diese Menge an Kryptowährungen zurückzuholen.

(3) Kurant ist um einen störungsfreien und dauerhaft aufrechten Betrieb der Automaten bemüht. Angaben auf der Internetseite bzw. den Automaten von Kurant werden teilweise von Drittanbietern bereitgestellt. Kurant prüft zwar sorgfältig die bereitgestellten Daten, kann jedoch aufgrund von technischen Gegebenheiten und bei Daten, welche außerhalb der Einflussosphäre von Kurant generiert werden, keine Garantie und keine Gewähr dafür übernehmen, dass die auf der Internetseite und den Automaten angebotenen Leistungen den Anforderungen der Kunden entsprechen, unterbrechungsfrei, pünktlich, sicher oder fehlerfrei sind. Die angebotenen Leistungen werden unter dem Gesichtspunkt größter Sorgfalt, Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit betrieben. Wie erwähnt, ist es jedoch aus technischen Gründen nicht möglich, dass diese Leistungen ohne Unterbrechung zugänglich sind, dass die gewünschten Verbindungen immer hergestellt werden können oder, dass gespeicherte Daten unter allen Gegebenheiten erhalten bleiben. Kurant übernimmt daher beispielsweise wegen Systemausfällen, fehlerhafter, verzögerter, manipulierter oder missbräuchlicher Datenübertragung entstandener materieller

(2) The Parties are aware that due to the architecture of the networks of various cryptocurrencies, there are risks that may result in transactions not being executed or being executed incorrectly. Accordingly, it is agreed that that party shall bear the risk of loss in whose sphere of disposal the cryptocurrencies were last located. "Sphere of disposal" in this context means the ability of a party to actually dispose of cryptocurrencies and carry out transactions by means of a wallet. If a loss of cryptocurrencies is attributable to the incorrect specification of the receiving address by a party, the same shall be attributed to its own sphere of risk. The Customer acknowledges that transactions are irreversible. If Kurant sends any amount of cryptocurrencies to a receiving address incorrectly provided by the Customer, neither Kurant nor the Customer will be able to retrieve such amount of cryptocurrencies.

(3) Kurant shall endeavour to ensure trouble-free and permanently upright operation of the ATMs. Information on the website or the ATMs of Kurant are partly provided by third-party providers. Although Kurant carefully checks the data provided, due to technical circumstances and in the case of data generated outside of Kurant's sphere of influence, Kurant cannot guarantee or warrant that the services offered on the Website and the ATMs meet the requirements of the customers, are uninterrupted, punctual, secure or error-free. The services offered are operated with the utmost care, reliability and availability. However, as mentioned, it is not possible for technical reasons that these services are accessible without interruption, that the desired connections can always be established or that stored data is preserved under all circumstances. Kurant therefore accepts no liability for material damage caused, for example, by system failures, faulty, delayed, manipulated or abusive data transmission, unless Kurant has acted with intent or gross negligence. This does not apply to injuries to the life or health of a person. The customer is also aware that complete and

Schäden keine Haftung, es sei denn, Kurant hat vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt. Dies gilt nicht bei Verletzungen des Lebens oder der Gesundheit einer Person. Auch dem Kunden ist bewusst, dass eine vollständige und lückenlose Verfügbarkeit grundsätzlich technisch nicht realisierbar ist.

(4) Kurant bleibt es unbenommen, den Zugang zu der Internetseite oder den Automaten aufgrund von Wartungsarbeiten, Kapazitätsbelangen und aufgrund anderer Ereignisse, die nicht in ihrem Machtbereich stehen, ganz oder teilweise, zeitweise oder auf Dauer einzuschränken. Kurant wird sich bemühen, Wartungsarbeiten oder Änderungen am Server nach Möglichkeit, in der Regel spätestens zwei Tage vorher, zu planen, wenn zu erwarten ist, dass die Wartungstätigkeit oder Änderung zu einem Ausfall der Verfügbarkeit der angebotenen Leistungen führt oder aus sonstigen Gründen eine Vorankündigung notwendig erscheint. Der Kunde muss sich laufend auf der Internetseite über geplante Wartungsarbeiten informieren; dort erhält der Kunde die Information, zu welchen Zeiten Wartungsarbeiten vorgesehen sind. Ausfälle während notwendiger Wartungs- oder Reparaturarbeiten sowie Ausfälle während der vereinbarten Wartungsfenster führen zu keinen Ansprüchen des Kunden gegen Kurant, außer Kurant hat vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt. Dies gilt nicht bei Verletzungen des Lebens oder der Gesundheit einer Person. Kurant übernimmt daher keine Haftung bei technischen Störungen der Internetseite, der Automaten oder bei Wartungsarbeiten, wenn es dem Kunden in der Folge nicht möglich ist, Kryptowährungen zum gewünschten Kurs von Kurant zu erwerben oder an Kurant zu veräußern.

§ 6 Eigentumsvorbehalt

Die Kryptowährungen werden von Kurant unter Eigentumsvorbehalt geliefert und bleiben bis zur vollständigen Bezahlung deren Eigentum.

§ 7 Datenschutz

(1) Kurant ist der Schutz der Privatsphäre und der Daten ihrer Kunden besonders wichtig. Kurant hält sich an sämtliche Bestimmungen der

uninterrupted availability is generally not technically feasible.

(4) Kurant shall be at liberty to restrict access to the Website or the ATMs in whole or in part, temporarily or permanently, due to maintenance work, capacity concerns and due to other events beyond its control. Kurant will endeavour to schedule maintenance work or changes to the server as far as possible, usually no later than two days in advance, if it is to be expected that the maintenance activity or change will result in a loss of availability of the services offered or if advance notice appears necessary for other reasons. The customer must continuously inform himself about planned maintenance work on the website; there the customer receives the information at which times maintenance work is scheduled. Outages during necessary maintenance or repair work, as well as outages during the agreed maintenance windows, shall not give rise to any claims by the Customer against Kurant, unless Kurant has acted intentionally or with gross negligence. This does not apply in the case of injury to the life or health of a person. Kurant therefore accepts no liability in the event of technical malfunctions of the website, the machines or during maintenance work, if it is subsequently not possible for the Customer to acquire cryptocurrencies from Kurant at the desired rate or to sell them to Kurant.

§ 6 Retention of title

Cryptocurrencies are delivered by Kurant subject to retention of title and remain its property until full payment has been made.

§ 7 Data Protection

(1) Kurant is particularly concerned with protecting the privacy and data of its customers. Kurant complies with all provisions of the General Data Protection Regulation (hereinafter

Datenschutz-Grundverordnung (im Folgenden kurz „DSGVO“) in der jeweils gültigen Fassung.

(2) Es wird darauf hingewiesen, dass Kurant im Rahmen der geschäftlichen Tätigkeit folgende personenbezogene Daten von Kunden (nachfolgend „personenbezogene Daten“) erhebt, speichert und verarbeitet: Vor- und Nachname, Wohnadresse, Geschlecht, Geburtsdatum und -ort, Staatsangehörigkeit, Mail-Adresse, Telefonnummer, Foto des Kunden, Daten und Foto des vorgelegten Ausweises (unter anderem Ausweisart, Ausweisnummer, ausstellende Behörde, Ausstellungsdatum/-ort, Gültigkeitsdatum). Im Rahmen des fallweise anzuwendenden Video-Ident-Verfahrens werden darüber hinaus auch Akustik- und Videoaufnahmen mit Zeitstempeln gespeichert.

(3) Diese Datenverarbeitungen sind einerseits erforderlich für die Vertragserfüllung und andererseits für die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften, denen Kurant unterliegt. Überdies ist die Verarbeitung der personenbezogenen Daten zur Wahrung der berechtigten Interessen von Kurant erforderlich. Kurant handelt somit rechtmäßig im Sinne der DSGVO (Art 6 Abs 1 lit b, lit c und lit f DSGVO).

(4) Kurant speichert personenbezogene Daten nur so lange, wie es nach Auffassung von Kurant zur Erreichung der genannten Zwecke erforderlich und nach geltendem Recht zulässig ist. Kurant wird die personenbezogenen Daten in jedem Fall so lange aufbewahren, wie gesetzliche Aufbewahrungspflichten bestehen oder etwaige Rechtsansprüche noch nicht verjährt sind.

(5) Sofern die Internetseite von Kurant Links zu Internetseiten Dritter enthält, hat Kurant nach dem Anklicken des Links keinen Einfluss mehr auf die Erhebung, Verarbeitung oder Nutzung personenbezogener Daten durch Dritte.

(6) Für detaillierte Informationen zum Datenschutz wird auf die Datenschutzerklärung von Kurant verwiesen, die unter www.kurant.at/impressum/ eingesehen werden kann.

§ 8 Rücktrittsrecht (Widerrufsrecht)

(1) Für Verbraucher gilt gemäß § 11 FAGG, dass der Kunde grundsätzlich von einem

referred to as "DSGVO") as amended from time to time.

(2) It is pointed out that Kurant collects, stores and processes the following personal data of customers (hereinafter "personal data") in the course of its business activities: First and last name, residential address, gender, date and place of birth, nationality, mail address, telephone number, photo of the customer, data and photo of the ID presented (including type of ID, ID number, issuing authority, date/place of issue, validity date). In addition, as part of the video ID procedure to be used on a case-by-case basis, acoustic and video recordings with time stamps are also stored.

(3) These data processing operations are necessary, on the one hand, for the performance of the contract and, on the other hand, for compliance with legal regulations to which Kurant is subject. Furthermore, the processing of personal data is necessary for the protection of Kurant's legitimate interests. Kurant thus acts lawfully within the meaning of the DSGVO (Art 6 para 1 lit b, lit c and lit f DSGVO).

(4) Kurant shall store personal data only for as long as Kurant considers it necessary to achieve the aforementioned purposes and as long as permitted by applicable law. In any case, Kurant will store the personal data for as long as statutory retention obligations exist or any legal claims have not yet become time-barred.

(5) Insofar as Kurant's website contains links to third-party websites, Kurant no longer has any influence on the collection, processing or use of personal data by third parties after the link has been clicked.

(6) For detailed information on data protection, please refer to Kurant's data protection declaration, which can be viewed at www.kurant.at/impressum/.

§ 8 Right of withdrawal (right of cancellation)

(1) For consumers, according to § 11 FAGG, the customer can generally withdraw from a

geschlossenen Vertrag innerhalb von 14 Tagen ohne Angabe von Gründen zurücktreten kann.

(2) Jeder Verbraucher muss für einen wirksamen Vertragsabschluss mit Kurant auf sein Rücktrittsrecht verzichten: Unmittelbar nach Vertragsabschluss wird mit der vorzeitigen Vertragserfüllung vor Ablauf der 14-tägigen Rücktrittsfrist begonnen. Dies ermöglicht Kurant die Lieferung bzw. Entgegennahme von Kryptowährungen vor Ablauf des Rücktrittsrechts. Kryptowährungen sind ein digitaler Inhalt, der nicht auf einem physischen Datenträger gespeichert ist im Sinne von § 18 Abs 1 Z 11 FAGG. Der Kunde bestätigt durch Akzeptieren der AGB den Verlust des Rücktrittsrechts.

§ 9 Risiken und technische Schutzmaßnahmen

(1) Kurant ist nicht verpflichtet, den Kunden über drohende Verluste im Zusammenhang mit dem Kauf oder Verkauf von Kryptowährungen oder bei dem durch den Kunden eigenständig durchgeführten sonstigen Verfügungshandlungen über die Kryptowährungen, über den Wert oder die Wertlosigkeit von Transaktionen oder über Umstände, die den Wert dieser Transaktionen beeinträchtigen oder gefährden können, zu unterrichten oder dem Kunden sonstige Ratschläge oder Auskünfte in dieser Hinsicht zu erteilen.

(2) Der Handel mit Kryptowährungen birgt ein hohes Verlustrisiko für das eingesetzte Kapital bis hin zum Totalverlust. Es wird dem Kunden ausdrücklich empfohlen, daher nur solche finanzielle Mittel einzusetzen, deren teilweisen oder vollständigen Verlust er sich leisten kann. Der Kunde hat sicher zu stellen, dass er mit dem Handel von Kryptowährungen verbundenen Risiken ausreichend vertraut ist. Es wird ausdrücklich empfohlen, sich gegebenenfalls von einer unabhängigen und sachkundigen Person oder Institution beraten zu lassen, bevor der Kunde Kryptowährungen kauft. Etwaige persönliche Erfolge beim Handeln mit Kryptowährungen in der Vergangenheit indizieren in keinem Fall einen Erfolg in der Zukunft. Auch wenn Kryptowährungen in der Vergangenheit teilweise hohe Wertzuwächse zu verzeichnen hatten, ist dies keine Garantie für die zukünftige Wertentwicklung. Investitionen in Kryptowährungen sind hochriskant und

concluded contract within 14 days without giving reasons.

(2) Every consumer must waive his right of withdrawal for an effective conclusion of a contract with Kurant: Immediately after the conclusion of the contract, the early fulfilment of the contract is started before the expiration of the 14-day withdrawal period. This allows Kurant to deliver or receive cryptocurrencies before the right of withdrawal expires. Cryptocurrencies are a digital content that is not stored on a physical data carrier within the meaning of Section 18 (1) (11) FAGG. The customer confirms the loss of the right of withdrawal by accepting the GTC.

§ 9 Risks and technical protective measures

(1) Kurant is not obliged to inform the Customer about impending losses in connection with the purchase or sale of cryptocurrencies or in the case of other acts of disposal of cryptocurrencies carried out independently by the Customer, about the value or worthlessness of transactions or about circumstances that may impair or endanger the value of these transactions, or to provide the Customer with other advice or information in this regard.

(2) Trading in cryptocurrencies involves a high risk of loss for the capital invested, up to and including total loss. It is expressly recommended to the customer to therefore only use such financial resources whose partial or total loss he can afford. The customer must ensure that he is sufficiently familiar with the risks associated with trading cryptocurrencies. It is expressly recommended to seek advice from an independent and knowledgeable person or institution, if necessary, before the customer buys cryptocurrencies. Any personal success in trading cryptocurrencies in the past does not in any case indicate success in the future. Even though cryptocurrencies have sometimes experienced high value growth in the past, this is no guarantee of future performance. Investments in cryptocurrencies are highly risky and speculative. Price fluctuations of ten or more percent a day are not uncommon. Only amounts of money should be invested in

spekulativ. Kursschwankungen von zehn und mehr Prozent am Tag sind keine Seltenheit. Es sollten nur Geldbeträge in Kryptowährungen investiert werden, die aus freiem Vermögen stammen und nicht für andere Zwecke, wie z.B. den Lebensunterhalt benötigt werden. Ein Investment in Kryptowährungen, welches mit Krediten finanziert wird, ist abzulehnen, da ein Totalverlust des investierten Kapitals nicht ausgeschlossen werden kann. Der Preis der jeweiligen Kryptowährungen unterliegt den Gesetzen des freien Marktes und ist abhängig von Angebot und Nachfrage. Übersteigt das Angebot die Nachfrage, fällt der Preis, ist die Nachfrage größer als das Angebot, steigt der Preis. Historische Preisentwicklungen sind kein Indikator für zukünftige Preisentwicklungen. Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass gefundene Fehler im jeweiligen Kryptowährungen-System (Blockchain) dazu führen können, dass die jeweilige Kryptowährung wertlos wird, weil niemand mehr die Kryptowährung kaufen möchte. Die Akzeptanz von Kryptowährungen liegt im Ermessen und Vertrauen des Vertragspartners. Es gibt keinen Rechtsanspruch, der zur Akzeptanz von Kryptowährungen als Zahlungsmittel verpflichtet bzw. zum Umtausch in reale Währungen berechtigt. Darüber hinaus würde ein mögliches Verbot von Kryptowährungen von staatlicher Seite dazu führen, dass Marktplätze ihren Betrieb zur Gänze oder teilweise einstellen müssen und Besitzer von Kryptowährungen diese nicht mehr verkaufen dürfen.

(3) Der Kunde nimmt zur Kenntnis, dass Transaktionen irreversibel sind. Wenn der Kunde eine beliebige Menge an Kryptowährungen an die falsche Person bzw. Adresse sendet, ist der Kunde nicht in der Lage, diese Menge zurückzuholen.

(4) Dem Kunden wird die Absicherung seines Internet-Anschlusses, seiner Endgeräte sowie seiner Zugangsdaten zum Schutz vor unbefugtem Zugriff stark empfohlen. Der Kunde nimmt zur Kenntnis, dass das Abspeichern von Passwörtern, Zugangsdaten und anderen geheimen Informationen auf der Festplatte eines PCs nicht sicher ist. Weiters nimmt er zur Kenntnis, dass durch das Abrufen von Daten aus dem Internet Viren, trojanische Pferde oder andere Komponenten auf sein Endgerät transferiert werden können, die sich auf seine

cryptocurrencies that come from free assets and are not needed for other purposes, such as living. An investment in cryptocurrencies that is financed with loans should be rejected, as a total loss of the invested capital cannot be ruled out. The price of the respective cryptocurrencies is subject to the laws of the free market and depends on supply and demand. If the supply exceeds the demand, the price falls, if the demand is greater than the supply, the price rises. Historical price developments are no indicator for future price developments. It cannot be ruled out that errors found in the respective cryptocurrency system (blockchain) can lead to the respective cryptocurrency becoming worthless because no one wants to buy the cryptocurrency anymore. The acceptance of cryptocurrencies is at the discretion and trust of the contracting party. There is no legal right that obligates to accept cryptocurrencies as a means of payment or entitles to exchange them for real currencies. In addition, a possible ban on cryptocurrencies by the state would lead to marketplaces having to cease operations in whole or in part and owners of cryptocurrencies no longer being allowed to sell them.

(3) The Customer acknowledges that transactions are irreversible. If the Customer sends any amount of cryptocurrencies to the wrong person or address, the Customer will not be able to retrieve this amount.

(4) The Customer is strongly advised to secure its Internet connection, terminal equipment and access data to protect against unauthorized access. The Customer acknowledges that storing passwords, access data and other secret information on the hard disk of a PC is not secure. Furthermore, he acknowledges that by retrieving data from the Internet, viruses, Trojan horses or other components can be transferred to his end device, which can have a negative effect on his data or lead to the misuse of his access codes. Likewise, the customer

Daten negativ auswirken oder zum Missbrauch seiner Zugangskennungen führen können. Ebenso nimmt der Kunde zur Kenntnis, dass dies durch „Hacker“ erfolgen kann.

§ 10 Video-Ident-Verfahren durch die identity Trust Management AG

Kurant verwendet das Video-Ident-Verfahren der identity Trust Management AG mit Sitz in Düsseldorf/Deutschland. Im Rahmen der Identifikation werden die Daten gemäß § 7 Abs 2 dieser AGB verarbeitet.

Die Daten werden von identity Trust Management AG als Dienstleister an Kurant übermittelt. identity Trust Management AG verwendet diese Daten nur insoweit, als dies für eine ordnungsgemäße Identifizierung erforderlich ist.

Nach Ablauf der Frist von 3 Monaten werden die entpersonalisierten Auftragsdaten in einer separierten Offline-Datenbank für weitere 9 Monate von identity Trust Management AG vorgehalten. Nach Ablauf von insgesamt 12 Monaten werden von identity Trust Management AG auch die entpersonalisierten Auftragsdaten automatisiert abschließend gelöscht.

§ 11 Schlussbestimmungen

(1) Wenn einzelne Bestimmungen der AGB ungültig oder nicht wirksam sind, wird dadurch die Gültigkeit der verbleibenden Bedingungen nicht beeinträchtigt. Die ungültige oder nicht wirksame Bedingung ist durch eine solche Bedingung zu ersetzen, die der ursprünglichen Absicht der AGB möglichst nahekommt.

(2) Diese AGB unterliegen österreichischem Recht unter Ausschluss der Verweisungsnormen. Die Anwendung des UN-Kaufrechts ist ausgeschlossen. Für Streitigkeiten aus oder im Zusammenhang mit diesen AGB ist das sachlich zuständige Gericht in Wien zuständig.

acknowledges that this can be done by "hackers".

§ 10 Video-Ident-Procedure by identity Trust Management AG

Kurant uses the video-ident procedure of identity Trust Management AG, located in Dusseldorf/Germany. Within the scope of the identification, the data is processed according to § 7 para 2 of these GTC.

The data will be transmitted to Kurant by identity Trust Management AG as a service provider. identity Trust Management AG will use this data only to the extent necessary for proper identification.

After the expiration of the period of 3 months, the depersonalized order data will be kept in a separate offline database by identity Trust Management AG for another 9 months. After a total of 12 months, the depersonalized order data will also be deleted automatically by identity Trust Management AG.

§ 11 Final provisions

(1) If individual provisions of the GTC are invalid or ineffective, this shall not affect the validity of the remaining provisions. The invalid or ineffective condition shall be replaced by a condition which comes as close as possible to the original intention of the GTC.

(2) These GTC shall be governed by Austrian law to the exclusion of the conflict of law rules. The application of the UN Convention on Contracts for the International Sale of Goods is excluded. For disputes arising from or in connection with these GTC, the competent court in Vienna/Austria shall have jurisdiction.