



DIGITAL
ASSET
SOLUTIONS

DAS - Diversified Crypto Exposure

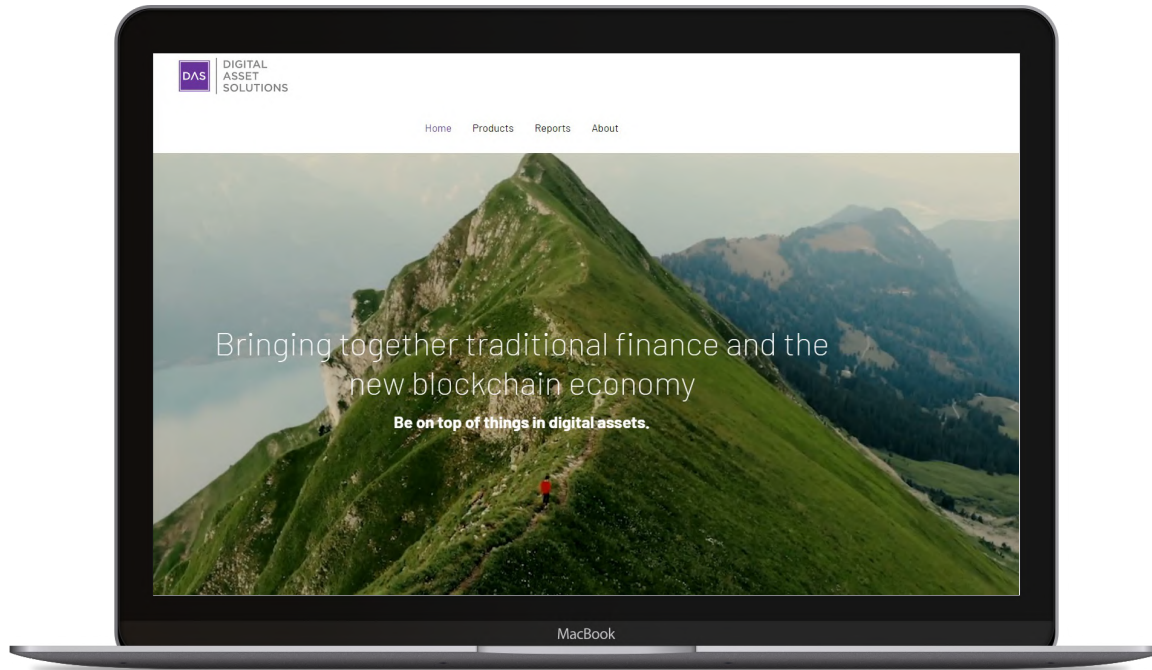
Broad Crypto Exposure via Sector Allocation

For Professional Investors only

Contents

About Digital Asset Solutions AG.....	3	Web 3.0 - Sectors and Examples.....	10
Technological adoption cycle.....	5	Optimal exposure via a diversified portfolio.....	11
Current status of Web 3.0 users.....	6	Flow of Invested Capital.....	12
Investment Description.....	7	Key Risks & Risk Mitigation.....	13
Product Specifications.....	8	Three Macroeconomic Pillars.....	14
An exceptionally attractive investment landscape....	9	Digital Asset Solutions Team.....	17
		Contact Information.....	18

About Digital Asset Solutions AG



History

DAS was founded in 2022 and is a diversified financial services and investment management innovator in the digital asset, cryptocurrency and blockchain technology sector.

Experience

Our dynamic Team has background in finance, banking, IT, portfolio management and profound knowledge in blockchain technology.

Mission

Through our investment vehicles we enable easy access to the emerging asset class of digital assets in a safe and regulated manner.

Why invest with Digital Asset Solutions

Vision

Our vision is to maximize the accessibility and value of digital assets. When you invest with us, you are not only investing in digital assets, but also in the future of the financial world.

Technology

We leverage state-of-the-art technology and analytical tools to identify the best investment opportunities in the digital asset market.

Trust

Our investment processes are transparent, and we keep our investors informed at all times.

For Professional Investors only



Technological adoption cycle

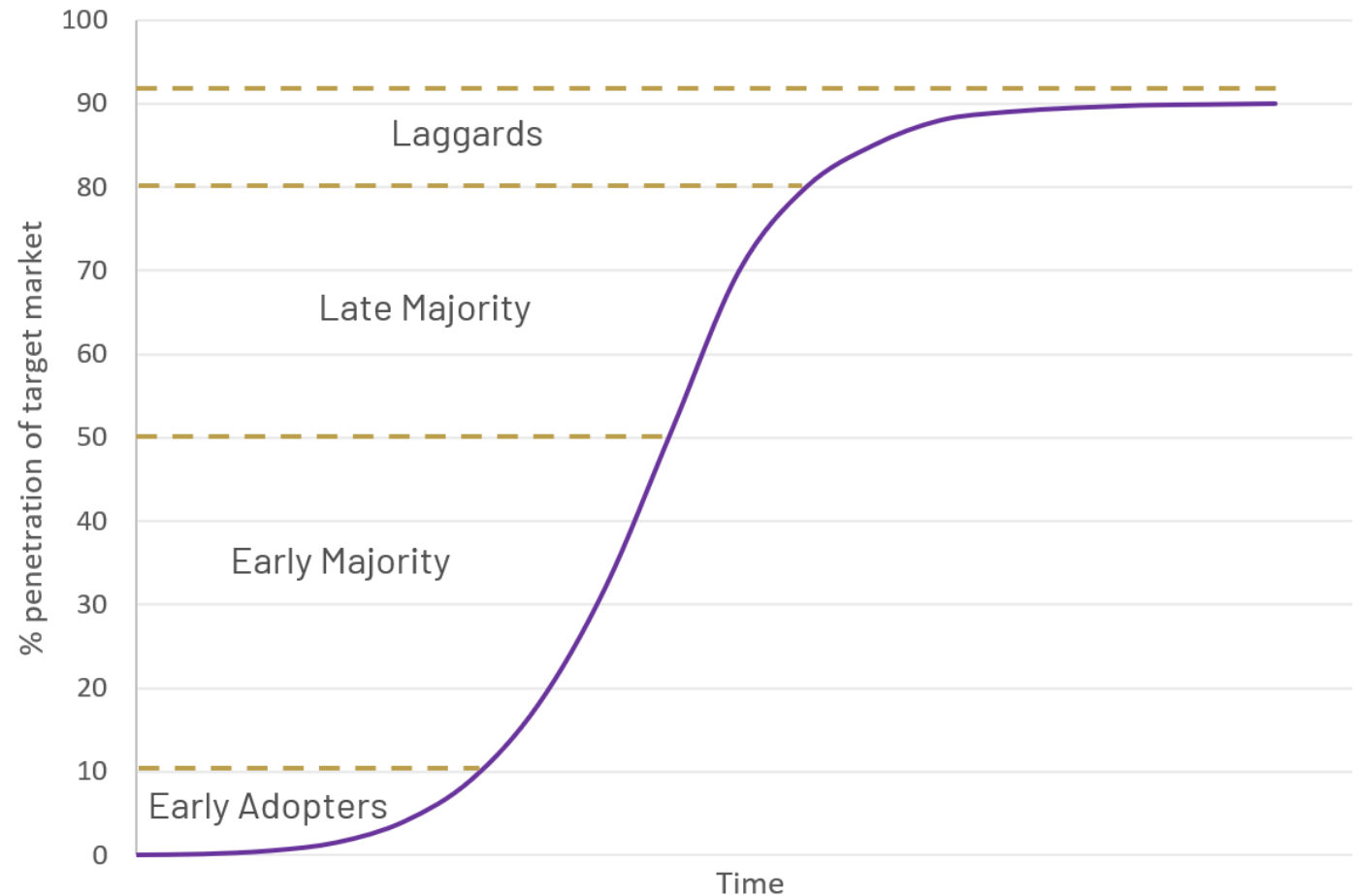
S-Curve: Typical development during the introduction of new technologies

Examples of breakthrough technologies that followed the S-curve pattern:

- Cars
- Television
- Radio
- Internet
- Smartphones

The exponential phase of adoption generally commences when approximately 10% of the target market has embraced the technology.

When market penetration reaches 80%, exponential growth transitions into a phase of leveling off.



Source: Digital Asset Solutions AG (February 2024)

Current status of Web 3.0 users

The use of Web 3.0 technologies is increasing rapidly

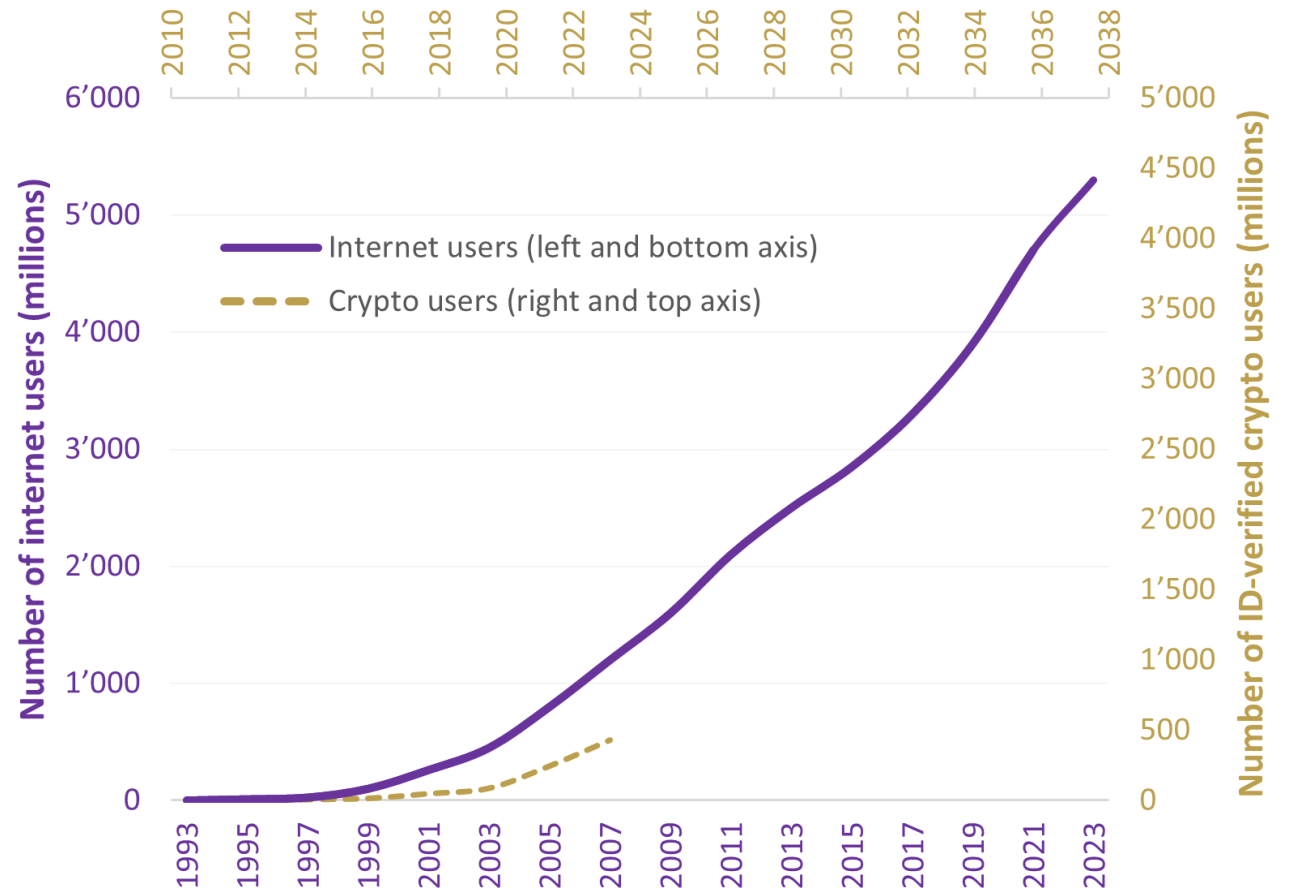
Similar growth rate to the Internet of the late 90s.

Estimates suggest that approximately 4% of the world's population currently uses cryptocurrencies, NFTs, and/or decentralized applications.

Since its introduction, the industry has already experienced rapid and measurable growth.

- User accounts / Wallets
- Transaction volume
- Investment amounts
- Number of developers and activity

It seems justified to compare this young trend with earlier technological growth cycles and to forecast exponential growth.



Source: Statista, Digital Asset Solutions AG (February 2024)

Investment Description

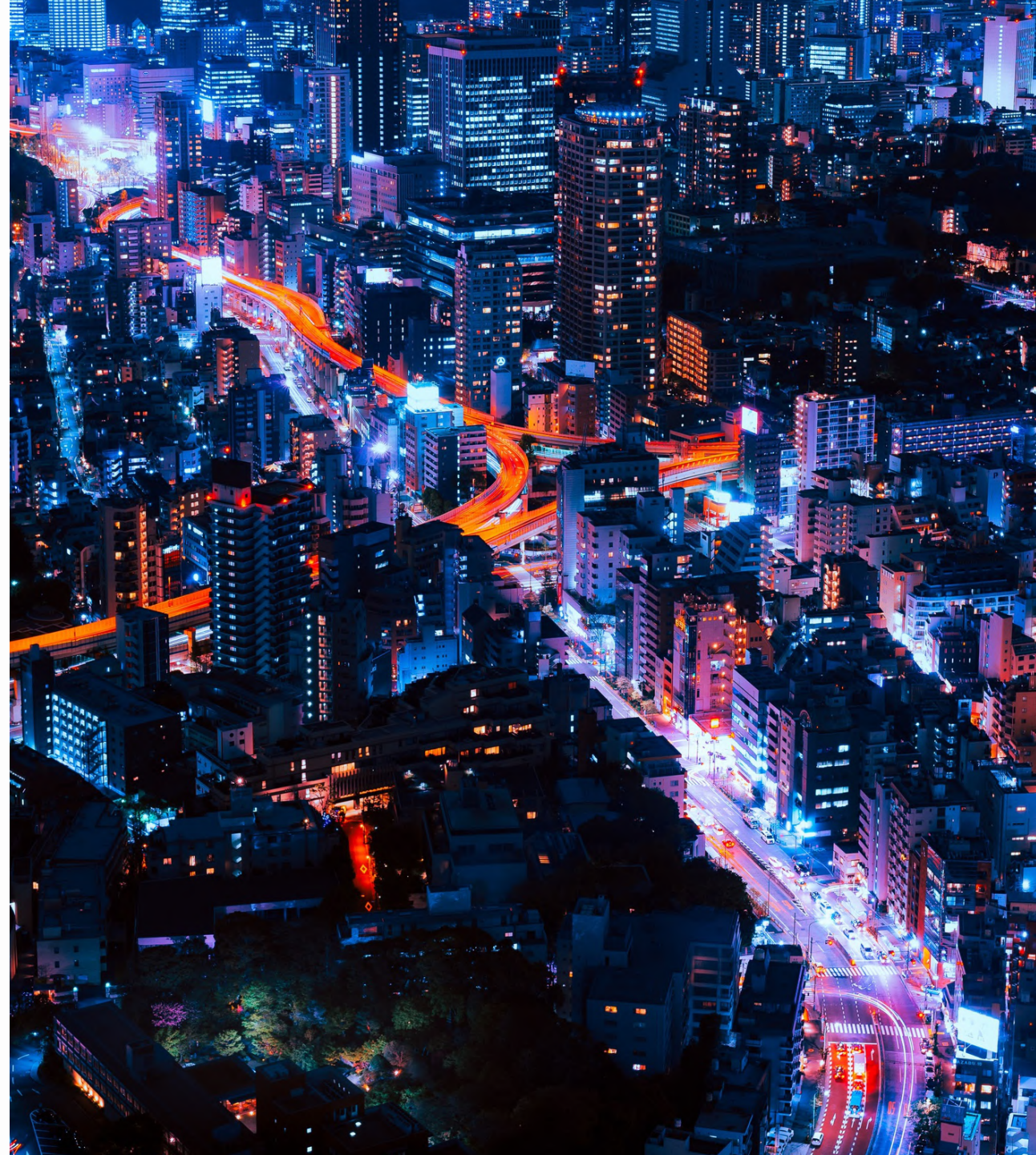
The DAS - Diversified Crypto Exposure Strategy offers diversified exposure to the digital asset market through a rule-based portfolio that includes the most significant coins and sectors by market capitalization.

This approach gives investors broad and up-to-date exposure to over 90% of the crypto market through a single investment.

The portfolio primarily consists of Bitcoin and Ethereum, which account for the majority of the investment, with additional exposure to the key crypto sectors including Smart Contract Platforms, Centralized Exchanges, Currencies, DeFi, Web3 Infrastructure, GameFi.

The investment strategy is supplemented by a discretionary token allocation of 5% of the total AuM and a quarterly rebalancing.

For Professional Investors only



Product Specifications

Name	DAS - Diversified Crypto Exposure
ISIN	CH1214916822
Valor	121491682
Product Type	Actively Managed Certificate
Strategy Manager	VT Wealth Management AG
Investment Advisor	Digital Asset Solutions AG
Underlying Issuer	Sedna Issuer PCC Limited
Paying Agent	InCore Bank AG
Custodian	Decentralized Storage
Crypto Exchange	Kraken (Payward Ltd)
Storage Provider	Fireblocks
Management Fee p.a.	1.50%
Performance Fee	10% (High Water Mark)
Base Currency	USD
Minimum Investment	10 Units
Liquidity	Daily
Inception Date	06.04.2023

An exceptionally attractive investment landscape

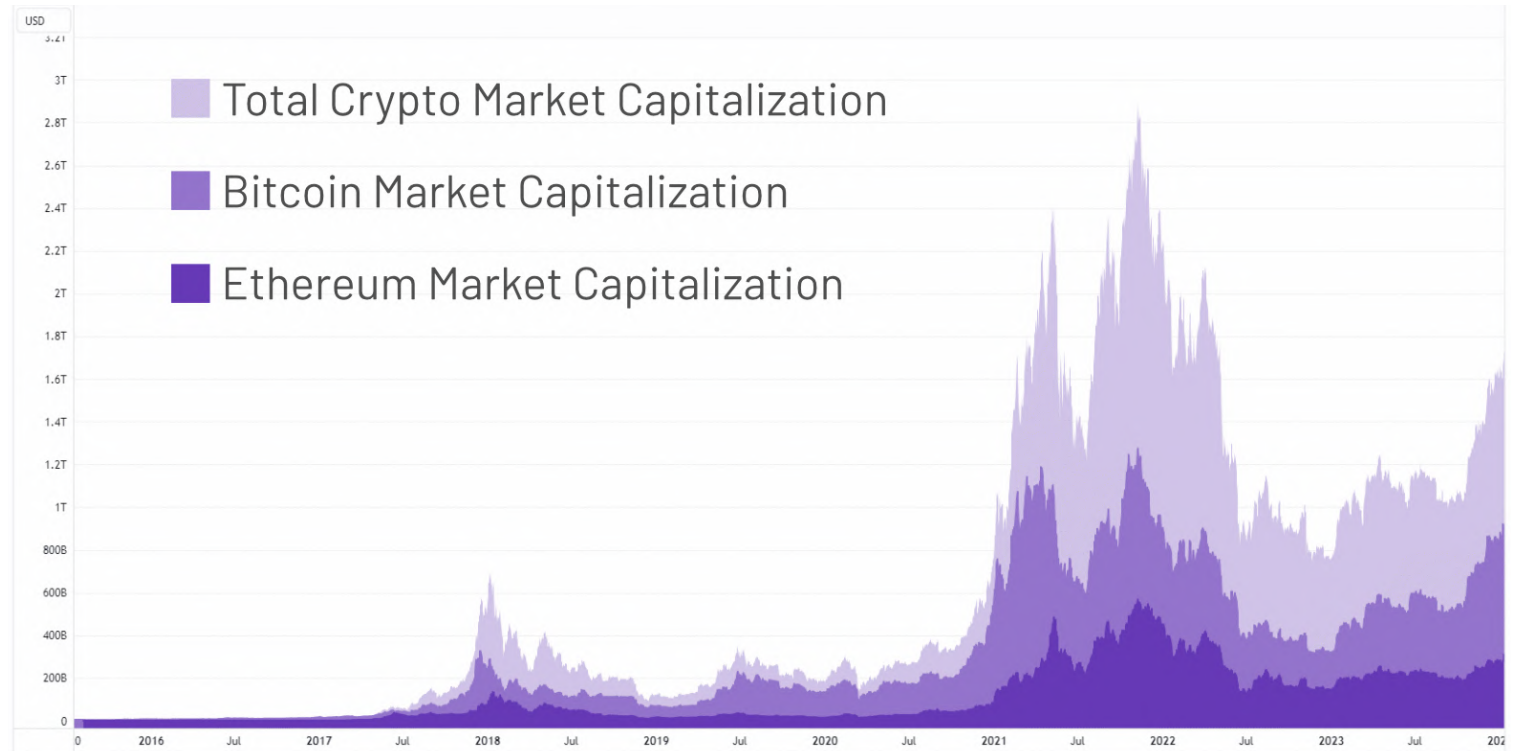
The composition of Web 3.0 opens up new types of investment opportunities

The ability to create value through tradable tokens across different ecosystems opens up novel incentive schemes and investment opportunities.

Tokens offer advantages over traditional financial instruments by allowing early direct investment in the potential growth of projects.

Within Web 3.0, various sectors have developed that offer diverse investment opportunities.

The versatile investment opportunities are supported by highly efficient, liquid markets available 24/7.



Source: Digital Asset Solutions AG (February 2024)

The total market capitalization of all cryptocurrencies was around \$1'600bn USD as of February 2024

Web 3.0 – Sectors and Examples

Various application areas span multiple blockchain ecosystems

Bitcoin



Ethereum



Smart Contract Platforms



Cryptocurrencies



Centralized Exchanges



Decentralized Finance



Web3 Infrastructure

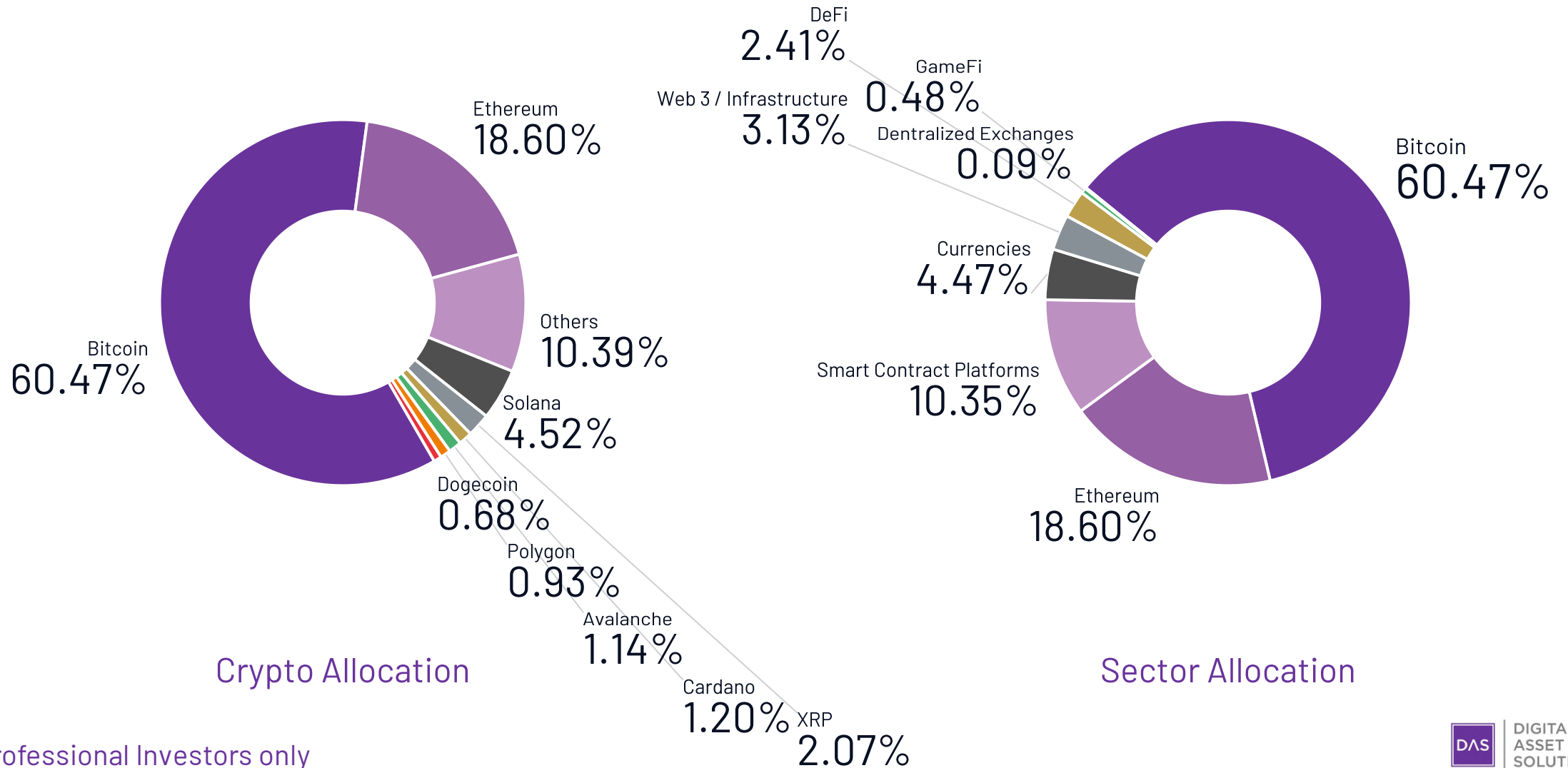


GameFi



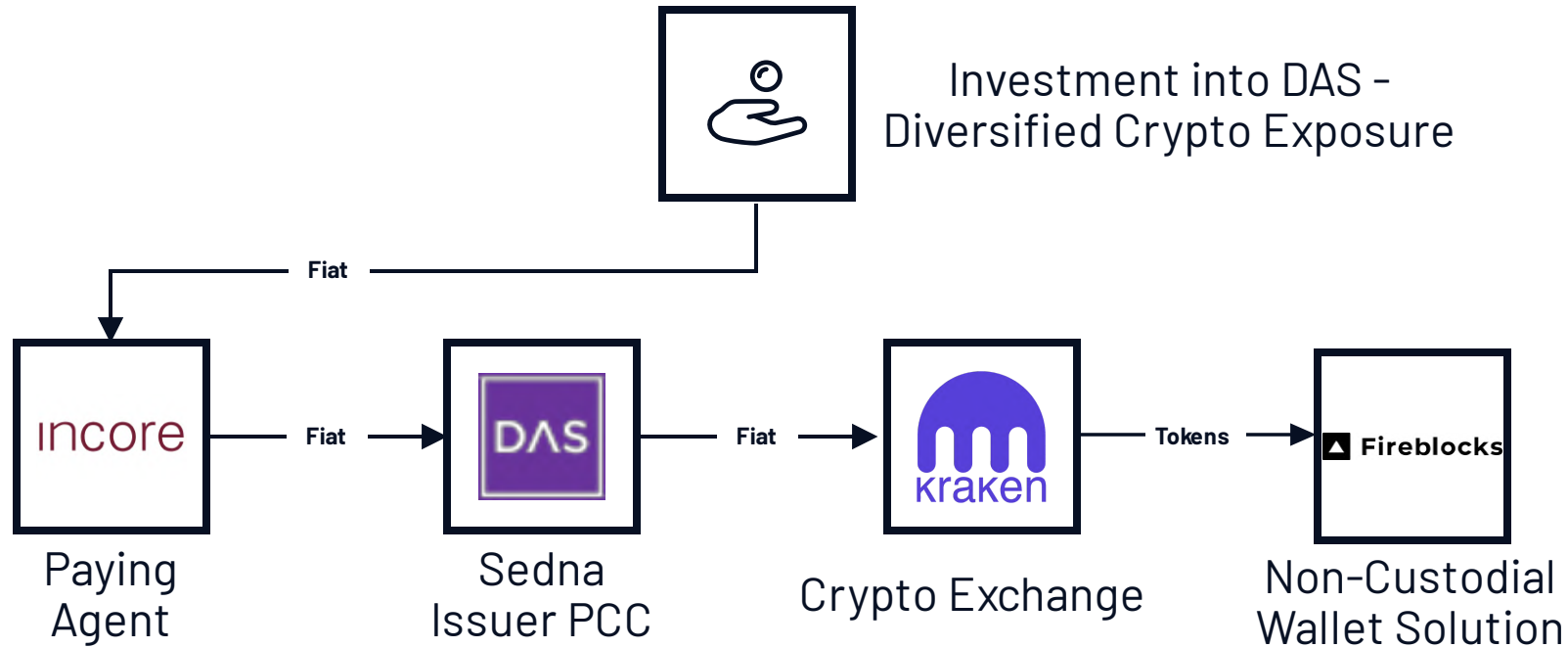
Optimal exposure through a diversified portfolio

Exemplary overview of a diversified Web 3.0 investment

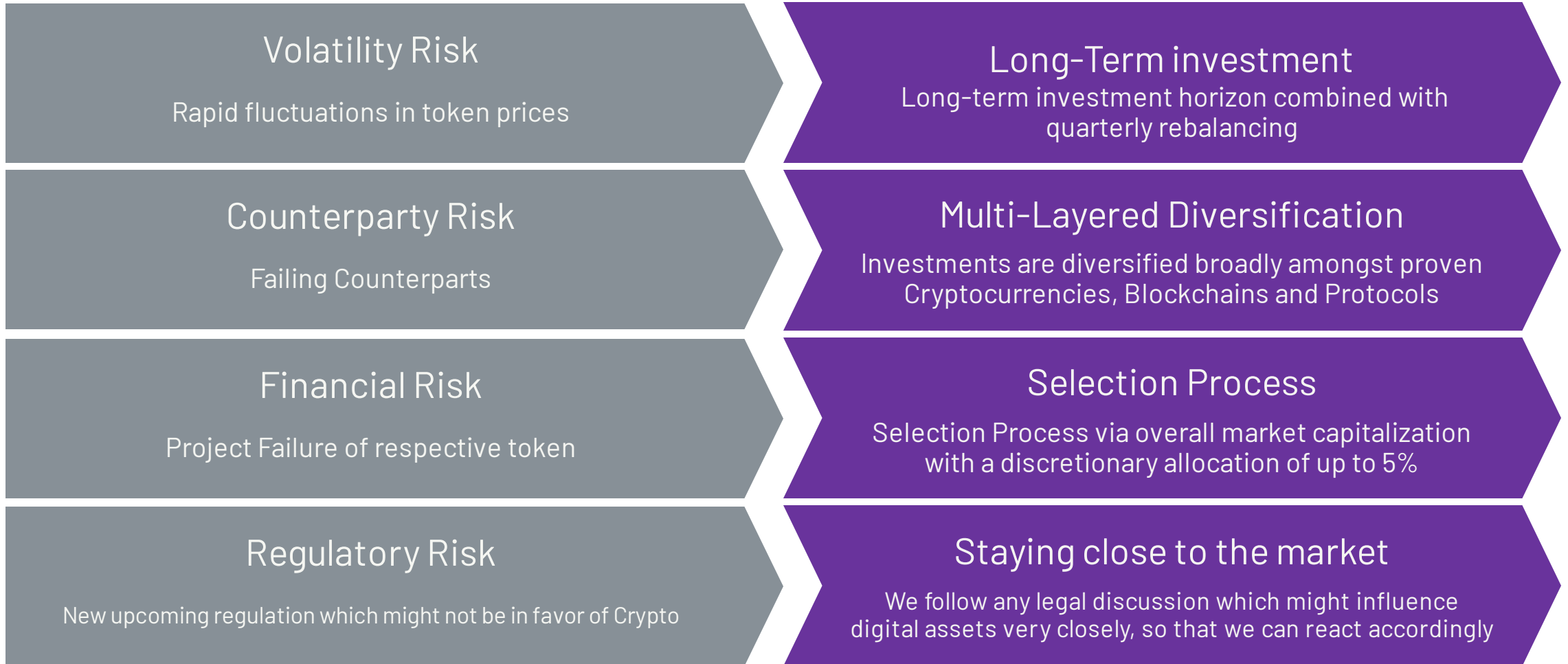


For Professional Investors only

Flow of Invested Capital



Key Risks & Risk Mitigation



Three Macroeconomic Pillars

Economic Growth and Technology	Investment Environment	Regulation
<p>Digitization and the Internet are essential economic growth factors</p>	<p>Digital Assets = New Asset Class → Direct investable, extraordinary risk return profile</p>	<p>Global Phenomena</p>
<p>Blockchain & Web 3.0 with average growth rates of 25-30% p.a.</p>	<p>From OTC Trading and specialized venues to regulated exchanges (i.e. CME Group)</p>	<p>Individual bans are ineffective → Global competition = regulatory arbitrage</p>
<p>Adoption curve currently at around 450 Mio. users globally</p>	<p>Traditional Finance is entering the space (i.e. US Banks, BlackRock, European Banks and Asset Managers such as Deutsche Bank, Postfinance, LUKB etc.)</p>	<p>Visible regulatory progress. Europe: MICA, CH FINMA (early), USA: ETF Listings, Crypto Bill, Far East: Hong Kong, Singapore, Middle East: Dubai, Abu Dhabi</p>

Three Macroeconomic Pillars

Economic Growth and Technology

Das gesamte Potenzial nutzen

DIGITALE VERMÖGENSWERTE Kryptowährungen sind fundamentale Bausteine für eine neue Internetinfrastruktur.

Stefan Hächle

Das Internet agiert als Treiber der Digitalisierung und ist Fundament für viele Bereiche unseres Lebens. Es befindet sich in einer ständigen Transformation, die in drei Phasen eingeteilt werden kann: Die erste Stufe, das Web 1.0 (von etwa 1991 bis 2000), war hauptsächlich statisch und unidirektional, während der Übergang zu Web 2.0 (von 2000 bis 2010) eine erhebliche Verbesserung der Interaktivität mit Inhalten brachte. Seit der Einführung von Blockchain-Technologien haben sich mit dem dezentralen Web 3.0 und der Einführung von Token-Ökonomien seit 2010 viele neue Möglichkeiten der Wertschöpfung ergeben, die Benutzerinteraktionen und -beiträge direkt honorieren.

Die Entstehung von Bitcoin und die Entwicklung von Smart-Contract-fähigen Blockchains wie Ethereum markieren einen entscheidenden Wendepunkt in der Evolution des Web 3.0. Durch diese Plattformen sind sichere, dezentralisierte Transaktionen und Anwendungen möglich geworden. Das hat den Weg geebnet für eine internetbasierte, dezentrale Wirtschaft, die das traditionelle Vertrauen in Gegenpartien durch mathematische Beweise ersetzt.

MEHR ALS SPEKULATION
Die auf der Blockchain-Technologie basierenden Kryptowährungen repräsentieren mehr als lediglich ein Spekulationsinstrument. Sie sind fundamentale Bausteine für eine neuartige Internetinfrastruktur und bieten Zugang zu Funktionen, Rechten oder Belohnung. Jeden Tag nutzt etwa 1 Mio. Anwender die Ethereum-Blockchain und entrichtet dafür im Durchschnitt 5 Mio. \$ Transaktionskosten pro Tag, bezahlt in

der Blockchain-Währung Ether. Die Hauptanwendungsfälle auf dieser Blockchain beziehen sich auf dezentrale Finanzdienstleistungen, einschließlich Börsen, Staking-Plattformen (Funktion von Proof-of-Stake-Plattformen wie Ethereum) und Kreditplattformen.

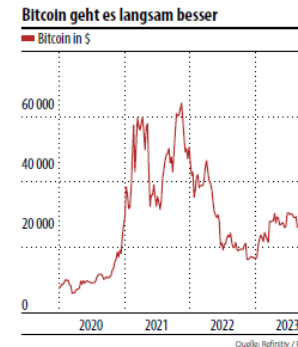
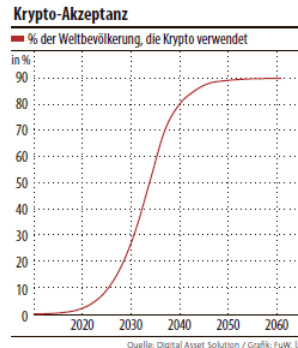
Wenn man die über 10000 erfassten Kryptowährungen, die derzeit mit rund 1,2 Bln. \$ bewertet sind, nach der sektorgewichteten Marktkapitalisierung aufteilt, finden sich die bedeutendsten Subkategorien in den Bereichen Smart-Contract-fähige Blockchains, Währungen, zentralisierte Börsen, DeFi, GameFi und Metaversum.

ENTSCHIEDENDE PHASE

Basierend auf aktuellen Daten wird geschätzt, dass die heutigen Blockchain-Nutzer erst etwa 5% des gesamten potenziellen Marktes umfassen. Gemäss der These der S-Kurven-Adoption von neuen Technologien sollte damit die Phase der exponentiellen Adoption kurz bevorstehen.

Neben der wachsenden Akzeptanz durch die Nutzer (User Adoption) treibt auch die Anerkennung als Anlageklasse die Nachfrage nach digitalen Assets an, wie der Einstieg von Schwergewichten wie BlackRock mit ihrem Bitcoin-ETF-Antrag eindrucksvoll unterstreicht. Durch die Kombination dieser Faktoren bietet ein Investment in diesem Sektor ein besonders attraktives Risiko-Ertrags-Verhältnis. Um vom Web-3.0-Trend optimal zu profitieren, ist es für Portfoliomanager ratsam, das gesamte Spektrum dieses Bereichs zu berücksichtigen, das mittlerweile weit über Bitcoin und Ethereum hinausreicht.

Stefan Hächle, Head Investment Strategy, Digital Assets Solutions



FINANZ und WIRTSCHAFT

Investment Environment



Fotobild aller Krypto-Fans: Gary Gensler, Chef der Börsenaufsicht SEC.

Nächstes Jahr dürfte Anlegen in Bitcoin und Co. normal werden

Von BlackRock bis Postfinance: Viele Firmen wollen ihren Kunden den Zugang zu Kryptos vereinfachen. Kommt es 2024 zum Boom? Von Markus Städel

Bitcoin-Fans haben einen Lieblingssong. Er heisst Gary Gensler und ist Chef der einflussreichsten amerikanischen Börsenaufsicht SEC. Gensler befindet sich auf einem Kurszug gegen Kryptos, das zumindest ist die Wahrnehmung der Branche.

Zu ihrer grossen Genugung hat Gensler diese Woche einen Schuss vor dem Bug bekommen – es ist nicht der erste. Im amerikanischen Bundessgericht urteilte, dass die SEC ihren Entscheid gegen Bitcoin-ETF noch einmal überprüfen muss. Konkret geht es um einen Antrag der Firma Grayscale, die ihr bestehendes Bitcoin-Anlagevehikel mit einem beachtlichen Volumen von 16 Mrd. \$ in einen börsennotierten Fonds umwandeln möchte. Dass Gary Gensler in dieser Sache über die Richter muss, ist auch für ein halbes Dutzend anderer Bitcoin-ETF-Zulassungsanträge in den USA bedeutsam. Eine ganze Reihe von bekannten Unternehmen will

Tatsächlich ist es in der Schweiz vergleichsweise einfach, in digitale Vermögenswerte zu investieren.

solche kotierten Bitcoin-Fonds lancieren und wartet auf grünes Licht von der SEC. «Die Weltweite die Regulierung ist sehr eindeutig und scharf. Dieses wird die SEC vor, während ich gebührend zu haben», sagt Louis Carr von spezialisierten Vermögensverwalter Digital Asset Solutions. «Wir glauben nicht, dass die SEC nach einem solchen Urteil weiterhin in der Lage sein wird, die Bewilligung von Bitcoin-ETF von BlackRock, Fidelity und anderen etablierten Firmen zu verweigern. Wir rechnen noch dieses Jahr mit dem Zulassungsweg».

Carrs Kollege Hans-Jörg Morath sagt, die Bedeutung von Bitcoin-ETF ist sehr gross. «Viele institutionelle Investoren haben diese Art Anlagevehikel gar nicht die Möglichkeit, in dem Markt zu investieren. In der Zwischenzeit, die bis jetzt zur Verfügung standen und die Bitcoin-Kaufverwicklung mit Bitcoin abbildeten, hätten aufgrund der hohen Kosten eine deutlich schlechtere Performance. Was sich im Grossen bei BlackRock, Invesco oder Fidelity zeigt, spiegelt sich im Kleinen in der Schweiz. Auch hier arbeiten bedeutende Banken und Vermögensverwalter daran, ihren Kunden ab 2024 den Zugang zu digitalen Vermögenswerten zu verschaffen: namentlich Postfinance und die Luzerner Kantonalbank. Andere werden nicht hinterzucken wollen.

Nachdem Jahre lang es sogar zu einer besonders geringen Kontrollelution kommen, da ergriffen wird mehr Menschen einen einfachen Zugang zu digitalen Vermögenswerten erhalten. Zweitens kommt es im Frühjahr zum



Hans-Jörg Morath

NZZ am Sonntag

Regulation

TRIBÜNE

Krypto-Regulierung: Augen offen halten

Gastkommentar von HANS-JÖRG MORATH

Die Regulierung der Finanzmärkte in den USA ist komplex. Mehrere Behörden wie die Börsen- und Wertpapieraufsicht (SEC), die Commodity Futures Trading Commission (CFTC), die Federal Reserve sowie andere Agenturen sind beteiligt. Den jeweiligen Zuständigkeitsbereich müsste der Kongress festlegen. Allerdings ist aufgrund des polarisierten Parteiensystems bisher kein Rechtsrahmen für digitale Assets zustande gekommen. Stattdessen politisieren beide Parteien mit gegensätzlichen Gesetzesentwürfen (Bills), die die Bühne für den Alleingang der SEC ebneten.

Die aggressive Vorgehensweise der Regulatoren verunsichert die Klagen der Börsenaufsicht gegen wichtige Dienstleister stehen derzeit im Fokus. Die vier grössten Krypto-Handelsplattformen Coinbase, Binance, Kraken und Gemini sind direkt betroffen, weitere Massnahmen der Behörde werden wohl folgen. Ganz offensichtlich ist, dass die Schraube angezogen wird. Vor diesem Hintergrund erstaunt nicht, dass eine wachsende Anzahl US-basierter Krypto-Firmen Ableger im Ausland eröffnen.

Die Schweiz konnte dank Politik und Regulierung früh für die notwendige Rechtssicherheit für das Aufblühen des «Crypto Valley» sorgen. Die Firma veröffentlichte als einer der ersten Regulatoren weltweit Richtlinien für die Ausgabe von Kryptowährungen (Initial Coin Offerings, ICO). Ihre Erteilung von Banklizenzen an die Krypto-Banken Seba und Synnum im Jahr 2019 stellte

Es erstaunt nicht, dass eine wachsende Anzahl US-basierter Krypto-Firmen Ableger im Ausland eröffnen.

eine weitere Weltneuheit dar. Und das DLT-Gesetz schuf 2021 die rechtliche Grundlage für die Handhabung digitaler Blockchain-Wertpapiere. Bis heute trugen diese Meilensteine zur Niederlassung von über tausend Krypto-Firmen bei.

Es ist für Jurisdiktionen allerdings selten eine gute Idee, mit einer von den USA grundsätzlich abweichenden Gesetzgebung Geschäfte betreiben zu wollen. Die Schweiz hat damit – siehe Bankgeheimnis – negative Erfahrungen gemacht. Die Verantwortlichen in der Schweiz tun deshalb gut daran, die Gesetzessaktivitäten in den USA im Bereich digitale Assets genau zu verfolgen – und frühzeitig die Schlüsse für den eigenen Gesetzrahmen daraus zu ziehen. Auch für die hiesigen Akteure im Krypto-Bereich stellt die Entwicklung in den USA Herausforderungen dar. Sie dürfen sich nicht darauf verlassen, dass sie alles richtig machen, solange sie sich an den schweizerischen Gesetzrahmen halten. Die Branche ist bekannt dafür, dass sie global und eigenverantwortlich, ja teilweise sogar liberitär denkt. Das sollte den Blick auf das Ganze und das Ziehen der notwendigen Schlüsse daraus erleichtern. Dazu kommt, dass sich Veränderungen auch in der EU abzeichnen: Hier wurde unlängst das erste Regelwerk für Krypto-Dienstleister verabschiedet. Dabei herrscht in einigen Aspekten Übereinstimmung mit dem Schweizer Recht, gerade was die Bekämpfung von Geldwäsche und Terrorismusfinanzierung betrifft.

Die konkrete Auslegung anderer Bereiche wird allerdings erst bis 2025 erfolgen, und hier muss sich weisen, ob es Abweichungen zur Schweizer Gesetzgebung gibt – womit die Schweiz wohl zum Handeln gezwungen wäre: Die EU besteht wie in anderen Bereichen eindeutig auf der Einhaltung ihrer Vorschriften, sobald Dienstleister Kunden im Europäischen Wirtschaftsraum bedienen.

Die Schweizer Politik und die Krypto-Akteure tun gut daran, die sich wandelnde Gesetzgebung in den USA und in Europa genau im Auge zu behalten – und antizipierend zu agieren, statt (zu spät) zu reagieren.

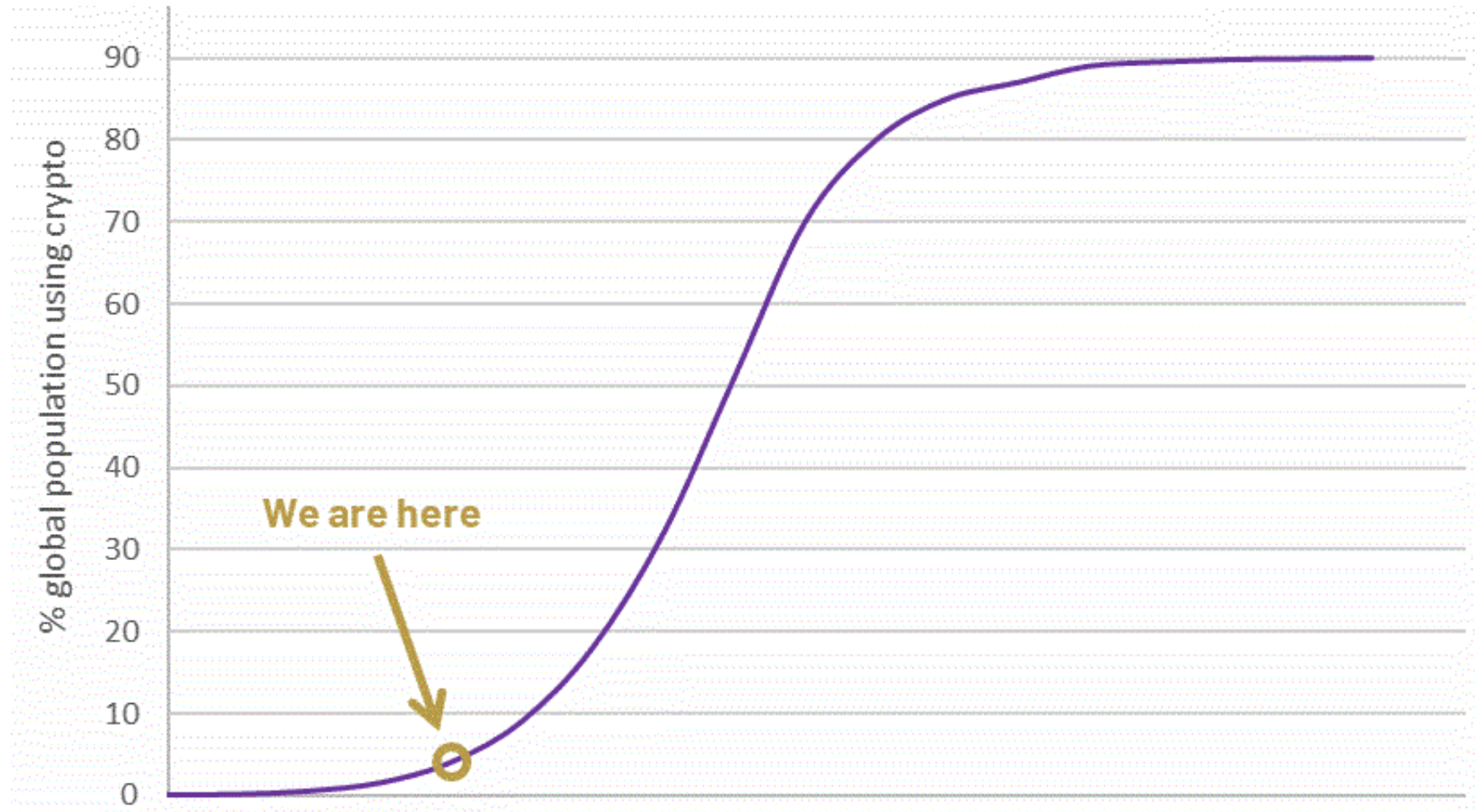
Hans-Jörg Morath ist Head Product Strategy and Client Coverage der Digital Asset Solutions AG.

Neue Zürcher Zeitung

DAS DIGITAL ASSET SOLUTIONS

Conclusion: Why Digital Assets?

Web 3.0 investors are currently still among the first-time investors - the growth potential is huge



Source: Digital Asset Solutions AG (February 2023)

Digital Asset Solutions Team

A competent team built on extensive knowledge and experience in the financial sector



Stefan Höchle

Head Investment Strategy

Stefan is a financial specialist with extensive experience in trading and managing international financial products. He shaped his career as an asset manager and prop trader at a number of international banks. Later he leveraged his comprehensive knowledge of financial markets gathered over two decades of professional experience to run a hedge fund and asset management business as an entrepreneur. Since 2017, Stefan has been actively involved with digital assets in various projects and provides his expertise as a consultant.



Hans-Jörg Morath

Head Product Strategy & Client Coverage

Hans-Jörg holds a Bachelor and Master degree in Banking & Finance from the University of Zurich, successfully completed the Fintech Program of the University of Oxford and is a certified ESG Analyst (EFFAS). He was responsible for the design and construction of Global Multi-Asset Class Model Portfolios at Credit Suisse for several years. Prior to Digital Asset Solutions AG, he was responsible for the coverage of private banks and digital channels in Switzerland at DWS, with a client book of CHF 10bn+. Since 2017, he has been heavily involved in digital assets and blockchain applications, especially in the area of DeFi, NFTs and gaming.

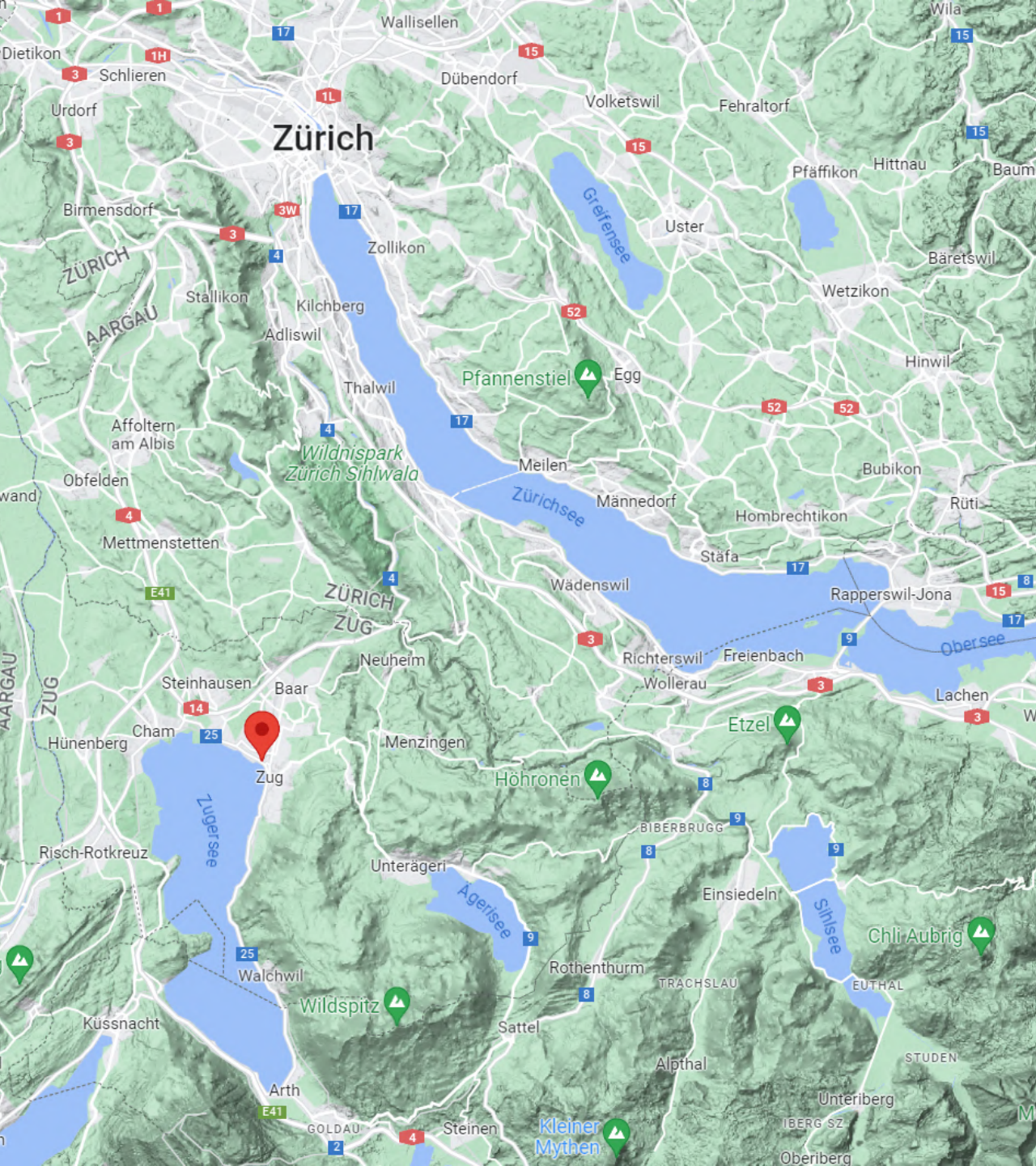


Leon Curti

Head DeFi Strategy

Leon studied Political Science and Banking & Finance in Zurich. Due to the political and economic implications of decentralized cryptocurrencies, he was immediately hooked. He has been actively following the crypto scene since 2017, with his jump into DeFi still in 2020. Leon has a deep understanding of the blockchain ecosystem and specializes in yield generation / yield farming.

For Professional Investors only



Contact Information

info@da.solutions

Digital Asset Solutions AG

Gotthardstrasse 26

6300 Zug

Switzerland



For Professional Investors only

Disclaimer

Please note that additional fees (e.g. entry or exit fees) may be charged. Please refer to your financial adviser for more details. Investors should read the Key Investor Information Document (KIID), Prospectus and any applicable local offering document prior to investing and to get complete information of the risks. Investors are acquiring units or shares in a product, and not in a given underlying asset such as building or shares of a company. **For marketing and information purposes by DAS. For professional clients / qualified investors only.** Arrangements for marketing product units mentioned in this document may be terminated at the initiative of the management company of the product(s). Before investing in a product please read the latest prospectus and key investor information document carefully and thoroughly. Any decision to invest should take into account all the characteristics or objectives of the product as described in its prospectus, or similar legal documentation. Investors are acquiring units or shares in a product, and not in a given underlying asset such as building or shares of a company. The information and opinions contained in this document have been compiled or arrived at based upon information obtained from sources believed to be reliable and in good faith, but is not guaranteed as being accurate, nor is it a complete statement or summary of the securities, markets or developments referred to in the document. Members of DAS may have a position in and may make a purchase and / or sale of any of the securities or other financial instruments mentioned in this document. Units of DAS products mentioned herein may not be eligible for sale in all jurisdictions or to certain categories of investors and may not be offered, sold or delivered in the United States. The information mentioned herein is not intended to be construed as a solicitation or an offer to buy or sell any securities or related financial instruments. Past performance is not a reliable indicator of future results. The performance shown does not take account of any commissions and costs charged when subscribing to and redeeming units. If whole or part of the total costs to be paid is different from your reference currency, the costs may increase or decrease as a result of currency and exchange rate fluctuations. Commissions and costs have a negative impact on the investment and on the expected returns. If the currency of a financial product or financial service is different from your reference currency, the return can increase or decrease as a result of currency and exchange rate fluctuations. This information pays no regard to the specific or future investment objectives, financial or tax situation or particular needs of any specific recipient. Future performance is subject to taxation which depends on the personal situation of each investor and which may change in the future. The details and opinions contained in this document are provided by DAS without any guarantee or warranty and are for the recipient's personal use and information purposes only. This document may not be reproduced, re-distributed or republished for any purpose without the written permission of DAS AG or a local affiliated company. Source for all data and charts (if not indicated otherwise): DAS AG. The product described herein aligns to Article 6 of Regulation (EU) 2019/2088 on sustainability-related disclosures in the financial services sector. The benchmark is the intellectual property of the respective index provider. The product is neither sponsored nor endorsed by the index provider. The product prospectus or supplemental prospectus contains the full disclaimer. This document contains statements that constitute “forward-looking statements”, including, but not limited to, statements relating to our future business development. While these forward-looking statements represent our judgments and future expectations concerning the development of our business, a number of risks, uncertainties and other important factors could cause actual developments and results to differ materially from our expectations. Prospectuses, key information document, the articles of association or the management regulations as well as annual and semi-annual reports of DAS products are available in a language required by the local applicable law free of charge from DAS AG, Gotthardstrasse 26, 6300 Zug, Switzerland.