

DAS – Diversified Crypto Exposure Broad Crypto Exposure via Sector Allocation



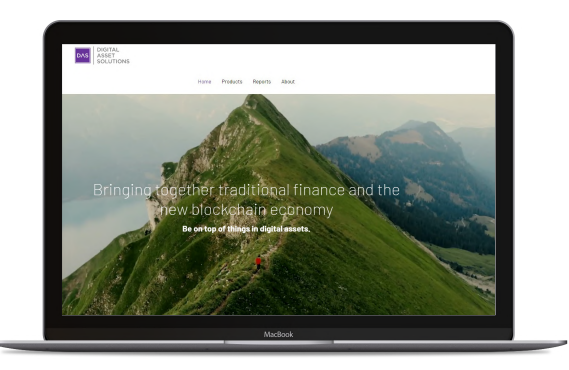
Contents

| About Digital Asset Solutions AG3 | |
|---|--|
| Technological adoption cycle5 | |
| Current status of Web 3.0 users6 | |
| Investment Description7 | |
| Product Specifications8 | |
| An exceptionally attractive investment landscape9 | |

| Web 3.0 - Sectors and Examples | 10 |
|--|----|
| Optimal exposure via a diversified portfolio | 11 |
| Flow of Invested Capital | 12 |
| Key Risks & Risk Mitigation | 13 |
| Three Macroeconomic Pillars | 14 |
| 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.





Technological adoption cycle

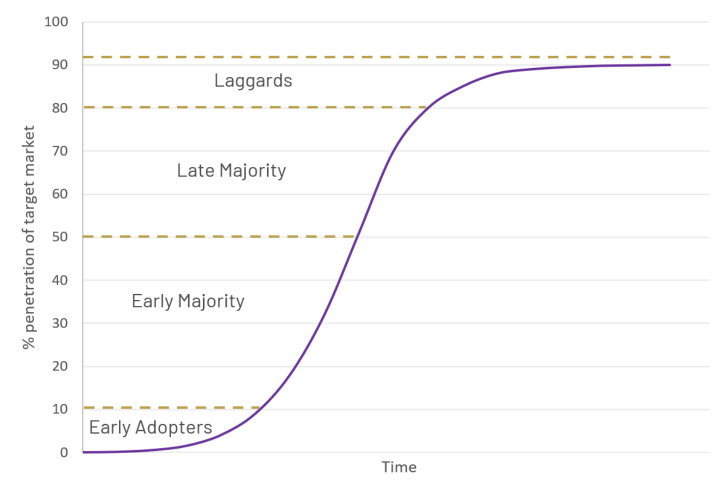
S-Curve: Typical development during the introduction of new technologies

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

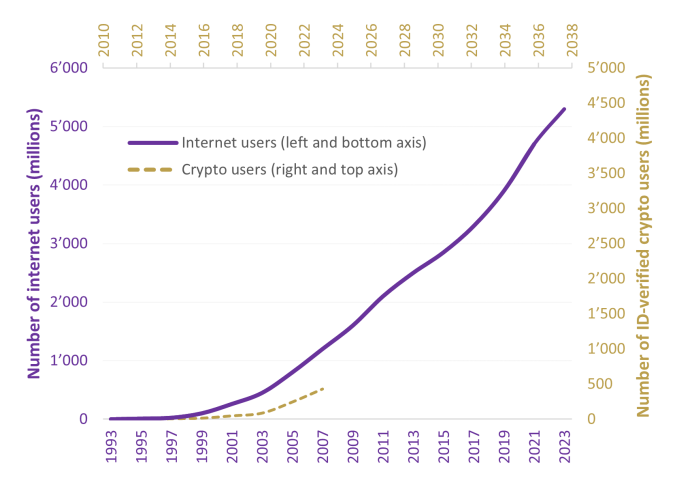
Similar growth rate to the Internet of the late 90s.

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)

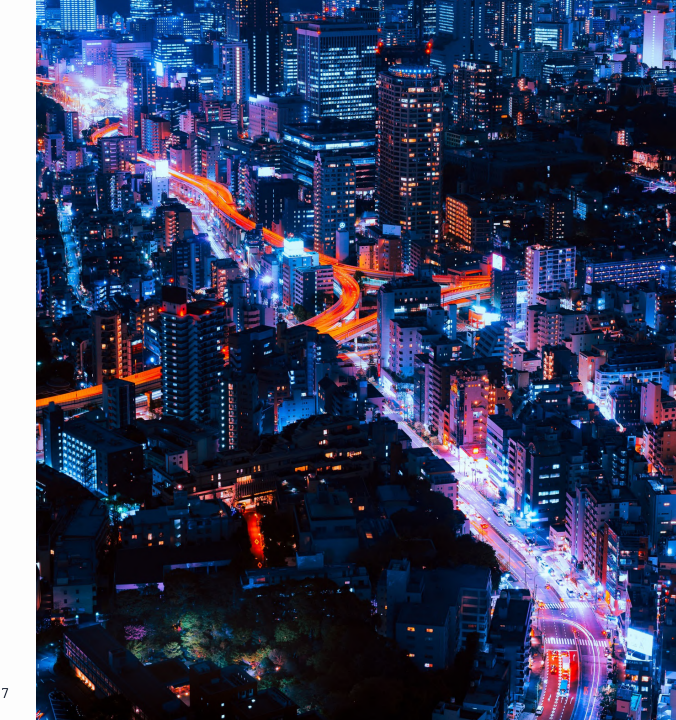
Investment Description

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.





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 | |

8

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 \$1600bn USD as of February 2024

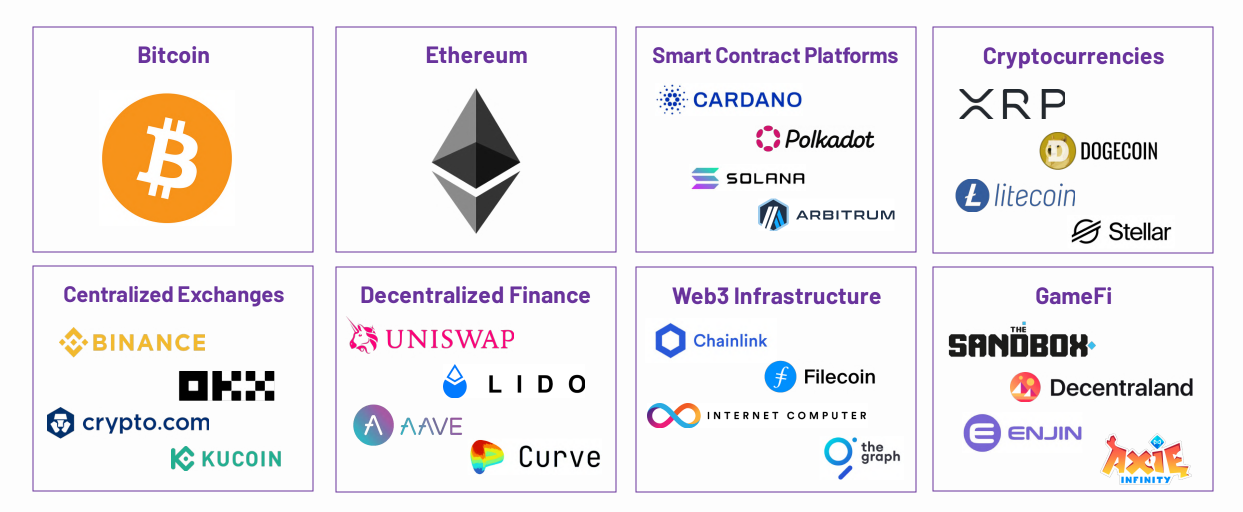
DIGITAL

SOLUTIONS

DAS

Web 3.0 - Sectors and Examples

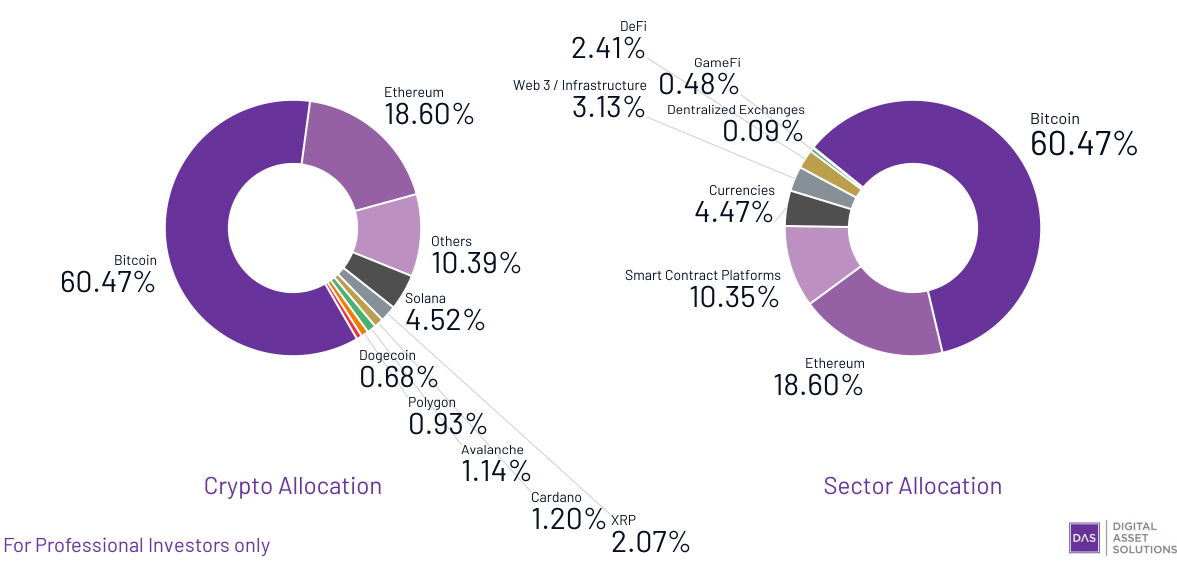
Various application areas span multiple blockchain ecosystems



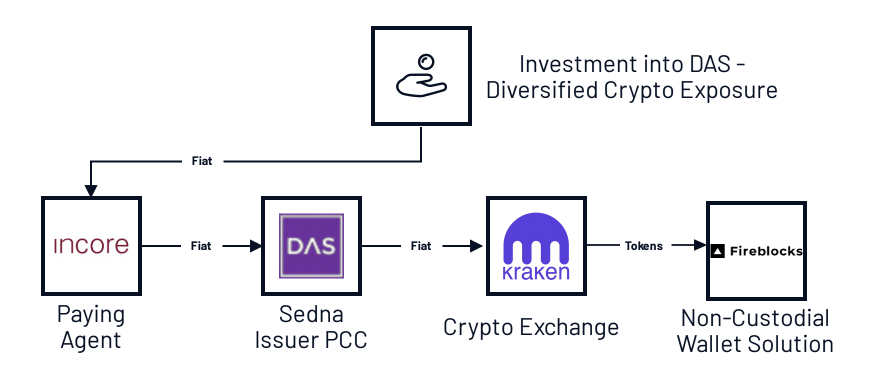


Optimal exposure through a diversified portfolio

Exemplary overview of a diversified Web 3.0 investment



Flow of Invested Capital





Key Risks & Risk Mitigation

| Volatility Risk Rapid fluctuations in token prices | Long-Term investment Long-term investment horizon combined with quarterly rebalancing |
|---|--|
| Counterparty Risk Failing Counterparts | Multi-Layered Diversification Investments are diversified broadly amongst proven Cryptocurrencies, Blockchains and Protocols |
| Financial Risk Project Failure of respective token | Selection Process Selection Process via overall market capitalization with a discretionary allocation of up to 5% |
| Regulatory Risk New upcoming regulation which might not be in favor of Crypto | Staying close to the market We follow any legal discussion which might influence digital assets very closely, so that we can react accordingly |



Three Macroeconomic Pillars

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



Three Macroeconomic Pillars

Economic Growth and Technology

Das gesamte Potenzial nutzen

DIGITALE VERMÖGENSWERTE Kryptowährungen sind fundamentale Bausteine für eine neue Internetinfrastruktur.

hereum) und Kreditplattformen.

chain-Nutzer erst etwa 5% des gesamten

potenziellen Marktes umfassen. Ge-

mäss der These der S-Kurven-Adoption

von neuen Technologien sollte damit

die Phase der exponentiellen Adoption

auch die Anerkennung als Anlage-

klasse die Nachfrage nach digitalen

Assets an, wie der Einstieg von Schwer-

Bitcoin-ETE-Antrag_eindrucksvoll_un-

terstreicht. Durch die Kombination

und Metaversum.

kurz bevorstehen

Stefan Höchle

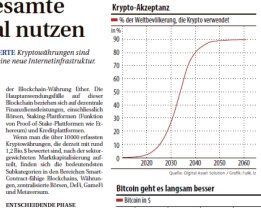
Das Internet agiert als Treiber der Digitalisierung und ist Fundament für viele Bereiche unseres Lebens. Es befindet sich in einer ständigen Transformation, die in drei Phasen eingeteilt werden kann: Die erste Stufe, das Web 1.0 (von etwa 1991 his 2000) war hauntsächlich statisch und unidirektional, 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 ENTSCHEIDENDE PHASE Möglichkeiten der Wertschöpfung erge-Basierend auf aktuellen Daten wird ben die Benutzerinteraktionen und geschätzt dass die heutigen Block-

-beiträge direkt honorieren. Die Entstehung von Bitcoin und die Entwicklung von Smart-Contract-fähigen Blockchains wie Ethereum markierten 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 Gegenparteien durch mathematische Reweise ersetzt.

MEHRALS SPEKULATION

Die auf der Blockchain-Technologie bain diesem Sektor ein besonders attrak sierenden Kryptowährungen repräsentives Risiko-Ertrags-Verhältnis. Um tieren mehr als lediglich ein Spekulavom Web-3.0-Trend optimal zu protionsinstrument. Sie sind fundamentale fitieren, ist es für Portfoliomanager rat-Bausteine für eine neuartige Internetsam, das gesamte Spektrum dieses infrastruktur und bieten Zugang zu Funktionen, Rechten oder Belohnung. Bereichs zu berücksichtigen das mittlerweile weit über Bitcoin und Ethe-Jeden Tag nutzt etwa 1 Mio, Anwen reum hinausreicht der die Ethereum-Blockchain und ent-

richtet dafür im Durchschnitt 5 Mio.\$ Stefan Höchle, Head Investment Transaktionskosten pro Tag, bezahlt in Strategy, Digital Assets Solutions





WIRTSCHAFT





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 Städeli

. Er hetsst Gary Gensler und tst der einflussreichen amerikani-a Börsenaufsicht SEC. Gensler zzug gegen Kryp idest ist die Wahrnehmung der diese Woche einen Schuss vor den Bug be htn in der Lage sein wird, die Bewilligung von Bitcom-ETF von Blackrock, Fidelity und andekommen – es ist nicht der erste: Ein amerika-nisches Bundesgericht urteilte, dass die SEC ihren Entscheid gegen einen Bitcoin-ETF noch einmal überprüfen muss. Konkret geht n einen Antrag der Firma Grayscale, die bisheriges Bitcoin-Anlagevehikel mit m beachtlichen Volumen von 16 Mrd. § in n börsenkotterten Fonds umwandeln Tatsächlich ist es nem boxilithen Volumer von 16 Urd. 5 m am bronnebreten Fords umversamden achde. Dass Gary Genaken dieses Sacha der die Bacher mus, sit auch für dari habes Datsand anderer Riscon-Eitr-Zalassungs-matrige in den USA bedeutsam: Eine ganz unträge in den USA bedeutsam: Eine ganz vorm ögenswerb zu investieren. einfach, in digitale

und wartet auf grünes Licht von der SEC. dibe Wortwahl des Richtegremmanns ist sehr eindeutigund ochsart. Dieses wirft der SEC vor, wilke inticht gehandelt zu habens, sagt Leon wilkufrich gehandelt zu habens, sagt Leon mente, die bis jetzt zur Verl und die Bitcoin-Kursentwickl



Regulation

TRIBÜNE **Krypto-Regulierung:** Augen offen halten

Gastkommenta 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 Parteisystems 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 Hintererund 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 Finma veröffentlichte als einer der ersten Regulatoren weltweit Richtlinien für die Ausgabe von Kryptowährun gen (Initial Coin Offerings, ICO). Ihre Erteilung von Banklizenzen an die Krypto-Banken Seba und Sygnum 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 Gesetzesaktivitäten in den USA im Bereich digitale Assets genau zu verfolgen und frühzeitig die Schlüsse für den eigenen Gesetzesrahmen 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 Gesetzesrahmen halten. Die Branche ist bekannt dafür, dass sie global und eigenverantwortlich, ja teilweise sogar libertär 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.

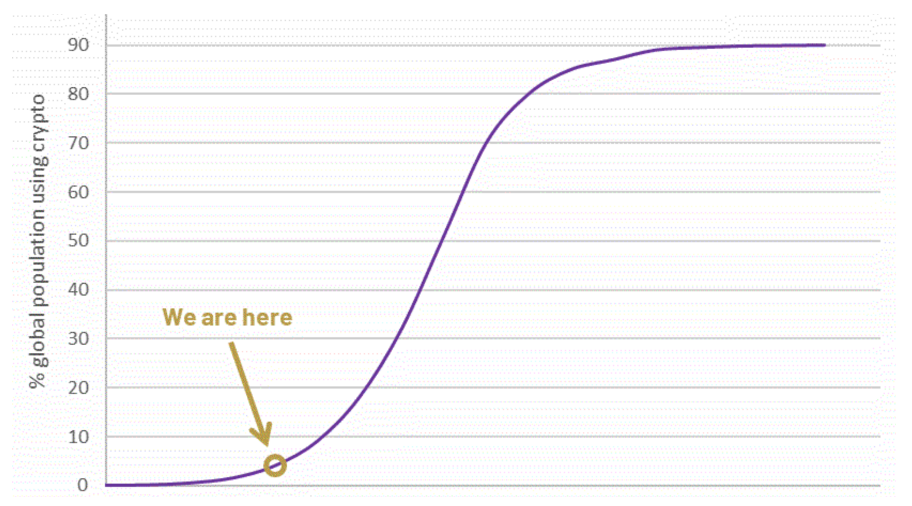
Hans-Jörg Morath ist Head Product Strategy and Client Coverage der Digital Asset Solutions AG





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.

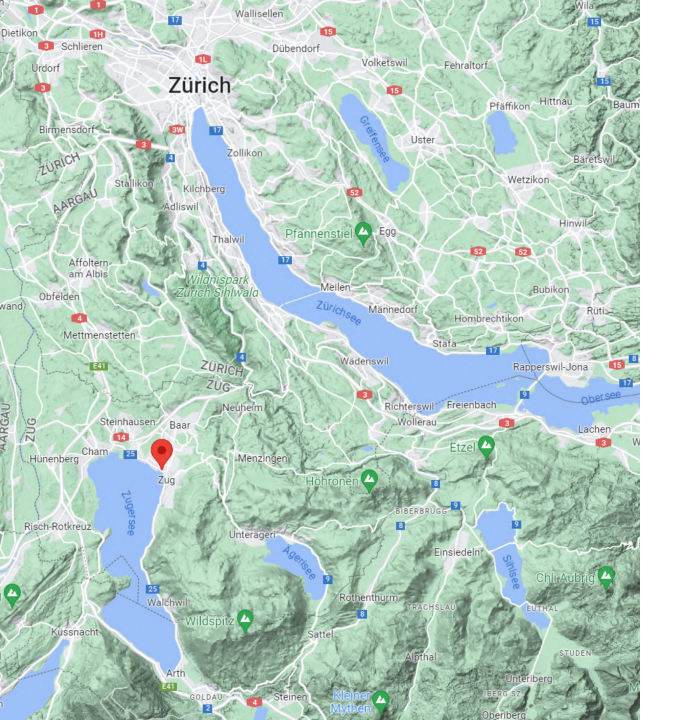


Leon Curti

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.





Contact Information

info@da.solutions

Digital Asset Solutions AG Gotthardstrasse 26 6300 Zug Switzerland





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), Prospec-tus 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 finan-cial 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.