



Regen AG

WHITEPAPER

**Whitepaper drafted under the European
Markets in Crypto-Asset Regulation (EU)
2023/1114 for Raiin token**

Date of notification: 2025-06-11 (V1)/2025-07-11 (V2)

	ENGLISH	DEUTSCH
00	Table of contents	
	Part A / Page 7 / INFORMATION ABOUT THE OFFEROR	Teil A / Seite 7 / INFORMATIONEN ÜBER DEN ANBIETER
	Part B / Page 11 / INFORMATION ABOUT THE ISSUER, IF DIFFERENT FROM THE OFFEROR	Teil B / Seite 11 / INFORMATIONEN ÜBER DEN EMITTENTEN, WENN ES SICH HIERBEI NICHT UM DEN ANBIETER HANDELT
	not applicable	Nicht anwendbar
	Part C / Page 12 / INFORMATION ABOUT THE OPERATOR OF THE TRADINGPLATFORM IN CASES WHERE IT DRAWS UP THE CRYPTO- ASSET WHITEPAPER	Teil C / Seite 12 / INFORMATIONEN ÜBER DEN BETREIBER DER HANDELSPLATTFORM, IN DEN FÄLLEN, IN DENEN ER DAS KRYPTOWERTE-WHITEPAPER ERSTELLT
	Not applicable	Nicht anwendbar
	Part D / Page 13 / INFORMATION ABOUT THE CRYPTO-ASSET PROJECT	Teil D / Seite 13 / INFORMATIONEN ÜBER DAS KRYPTOWERT-PROJEKT
	Part E / Page 16 / INFORMATION ABOUT THE OFFER TO THE PUBLIC OF CRYPTO-ASSETS	Teil E / Seite 16 / INFORMATIONEN ÜBER DAS ÖFFENTLICHE ANGEBOT VON KRYPTOWERTEN
	Part F / Page 23 / INFORMATION ABOUT THE CRYPTO-ASSET	Teil F / Seite 23 / INFORMATIONEN ÜBER DIE KRYPTOWERTE
	Part G / Page 26 / INFORMATION OF RIGHTS AND OBLIGATIONS ATTACHED TO THE CRYPTO-ASSETS	Teil G / Seite 26 / INFORMATIONEN ÜBER DIE MIT DEN KRYPTOWERTEN VERBUNDENEN RECHTE UND PFLICHTEN

Part H /
Page 32 /
INFORMATION OF THE
UNTERLYING TECHNOLOGY

Teil H /
Seite 32 /
INFORMATIONEN ÜBER DIE
ZUGRUNDE LIEGENDE TECHNOLOGIE

Part I /
Page 41 /
INFORMATION ON THE RISKS

Teil I /
Seite 41 /
INFORMATIONEN ÜBER DIE RISIKEN

Part J /
Page 50 /
INFORMATION ON THE
SUSTAINABILITY INDICATORS IN
RELATION TO ADVERSE IMPACT ON
THE CLIMATE AND OTHER
ENVIRONMENT-RELATED ADVERSE
IMPACTS

Teil J /
Seite 50 /
INFORMATIONEN ZU DEN
NACHHALTIGKEITS-INDIKATOREN IN
BEZUG AUF NACHTEILIGE
AUSWIRKUNGEN AUF DAS KLIMA
UND ANDERE
UMWELTBEZOGENE
AUSWIRKUNGEN

01	Date of notification	2025-06-11 (V1) 2025-07-11 (V2)	01	Datum der Mitteilung	2025-06-11 (V1) 2025-07-11 (V2)
02	Statement in accordance with Article 6(3) of Regulation (EU) 2023/1114	'This crypto-asset white paper has not been approved by any competent authority in any Member State of the European Union. The offeror of the crypto-asset is solely responsible for the content of this crypto-asset white paper.'	02	Erklärung gemäss Artikel 6 Absatz 3 der Verordnung (EU) 2023/1114	„Dieses Kryptowerte-Whitepaper wurde von keiner zuständigen Behörde eines Mitgliedstaats der Europäischen Union genehmigt. Der Anbieter des Kryptowerts trägt die alleinige Verantwortung für den Inhalt dieses Kryptowerte-Whitepapers.“
03	Compliance statement in accordance with Article 6(6) of Regulation (EU) 2023/1114	'This crypto-asset white paper complies with Title II of Regulation (EU) 2023/1114 of the European Parliament and of the Council and, to the best of the knowledge of the management body, the information presented in the crypto-asset white paper is fair, clear and not misleading and the crypto-asset white paper makes no omission likely to affect its import.'	03	Konformitätserklärung gemäss Artikel 6 Absatz 6 der Verordnung (EU) 2023/1114	„Dieses Kryptowerte-Whitepaper erfüllt Titel II der Verordnung (EU) 2023/1114 des Europäischen Parlaments und des Rates und es wird bestätigt, dass die in ihm enthaltenen Informationen nach bestem Wissen des Leitungsorgans redlich, eindeutig und nicht irreführend sind und dass das Kryptowerte-Whitepaper keine Auslassungen aufweist, die seine Aussagekraft beeinträchtigen könnten.“

04	Statement in accordance with Article 6(5), points (a), (b), (c), of Regulation (EU) 2023/1114	'The crypto-asset referred to in this crypto -asset white paper may lose its value in part or in full, may not always be transferable and may not be liquid.'	04	Erklärung gemäss Artikel 6 Absatz 5 Buchstaben a, b und c der Verordnung (EU) 2023/1114	„Der in diesem Kryptowerte-Whitepaper genannte Kryptowert kann seinen Wert ganz oder teilweise verlieren, ist möglicherweise nicht immer übertragbar und ist möglicherweise nicht liquide.“
05	Statement in accordance with Article 6(5), point (d), of Regulation (EU) 2023/1114	'The Utility token referred to in this white paper may not be exchangeable against the good or service promised in this white paper, especially in the case of a failure or discontinuation of the crypto-asset project.'	05	Erklärung gemäss Artikel 6 Absatz 5 Buchstabe d der Verordnung (EU) 2023/1114	„Der in diesem Whitepaper genannte Utility-Token kann, insbesondere im Fall eines Ausfalls oder der Einstellung des Kryptowert-Projekts, möglicherweise nicht gegen die im Kryptowerte-Whitepaper zugesagte Ware oder Dienstleistung getauscht werden.“
06	Statement in accordance with Article 6(5), points (e) and (f), of Regulation (EU) 2023/1114	'The crypto-asset referred to in this white paper is not covered by the investor compensation schemes under Directive 97/9/ EC of the European Parliament and of the Council or the deposit guarantee schemes under Directive 2014/49/EU of the European Parliament and of the Council.'	06	Erklärung gemäss Artikel 6 Absatz 5 Buchstaben e und f der Verordnung (EU) 2023/1114	„Der in diesem Whitepaper genannte Kryptowert fällt nicht unter die Systeme für die Entschädigung der Anleger gemäss der Richtlinie 97/9/EG des europäischen Parlaments und des Rates oder die Einlagensicherungssysteme gemäss der Richtlinie 2014/49/EU des Europäischen Parlaments und des Rates.“
07	Warning in accordance with Article 6(7), second subparagraph, of Regulation (EU) 2023/1114	'Warning: This summary should be read as an introduction to the crypto-asset white paper. The prospective holder should base any decision to purchase this crypto-asset on the content of the crypto-asset white paper as a whole and not on the summary alone. The offer to the public of this crypto-asset does not constitute an offer or solicitation to purchase financial instruments and any such offer or solicitation can be made only by means of a prospectus or other offer documents pursuant to the applicable national law. This crypto-asset white paper does not constitute a prospectus as referred to in Regulation (EU) 2017/1129 of the European Parliament and of the Council or any other offer document pursuant to Union or national law.'	07	Warnhinweis gemäss Artikel 6 Absatz 7 Unterabsatz 2 der Verordnung (EU) 2023/1114	„Warnhinweis: Diese Zusammenfassung ist als Einführung in das Kryptowerte-Whitepaper zu lesen. Der potenzielle Inhaber sollte jede Entscheidung über den Kauf des Kryptowerts auf der Grundlage des Inhalts des gesamten Kryptowerte-Whitepapers und nicht allein auf der Grundlage der Zusammenfassung treffen. Das öffentliche Angebot dieses Kryptowerts stellt kein Angebot und keine Aufforderung zum Kauf von Finanzinstrumenten dar und ein solches Angebot oder eine solche Aufforderung kann nur mittels eines Prospekts oder anderer im geltenden nationalen Recht vorgesehener Angebotsunterlagen erfolgen. Dieses Kryptowerte-Whitepaper stellt keinen Prospekt im Sinne der Verordnung (EU) 2017/1129 des Europäischen Parlaments und des Rates und kein anderes Angebotsdokument im Sinne von Unionsrecht oder nationalem Recht dar.“

<p>08 Characteristics of the crypto -asset</p>	<p>\$RAIIN is a utility token that serves as the native currency of the Raiinmaker Network Protocol. As a multi-purpose utility token, \$RAIIN facilitates access to premium platform features, enables participation in decentralized governance, and powers the economic incentive layer for AI development contributions.</p>	<p>08 Merkmale des Kryptowerts</p>	<p>\$RAIIN ist ein Utility-Token, der als native Währung des Raiinmaker Network Protocol dient. Als vielseitiger Utility-Token erleichtert \$RAIIN den Zugang zu Premium-Plattformfunktionen, ermöglicht die Teilnahme an der dezentralen Governance und bildet die wirtschaftliche Anreizstruktur für Beiträge zur KI-Entwicklung.</p>
<p>09 Information about the quality and quantity of goods or services to which the utility tokens give access and restrictions on the transferability.</p>	<p>\$RAIIN tokens provide tiered access to the Raiinmaker Network's comprehensive suite of AI development and validation services. Token holders gain access to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Developer API Suite: Unlimited API calls for real-time data validation, consensus mechanisms, and AI model training integration • Premium Validation Services: Access to high-quality, human-verified data validation with customizable reputation thresholds and consensus levels • Advanced Analytics Tools: Comprehensive AI reputation scoring, performance metrics, and network analytics dashboards • Exclusive Content and Features: Priority access to new AI training data, beta features, and premium educational resources <p>Service Quality Standards: All services maintain enterprise-grade quality through the platform's AI Reputation System, ensuring data accuracy, validator reliability, and consistent performance metrics.</p> <p>Quantity Limitations: Service access is proportional to token holdings and staking commitment. Higher token stakes unlock increased API rate limits, enhanced</p>	<p>09 Angaben zur Qualität und Quantität der Waren oder Dienstleistungen, zu denen die Utility-Token Zugang bieten, und Beschränkungen der Übertragbarkeit.</p>	<p>\$RAIIN-Token bieten gestaffelten Zugang zu den umfassenden KI-Entwicklungs- und Validierungsdiensten des Raiinmaker-Netzwerks. Token-Inhaber erhalten Zugang zu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entwickler-API-Suite: Unbegrenzte API-Aufrufe für Echtzeit-Datenvalidierung, Konsensmechanismen und Integration von KI-Modelltraining • Premium-Validierungsdienste: Zugriff auf hochwertige, von Menschen überprüfte Datenvalidierung mit anpassbaren Reputationsschwellenwerten und Konsensstufen • Erweiterte Analysetools: Umfassende KI-Reputationsbewertung, Leistungskennzahlen und Dashboards für Netzwerkanalysen • Exklusive Inhalte und Funktionen: Vorrangiger Zugriff auf neue KI-Trainingsdaten, Beta-Funktionen und hochwertige Schulungsressourcen <p>Service-Qualitätsstandards: Alle Services gewährleisten durch das KI-Reputationssystem der Plattform eine unternehmensgerechte Qualität und sorgen so für Datengenauigkeit, Validator-Zuverlässigkeit und konsistente Leistungskennzahlen.</p> <p>Mengenbeschränkungen: Der Zugang zum Service ist proportional zum Token-Besitz und zum Staking-Engagement. Höhere Token-Stakes schalten erhoherte API-Ratenlimits,</p>

validator privileges, and expanded governance voting power. No artificial caps exist on core platform usage for verified token holders.

erweiterte Validator-Privilegien und erweiterte Governance-Stimmrechte frei. Für verifizierte Token-Inhaber gibt es keine künstlichen Obergrenzen für die Nutzung der Kernplattform.

10 Key information about the offer to the public

This Whitepaper is prepared in compliance with MiCA Regulations to provide transparency regarding \$RAIINs public offer and listing. The initial supply of \$RAIIN tokens is set at 100,000,000 and the public offer will start as of 2025-07-10. Details on the public offer can be found in Part E.

10 Wesentliche Informationen über das öffentliche Angebot

Dieses Whitepaper wurde in Übereinstimmung mit den MiCA-Vorschriften erstellt, um Transparenz hinsichtlich des öffentlichen Angebots und der Zulassung zum Handel von \$RAIINs zu gewährleisten. Die anfängliche Menge an \$RAIIN-Token ist auf 100.000.000 festgelegt, und das öffentliche Angebot beginnt am 2025-07-10. Einzelheiten zum öffentlichen Angebot finden Sie in Teil E.

Part A – Information about the offeror or the person seeking admission to trading			Teil A – Informationen über den Anbieter oder die Person, die die Zulassung zum Handel beantragt	
A.1	Name	Regen AG	Name	Regen AG
A.2	Legal form	AG (Aktiengesellschaft)	Rechtsform	AG (Aktiengesellschaft)
A.3	Registered address	Dr. Grass-Strasse 12, 9490 Vaduz Liechtenstein	Eingetragene Anschrift	Dr. Grass-Strasse 12 9490 Vaduz Liechtenstein
A.4	Head office	Vaduz	Sitz	Vaduz
A.5	Registration date	25.03.2025	Registrierungsdatum	25.03.2025
A.6	Legal entity identifier	984500E96L11DB6C4D90	Rechtsträgerkennung	984500E96L11DB6C4D90
A.7	Another identifier required pursuant to applicable national law	Registered in the commercial register at Vaduz, Liechtenstein. Register Number FL-0002.738.990-6	Sonstige nach geltendem nationalem Recht erforderliche Kennung	Registriert im Handelsregister in Vaduz, Liechtenstein Register Nummer FL 0002.738.990-6
A.8	Contact telephone number	+423 237 15 00	Telefonnummer zur Kontaktaufnahme	+423 237 15 00
A.9	E-mail address	info@raiinmaker.com	E-Mail-Adresse	info@raiinmaker.com
A.10	Response time (Days)	Under normal circumstances, inquiries are answered within 3 to 7 days. For very specific inquiries, the processing time may take up to 7 days.	Reaktionszeit (Tage)	Anfragen werden unter normalen Umständen innerhalb von 3 bis 7 Tagen beantwortet. Bei sehr speziellen Anfragen kann die Bearbeitungszeit bis zu 7 Tage betragen.
A.11	Parent company	Not applicable	Mutterunternehmen	Nicht anwendbar
A.12	Members of the management body	John Daniel Newton Seraphine (Board of Directors) Ben Timothy Gerry (Board of Directors)	Mitglied des Leitungsorgans	John Daniel Newton Seraphine (Verwaltungsrat) Ben Timothy Gerry (Verwaltungsrat)
A.13	Business activity	The purpose of the company is the issuance, marketing, custody, and management of its own tokens, as well as the financing, maintenance, and operation of its own network. This also includes the possibility of	Geschäftstätigkeit	Der Zweck der Gesellschaft ist die Ausgabe, Vermarktung, Verwahrung und Verwaltung eigener Tokens sowie die Finanzierung, Wartung und der Betrieb eines eigenen Netzwerks. Dazu gehört auch die Möglichkeit, den

outsourcing network operations to third parties under service agreements. The company promotes the token ecosystem and advances the development of the token and the ecosystem, particularly in the fields of machine learning and artificial intelligence. It supports the integration of the token into additional web portals, applications, and networks, along with all related services. Furthermore, the company engages in the acquisition, holding, and management of intellectual property rights, as well as the development of software and IT solutions, which can also be outsourced to external service providers under service agreements. In this context, the company also provides consulting services.

Netzwerkbetrieb im Rahmen von Dienstleistungsverträgen an Dritte auszulagern. Förderung des Token Ökosystems. Weiterentwicklung des Tokens und des Ökosystems, insbesondere in den Bereichen des maschinellen Lernens und der künstlichen Intelligenz. Förderung der Integration des Tokens in weitere Webportale, Anwendungen und Netzwerke und alle damit zusammenhängenden Dienstleistungen. Die Gesellschaft ist ferner im Erwerb, Halten und Verwalten von geistigen Eigentumsrechten tätig sowie in der Entwicklung von Software und IT-Softwarelösungen, welche ebenfalls im Rahmen von Dienstleistungsverträgen an externe Dienstleister ausgelagert werden können. In diesem Zusammenhang erbringt die Gesellschaft auch Beratungsdienstleistungen.

A.14	Parent company business activity	Not applicable	Geschäftstätigkeit des Mutterunternehmens	Nicht anwendbar
A.15	Newly established	Yes, the Company was founded on 25.03.2025.	Neu gegründet	Ja, das Unternehmen wurde am 25.03.2025 gegründet.
A.16	Financial condition for the past three years	Regen AG was founded in 2025 and is therefore in its first financial year. There is no business activity prior to this period, therefore no historical financial information can be provided for the last three years	Finanzlage der vergangenen drei Jahre	Die Regen AG wurde im Jahr 2025 gegründet und befindet sich somit in ihrem ersten Geschäftsjahr. Vor diesem Zeitraum gab es keine Geschäftstätigkeit, sodass keine historischen Finanzinformationen für die letzten drei Jahre vorgelegt werden können.
A.17	Financial condition since registration	The registered share capital is USD 50,000 divided into 500,000 ordinary shares with a par value of USD 0.1 each. There has been no capital increase or significant change in the capital structure since the company was	Finanzlage seit der Registrierung	Das eingetragene Aktienkapital beträgt USD 50.000, aufgeteilt in 500.000 Stammaktien mit einem Nennwert von jeweils USD 0,1 . Seit der Gründung der Gesellschaft gab es keine Kapitalerhöhungen oder wesentliche Änderungen der Kapitalstruktur. Aufgrund der

founded. A balance sheet and annual financial statements are not yet available due to the short history of the company. The company has been provided with sufficient capital to cover the start-up costs and operational requirements of the initial business activities.

Capital resources and liquidity:

The company has sufficient equity to cover its current operating expenses. Any additional financing needs arising from business expansion will be addressed through planned capital measures. There are no liabilities to third parties, no loans, or other forms of external financing. Short-term liquidity is secured.

Development and business results:

As the company is still in the start-up phase, neither sales trends nor relevant business figures are available at this time. In the phase to date, expenditure has been incurred in particular for product development, technical infrastructure and legal advice. A detailed list of expenses will be included in the first audited annual financial statements.

Non-financial performance indicators:

In this early phase, the company's activities are centered around building the platform infrastructure and

kurzen Unternehmensgeschichte liegen noch keine Bilanz und Jahresabschlüsse vor. Die Gesellschaft wurde mit ausreichend Kapital ausgestattet, um die Anlaufkosten und den operativen Bedarf der ersten Geschäftsaktivitäten zu decken.

Kapitalausstattung und Liquidität:

Das Unternehmen verfügt über ausreichende Eigenmittel zur Deckung der laufenden Betriebsausgaben. Etwaiger zusätzlicher Finanzierungsbedarf aufgrund der Geschäftsausweitung wird durch geplante Kapitalmassnahmen gedeckt. Es bestehen keine Verbindlichkeiten gegenüber Dritten, keine Darlehen oder sonstige Formen der Fremdfinanzierung. Die kurzfristige Liquidität ist gesichert.

Entwicklung und Geschäftsergebnisse:

Da sich das Unternehmen noch in der Startphase befindet, liegen derzeit weder Umsatzentwicklungen noch relevante Geschäftszahlen vor. In der bisherigen Phase sind insbesondere Aufwendungen für die Produktentwicklung, die technische Infrastruktur und die Rechtsberatung angefallen. Eine detaillierte Aufstellung der Aufwendungen wird im ersten geprüften Jahresabschluss enthalten sein.

Nichtfinanzielle Leistungsindikatoren:

In dieser frühen Phase konzentrieren sich die Aktivitäten des Unternehmens auf den Aufbau der

establishing strategic partnerships. Key non-financial milestones include successful product development, opening a business account, and ensuring compliance with regulatory and operational requirements.

Unusual events or developments:

Since the company was founded, there have been no unusual or infrequent events that would have had a material impact on the net assets, financial position or results of operations.

Summary:

The current financial position of Regen AG is stable and in line with the size of the company and the early stage of business development. A comprehensive assessment based on audited financial data will be presented with the first regular annual financial statements.

Plattforminfrastruktur und die Etablierung strategischer Partnerschaften. Zu den wichtigsten nichtfinanziellen Meilensteinen zählen die erfolgreiche Produktentwicklung, die Eröffnung eines Geschäftskontos und die Sicherstellung der Einhaltung regulatorischer und operativer Anforderungen.

Ungewöhnliche Ereignisse oder Entwicklungen:

Seit der Gründung des Unternehmens sind keine ungewöhnlichen oder seltenen Ereignisse eingetreten, die einen wesentlichen Einfluss auf das Vermögen, die Finanzlage oder das Ergebnis hatten.

Zusammenfassung:

Die aktuelle Finanzlage der Regen AG ist stabil und entspricht der Grösse des Unternehmens und der frühen Phase der Geschäftsentwicklung. Eine umfassende Bewertung auf der Grundlage geprüfter Finanzdaten wird mit dem ersten regulären Jahresabschluss vorgelegt.

Part B – Information about the issuer, If different from the offeror or person seeking admission to trading			Teil B – Informationen über den Emittenten, wenn es sich hierbei nicht um den Anbieter oder die Person handelt, die die Zulassung zum Handel beantragt	
B.1	Issuer different from offeror or person seeking admission to trading	Not deviating	Von dem Anbieter oder der Person, die die Zulassung zum Handel beantragt, abweichender Emittent	Nicht abweichend
B.2	Name	Not applicable	Name	Nicht anwendbar
B.3	Legal form	Not applicable	Rechtsform	Nicht anwendbar
B.4	Registered address	Not applicable	Eingetragene Anschrift	Nicht anwendbar
B.5	Head office	Not applicable	Sitz	Nicht anwendbar
B.6	Registration date	Not applicable	Registrierungsdatum	Nicht anwendbar
B.7	Legal entity identifier	Not applicable	Rechtsträgerkennung	Nicht anwendbar
B.8	Another identifier required pursuant to applicable national law	Not applicable	Sonstige nach geltendem nationalem Recht erforderliche Kennung	Nicht anwendbar
B.9	Parent company		Mutterunternehmen	
B.10	Members of the management body	Not applicable	Mitglieder des Leitungsorgans	Nicht anwendbar
B.11	Business activity	Not applicable	Geschäftstätigkeit	Nicht anwendbar
B.12	Parent company business activity	Not applicable	Geschäftstätigkeit des Mutterunternehmens	Nicht anwendbar

Part C – Information about the operator of the trading platform in cases where it draws up the crypto-asset white paper and information about other persons drawing the crypto-asset white paper pursuant to Article 6(1), second subparagraph, of Regulation (EU) 2023/1114			Teil C – Informationen über den Betreiber der Handelsplattform in Fällen, in denen er das Kryptowerte-Whitepaper erstellt, und Informationen über andere Personen, die das Kryptowerte-Whitepaper gemäss Artikel 6 Absatz 1 Unterabsatz 2 der Verordnung (EU) 2023/1114 erstellen	
C.1	Name	Not applicable	Name	Nicht abweichend
C.2	Legal form	Not applicable	Rechtsform	Nicht abweichend
C.3	Registered address	Not applicable	Eingetragene Anschrift	Nicht abweichend
C.4	Head office	Not applicable	Sitz	Nicht abweichend
C.5	Registration date	Not applicable	Registrierungsdatum	Nicht abweichend
C.6	Legal entity identifier	Not applicable	Rechtsträgerkennung	Nicht abweichend
C.7	Another identifier required pursuant to applicable national law	Not applicable	Sonstige nach geltendem nationalem Recht erforderliche Kennung	Nicht abweichend
C.8	Parent company	Not applicable	Mutterunternehmen	Nicht abweichend
C.9	Reason for crypto-asset white paper preparation	Not applicable	Grund für die Erstellung des Kryptowerte-Whitepapers	Nicht abweichend
C.10	Members of the management body	Not applicable	Mitglieder des Leitungsorgans	Nicht abweichend
C.11	Operator business activity	Not applicable	Geschäftstätigkeit des Betreibers	Nicht abweichend
C.12	Parent company business activity	Not applicable	Geschäftstätigkeit des Mutterunternehmens	Nicht abweichend
C.13	Other persons drawing up the crypto-asset white paper according to Article 6(1), second subparagraph, of Regulation (EU) 2023/1114	Not applicable	Andere Personen, die das Kryptowerte-Whitepaper gemäss Artikel 6 Absatz 1 Unterabsatz 2 der Verordnung (EU) 2023/1114 erstellen	Nicht abweichend
C.14	Reason for drawing the white paper by persons referred to in Article 6(1), second subparagraph, of Regulation (EU) 2023/1114	Not applicable	Grund für die Erstellung des Whitepapers durch Personen gemäss Artikel 6 Absatz 1 Unterabsatz 2 der Verordnung (EU) 2023/1114	Nicht abweichend

Part D – Information about the crypto-asset project			Teil D – Informationen über das Kryptowert-Projekt	
D.1	Crypto-asset project name	\$RAIIN	Name des Kryptowert-Projekts	\$RAIIN
D.2	Crypto-assets name	\$RAIIN	Name der Kryptowerte	\$RAIIN
D.3	Abbreviation	\$RAIIN	Kürzel	\$RAIIN
D.4	Crypto-asset project description	<p>The Raiinmaker Network Protocol is a decentralized Web3 engagement platform that empowers users to earn rewards for their engagement on the platform (e.g. AI model training). More information on “The Raiinmaker Network can be found on www.raiin.network</p> <p>The Coiin Token (COIIN) is the internal reward token of the Rainmaker Network and the Coiin.AI platform. It powers the incentive layer of the ecosystem, enabling users to earn, stake, and burn tokens based on their behavior, reputation, and contribution to the network.</p> <p>The Coiin token is limited for the use on the The Raiinmaker Network. However, the Coiin token is exchangeable into the \$RAIIN token.</p> <p>The \$RAIIN token shall be publicly offered and have an admission to trading.</p>	<p>Beschreibung des Kryptowert-Projekts</p> <p>Das Raiinmaker Network Protocol ist eine dezentrale Web3-Engagement-Plattform, die es Nutzern ermöglicht, für ihre Aktivitäten auf der Plattform (z. B. Training von KI-Modellen) Belohnungen zu verdienen. Weitere Informationen zum Raiinmaker Network finden Sie unter www.raiin.network.</p> <p>Der Coiin Token (COIIN) ist der interne Belohnungstoken des Rainmaker Network und der Coiin.AI-Plattform. Er bildet die Grundlage für das Anreizsystem des Ökosystems und ermöglicht es Nutzern, Token basierend auf ihrem Verhalten, ihrer Reputation und ihrem Beitrag zum Netzwerk zu verdienen, zu staken und zu verbrennen.</p> <p>Der Coiin-Token ist auf die Verwendung im Raiinmaker-Netzwerk beschränkt. Der Coiin-Token kann jedoch in den \$RAIIN-Token umgetauscht werden.</p> <p>Der \$RAIIN Token wird öffentlich angeboten und zum Handel zugelassen.</p>	<p>Das Raiinmaker Network Protocol ist eine dezentrale Web3-Engagement-Plattform, die es Nutzern ermöglicht, für ihre Aktivitäten auf der Plattform (z. B. Training von KI-Modellen) Belohnungen zu verdienen. Weitere Informationen zum Raiinmaker Network finden Sie unter www.raiin.network.</p> <p>Der Coiin Token (COIIN) ist der interne Belohnungstoken des Rainmaker Network und der Coiin.AI-Plattform. Er bildet die Grundlage für das Anreizsystem des Ökosystems und ermöglicht es Nutzern, Token basierend auf ihrem Verhalten, ihrer Reputation und ihrem Beitrag zum Netzwerk zu verdienen, zu staken und zu verbrennen.</p> <p>Der Coiin-Token ist auf die Verwendung im Raiinmaker-Netzwerk beschränkt. Der Coiin-Token kann jedoch in den \$RAIIN-Token umgetauscht werden.</p> <p>Der \$RAIIN Token wird öffentlich angeboten und zum Handel zugelassen.</p>
D.5	Details of all natural or legal persons involved in the implementation of the crypto-asset project	Technology service provider:	Genauere Angaben zu allen natürlichen oder juristischen Personen, die an der Durchführung des	Technologie Dienstleister:

Nuvola Di Pioggia
 S.L. (Sociedad Limitada)
 Registration Number:
 B75328922
 Corporate address
 Calle Maria Zambrano 42
 Club de Campo Abama
 Parcela 4-B1
 38687 Guía de Isora
 Santa Cruz de Tenerife
 España

technology partner:

Coiin LLC
 Registration Number:
 83-1812291
 Corporate address
 1830 Lincoln Blvd Ste.
 107
 Santa Monica CA 90404
 United States of America

Kryptowert-Projekts
 beteiligt sind

Nuvola Di Pioggia
 S.L. (Sociedad Limitada)
 Registration Number:
 B75328922
 Corporate address
 Calle Maria Zambrano 42
 Club de Campo Abama
 Parcela 4-B1
 38687 Guía de Isora
 Santa Cruz de Tenerife
 España

Technologiepartner:

Coiin LLC
 Registration Number: 83-
 1812291
 Corporate address
 1830 Lincoln Blvd Ste. 107
 Santa Monica CA 90404
 United States of America

D.6 Utility Token Classification

The \$RAIIN token does classify as a utility token as it grants access to services on the The Raiinmaker Network.

Utility-Token-Einstufung

Der \$RAIIN Token ist als Utility-Token klassifiziert, da er Zugang zu Diensten im Raiinmaker-Netzwerk gewährt.

D.7 Key Features of Goods/Services for Utility Token Projects

The \$RAIIN token primarily functions as a digital value voucher, serving as a utility for procuring services on the Raiinmaker Network Protocol. Token holders can benefit from premium API access, staking rewards, governance rights, exclusive perks, and seamless multi-blockchain transactions while earning through AI model training and network validation.

Hauptmerkmale der Waren/Dienstleistungen für Utility-Token-Projekte

Der \$RAIIN Token dient in erster Linie als digitaler Wertgutschein und als Zahlungsmittel für die Beschaffung von Dienstleistungen im Raiinmaker Network Protocol. Token-Inhaber profitieren von Premium-API-Zugang, Staking-Belohnungen, Governance-Rechten, exklusiven Vergünstigungen und nahtlosen Multi-Blockchain-Transaktionen, während sie durch KI-Modelltraining und Netzwerkvalidierung Einnahmen erzielen.

Additional utilities and features may be introduced in the future, either within specifically communicated timeframes or under

Zusätzliche Dienstleistungen und Funktionen können in Zukunft eingeführt werden, entweder innerhalb speziell mitgeteilter Zeitrahmen oder unter separat vereinbarten Bedingungen, wodurch Flexibilität und Anpassungsfähigkeit

separately agreed-upon conditions, ensuring flexibility and adaptability within the ecosystem.

\$RAIIN token holders can also create staking positions within the Raiinmaker Network. When establishing a staking position, users can select both the duration of the stake and the amount they wish to stake. These factors directly influence the reward received.

innerhalb des Ökosystems gewährleistet sind.

\$RAIIN Token-Inhaber können auch Staking-Positionen innerhalb des Raiinmaker-Netzwerks erstellen. Bei der Einrichtung einer Staking-Position können Nutzer sowohl die Dauer des Stakings als auch den Betrag, den sie staken möchten, auswählen. Diese Faktoren beeinflussen direkt die Höhe der Belohnung.

D.8 Plans for the token

The \$RAIIN token is designed as a utility token within the Raiinmaker Network Protocol, enabling access to services, discounts and rewards. Its future developments focus on expanding platform (the Raiinmaker Network Protocol) utilities and enhancing smart contract functionalities.

Pläne für den Token

Der \$RAIIN Token ist als Utility-Token innerhalb des Raiinmaker Network Protocol konzipiert und ermöglicht den Zugang zu Dienstleistungen, Rabatten und Prämien. Die zukünftigen Entwicklungen konzentrieren sich auf die Erweiterung der Plattform (Raiinmaker Network Protocol) und die Verbesserung der Smart-Contract-Funktionalitäten.

D.9 Resource allocation

The \$RAIIN token is no guarantee that certain developments will be realized. Whilst several options and features are currently being considered, their feasibility and effectiveness are still subject to internal assessment and investigation. The allocation of funds will therefore remain flexible to allow for strategic decision-making and sustainable project growth.

Ressourcenzuweisung

Der \$RAIIN Token ist keine Garantie dafür, dass bestimmte Entwicklungen realisiert werden. Zwar werden derzeit mehrere Optionen und Funktionen geprüft, deren Machbarkeit und Wirksamkeit unterliegen jedoch noch einer internen Bewertung und Untersuchung. Die Zuweisung der Mittel bleibt daher flexibel, um strategische Entscheidungen und ein nachhaltiges Projektwachstum zu ermöglichen.

D.10 Planned use of Collected funds or crypto-assets

At the time of writing, resources have been allocated for the development of the Raiinmaker Network Protocol as well as for

Geplante Verwendung von gesammelten Geldbeträgen oder Kryptowerten

Zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokuments wurden Mittel für die Entwicklung des Raiinmaker Network Protocol sowie für Beratungskosten und

consultancy costs and operative costs of any kind of Regen AG.

jegliche operative Kosten der Regen AG bereitgestellt.

Part E – Information about the offer to the public of crypto-assets or their admission to trading			Teil E – Informationen über das öffentliche Angebot von Kryptowerten oder deren Zulassung zum Handel	
E.1	Public offering or admission to trading	OTPC and ATTR	Öffentliches Angebot oder Zulassung zum Handel	OTPC und ATTR
E.2	Reasons for public offer or admission to trading	<p>The main reasons for the public offering of the \$RAIIN Token are to support the continued development of the Raiinmaker Network Protocol and expand its technological capabilities. The funds raised will be used to strengthen the core infrastructure, develop new features such as improved computer vision training features, on chain performance and scalability. As well as to provide initial and ongoing liquidity.</p> <p>Regen AG does not guarantee the implementation of specific developments. While several options and features are currently under consideration, their feasibility and effectiveness remain subject to evaluation and review. As such, fund allocation will remain flexible to allow for strategic decision-making and sustainable project growth.</p>	Gründe für das öffentliche Angebot oder die Zulassung zum Handel	<p>Die Hauptgründe für den öffentlichen Verkauf des \$RAIIN Tokens sind die Unterstützung der weiteren Entwicklung des Raiinmaker Network Protocol und der Ausbau seiner technologischen Fähigkeiten. Die eingenommenen Mittel werden zur Stärkung der Kerninfrastruktur, zur Entwicklung neuer Funktionen wie verbesserte Computer-Vision-Trainingsfunktionen, On-Chain-Performance und Skalierbarkeit sowie zur Bereitstellung von anfänglicher und fortlaufender Liquidität verwendet.</p> <p>Die Regen AG garantiert nicht die Umsetzung bestimmter Entwicklungen. Zwar werden derzeit mehrere Optionen und Funktionen geprüft, doch müssen deren Machbarkeit und Wirksamkeit noch bewertet und überprüft werden. Daher bleibt die Mittelzuweisung flexibel, um strategische Entscheidungen und ein nachhaltiges Projektwachstum zu ermöglichen.</p>
E.3	Fundraising target	The total amount to be raised through this offering has on the date of this Whitepaper (2025-07-11) not yet been determined. The final target will be established based on market conditions, strategic development needs, and regulatory considerations. Once defined, the target amount and allocation details will be disclosed	Ziel der Mittelbeschaffung	Der Gesamtbetrag, der durch dieses Angebot aufgebracht werden soll, steht zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Whitepapers (2025-07-11) noch nicht fest. Das endgültige Ziel wird auf der Grundlage der Marktbedingungen, der strategischen Entwicklungserfordernisse und regulatorischer Erwägungen festgelegt. Sobald das Ziel festgelegt ist,

		in an updated version of this whitepaper or through an official communication by the issuer.		werden der Zielbetrag und die Details der Zuteilung in einer aktualisierten Fassung dieses Whitepapers oder durch eine offizielle Mitteilung des Emittenten bekannt gegeben.
E.4	Minimum subscription goals	No minimum subscription target has been set for the offer.	Mindestziele für die Zeichnung	Für das Angebot wurde kein Mindestzeichnungsziel festgelegt.
E.5	Maximum subscription goals	The initial supply of \$RAIIN tokens is set at 100,000,000. However, there is no predefined maximum subscription cap. The total number of tokens to be issued over time may evolve based on the network participation, validator activity, and ecosystem growth. Any future adjustments to the token supply will be governed by the protocol's smart contract logic and disclosed transparently through official channels.	Höchstziele für die Zeichnung	Die Erstausgabe von \$RAIIN Token ist auf 100.000.000 festgelegt. Es gibt jedoch keine vordefinierte maximale Zeichnungsgrenze. Die Gesamtzahl der im Laufe der Zeit ausgegebenen Token kann sich je nach Netzwerkbeteiligung, Validator-Aktivität und Wachstum des Ökosystems ändern. Alle zukünftigen Anpassungen der Token-Ausgabe unterliegen der Smart-Contract-Logik des Protokolls und werden über offizielle Kanäle transparent bekannt gegeben.
E.6	Oversubscription acceptance	Oversubscriptions are not accepted.	Überzeichnungsakzeptanz	Überzeichnungen werden nicht akzeptiert.
E.7	Oversubscription allocation	The tokens are sold on a first-come, first-served basis directly from Regen AG.	Zuweisung von Überzeichnungen	Die Token werden direkt von der Regen AG nach dem Prinzip „first-come, first-served“ verkauft.
E.8	Issue price	The issue price of the \$RAIIN token will be determined based on prevailing market conditions at the time of launch. A portion of the initial token supply will be allocated directly to related parties at a fixed issuance price to support ecosystem development and long-term sustainability. The remaining tokens will be made available through centralized and/or decentralized exchanges, where the price will be subject to market dynamics and liquidity conditions.	Ausgabepreis	Der Ausgabepreis des \$RAIIN Tokens wird auf der Grundlage der zum Zeitpunkt der Einführung geltenden Marktbedingungen festgelegt. Ein Teil der anfänglichen Token-Menge wird zu einem festen Ausgabepreis direkt an verbundene Parteien vergeben, um die Entwicklung des Ökosystems und die langfristige Nachhaltigkeit zu unterstützen. Die restlichen Token werden über zentralisierte und/oder dezentralisierte Börsen verfügbar gemacht, wo der Preis den Marktdynamiken

E.9	Official currency or any other crypto-assets determining the issue price	The issue price of the \$RAIIN Token may be denominated in official fiat currencies such as the Euro (EUR) or in widely accepted crypto-assets including Ethereum (ETH) and USD Coin (USDC). The final pricing mechanism will be determined based on prevailing market conditions and may vary depending on the distribution channel.	Amtliche Währung oder andere Kryptowerte, die den Ausgabepreis bestimmen	und Liquiditätsbedingungen unterliegt. Der Ausgabepreis des \$RAIIN Tokens kann in offiziellen Fiat-Währungen wie dem Euro (EUR) oder in weit verbreiteten Krypto-Assets wie Ethereum (ETH) und USD Coin (USDC) denominiert sein. Der endgültige Preismechanismus wird auf der Grundlage der vorherrschenden Marktbedingungen festgelegt und kann je nach Vertriebskanal variieren.
E.10	Subscription fee	Not applicable	Zeichnungsgebuhr	Nicht zutreffend
E.11	Offer price determination method	The offer price of the \$RAIIN Token will be determined dynamically based on prevailing market conditions at the time of listing. No fixed price is set in advance. Instead, the price will be established through supply and demand mechanisms on participating trading platforms, including centralized and decentralized exchanges. This market-based approach ensures a transparent and fair valuation process driven by participant interest and liquidity.	Methode zur Bestimmung des Angebotspreises	Der Angebotspreis des \$RAIIN-Tokens wird dynamisch auf der Grundlage der zum Zeitpunkt der Notierung vorherrschenden Marktbedingungen festgelegt. Es wird kein fester Preis im Voraus festgelegt. Stattdessen wird der Preis durch Angebots- und Nachfragemechanismen auf den teilnehmenden Handelsplattformen, einschliesslich zentralisierter und dezentralisierter Börsen, ermittelt. Dieser marktbasierter Ansatz gewährleistet einen transparenten und fairen Bewertungsprozess, der von den Interessen der Teilnehmer und der Liquidität bestimmt wird.
E.12	Total number of offered/traded crypto-assets	The initial supply of \$RAIIN tokens is set at 100,000,000. However, there is no predefined maximum subscription cap. The total number of tokens to be issued over time may evolve based on the network participation, validator activity, and ecosystem growth. Any future adjustments to the token supply will be governed	Gesamtzahl der angebotenen/gehandelten Kryptowerte	Die anfängliche Menge an \$RAIIN Token beträgt 100.000.000. Es gibt jedoch keine vordefinierte maximale Zeichnungsgrenze. Die Gesamtzahl der im Laufe der Zeit ausgegebenen Token kann sich je nach Netzwerkbeteiligung, Validator-Aktivität und Wachstum des Ökosystems ändern. Alle zukunfftigen Anpassungen der Token-Menge unterliegen der

		by the protocol's smart contract logic and disclosed transparently through official channels.		Smart-Contract-Logik des Protokolls und werden über offizielle Kanäle transparent bekannt gegeben.
E.13	Targeted holders	All	Zielgruppe potenzieller Inhaber	Alle
E.14	Holder restrictions	No specific restrictions are placed on the type of holders who are authorized to acquire or trade the token. However, each participant is responsible for compliance with regulations based on their local laws.	Beschränkungen in Bezug auf Inhaber	Es gibt keine besonderen Einschränkungen hinsichtlich der Art der Inhaber, die zum Erwerb oder Handel mit dem Token berechtigt sind. Jeder Teilnehmer ist jedoch für die Einhaltung der Vorschriften gemäss den lokalen Gesetzen verantwortlich.
E.15	Reimbursement notice	No minimum subscription target has been set for the public offer of \$RAIIN tokens. Consequently, there is no automatic refund based on the subscription volume.	Rückerstattungshinweis	Für das öffentliche Angebot der \$RAIIN Token wurde kein Mindestzeichnungsziel festgelegt. Folglich gibt es keine automatische Rückerstattung auf Basis des Zeichnungsvolumens.
E.16	Refund mechanism	Not applicable	Rückerstattungsmechanismus	Nicht zutreffend
E.17	Refund timeline	Not applicable	Zeitplan für Rückerstattung	Nicht zutreffend
E.18	Offer phases	Not applicable	Angebotsphasen	Nicht zutreffend
E.19	Early purchase discount	Not applicable	Nachlass für Frühkäufe	Nicht zutreffend
E.20	Time-limited offer	Not applicable	Befristetes Angebot	Nicht zutreffend
E.21	Subscription period beginning	2025-07-10	Zeichnungsfrist Beginn	2025-07-10
E.22	Subscription period end	2026-07-10	Ende der Zeichnungsfrist	2026-07-10
E.23	Safeguarding arrangements for offered funds/crypto-assets	Not applicable	Vorkehrungen für die sichere Aufbewahrung der angebotenen Geldbeträge/Kryptowerte	Nicht zutreffend
E.24	Payment methods for crypto-asset purchase	Participants in the offering may purchase \$RAIIN Tokens using either official fiat currencies or eligible	Zahlungsmethoden für den Kauf von Kryptowerten	Teilnehmer des Angebots können \$RAIIN-Token entweder mit offiziellen Fiat-Währungen oder mit zulässigen Krypto-Assets

crypto-assets. Accepted payment methods include Euro (EUR), Ethereum (ETH), and USD Coin (USDC).

The issuer reserves the right to expand or limit the list of accepted payment methods based on regulatory, technical, or operational considerations. All payment instructions, including wallet addresses and bank account details, will be provided through official communication channels prior to the commencement of the offering.

erwerben. Akzeptierte Zahlungsmethoden sind Euro (EUR), Ethereum (ETH) und USD Coin (USDC).

Der Emittent behält sich das Recht vor, die Liste der akzeptierten Zahlungsmethoden aufgrund regulatorischer, technischer oder betrieblicher Erwägungen zu erweitern oder einzuschränken. Alle Zahlungsanweisungen, einschliesslich Wallet-Adressen und Bankkontodaten, werden vor Beginn des Angebots über offizielle Kommunikationskanäle bereitgestellt.

E.25 Value transfer methods for reimbursement

Not applicable

Methoden der Übermittlung des Werts bei einer Rückerstattung

Nicht zutreffend

E.26 Right of withdrawal

Where the \$RAIIN token is offered directly to the public the retail investor in accordance with Article 13 of the MiCAR (Market in Crypto Assets Regulation) has the right to withdraw from the contract (token sale agreement) within fourteen days without giving reasons. Cancellation is free of charge and free of charge. This right allows purchasers to cancel within **14 calendar days** from the date of their subscription to **withdraw from the purchase contract without giving reasons.**

Widerrufsrecht

Wenn der \$RAIIN Token direkt an die Öffentlichkeit angeboten wird, hat der Kleinanleger gemäss Artikel 13 der MiCAR (Market in Crypto Assets Regulation) das Recht, innerhalb von vierzehn Tagen ohne Angabe von Gründen vom Vertrag (Token-Verkaufsvertrag) zurückzutreten. Die Stornierung ist kostenlos und gebührenfrei. Dieses Recht ermöglicht es Käufern, innerhalb von **14 Kalendertagen** ab dem Datum ihrer Zeichnung **ohne Angabe von Gründen vom Kaufvertrag zurückzutreten.**

This does not apply for \$RAIIN tokens which are traded on regulated exchanges.

Dies gilt nicht für \$RAIIN Token, die an regulierten Börsen gehandelt werden.

E.27/E.28 Transfer of purchased crypto-assets and time schedule

Directly from the issuer purchased tokens will be transferred to the wallet

Übertragung erworbener Kryptowerte und Zeitplan

Direkt vom Emittenten gekaufte Token werden innerhalb von 3 Tagen nach

		of the purchasers within 3 days after the purchase.		dem Kauf an die Wallet der Käufer übertragen.
E.29	Purchaser’s technical requirements	<p>The \$RAIIN token comply with the common ERC-20 standard (or an equivalent token standard on the respective target blockchain) and are fully compatible with most industry-standard wallets, including Rabby Wallet, MetaMask, Trust Wallet and other Web3-compatible wallets and hardware wallets such as Ledger or Trezor.</p> <p>The issuerer reserves the right to use a different standard in the future.</p>	An den Käufer gestellte technische Anforderungen	<p>Der \$RAIIN Token entspricht dem gängigen ERC-20-Standard (oder einem gleichwertigen Token-Standard auf der jeweiligen Ziel-Blockchain) und ist vollständig kompatibel mit den meisten branchenüblichen Wallets, darunter Rabby Wallet, MetaMask, Trust Wallet und anderen Web3-kompatiblen Wallets sowie Hardware-Wallets wie Ledger oder Trezor.</p> <p>Der Emittent behält sich das Recht vor, in Zukunft einen anderen Standard zu verwenden.</p>
E.30	Crypto-asset service provider (CASP) name	<p>Not applicable (The public offering of \$RAIIN tokens is conducted directly by Regen AG, without the involvement of any external crypto-asset service provider for the placement of tokens. The offering is carried out on a non-underwritten basis, meaning there is no third-party underwriting and no guarantee that the full allocation will be sold. Tokens are sold directly to buyers via the Smart IT platform, with all transactions managed internally by the issuer. However the \$RAIIN token will be admissioned to trading on exchanges.</p>	Name des Anbieters von Kryptowerte-Dienstleistungen	<p>Nicht zutreffend (Das öffentliche Angebot der \$RAIIN Token wird direkt von Regen AG durchgeführt, ohne Beteiligung eines externen Krypto-Asset-Dienstleisters für die Platzierung der Token. Das Angebot erfolgt auf nicht garantierter Basis, d. h. es gibt keine Garantie durch Dritte und keine Garantie, dass die gesamte Zuteilung verkauft wird. Die Token werden über die Smart IT-Plattform direkt an Käufer verkauft, wobei alle Transaktionen intern vom Emittenten verwaltet werden. Der \$RAIIN Token wird jedoch zum Handel an Börsen zugelassen.</p>
E.31	CASP identifier	Not Applicable	CASP-Kennung	Nicht zutreffend
E.32	Placement form	Not applicable	Art der Platzierung	Nicht zutreffend
E.33	Trading platforms name	The trading on all MiCAR-compliant trading platforms, incl. but not limited to OKX, Kraken,	Name der Handelsplattformen	Der Handel auf allen MiCAR-konformen Handelsplattformen, einschliesslich, aber nicht beschränkt auf OKX, Kraken,

		Binance or Coinbase is sought.		Binance oder Coinbase, wird angestrebt.
E.34	Trading platforms Market identifier code (MIC)	Not applicable	Handelsplattformen Marktidentifikationscode (MIC)	Nicht zutreffend
E.35	Trading platforms access	This depends on the trading platform listing the asset.	Zugang zu Handelsplattformen	Dies hängt von der Handelsplattform ab, auf der der Vermögenswert gelistet ist.
E.36	Involved costs	This depends on the trading platform listing the asset. Furthermore, costs may occur for making transfers out of the platform.	Anfallende Kosten	Dies hängt von der Handelsplattform ab, auf der der Vermögenswert gelistet ist. Darüber hinaus können Kosten für Überweisungen ausserhalb der Plattform anfallen.
E.37	Offer expenses	No offer expenses.	Ausgaben für Angebote	Keine Angebotskosten
E.38	Conflicts of interest	MiCAR-compliant Crypto Asset Service Providers shall have strong measurements in place in order to manage conflicts of interests. Due to the broad audience this whitepaper is addressing, potential investors should always check the conflicts of Interest policy of their respective counterparty.	Interessenkonflikte	MiCAR-konforme Krypto-Asset-Dienstleister müssen über wirksame Massnahmen zur Vermeidung von Interessenkonflikten verfügen. Aufgrund der breiten Zielgruppe dieses Whitepapers sollten potenzielle Anleger stets die Richtlinien ihrer jeweiligen Gegenpartei zu Interessenkonflikten überprüfen.
E.39	Applicable law	Liechtenstein	Geltendes Recht	Liechtenstein
E.40	Competent court	Subject to mandatory applicable law, any dispute arising out of or in connection with this Whitepaper and all claims in connection with the \$RAIN token shall be exclusively, including the validity, invalidity, breach or termination thereof, subject to the jurisdiction of the courts of Liechtenstein.	Gerichtsstand	Vorbehaltlich zwingender gesetzlicher Bestimmungen unterliegen alle Streitigkeiten, die sich aus oder im Zusammenhang mit diesem Whitepaper ergeben, sowie alle Ansprüche im Zusammenhang mit dem \$RAIN Token, einschliesslich ihrer Gültigkeit, Ungültigkeit, Verletzung oder Beendigung, ausschliesslich der Gerichtsbarkeit Liechtensteins.

Part F – Information about the crypto-assets		Teil F – Informationen über die Kryptowerte		
F.1	Crypto-asset type	<p>The crypto-asset described in the Whitepaper is classified as a crypto-asset under the Markets in Crypto-Assets Regulation (MiCAR) but does not qualify as an electronic money token (EMT) or an asset-referenced token (ART).</p>	Art des Kryptowerts	<p>Die im Whitepaper beschriebene Krypto-Asset wird gemäss der Verordnung über Märkte für Krypto-Assets (MiCAR) als Krypto-Asset klassifiziert, gilt jedoch nicht als elektronisches Geld-Token (EMT) oder als Asset-Referenced Token (ART).</p>
		<p>The asset does not aim to maintain a stable value by referencing an official currency, a basket of assets, or any other underlying rights. Instead, its valuation is entirely market-driven, based on supply and demand dynamics, and not supported by a stabilization mechanism. It is neither pegged to any fiat currency nor backed by any external assets, distinguishing it clearly from EMTs and ARTs.</p>		<p>Der Vermögenswert zielt nicht darauf ab, einen stabilen Wert durch Bezugnahme auf eine offizielle Währung, einen Korb von Vermögenswerten oder andere zugrunde liegende Rechte aufrechtzuerhalten. Stattdessen ist seine Bewertung vollständig marktorientiert, basiert auf der Dynamik von Angebot und Nachfrage und wird nicht durch einen Stabilisierungsmechanismus gestützt. Er ist weder an eine Fiat-Währung gebunden noch durch externe Vermögenswerte gedeckt, wodurch er sich deutlich von EMTs und ARTs unterscheidet.</p>
		<p>Furthermore, the crypto-asset is not categorized as a financial instrument, deposit, insurance product, pension product, or any other regulated financial product under EEA law. It does not grant financial rights, voting rights, or any contractual claims to its holders, ensuring that it remains outside the scope of regulatory frameworks applicable to traditional financial instruments.</p>		<p>Darüber hinaus wird die Krypto-Asset nicht als Finanzinstrument, Einlage, Versicherungsprodukt, Rentenprodukt oder anderes reguliertes Finanzprodukt nach EWR-Recht eingestuft. Sie gewährt ihren Inhabern keine finanziellen Rechte, Stimmrechte oder vertraglichen Ansprüche, wodurch sichergestellt ist, dass sie ausserhalb des Geltungsbereichs der für traditionelle Finanzinstrumente geltenden Regulierungsrahmen bleibt.</p>
F.2	Crypto-asset functionality	<p>The \$RAIIN token can be used within the Raiinmaker Network, for</p>	Funktionen der Kryptowerte	<p>Der \$RAIIN Token kann innerhalb des Raiinmaker-Netzwerks verwendet</p>

		example to pay fees or for staking. It can also be held and transferred.		werden, beispielsweise zur Zahlung von Gebühren oder zum Staking. Er kann auch gehalten und übertragen werden.
F.3	Planned application of functionalities	The potential planned applications and changes to the crypto-asset have been laid out in D.8.	Geplante Wirksamkeit der Funktionen	Die potenziellen geplanten Anwendungen und Änderungen der Krypto-Asset sind in D.8 dargelegt.
F.4	Type of crypto-asset white paper	OTHR	Art des Kryptowerte Whitepapers	OTHR
F.5	The type of submission	NEWT	Die Art der Übermittlung	NEWT
F.6	Crypto-asset characteristics	<p>The \$RAIIN tokens are crypto-assets other than EMTs and ARTs. There is no fixed supply for the crypto-asset. The amount of token which are available in the market depends on new token issuance which among other things is controlled through.</p> <p>Anyone with an internet access can send and receive the crypto-asset without intermediaries.</p>	Merkmale des Kryptowerts	<p>Die \$RAIIN Token sind Krypto-Assets, die keine EMTs oder ARTs sind. Es gibt keine feste Menge für dieses Krypto-Asset. Die Menge der auf dem Markt verfügbaren Token hängt von der Ausgabe neuer Token ab, die unter anderem durch kontrolliert wird. Jeder mit einem Internetzugang kann das Krypto-Asset ohne Zwischenhändler senden und empfangen.</p>
F.7	Commercial name or trading name	See F.13	Handelsname oder Firmenname	Siehe F.13
F.8	Website of the issuer	The issuer does not have a website but information on the Raiinmaker Network can be found on www.raiin.network .	Website des Emittenten	Der Emittent verfügt über keine eigene Website, Informationen zum Raiinmaker Network finden Sie jedoch unter www.raiin.network .
F.9	Starting date of offer to the public or admission to trading	2025-07-10	Beginn des öffentlichen Angebots oder der Zulassung zum Handel	2025-07-10
F.10	Publication date	2025-07-10 (V1) 2025-07-22 (V2)	Datum der Veröffentlichung	2025-07-10 (V1) 2025-07-22 (V2)
F.11	Any other services provided by the issuer	Not applicable	Sonstige vom Emittenten erbrachte Dienstleistungen	Nicht zutreffend
F.12	language or languages of the crypto-asset white paper	German and English	Sprache oder Sprachen des Kryptowerte- Whitepapers	Deutsch und Englisch

F.13	Digitaltoken identifier code used to uniquely identify the crypto-asset or each of the several crypto assets to which the white paper relates, where available	1TNJCOCT8	Code für den Digital Token-Identifikator, der verwendet wird, um den Kryptowert oder die verschiedenen einzelnen Kryptowerte, auf die sich das Whitepaper bezieht, eindeutig zu identifizieren, sofern verfügbar	1TNJCOCT8
F.14	Functionally fungible group digital token identifier, where available	5TNGTBJ2D	Digital Token-Identifikator für die funktional fungible Gruppe, sofern verfügbar	5TNGTBJ2D
F.15	Voluntary data flag	The issuer confirms that all data and information provided in this whitepaper, beyond the minimum disclosure requirements set out under Regulation (EU) 2023/1114 (MiCAR), have been included on a voluntary basis. These additional disclosures are intended to enhance transparency and provide potential purchasers with a more comprehensive understanding of the project, its tokenomics, and associated risks. The inclusion of such voluntary data does not imply any additional legal obligations or warranties beyond those required under applicable law.	Kennzeichnung zur Freiwilligkeit der Datenangabe	Der Emittent bestätigt, dass alle in diesem Whitepaper enthaltenen Daten und Informationen, die über die Mindestangabepflichten gemäss der Verordnung (EU) 2023/1114 (MiCAR) hinausgehen, auf freiwilliger Basis angegeben wurden. Diese zusätzlichen Angaben dienen der Verbesserung der Transparenz und sollen potenziellen Käufern ein umfassenderes Verständnis des Projekts, seiner Token-Ökonomie und der damit verbundenen Risiken vermitteln. Die Aufnahme dieser freiwilligen Angaben bedeutet keine zusätzlichen rechtlichen Verpflichtungen oder Garantien, die über die geltenden gesetzlichen Bestimmungen hinausgehen.
F.16	Personal data flag	The white paper does contain personal data.	Kennzeichnung personenbezogener Daten	Das Whitepaper enthält personenbezogene Daten.
F.17	LEI eligibility	The issuer is eligible for a Legal Entity Identifier.	LEI-Berechtigung	Der Emittent kommt für eine Legal Entity Identifier in Frage.
F.18	Horne Member State	Liechtenstein	Herkunftsmitgliedstaat	Liechtenstein
F.19	Host Member States	All EEA member states	Aufnahmemitgliedstaaten	Alle EWR Mitgliedstaaten

Part G – Information on the rights and obligations attached to the crypto-assets			Teil G – Informationen über die mit den Kryptowerten verbundenen Rechte und Pflichten	
G.1	Purchaser rights and obligations	<p>By acquiring \$RAIIN tokens, purchasers acknowledge and accept that the tokens are intended solely for use within the Raiinmaker ecosystem and do not confer any ownership, profit-sharing, voting, or redemption rights.</p> <p>Purchasers have the right to access and use the tokens in accordance with the functionalities described in this whitepaper, including participation in campaigns, staking, and validator activities.</p> <p>The issuer does not guarantee any future value, liquidity, or exchangeability of the tokens. Participation in the offering and trading is voluntary and at the sole risk of the purchaser. No refunds or reversals will be provided unless required by applicable law or explicitly stated in this Whitepaper.</p>	Rechte und Pflichten des Käufers	<p>Mit dem Erwerb von \$RAIIN Token erkennen Käufer an und akzeptieren, dass die Token ausschliesslich für die Verwendung innerhalb des Raiinmaker-Ökosystems bestimmt sind und keine Eigentums-, Gewinnbeteiligungs-, Stimm- oder Rückkaufrechte gewähren.</p> <p>Käufer haben das Recht, auf die Token gemäss den in diesem Whitepaper beschriebenen Funktionen zuzugreifen und diese zu nutzen, einschliesslich der Teilnahme an Kampagnen, Staking und Validator-Aktivitäten.</p> <p>Der Emittent übernimmt keine Gewähr für den zukünftigen Wert, die Liquidität oder die Umtauschbarkeit der Token. Die Teilnahme am Angebot und Handel ist freiwillig und erfolgt auf alleiniges Risiko des Käufers. Es werden keine Rückerstattungen oder Rücknahmen gewährt, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben oder ausdrücklich in diesem Whitepaper angegeben.</p>
G.2	Exercise of rights and obligations	<p>Purchasers of \$RAIIN tokens may exercise their rights and fulfill their obligations through the Raiinmaker platform and associated interfaces, including the Coiin.AI application and supported wallets.</p> <p>Rights associated with the token—such as access to platform features, participation in campaigns, staking, or validator activities—can be exercised by connecting a compatible non-custodial wallet and interacting with the smart contracts governing the Raiinmaker ecosystem.</p>	Ausübung von Rechten und Pflichten	<p>Käufer von \$RAIIN Token können ihre Rechte ausüben und ihre Pflichten über die Raiinmaker-Plattform und die damit verbundenen Schnittstellen, einschliesslich der Coiin.AI-Anwendung und der unterstützten Wallets, erfüllen.</p> <p>Mit dem Token verbundene Rechte – wie der Zugang zu Plattformfunktionen, die Teilnahme an Kampagnen, das Staking oder Validator-Aktivitäten – können durch die Verbindung einer kompatiblen, nicht verwahrenden Wallet und die Interaktion mit den Smart Contracts, die das Raiinmaker-Ökosystem regeln, ausgeübt werden.</p>

	<p>Obligations, including compliance with platform terms of use and applicable laws, must be observed at all times. The issuer reserves the right to restrict or suspend access to certain functionalities in cases of misuse, fraud, or regulatory non-compliance.</p> <p>All interactions with the token are subject to the technical and operational availability of the platform and underlying blockchain infrastructure.</p>		<p>Verpflichtungen, einschliesslich der Einhaltung der Nutzungsbedingungen der Plattform und der geltenden Gesetze, müssen jederzeit eingehalten werden. Der Emittent behält sich das Recht vor, den Zugang zu bestimmten Funktionen im Falle von Missbrauch, Betrug oder Nichteinhaltung gesetzlicher Vorschriften einzuschränken oder auszusetzen.</p> <p>Alle Interaktionen mit dem Token unterliegen der technischen und betrieblichen Verfügbarkeit der Plattform und der zugrunde liegenden Blockchain-Infrastruktur.</p>
<p>G.3 Conditions for modifications of rights and obligations</p>	<p>The issuer reserves the right to modify the rights and obligations associated with the \$RAIIN token if such changes are necessary to comply with applicable laws, adapt to technological developments, or improve the functionality and security of the Raiinmaker ecosystem.</p> <p>Any material modifications will be communicated in advance through official channels, including updates to this whitepaper, the project website, or direct notifications to token holders where feasible.</p>	<p>Bedingungen für Änderungen von Rechten und Pflichten</p>	<p>Der Emittent behält sich das Recht vor, die mit dem \$RAIIN Token verbundenen Rechte und Pflichten zu ändern, wenn solche Änderungen erforderlich sind, um geltenden Gesetzen zu entsprechen, technologischen Entwicklungen Rechnung zu tragen oder die Funktionalität und Sicherheit des Raiinmaker-Ökosystems zu verbessern.</p> <p>Wesentliche Änderungen werden im Voraus über offizielle Kanäle bekannt gegeben, einschliesslich Aktualisierungen dieses Whitepapers, der Projektwebsite oder, soweit möglich, durch direkte Benachrichtigungen an die Token-Inhaber.</p>
<p>G.4 Future public offers</p>	<p>The issuer reserves the right to conduct future public offerings of \$RAIIN Tokens, either directly or through authorized third-party platforms. Such offerings may be carried out to support ecosystem expansion, liquidity provisioning, or strategic partnerships.</p>	<p>Künftige öffentliche Angebote</p>	<p>Der Emittent behält sich das Recht vor, \$RAIIN-Token künftig direkt oder über autorisierte Drittplattformen öffentlich anzubieten. Solche Angebote können zur Unterstützung der Erweiterung des Ökosystems, zur Bereitstellung von Liquidität oder zum Aufbau strategischer Partnerschaften durchgeführt werden.</p>

		Any future public offer will be subject to applicable regulatory requirements and will be accompanied by updated disclosures, including amendments to this Whitepaper where necessary. The terms, pricing, and distribution mechanisms of any future offering will be communicated transparently through official channels in advance of launch.		Jedes zukünftige öffentliche Angebot unterliegt den geltenden regulatorischen Anforderungen und wird von aktualisierten Offenlegungen begleitet, einschliesslich Änderungen dieses Whitepapers, sofern erforderlich. Die Bedingungen, Preise und Vertriebsmechanismen jedes zukünftigen Angebots werden vor der Einführung über offizielle Kanäle transparent kommuniziert.
G.5	Issuer retained crypto-assets	A portion initially (or in the future) issued \$RAIIN tokens will be retained by the Issuer and/or affiliated entities, for purposes aligned with the long-term development and sustainability of the Raiinmaker ecosystem.	Vom Emittenten selbst behaltene Kryptowerte	Ein Teil der ursprünglich (oder in Zukunft) ausgegebenen \$RAIIN Token wird vom Emittenten und/oder verbundenen Unternehmen für Zwecke zurückbehalten, die mit der langfristigen Entwicklung und Nachhaltigkeit des Raiinmaker-Ökosystems im Einklang stehen.
G.6	Utility token classification	True	Utility-Token-Einstufung	Richtig
G.7	Key features of goods/services of utility tokens	The \$RAIIN token grants access to a range of digital services and functionalities within the Raiinmaker ecosystem. These services are designed to incentivize user engagement, support decentralized participation, and foster ecosystem growth. Key features include: <ul style="list-style-type: none"> • Campaign Participation: Users can join branded social media campaigns and earn rewards based on verified engagement. • AI Contribution Rewards: Users may contribute to AI model training and 	Hauptmerkmale der Waren/ Dienstleistungen von Utility-Token	Der \$RAIIN Token gewährt Zugang zu einer Reihe von digitalen Diensten und Funktionen innerhalb des Raiinmaker-Ökosystems. Diese Dienste sollen die Nutzerinteraktion fördern, eine dezentrale Beteiligung unterstützen und das Wachstum des Ökosystems vorantreiben. Zu den wichtigsten Funktionen gehören: <ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme an Kampagnen: Nutzer können an Social-Media-Kampagnen von Marken teilnehmen und basierend auf ihrer verifizierten Beteiligung Belohnungen verdienen. • Belohnungen für Beiträge zur KI: Nutzer können zum Training von KI-Modellen beitragen und dafür eine

- receive token-based compensation.
- Validator Functionality: Token holders can operate or delegate to validator nodes, earning rewards based on performance and reputation.
 - Staking and Loyalty Tiers: Users can stake tokens to unlock enhanced reward multipliers and early access to exclusive features.
 - Access to NFTs and Digital Assets: \$RAIIN tokens may be used to access or purchase NFTs and other digital collectibles within the ecosystem.

These services are exclusively available through the Raiinmaker platform and are subject to the platform’s terms of use and technical availability. The issuer does not guarantee the continued availability of any specific service and reserves the right to modify or discontinue features in accordance with the conditions set out in this whitepaper.

The \$RAIIN token is not designed to be redeemable for fiat currency or other financial instruments. However, within the Raiinmaker ecosystem, token holders may

tokenbasierte Vergütung erhalten.

- Validator-Funktion: Token-Inhaber können Validator-Knoten betreiben oder delegieren und basierend auf ihrer Leistung und Reputation Belohnungen verdienen.
- Staking und Treuestufen: Nutzer können Token staken, um verbesserte Belohnungsmultiplikatoren und frühzeitigen Zugang zu exklusiven Funktionen freizuschalten.
- Zugang zu NFTs und digitalen Assets: \$RAIIN Tokens können verwendet werden, um auf NFTs und andere digitale Sammlerstücke innerhalb des Ökosystems zuzugreifen oder diese zu erwerben.

Diese Dienste sind ausschliesslich über die Raiinmaker-Plattform verfügbar und unterliegen den Nutzungsbedingungen und der technischen Verfügbarkeit der Plattform. Der Herausgeber garantiert nicht die fortgesetzte Verfügbarkeit eines bestimmten Dienstes und behält sich das Recht vor, Funktionen gemäss den in diesem Whitepaper festgelegten Bedingungen zu ändern oder einzustellen.

Einlösung von UtilityToken

Der \$RAIIN Token ist nicht dazu bestimmt, gegen Fiat-Währung oder andere Finanzinstrumente eingelöst zu werden. Innerhalb des Raiinmaker-Ökosystems können Token-Inhaber jedoch \$RAIIN Token gegen Zugang zu bestimmten digitalen Diensten, Teilnahme an

G.8 Utility tokens redemption

		redeem \$RAIN tokens for access to specific digital services, campaign participation, staking benefits, or exclusive digital assets such as NFTs. Redemption is executed through smart contract interactions on the Raiinmaker platform or affiliated applications, subject to availability and platform terms.		Kampagnen, Staking-Vorteile oder exklusive digitale Vermögenswerte wie NFTs einlösen. Die Einlösung erfolgt über Smart-Contract-Interaktionen auf der Raiinmaker-Plattform oder verbundenen Anwendungen, vorbehaltlich der Verfügbarkeit und der Plattformbedingungen.
G.9	Non-trading request	The admission to trading is sought.	Nicht-Handelsantrag	Die Zulassung zum Handel wird beantragt.
G.10	Crypto-assets purchase or sale modalities	See above	Modalitäten für den Kauf oder Verkauf von Kryptowerten	Siehe vorstehend
G.11	Crypto-assets transfer restrictions	The crypto-assets as such do not have any transfer restrictions and are generally freely transferable. The Crypto Asset Service Providers can impose their own restrictions in agreements they enter with their clients. The Crypto Asset Service Providers may impose restrictions to buyers and sellers in accordance with applicable laws and internal policies and terms.	Übertragungsbeschränkungen für Kryptowerte	Die Krypto-Vermögenswerte als solche unterliegen keinen Übertragungsbeschränkungen und sind grundsätzlich frei übertragbar. Die Krypto-Vermögensdienstleister können in den mit ihren Kunden geschlossenen Verträgen eigene Beschränkungen festlegen. Die Krypto-Vermögensdienstleister können Käufern und Verkäufern gemäss den geltenden Gesetzen und internen Richtlinien und Bedingungen Beschränkungen auferlegen.
G.12	Supply adjustment protocols	The crypto-asset's supply is dynamically adjusted through issuance and burning mechanisms.	Protokolle für Angebotsanpassung	Die Menge der Krypto-Assets wird durch Emissions- und Verbrennungsmechanismen dynamisch angepasst.
G.13	Supply adjustment mechanisms	See G.12	Mechanismen für die Angebotsanpassung	Siehe G.12
G.14	Token value protection schemes	No, the token does not have value protection schemes.	Sicherungssysteme für Token-Wert	Nein, der Token verfügt über keine Wertschutzmechanismen.
G.15	Token value protection schemes description	Not applicable.	Beschreibung der Sicherungssysteme für den Token-Wert	Nicht anwendbar
G.16	Compensation schemes	No, the token does not have compensation schemes.	Entschädigungssysteme	Nein, der Token verfügt über keine Vergütungssysteme.

G.17	Compensation schemes description	Not applicable.	Entschädigungssysteme Beschreibung	Nicht anwendbar
G.18	Applicable law	Liechtenstein	Geltendes Recht	Liechtenstein
G.19	Competent court	Subject to mandatory applicable law, any dispute arising out of or in connection with this Whitepaper and all claims in connection with the \$RAIIN token shall be exclusively, including the validity, invalidiy, breach or termination thereof, subject to the jurisdiction of the courts of Liechtenstein.	Zuständiges Gericht	Vorbehaltlich zwingender gesetzlicher Bestimmungen unterliegen alle Streitigkeiten, die sich aus oder im Zusammenhang mit diesem Whitepaper ergeben, sowie alle Ansprüche im Zusammenhang mit dem \$RAIIN-Token, einschliesslich ihrer Gültigkeit, Ungültigkeit, Verletzung oder Beendigung, ausschliesslich der Gerichtsbarkeit Liechtensteins.

Part H – Information on the underlying technology			Teil H – Informationen über die zugrunde liegende Technologie	
H.1	Distributed ledger technology (DLT)	The Raiinmaker Network Protocol	Distributed-Ledger-Technologie (DLT)	The Raiinmaker Network Protocol
H.2	Protocols and technical standards	Currently ERC20, might deploy other standards	Protokolle und technische Standards	Derzeit ERC20, möglicherweise werden andere Standards eingesetzt.
H.3	Technology used	Multiple versions of public EVM.	Eingesetzte Technologie	Mehrere Versionen der öffentlichen EVM.
H.4	Consensus mechanism	Non-custodial delegated Proof of Stake	Konsensmechanismus	Nicht-verwahrende delegierte Proof-of-Stake
H.5	Incentive mechanisms and applicable fees	The Raiinmaker proprietary reward system tracks, measures and distributes fractional rewards to users based on custom Web2 social and media data parameters. These key variables and metrics are tuned and adjusted based on the specific requirements of platforms and users. Raiinmaker expands on digital rewarding capabilities with a system that allows for Rewards to be distributed.	Anreizmechanismen und geltende Gebühren	Das proprietäre Belohnungssystem von Raiinmaker verfolgt, misst und verteilt Teilbelohnungen an Nutzer auf der Grundlage benutzerdefinierter Web2-Social-Media-Datenparameter. Diese Schlüsselvariablen und Kennzahlen werden auf die spezifischen Anforderungen der Plattformen und Nutzer abgestimmt und angepasst. Raiinmaker erweitert die digitalen Belohnungsmöglichkeiten mit einem System, das die Verteilung von Belohnungen ermöglicht.
H.6	Use of distributed ledger technology	User Action Layer (UAL) The User Action Layer (UAL) uses a unique and novel blockchain architecture leveraging the mundane actions of normal users (including non-technical users) of any system to directly interact with a blockchain to verify all events on the network in a powerful UX model that requires no extra effort or understanding on their part. ¹	Einsatz von Distributed-Ledger-Technologie	Benutzeraktionsschicht (UAL) Die Benutzeraktionsschicht (UAL) nutzt eine einzigartige und neuartige Blockchain-Architektur, die die alltäglichen Aktionen normaler Benutzer (einschliesslich nicht technischer Benutzer) eines beliebigen Systems nutzt, um direkt mit einer Blockchain zu interagieren und alle Ereignisse im Netzwerk in einem leistungsstarken UX-Modell zu verifizieren, das keinen zusätzlichen Aufwand oder Verständnis seitens der Benutzer erfordert

¹ A graphic representation of the UAL can be found in the Annex (Illustration 1).

The web or mobile application automatically generates and registers a cryptographic key pair for the user, with which *every significant user action* in an application is *cryptographically signed and placed on the UAL blockchain*. This signature improves application security with direct and powerful authentication and authorization, as well as allowing every user to act as a blockchain node via normal application actions (e.g. login, click, share, view, comments, or any other application action deemed important by the application for gauging and influencing behavior). When a user performs any tracked action, the signed message includes the latest global UAL block hash, as well as the latest NVL block hash (see below), enhancing decentralization of data verification for all actions on the entire network. This model makes possible the measurement of identity based verification data and enhanced incentivization to improve the verification of application users. A UAL node is defined as a registered and verified human with a personal device such as desktop, laptop, or mobile device.

Enterprise Application Layer (EAL)

Enterprises, Applications, Networks, or Systems can leverage AI models to operate within private EAL nodes enabling advanced

Die Web- oder Mobilanwendung generiert und registriert automatisch ein kryptografisches Schlüsselpaar für den Benutzer, mit dem *jede wichtige Benutzeraktion* in einer Anwendung *kryptografisch signiert* und *in der UAL-Blockchain gespeichert* wird. Diese Signatur verbessert die Anwendungssicherheit durch direkte und leistungsstarke Authentifizierung und Autorisierung und ermöglicht es jedem Benutzer, über normale Anwendungsaktionen (z. B. Anmeldung, Klicken, Teilen, Anzeigen, Kommentieren oder jede andere Anwendungsaktion, die von der Anwendung zur Messung und Beeinflussung des Verhaltens als wichtig erachtet wird) als Blockchain-Knoten zu agieren. Wenn ein Benutzer eine verfolgte Aktion ausführt, enthält die signierte Nachricht den neuesten globalen UAL-Block-Hash sowie den neuesten NVL-Block-Hash (siehe unten), wodurch die Dezentralisierung der Datenüberprüfung für alle Aktionen im gesamten Netzwerk verbessert wird. Dieses Modell ermöglicht die Messung identitätsbasierter Verifizierungsdaten und verbesserte Anreize zur Verbesserung der Verifizierung von Anwendungsbenutzern. Ein UAL-Knoten ist definiert als eine registrierte und verifizierte Person mit einem persönlichen Gerät wie einem Desktop-Computer, Laptop oder Mobilgerät.

Unternehmensanwendungsschicht (EAL)

Unternehmen, Anwendungen, Netzwerke oder Systeme können KI-Modelle nutzen, um innerhalb privater EAL-Knoten zu arbeiten und so fortschrittliche Analysen und intelligente Automatisierung zu

analytics and smart automation. This integration allows them full access to Web3 tools such as tokens, NFT's, smart contracts, and a suite of enterprise integrations. AI models enhance these operations by providing predictive analytics, optimizing smart contract algorithms, personalizing user experiences, and facilitating secure, automated transactions. Through the power of AI, EAL nodes become more adaptive, efficient, and capable of handling complex decision-making processes, thus unlocking new levels of performance and innovation in the Web3 space.²

Businesses can launch private blockchains within the EAL. These blockchains are advanced, scalable, and interoperable blockchains, capable of high transaction volume. EAL deployments protect proprietary business processes by deploying smart contracts within Docker containers, allowing developers to code in any software language. All transactions are assembled into blocks with a configurable time window (the default creates a block every 5 seconds if there are new transactions). Blocks are periodically sent to the Network Validation Layer (NVL) (see below) for final verification and proof hashed to multiple blockchain networks, including Bitcoin, Base, Ethereum, Binance

ermöglichen. Diese Integration gewährt ihnen vollen Zugriff auf Web3-Tools wie Token, NFTs, Smart Contracts und eine Reihe von Unternehmensintegrationen. KI-Modelle verbessern diese Abläufe durch prädiktive Analysen, die Optimierung intelligenter Vertragsalgorithmen, die Personalisierung der Benutzererfahrung und die Ermöglichung sicherer, automatisierter Transaktionen. Durch die Leistungsfähigkeit der KI werden EAL-Knoten anpassungsfähiger, effizienter und in der Lage, komplexe Entscheidungsprozesse zu bewältigen, wodurch neue Leistungs- und Innovationsniveaus im Web3-Bereich erschlossen werden.

Unternehmen können innerhalb der EAL private Blockchains einrichten. Diese Blockchains sind fortschrittliche, skalierbare und interoperable Blockchains, die ein hohes Transaktionsvolumen bewältigen können. EAL-Implementierungen schützen proprietäre Geschäftsprozesse durch den Einsatz von Smart Contracts in Docker-Containern, sodass Entwickler in jeder beliebigen Software-Sprache programmieren können. Alle Transaktionen werden in Blöcken mit einem konfigurierbaren Zeitfenster zusammengefasst (standardmässig wird alle 5 Sekunden ein Block erstellt, wenn neue Transaktionen vorliegen). Die Blöcke werden regelmässig zur endgültigen Überprüfung an die Network Validation Layer (NVL) (siehe unten) gesendet und an mehrere Blockchain-Netzwerke, darunter Bitcoin, Base, Ethereum, Binance Smart Chain und Polygon, mit einem Hash-Proof versehen. Alle EAL-Blöcke werden schliesslich durch jede Benutzeraktion auf der UAL-Blockchain signiert.

² A graphic representation of the EAL can be found in the Annex (Illustration 2).

Smart Chain, and Polygon. All EAL blocks will eventually be signed by every user action on the UAL blockchain.

With the Raiinmaker network, verification of transactions is based on the decentralization of proof by checkpointing into other (public) blockchains. Utilizing a hybrid Blockchain architecture and developer friendly coding languages including Java, Python, javascript, and Go, the Raiinmaker Network Protocol creates a frictionless integration between Web2 systems and Web3 infrastructure.

Network Validation Layer (NVL)

The Network Validation Layer is used to finalize all validation on the Raiinmaker network. Participants establish identity and economic information to compete for mining incentives.

The NVL Proxy Validator will allow any network participant to contribute to the finalization of all transactions and user actions on the Raiinmaker Network. The NVL Proxy Validator will accept block signatures from any number of UAL and EAL blockchains. Every 30 minutes, the NVL Proxy Validator will create and sign a new block containing all block signatures received from all network layers and make the new blockhash available to all UAL, EAL, and NVL Independent Validators for future signing. This hash is what all users on the network

Beim Raiinmaker-Netzwerk basiert die Verifizierung von Transaktionen auf der Dezentralisierung des Nachweises durch Checkpoints in anderen (öffentlichen) Blockchains. Durch die Verwendung einer hybriden Blockchain-Architektur und entwicklerfreundlicher Programmiersprachen wie Java, Python, JavaScript und Go schafft das Raiinmaker-Netzwerkprotokoll eine reibungslose Integration zwischen Web2-Systemen und der Web3-Infrastruktur.

Netzwerkvalidierungsschicht (NVL)

Die Netzwerkvalidierungsschicht wird verwendet, um alle Validierungen im Raiinmaker-Netzwerk abzuschließen. Die Teilnehmer legen ihre Identität und wirtschaftlichen Informationen fest, um um Mining-Anreize zu konkurrieren.

Der NVL-Proxy-Validator ermöglicht es jedem Netzwerkteilnehmer, zur Finalisierung aller Transaktionen und Benutzeraktionen im Raiinmaker-Netzwerk beizutragen. Der NVL-Proxy-Validator akzeptiert Blocksignaturen von einer beliebigen Anzahl von UAL- und EAL-Blockchains. Alle 30 Minuten erstellt der NVL-Proxy-Validator einen neuen Block, der alle von allen Netzwerkschichten empfangenen Blocksignaturen enthält, und stellt den neuen Blockhash allen UAL-, EAL- und NVL-unabhängigen Validatoren zur zukünftigen Signierung zur Verfügung. Dieser Hash ist das, was alle Benutzer im Netzwerk bei jeder Aktion innerhalb einer Geschäftsanwendung signieren.

sign with every action taken inside a business application.

The NVL Proxy Validator allows independent users to register for proxy signing of ongoing verification events for lightweight participation in the verification process without requiring installation of software by the registrant.³

NVL Independent Validator

NVL Independent Validators are deployed and hosted by independent parties using mobile/desktop devices to further decentralize all network proofs, with no blockchain or technical expertise required.

Every NVL Independent Validator will periodically pull the latest block from the NVL Proxy chain, create a new cryptographically signed block, and send this block to the NVL Proxy Validator for inclusion in the next NVL block. This function allows the NVL Independent Validator node to act as an independent witness to all events and verifications on the Raiinmaker Network and for mining rewards.

Decentralized Digital Identity Passport

The Decentralized Digital Identity Passport is a blockchain based identity and access solution that allows users to take control of their identity and eliminates the risk for

Der NVL Proxy Validator ermöglicht es unabhängigen Benutzern, sich für die Proxy-Signierung laufender Verifizierungsereignisse zu registrieren, um ohne Installation von Software durch den Registranten an dem Verifizierungsprozess teilzunehmen.

NVL Unabhängiger Validator

NVL Unabhängige Validatoren werden von unabhängigen Parteien mithilfe von Mobil-/Desktopgeräten bereitgestellt und gehostet, um alle Netzwerknachweise weiter zu dezentralisieren, ohne dass Blockchain- oder technische Fachkenntnisse erforderlich sind.

Jeder NVL Independent Validator ruft regelmässig den neuesten Block aus der NVL-Proxy-Chain ab, erstellt einen neuen kryptografisch signierten Block und sendet diesen Block an den NVL Proxy Validator, damit er in den nächsten NVL-Block aufgenommen wird. Diese Funktion ermöglicht es dem NVL Independent Validator-Knoten, als unabhängiger Zeuge für alle Ereignisse und Verifizierungen im Raiinmaker-Netzwerk zu fungieren und Mining-Belohnungen zu erhalten.

Dezentralisierter digitaler Identitätsausweis

Der dezentrale digitale Identitätspass ist eine Blockchain-basierte Identitäts- und Zugriffslösung, mit der Benutzer die Kontrolle über ihre Identität übernehmen können und das Risiko für Unternehmen bei der Speicherung personenbezogener

³ A graphic representation of the NVL can be found in the Annex (Illustration 3).

enterprises to store PII (e.g. risk of data breaches, and GDPR compliance). Delivered as a service, built on top of the Raiinmaker Platform, Passport authenticates users' Identity to applications using public key encryption. Third party Identity Providers confirm claims or factors about a user without sharing the actual data, it de-risks the storage of PII associated with users and data breaches. GDPR and CCPA capable. Decentralized identity management to reduce liability and protect the identity of customers and employees.

H.7 DLT functionality description

Blockchain Infrastructure: The Raiinmaker Network Protocol operates on a multi-chain architecture, primarily built on Base (Coinbase's Layer 2 solution) with cross-chain compatibility across Ethereum, Polygon, and BNB Chain. This design ensures scalability, reduced transaction costs, and broad ecosystem interoperability while maintaining the security guarantees of established blockchain networks

Core DLT Functions:

1. Proof of Influence Consensus Mechanism
The network employs a proprietary "Proof of Influence" consensus model that validates human contributions to AI development. This mechanism records and verifies user interactions, data quality submissions, and

Daten (z. B. Risiko von Datenverletzungen und Einhaltung der DSGVO) eliminiert wird. Passport wird als Service bereitgestellt, basiert auf der Raiinmaker-Plattform und authentifiziert die Identität von Benutzern gegenüber Anwendungen mithilfe einer Public-Key-Verschlüsselung. Drittanbieter von Identitätsdiensten bestätigen Angaben oder Faktoren zu einem Benutzer, ohne die tatsächlichen Daten weiterzugeben, wodurch das Risiko der Speicherung personenbezogener Daten von Benutzern und von Datenverletzungen minimiert wird. GDPR- und CCPA-konform. Dezentrale Identitätsverwaltung zur Reduzierung der Haftung und zum Schutz der Identität von Kunden und Mitarbeitern.

Beschreibung der Funktionsweise der Distributed-Ledger-Technologie

Blockchain-Infrastruktur: Das Raiinmaker Network Protocol basiert auf einer Multi-Chain-Architektur, die in erster Linie auf Base (der Layer-2-Lösung von Coinbase) aufgebaut ist und eine kettenübergreifende Kompatibilität mit Ethereum, Polygon und BNB Chain bietet. Dieses Design gewährleistet Skalierbarkeit, reduzierte Transaktionskosten und eine umfassende Interoperabilität des Ökosystems bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung der Sicherheitsgarantien etablierter Blockchain-Netzwerke.

Kernfunktionen der DLT:

1. Konsensmechanismus „Proof of Influence“
Das Netzwerk verwendet ein proprietäres Konsensmodell namens „Proof of Influence“, das menschliche Beiträge zur KI-Entwicklung validiert. Dieser Mechanismus zeichnet Benutzerinteraktionen, die Qualität der eingereichten Daten und die Leistung der Validatoren in der Blockchain auf und überprüft sie. So entsteht ein unveränderliches

validator performance on-chain, creating an immutable reputation system that tracks authentic human participation in AI training processes.

2. On-Chain Reputation Scoring All user contributions, validator actions, and data quality assessments are permanently recorded on the distributed ledger. The AI Reputation System leverages this immutable history to calculate dynamic reputation scores, ensuring transparency and preventing manipulation of contributor rankings and reward distributions.

3. Decentralized Validator Network The DLT facilitates a distributed network of validator nodes that can be operated from mobile devices and desktop computers. Each validator's performance, staking commitments, and validation accuracy are tracked on-chain, enabling trustless reward distribution and automatic penalty enforcement for malicious behavior.

4. Smart Contract Automation Automated smart contracts govern token staking, reward distribution, governance proposals, and validator slashing conditions. These self-executing contracts eliminate the need for centralized intermediaries while ensuring transparent and predictable protocol operations.

Reputationssystem, das die authentische Beteiligung von Menschen an KI-Trainingsprozessen nachverfolgt.

2. On-Chain-Reputationsbewertung Alle Beiträge der Nutzer, Aktionen der Validatoren und Bewertungen der Datenqualität werden dauerhaft in der verteilten Datenbank aufgezeichnet. Das KI-Reputationssystem nutzt diese unveränderliche Historie, um dynamische Reputationsbewertungen zu berechnen, wodurch Transparenz gewährleistet und Manipulationen der Rangliste der Mitwirkenden und der Verteilung der Belohnungen verhindert werden.

3. Dezentrales Validator-Netzwerk Die DLT ermöglicht ein verteiltes Netzwerk von Validator-Knoten, die von mobilen Geräten und Desktop-Computern aus betrieben werden können. Die Leistung, die Staking-Verpflichtungen und die Validierungsgenauigkeit jedes Validators werden in der Blockchain nachverfolgt, was eine vertrauenswürdige Belohnungsverteilung und die automatische Verhängung von Strafen für böswilliges Verhalten ermöglicht.

4. Automatisierung durch Smart Contracts Automatisierte Smart Contracts regeln das Staking von Token, die Verteilung von Belohnungen, Governance-Vorschläge und die Bedingungen für das Slashing von Validatoren. Diese selbstausführenden Verträge machen zentralisierte Zwischenstellen überflüssig und gewährleisten gleichzeitig transparente und vorhersehbare Protokollvorgänge.

5. Cross-Chain Asset Management The DLT infrastructure supports seamless token transfers and interactions across multiple blockchain networks, enabling users to participate in the Raiinmaker ecosystem regardless of their preferred blockchain while maintaining unified identity and reputation scoring.

6. Immutable Data Provenance All AI training data, validation results, and consensus outcomes are cryptographically secured and timestamped on the distributed ledger, creating an auditable trail of data quality and contributor performance that enhances trust in AI model development processes.

5. Kettenübergreifende Vermögensverwaltung Die DLT-Infrastruktur unterstützt nahtlose Token-Transfers und Interaktionen über mehrere Blockchain-Netzwerke hinweg, sodass Nutzer unabhängig von ihrer bevorzugten Blockchain am Raiinmaker-Ökosystem teilnehmen können, während ihre Identität und Reputationsbewertung einheitlich bleiben.

6. Unveränderliche Datenherkunft Alle KI-Trainingsdaten, Validierungsergebnisse und Konsensergebnisse werden kryptografisch gesichert und mit einem Zeitstempel im verteilten Hauptbuch versehen, wodurch ein überprüfbarer Nachweis der Datenqualität und der Leistung der Mitwirkenden entsteht, der das Vertrauen in die Entwicklungsprozesse von KI-Modellen stärkt.

H.8 Auditor

The Zokyo team has performed a security audit of the provided codebase.

However, the Issuer cannot guarantee, that all parts of the technology used have been audited

Prüfung

Das Zokyo-Team hat eine Sicherheitsüberprüfung der bereitgestellten Codebasis durchgeführt.

Der Emittent kann jedoch nicht garantieren, dass alle Teile der verwendeten Technologie überprüft wurden.

H.9 Audit outcome

The contract submitted for auditing is well-crafted and organized. The \$RAIIN contract is a BEP20 standard token with advanced features. To mint \$RAIIN tokens, users must interact with the 'withdraw' function, providing a valid signature and nonce. Signature validation is implemented using the EIP 712 standard through OpenZeppelin's ECDSA contract, ensuring mitigation of signature malleability

Ergebnis der Prüfung

Der zur Prüfung vorgelegte Vertrag ist gut ausgearbeitet und strukturiert. Der Vertrag für \$RAIIN ist ein BEP20-Standard-Token mit erweiterten Funktionen. Um \$RAIIN Token zu prägen, müssen Benutzer die Funktion „withdraw“ (Abheben) nutzen und eine gültige Signatur und einen Nonce angeben. Die Signaturvalidierung erfolgt gemäss dem EIP 712-Standard über den ECDSA-Vertrag von OpenZeppelin, wodurch Probleme mit der Manipulierbarkeit von Signaturen minimiert werden. Signaturen sind zeitgebunden und laufen nach einer bestimmten Zeitspanne ab, um die Sicherheit zu erhöhen.

issues. Signatures are timebound, expiring after a specified timeframe to enhance security. Withdrawal limits are enforced by the 'checkWithdrawal' function, which verifies the amount withdrawn against the account, cluster, and overall withdrawal limits. Mint requests are queued within the 'withdraw' function and dequeued in 'checkWithdrawal' based on a pop count incremented when the mint request exceeds the withdrawal maximum period. An emergency pause function, exclusively set up by the owner, halts withdrawals during emergencies. Critical parameters, such as withdrawal limits and signer addresses, can only be updated by the contract owner, preventing unauthorized modifications.

Furthermore, the contract is upgradeable using the UUPS proxy implementation, with proper overrides to prevent unauthorized upgrades

Auszahlungslimits werden durch die Funktion „checkWithdrawal“ durchgesetzt, die den ausgezahlten Betrag mit dem Konto, dem Cluster und den allgemeinen Auszahlungslimits vergleicht. Mint-Anfragen werden in der Funktion ‚withdraw‘ in eine Warteschlange gestellt und in „checkWithdrawal“ entfernt, basierend auf einer Pop-Zählung, die erhöht wird, wenn die Mint-Anfrage die maximale Auszahlungsdauer überschreitet. Eine Notfall-Pause-Funktion, die ausschliesslich vom Eigentümer eingerichtet wird, stoppt Auszahlungen in Notfällen. Kritische Parameter wie Auszahlungslimits und Signatur-Adressen können nur vom Vertragsinhaber aktualisiert werden, wodurch unbefugte Änderungen verhindert werden. Darüber hinaus kann der Vertrag mithilfe der UUPS-Proxy-Implementierung aktualisiert werden, wobei geeignete Überschreibungen vorgesehen sind, um unbefugte Aktualisierungen zu verhindern.

Part I – Information on risks

Teil I – Informationen über die Risiken

I.1 Offer-related risks

In a fully decentralized structure like this, where there's no service provider, no central authority, and no choice of law or jurisdiction, it's crucial to acknowledge and respect the risks inherent in such decentralized setups. Here are some potential challenges that could arise during the offering:

Regulatory and Compliance

This Whitepaper (drawn up from 2025-07-11) has been prepared with utmost caution; however, uncertainties in the regulatory requirements and future changes in regulatory frameworks could potentially impact the token's legal status and its tradability. There is also a high probability that other laws will come into force, changing the rules for the trading of the token. Therefore, such developments shall be monitored and acted upon accordingly.

Operational and Technical Blockchain Dependency:

The token is entirely dependent on the blockchain the crypto-asset is issued upon (as of 2025-06-11). Any issues, such as downtime, congestion, or security vulnerabilities within the blockchain, could adversely affect the token's functionality.

Angebotsbezogene Risiken

In einer vollständig dezentralisierten Struktur wie dieser, in der es keinen Dienstleister, keine zentrale Behörde und keine Wahl des anwendbaren Rechts oder der Gerichtsbarkeit gibt, ist es von entscheidender Bedeutung, die mit solchen dezentralisierten Strukturen verbundenen Risiken anzuerkennen und zu respektieren. Hier sind einige potenzielle Herausforderungen, die während des Angebots auftreten könnten:

Regulierung und Compliance

Dieses Whitepaper (erstellt am 2025-07-11) wurde mit grösster Sorgfalt erstellt. Dennoch können Unsicherheiten hinsichtlich der regulatorischen Anforderungen und zukünftige Änderungen der regulatorischen Rahmenbedingungen den rechtlichen Status und die Handelbarkeit des Tokens beeinflussen. Es besteht auch eine hohe Wahrscheinlichkeit, dass andere Gesetze in Kraft treten, die die Regeln für den Handel mit dem Token ändern. Daher sollten solche Entwicklungen beobachtet und entsprechend reagiert werden.

Operative und technische Abhängigkeit von der Blockchain:

Der Token ist vollständig von der Blockchain abhängig, auf der die Krypto-Asset ausgegeben wird (Stand: 2025-06-11). Probleme wie Ausfallzeiten, Überlastung oder Sicherheitslücken innerhalb der Blockchain können die Funktionalität des Tokens beeinträchtigen.

Smart Contract and technical Risks:

Smart contracts governing the token may contain hidden vulnerabilities or bugs that could disrupt the token offering or distribution processes. Connection

Dependency: As the trading of the token also involves other trading venues, technical risks such as downtime of the connection or faulty code are also possible.

Market and Liquidity Volatility:

The token will most likely be subject to high volatility and market speculation. Price fluctuations could be significant, posing a risk of substantial losses to holders.

Liquidity Risk:

Liquidity is contingent upon trading activity levels on decentralized exchanges (DEXs) and potentially on centralized exchanges (CEXs), should they be involved. Low trading volumes may restrict the buying and selling capabilities of the tokens.

Counterparty:

As the admission to trading involves the connection to other trading venues, counterparty risks arise. These include, but are not limited to, the following risks:

General Trading Platform Risk: The risk of trading platforms not operating to the highest standards is given. Examples like FTX show that especially in nascent industries,

Smart Contracts und technische Risiken:

Smart Contracts, die den Token regeln, können versteckte Schwachstellen oder Fehler enthalten, die den Token-Angebots- oder -Verteilungsprozess stören könnten.

Verbindungsabhängigkeit: Da der Handel mit dem Token auch andere Handelsplätze umfasst, sind technische Risiken wie Verbindungsausfälle oder fehlerhafter Code ebenfalls möglich.

Markt- und Liquiditätsvolatilität:

Der Token wird höchstwahrscheinlich einer hohen Volatilität und Marktspekulationen unterliegen.

Preisschwankungen können erheblich sein und ein Risiko erheblicher Verluste für die Inhaber darstellen.

Liquiditätsrisiko:

Die Liquidität hängt vom Handelsvolumen an dezentralen Börsen (DEXs) und möglicherweise auch an zentralisierten Börsen (CEXs) ab, sofern diese beteiligt sind. Geringe Handelsvolumina können die Kauf- und Verkaufsmöglichkeiten der Token einschränken.

Gegenpartei:

Da die Zulassung zum Handel die Verbindung zu anderen Handelsplätzen beinhaltet, entstehen Gegenparteirisiken. Diese umfassen unter anderem die folgenden Risiken:

Allgemeines

Handelsplattformrisiko: Es besteht das Risiko, dass Handelsplattformen nicht nach den höchsten Standards betrieben werden. Beispiele wie FTX zeigen, dass insbesondere in jungen

compliance and oversight-frameworks might not be fully established and/or enforced.

Listing or Delisting Risks:

The listing or delisting of the token is subject to the trading partners internal processes. Delisting of the token at the connected trading partners could harm or completely halt the ability to trade the token.

Liquidity of the token can vary, especially when trading activity is limited. This could result in high slippage when trading a token.

Failure of one or more Counterparties:

Another risk stems from the internal operational processes of the counterparties used. As there is no specific oversight other than the typical due diligence check, it cannot be guaranteed that all counterparties adhere to the best market standards. Bankruptcy Risk: Counterparties could go bankrupt, possibly resulting in a total loss for the clients assets hold at that counterpart

I.2 Issuer-related risks

The issuer of the \$RAIIN token is Regen AG itself. The risks associated with the issuer include the following:

Business risk:

Regen AG's ability to support the token ecosystem depends on the success of its independent business activities. Failure in these areas could affect

Branchen Compliance- und Aufsichtsrahmen möglicherweise noch nicht vollständig etabliert sind und/oder nicht vollständig durchgesetzt werden.

Risiken im Zusammenhang mit der Notierung oder Dekotierung: Die Notierung oder Dekotierung des Tokens unterliegt den internen Prozessen der Handelspartner.

Die Dekotierung des Tokens bei den verbundenen Handelspartnern könnte die Handelbarkeit des Tokens beeinträchtigen oder vollständig zum Erliegen bringen.

Ausfall einer oder mehrerer Gegenparteien:

Ein weiteres Risiko ergibt sich aus den internen operativen Prozessen der eingesetzten Gegenparteien. Da es ausser der üblichen Sorgfaltsprüfung keine spezifische Überwachung gibt, kann nicht garantiert werden, dass alle Gegenparteien die besten Marktstandards einhalten. Insolvenzrisiko: Gegenparteien könnten insolvent werden, was zu einem Totalverlust der bei dieser Gegenpartei gehaltenen Vermögenswerte der Kunden führen könnte.

Emittentenbezogene Risiken

Der Emittent des \$RAIIN Tokens ist die Regen AG selbst. Die mit dem Emittenten verbundenen Risiken umfassen Folgendes:

Geschäftsrisiko:

Die Fähigkeit der Regen AG, das Token-Ökosystem zu unterstützen, hängt vom Erfolg ihrer unabhängigen Geschäftstätigkeiten ab. Ein Scheitern in diesen Bereichen könnte sich auf den

the perceived value of \$RAIN token.

Operational risk:

As a private company, Regen AG may face operational challenges, such as strategic misjudgments, changes in management, or financial constraints that could impair its ability to maintain the token-related infrastructure or provide ongoing support.

Discretionary token management:

Regen AG retains full control over the tokens initially allocated to Regen AG. These decisions are not governed by a decentralized protocol and may involve risks related to dilution.

Investors should be aware that \$RAIN token holders have no legal claims against Regen AG or its assets and that the value of the token is not backed by any guarantee.

The \$RAIN token carries several risks associated with crypto assets, including but not limited to:

Volatility risk:

\$RAIN is a speculative asset and may experience high price volatility due to market sentiment, trading volume, and general trends in the crypto market.

Smart contract risk:

The \$RAIN token relies on smart contracts for its use and distribution.

wahrgenommenen Wert des \$RAIN Tokens auswirken.

Operatives Risiko:

Als privates Unternehmen kann die Regen AG mit operativen Herausforderungen konfrontiert sein, wie z. B. strategischen Fehleinschätzungen, Veränderungen im Management oder finanziellen Einschränkungen, die ihre Fähigkeit zur Aufrechterhaltung der tokenbezogenen Infrastruktur oder zur Bereitstellung von laufendem Support beeinträchtigen könnten.

Diskretionäre Token-Verwaltung:

Die Regen AG behält die volle Kontrolle über die ursprünglich an die Regen AG zugeteilten Token. Diese Entscheidungen unterliegen keinem dezentralen Protokoll und können mit Risiken im Zusammenhang mit einer Verwässerung verbunden sein.

Anleger sollten sich bewusst sein, dass Inhaber von \$RAIN Token keine Rechtsansprüche gegenüber der Regen AG oder deren Vermögenswerten haben und dass der Wert des Tokens nicht durch eine Garantie gedeckt ist.

Risiken im Zusammenhang mit Kryptowerten

Der \$RAIN Token birgt mehrere Risiken, die mit Krypto-Assets verbunden sind, darunter unter anderem:

Volatilitätsrisiko:

\$RAIN ist ein spekulativer Vermögenswert und kann aufgrund der Marktstimmung, des Handelsvolumens und allgemeiner Trends auf dem Kryptomarkt starken Kursschwankungen unterliegen.

Risiko durch Smart Contracts:

Der \$RAIN-Token basiert für seine Nutzung und Verteilung auf Smart Contracts. Diese

I.3 Crypto-assets-related risks

These contracts have not been fully audited and may contain bugs, vulnerabilities, or design flaws that could result in losses or unintended behavior.

Network risk:
\$RAIIN tokens are deployed on the different blockchains. Network congestion, downtime, or consensus failures could impair transaction processing or accessibility.

Security risk:
Users are responsible for securing their own wallets and private keys. The loss of access data may result in the permanent loss of \$RAIIN tokens. In addition, interacting with phishing websites or malicious smart contracts poses a security risk.

Liquidity risk:
There is no guarantee of sufficient trading volume on decentralized exchanges. Holders may have difficulty selling their tokens at the desired prices or times.

Regulatory risk:
The legal treatment of crypto assets varies from country to country. Future regulatory changes or enforcement actions could restrict the use, trading, or value of \$RAIIN.

Potential holders should carefully consider these risks and seek legal or financial advice before participating in the offering or trading \$RAIIN.

Verträge wurden nicht vollständig geprüft und können Fehler, Schwachstellen oder Konstruktionsmängel enthalten, die zu Verlusten oder unbeabsichtigtem Verhalten führen können.

Netzwerkrisiko:
\$RAIIN Token werden auf verschiedenen Blockchains eingesetzt. Netzwerküberlastung, Ausfallzeiten oder Konsensfehler können die Transaktionsverarbeitung oder die Zugänglichkeit beeinträchtigen.

Sicherheitsrisiko:
Die Nutzer sind für die Sicherheit ihrer Wallets und privaten Schlüssel selbst verantwortlich. Der Verlust der Zugangsdaten kann zum dauerhaften Verlust von \$RAIIN Token führen. Darüber hinaus stellt die Interaktion mit Phishing-Websites oder bössartigen Smart Contracts ein Sicherheitsrisiko dar.

Liquiditätsrisiko:
Es gibt keine Garantie für ein ausreichendes Handelsvolumen an dezentralen Börsen. Inhaber können Schwierigkeiten haben, ihre Token zu den gewünschten Preisen oder Zeitpunkten zu verkaufen.

Regulatorisches Risiko:
Die rechtliche Behandlung von Krypto-Assets variiert von Land zu Land. Zukünftige regulatorische Änderungen oder Durchsetzungsmassnahmen könnten die Nutzung, den Handel oder den Wert von \$RAIIN einschränken.

Potenzielle Inhaber sollten diese Risiken sorgfältig abwägen und rechtlichen oder finanziellen Rat einholen, bevor sie an dem Angebot teilnehmen oder mit \$RAIIN handeln.

Investors should be aware of several additional risks associated with participating in this offering.

These include the possibility that the crypto-assets may lose all or part of their value, as well as potential restrictions on their transferability and liquidity.

In addition, utility tokens may not always be exchangeable for the goods or services promised in the crypto-asset Whitepaper, particularly in the event of project failure or project termination. It is important to note that these crypto assets are not covered by investor compensation schemes under Directive 97/9/EC or deposit guarantee schemes under Directive 2014/49/EU.

I.4 Project implementation-related risks

The implementation of the \$RAIIN project is subject to several risks that could affect its success and long-term viability:

Execution risk:
The success of the project depends on Regen AG's ability to carry out technical development or community participation in further developments. Delays, mismanagement, or strategic errors could damage the credibility of the project and the value of the tokens.

Financial risk:
The project is financed through token sales. If

Anleger sollten sich verschiedener zusätzlicher Risiken bewusst sein, die mit der Teilnahme an diesem Angebot verbunden sind.

Dazu gehören die Möglichkeit, dass die Krypto-Assets ihren Wert ganz oder teilweise verlieren, sowie mögliche Beschränkungen ihrer Übertragbarkeit und Liquidität.

Darüber hinaus sind Utility-Token möglicherweise nicht immer gegen die im Krypto-Asset-Whitepaper versprochenen Waren oder Dienstleistungen eintauschbar, insbesondere im Falle eines Projektmisserfolgs oder einer Projektbeendigung. Es ist wichtig zu beachten, dass diese Krypto-Assets nicht durch Anlegerentschädigungssysteme gemäss der Richtlinie 97/9/EG oder Einlagensicherungssysteme gemäss der Richtlinie 2014/49/EU abgedeckt sind.

Risiken im Zusammenhang mit der Projektdurchführung

Die Umsetzung des \$RAIIN Projekts unterliegt mehreren Risiken, die seinen Erfolg und seine langfristige Rentabilität beeinträchtigen könnten:

Ausführungsrisiko:
Der Erfolg des Projekts hängt von der Fähigkeit der Regen AG ab, die technische Entwicklung durchzuführen oder die Community in weitere Entwicklungen einzubeziehen. Verzögerungen, Missmanagement oder strategische Fehler könnten die Glaubwürdigkeit des Projekts und den Wert der Token beeinträchtigen.

Finanzielle Risiken:
Das Projekt wird durch den Verkauf von Token finanziert. Wenn nicht genügend Token

insufficient tokens are sold, Regen AG may lack the necessary capital to finance development, operations, and marketing.

Dependence on third-party providers:

The project relies on external providers for services such as wallet creation and blockchain infrastructure.

Disruptions or failures of these providers could adversely affect the user experience and functionality of the platform.

Regulatory risk:

Changes in the regulatory environment may restrict the implementation or expansion of key elements of the project, particularly in countries where crypto-related services are more strictly controlled.

Investors should be aware that the realization of the \$RAIIN token project is not guaranteed and depends on various internal and external factors that are beyond the issuer's control.

I.5 Technology-related risks

The \$RAIIN token is based on smart contracts, which entails various technology-related risks:

Smart contract risk:

The smart contracts that govern \$RAIIN and its staking features may contain bugs, vulnerabilities, or logical errors. These contracts have not yet been fully

verkauft werden, verfügt die Regen AG möglicherweise nicht über das erforderliche Kapital, um die Entwicklung, den Betrieb und das Marketing zu finanzieren.

Abhängigkeit von Drittanbietern:

Das Projekt ist für Dienstleistungen wie die Erstellung von Wallets und die Blockchain-Infrastruktur auf externe Anbieter angewiesen. Störungen oder Ausfälle dieser Anbieter könnten sich negativ auf die Benutzererfahrung und die Funktionalität der Plattform auswirken.

Regulatorisches Risiko:

Änderungen des regulatorischen Umfelds können die Umsetzung oder Erweiterung wichtiger Elemente des Projekts einschränken, insbesondere in Ländern, in denen kryptobezogene Dienstleistungen strenger kontrolliert werden.

Anleger sollten sich bewusst sein, dass die Realisierung des \$RAIIN Token-Projekts nicht garantiert ist und von verschiedenen internen und externen Faktoren abhängt, die ausserhalb der Kontrolle des Emittenten liegen.

Technologiebezogene Risiken

Der \$RAIIN Token basiert auf Smart Contracts, was verschiedene technologiebezogene Risiken mit sich bringt.

Risiko intelligenter Verträge:

Die intelligenten Verträge, die \$RAIIN und seine Staking-Funktionen regeln, können Fehler, Schwachstellen oder logische Fehler enthalten. Diese Verträge wurden noch nicht vollständig geprüft, was

audited, which increases the risk of exploitation or malfunction. There are currently no automated remedies, but Regen AG may commission a full audit in the future.

Blockchain network risk: \$RAIIN runs on different Blockchains, which depend on the other Parties final settlement. Network congestion, downtime, or consensus failures on these blockchains could delay transactions, increase costs, or impair access to the token.

Security risk: Users interact with the Raiinmaker ecosystem via untrusted wallets. If users lose access to their private keys or interact with malicious contracts, funds may be permanently lost. Regen AG provides a front end to simplify interaction but does not offer custody protection.

I.6 Mitigation measures

Smart Contract Audits: Rigorous audits of smart contracts were conducted to identify and rectify vulnerabilities, ensuring the integrity and security of the system. These audits involved comprehensive reviews by experienced professionals to detect potential flaws in the code, thereby minimizing the risk of exploitation or malfunctions.

Risikominderungs-
massnahmen

das Risiko von Missbrauch oder Fehlfunktionen erhöht. Derzeit gibt es keine automatisierten Abhilfemassnahmen, aber Regen AG kann in Zukunft eine vollständige Prüfung in Auftrag geben.

Blockchain-Netzwerkrisiko: \$RAIIN läuft auf verschiedenen Blockchains, die von der endgültigen Abwicklung durch die anderen Parteien abhängig sind. Netzwerküberlastung, Ausfallzeiten oder Konsensfehler auf diesen Blockchains können Transaktionen verzögern, Kosten erhöhen oder den Zugang zum Token beeinträchtigen.

Sicherheitsrisiko: Benutzer interagieren mit dem Raiinmaker-Ökosystem über nicht vertrauenswürdige Wallets. Wenn Benutzer den Zugriff auf ihre privaten Schlüssel verlieren oder mit bössartigen Verträgen interagieren, können Gelder dauerhaft verloren gehen. Regen AG bietet eine Benutzeroberfläche zur Vereinfachung der Interaktion, bietet jedoch keinen Schutz für die Verwahrung.

Smart Contract Audits: Es wurden strenge Audits der Smart Contracts durchgeführt, um Schwachstellen zu identifizieren und zu beheben und so die Integrität und Sicherheit des Systems zu gewährleisten. Diese Audits umfassten umfassende Überprüfungen durch erfahrene Fachleute, um potenzielle Fehler im Code aufzudecken und so das Risiko von Missbrauch oder Fehlfunktionen zu minimieren.

Part J – Information on the sustainability indicators in relation to adverse impact on the climate and other environment-related adverse impacts			Teil J – Informationen zu den Nachhaltigkeitsindikatoren in Bezug auf nachteilige Auswirkungen auf das Klima und andere umweltbezogene nachteilige Auswirkungen	
J.1	Adverse impacts on climate and other environment-related adverse impacts		Nachteilige Auswirkungen auf das Klima und andere umweltbezogene nachteilige Auswirkungen	
S.1.	Name	Regen AG	Name	Regen AG
S. 2	Relevant legal entity identifier	984500E96L11DB6C4D90	Rechtsträgerkennung	984500E96L11DB6C4D90
S. 3	Name of the crypto-asset	\$RAIIN	Name der Kryptowerte	\$RAIIN
S. 4	Consensus Mechanism	Non-custodial delegated Proof of Stake	Konsensmechanismus	Nicht-verwahrende delegierte Proof-of-Stake
S. 5	Incentive Mechanisms and Applicable Fees	The Raiinmaker proprietary reward system tracks, measures and distributes fractional rewards to users based on custom Web2 social and media data parameters. These key variables and metrics are tuned and adjusted based on the specific requirements of platforms and users. Raiinmaker expands on digital rewarding capabilities with a system that allows for Rewards to be distributed.	Anreizmechanismen und geltende Gebühren	Das proprietäre Belohnungssystem von Raiinmaker verfolgt, misst und verteilt Teilbelohnungen an Nutzer auf der Grundlage benutzerdefinierter Web2-Social-Media-Datenparameter. Diese Schlüsselvariablen und Kennzahlen werden auf die spezifischen Anforderungen der Plattformen und Nutzer abgestimmt und angepasst. Raiinmaker erweitert die digitalen Belohnungsmöglichkeiten mit einem System, das die Verteilung von Belohnungen ermöglicht.
S. 6	Beginning of the period to which the disclosure relates	2024-07-11	Beginn der Periode, auf die sich die Angaben beziehen	2024-07-11
S. 7	End of the period to which the disclosure relates	2025-07-11	Ende der Periode, auf die sich die Angaben beziehen	2025-07-11
S. 8	Energy consumption	6'000 kWh	Energieverbrauch	6'000 kWh
S. 9	Energy consumption sources and methodologies	Google Kubernetes Engine: (GKE) Configuration for 6,000 kWh/year Transaction Workload Energy Source: Google Cloud data centers, powered by a mix of renewable energy (wind, solar) and grid electricity, with 100%	Quellen und Methoden des Energieverbrauchs	Google Kubernetes Engine: (GKE) Konfiguration für 6.000 kWh/Jahr Transaktionsarbeitslast Energiequelle: Google Cloud-Rechenzentren, die mit einer Mischung aus erneuerbaren Energien (Wind, Sonne) und Netzstrom betrieben

renewable energy matching annually. Region-specific carbon-free energy varies (e.g., high wind in us-central1). Tool: Use Google's Carbon Footprint to estimate emissions for 6,000 kWh/year based on cluster region. Methodology Workload: 600,000,000 transactions/year at 0.01 watts each = 6,000 kWh/year. GKE Setup: Cluster: Autopilot mode for managed control plane and nodes. Transaction Rate: ~34,247 transactions/30 minutes (600,000,000 ÷ 17,520 periods/year). Autoscaling: Horizontal pod autoscaling (CPU-based) and cluster autoscaling to minimize idle resources. Node Type: E2-standard or Spot VMs for cost/energy efficiency. Region: Deploy in carbon-free regions (e.g., US West 1). Energy: Model "other things" (e.g., 435 watts continuous for 3,810 kWh/year) as separate pods or services.

werden, wobei jährlich 100 % erneuerbare Energie verwendet wird. Regionale Unterschiede bei der kohlenstofffreien Energie (z. B. viel Wind in us-central1). Werkzeug: Verwenden Sie den Carbon Footprint von Google, um die Emissionen für 6.000 kWh/Jahr auf der Grundlage der Clusterregion zu schätzen. Methodik Arbeitsbelastung: 600.000.000 Transaktionen/Jahr zu je 0,01 Watt = 6.000 kWh/Jahr. GKE-Einrichtung: Cluster: Autopilot-Modus für verwaltete Steuerungsebene und Knoten. Transaktionsrate: ~34.247 Transaktionen/30 Minuten (600.000.000 ÷ 17.520 Perioden/Jahr). Automatische Skalierung: Horizontale Pod-Autoskalierung (CPU-basiert) und Cluster-Autoskalierung zur Minimierung ungenutzter Ressourcen. Node-Typ: E2-Standard oder Spot-VMs für Kosten-/Energieeffizienz. Region: Einsatz in kohlenstofffreien Regionen (z. B. US West 1). Energie: Modellieren Sie „andere Dinge“ (z. B. 435 Watt kontinuierlich für 3.810 kWh/Jahr) als separate Pods oder Dienste.

Annex

UAL
User Action Layer

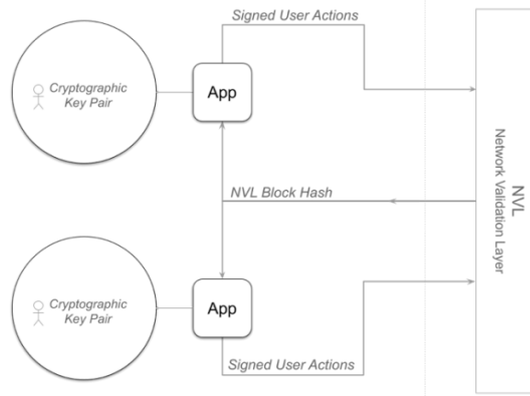


Illustration 1: End-user creates and uses a cryptographic keypair on each device

EAL
Enterprise Application Layer

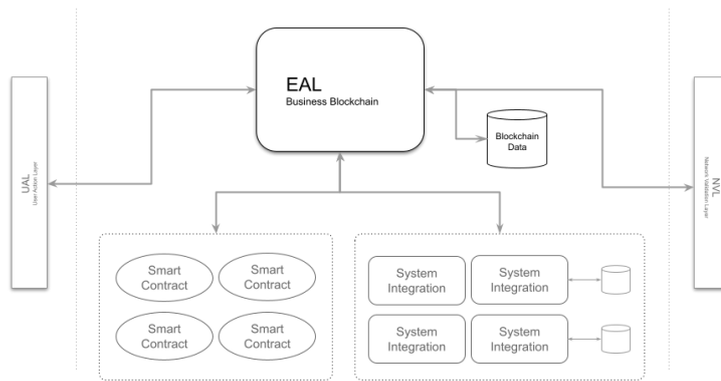


Illustration 2: Enterprise Application Layer

NVL
Network Validation Layer

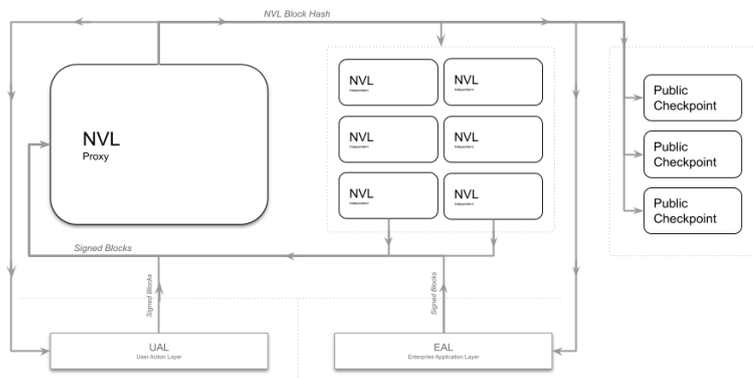


Illustration 3: NVL Proxy Validator (Non-custodial delegated Proof of Stake)



rainmaker™

Regen AG

Dr. Grass-Strasse 12

9490 Vaduz

Liechtenstein

WHITEPAPER Version 2 / 2025-07-11

Overview of Versions

Version number	Notification Date	Publication Date	Amendments
V1	2025-06-11	2025-07-10	
V2	2025-07-11	2025-07-22	Change website in D.4, F.8 and footnote last page Add information in F.13 and F.14 Part J, Additional information S.1 – S.9 Amend Notification Date/Publication Date accordingly