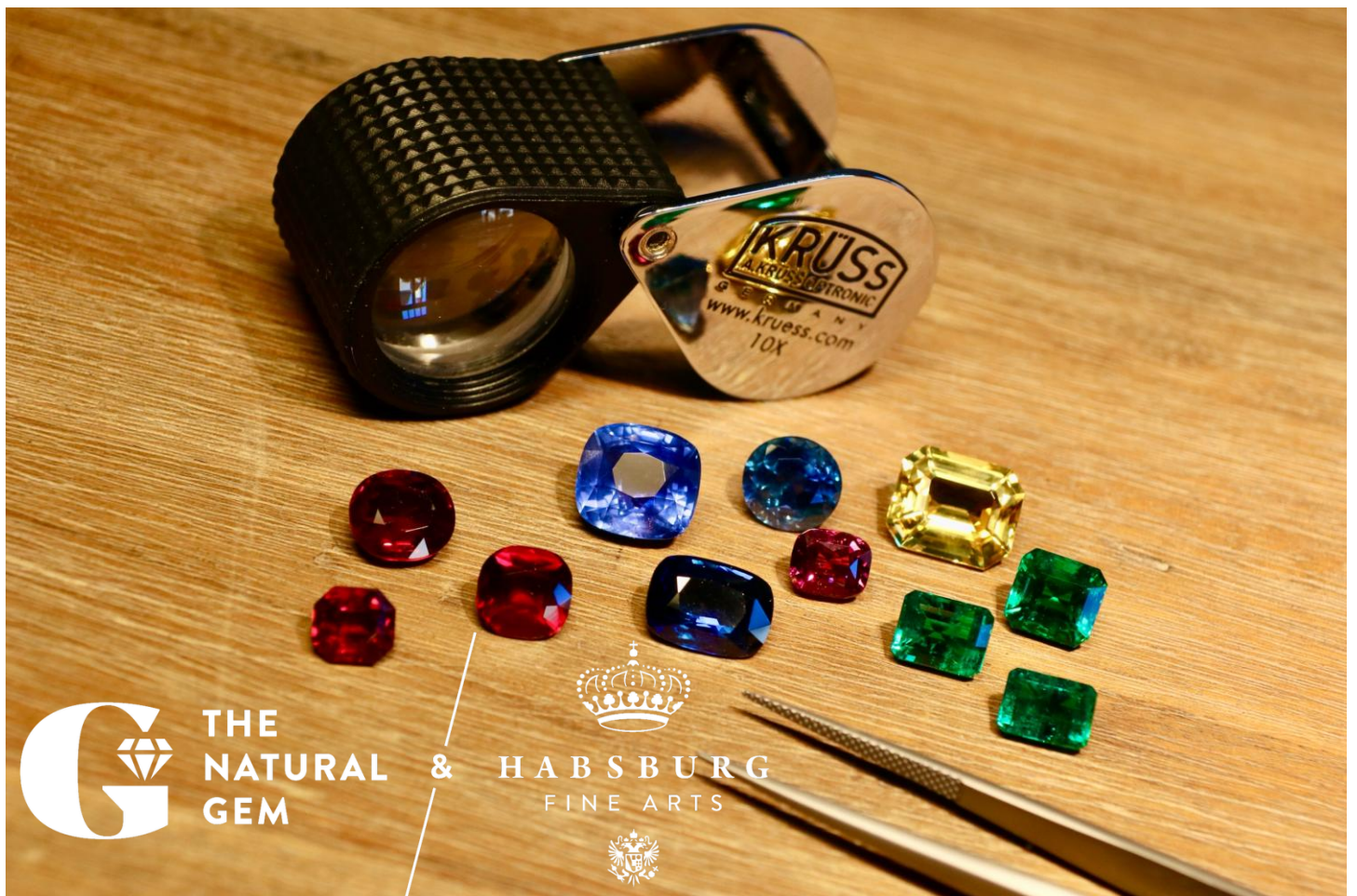


Habsburg Fine Arts AG

WHITEPAPER

Whitepaper drafted under the European
Markets in Crypto-Asset Regulation (EU)
2023/1114 for Habsburg Fine Arts GEM-
Token

Date of notification: 2026-02-27



ENGLISH

00	Table of contents	Part A / Page [6] / INFORMATION ABOUT THE ISSUER OF THE ASSET-REFERENCED TOKEN
		Part B / Page [11] / INFORMATION ABOUT THE ASSET- REFERENCED TOKEN
		Part C / Page [13] / INFORMATION ABOUT THE OFFER TO THE PUBLIC OF THE ASSET- REFERENCED TOKEN OR ITS ADMISSION TO TRADING
		Part D / Page [18] / INFORMATION ON THE RIGHTS AND OBLIGATIONS ATTACHED TO THE ASSET-REFERENCED TOKEN
		Part E / Page [23] / INFORMATION ON THE UNDERLYING TECHNOLOGY
		Part F / Page [27] / INFORMATION ON THE RISKS
		Part G / Page [32] / INFORMATION ON THE RESERVE OF ASSETS

DEUTSCH

00	Inhaltsverzeichnis	Teil A / Seite [6] / INFORMATIONEN ÜBER DEN EMITTENTEN DES VERMÖGENSWERTEREFERENZIERTE N TOKEN
		Teil B / Seite [11] / INFORMATIONEN ÜBER DEN VERMÖGENSWERTEREFERENZIERTE N TOKEN
		Teil C / Seite [13] / INFORMATIONEN ÜBER DAS ÖFFENTLICHE ANGEBOT DES VERMÖGENSWERTE- REFERENZIIERTEN TOKEN ODER DESSEN ZULASSUNG ZUM HANDEL
		Teil D / Seite [18] / INFORMATIONEN ÜBER DIE MIT DEM VERMÖGENSWERTEREFERENZIERTE N TOKEN VERBUNDENEN RECHTE UND PFLICHTEN
		Teil E / Seite [23] / INFORMATIONEN ÜBER DIE ZUGRUNDE LIEGENDE TECHNOLOGIE
		Teil F / Seite [27] / INFORMATIONEN ÜBER DIE RISIKEN
		Teil G / Seite [32] / INFORMATIONEN ÜBER DIE VERMÖGENSWERTRESERVE

		Part H / Page [35] / INFORMATION ON THE SUSTAINABILITY INDICATORS IN RELATION TO ADVERSE IMPACT ON THE CLIMATE AND OTHER ENVIRONMENT-RELATED ADVERSE IMPACTS			Teil H / Seite [35] / INFORMATIONEN ZU DEN NACHHALTIGKEITSINDIKATOREN IN BEZUG AUF NACHTEILIGE AUSWIRKUNGEN AUF DAS KLIMA UND ANDERE UMWELTBEZOGENE NACHTEILIGE AUSWIRKUNGEN
01	Date of notification	2026-02-27	01	Datum der Mitteilung	2026-02-27
02	Statement in accordance with Article 19(4), points (a) to (e) of Regulation (EU) 2023/1114	<p>The asset-referenced token 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.</p> <p>The asset-referenced token referred to in this crypto-asset 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.</p>	02	Erklärung gemäss Artikel 19 Absatz 4 Buchstaben a bis e der Verordnung (EU) 2023/1114	<p>Der in diesem Kryptowerte-Whitepaper genannte vermögenswertereferenzierte Token kann seinen Wert ganz oder teilweise verlieren, ist möglicherweise nicht immer übertragbar und ist möglicherweise nicht liquide.</p> <p>Der in diesem Kryptowerte-Whitepaper genannte vermögenswertereferenzierte Token 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.</p>
03	Compliance statement in accordance with Article 19(5) of Regulation (EU) 2023/1114	This crypto-asset white paper complies with Title III 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 19 Absatz 5 der Verordnung (EU) 2023/1114	Dieses Kryptowerte-Whitepaper erfüllt Titel III 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.

SUMMARY

ZUSAMMENFASSUNG

04	Warning in accordance with Article 19(6), second subparagraph, of Regulation (EU) 2023/1114	Warning: This summary should be read as an introduction to the cryptoasset white paper. The prospective holder should base any decision to purchase this asset-referenced token on the content of the cryptoasset white paper as a whole and not on the summary alone. The offer to the public of this cryptoasset 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
05	Characteristics of the crypto-asset	The Habsburg Fine Arts GEM token ("GEM token") is a crypto asset based on blockchain technology. It was issued as an ERC-20 token on the Ethereum blockchain and uses the Polygon network. The issuer acquires gemstones (the "gemstone portfolio") for the purchase price of the GEM tokens. The GEM token represents a share in the issuer's gemstone portfolio. The GEM token is designed as a multi-purpose voucher. In its main use case, the GEM token represents a goods purchase voucher. In this sense, the GEM token represents a voucher for the right to purchase gemstones from the gemstone portfolio. However, the GEM token does not confer any ownership rights to the gemstones on the token holder. The gemstones are stored in a duty-free warehouse in Liechtenstein. The gemstones are
04	Warnhinweis gemäss Artikel 19 Absatz 6 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 dieses vermögenswertereferenzierten Token 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. Der Habsburg Fine Arts GEM-Token („GEM-Token“) ist ein Kryptowert auf Basis der Blockchain-Technologie. Er wurde als ERC-20 Token auf der Ethereum-Blockchain ausgegeben und nutzt das Polygon-Netzwerk. Für den Kaufpreis der GEM-Token erwirbt der Emittent Edelsteine (das „Edelstein - Portfolio“). Der GEM-Token repräsentiert einen Anteil am Edelstein-Portfolio des Emittenten. Dabei ist der GEM-Token als Mehrzweckgutschein ausgestaltet. In seinem Hauptanwendungsfall stellt der GEM-Token einen Warenbezugsgutschein dar. Der GEM-Token repräsentiert in diesem Sinne einen Gutschein über das Recht, Edelsteine aus dem Edelstein-Portfolio zu beziehen. Der GEM-Token vermittelt dem Tokeninhaber aber keine Eigentumsrechte an den Edelsteinen. Die Edelsteine befinden sich im Zollfreilager in Liechtenstein. Die Edelsteine werden regelmässig durch

regularly re-evaluated by independent, court-certified experts.

The GEM token is freely transferable.

06 Right of redemption

The holders of asset-referenced tokens have a right of redemption at any time

As long as the issuer's liquidity permits, GEM tokens can be redeemed. If the issuer temporarily does not have sufficient liquidity, redemption may be suspended until the necessary funds are available again. The issuer undertakes to inform token holders immediately of any restrictions on redemption and to remedy these as quickly as possible.

07 Key information about the offer to the public and/or admission to trading

The token is being offered publicly by Habsburg Fine Arts AG; it is not approved for trading and there are no plans to do so.

unabhängige, gerichtlich beidete Sachverständige neu bewertet.

Der GEM-Token ist frei übertragbar.

06 Recht auf Rücktausch

Die Inhaber vermögenswertereferenzierter Token haben jederzeit ein Recht auf Rücktausch.

Solange die Liquidität des Emittenten es zulässt, ist der Rücktausch von GEM-Token möglich. Sollte der Emittent vorübergehend nicht über ausreichende Liquidität verfügen, kann der Rücktausch ausgesetzt werden, bis die erforderlichen Mittel wieder zur Verfügung stehen. Der Emittent verpflichtet sich, die Token Inhaber unverzüglich über Einschränkungen beim Rücktausch zu informieren und diese so schnell wie möglich zu beheben.

07 Wesentliche Informationen über das öffentliche Angebot und/oder die Zulassung zum Handel

Der Token wird öffentlich durch die Habsburg Fine Arts AG angeboten, eine Zulassung zum Handel liegt nicht vor und wird nicht beabsichtigt.

Part A – Information about the issuer of the asset-referred token			Teil A – Informationen über den Emittenten des vermögenswertreferenzierten Token	
A.1	Statutory Name	Habsburg Fine Arts AG	Gesetzlicher Name	Habsburg Fine Arts AG
A.2	Trading name	Habsburg Fine Arts AG	Firmenname	Habsburg Fine Arts AG
A.3	Legal form	7RRP	Rechtsform	7RRP
A.4	Registered address	LI Mitteldorf 1, 9490 Vaduz, Liechtenstein	Eingetragene Anschrift	LI Mitteldorf 1, 9490 Vaduz, Liechtenstein
A.5	Head office	LI Mitteldorf 1, 9490 Vaduz, Liechtenstein	Sitz	LI Mitteldorf 1, 9490 Vaduz, Liechtenstein
A.6	Registration date	2023-06-02	Registrierungsdatum	2023-06-02
A.7	Legal entity identifier	none	Rechtsträgerkennung	Keine
A.8	Other identifier required pursuant to applicable national law	FL-0002.706.394-0	Sonstige nach geltendem nationalem Recht erforderliche Kennung	FL-0002.706.394-0
A.9	Parent company	The Natural Gem GmbH	Mutterunternehmen	The Natural Gem GmbH
A.10	Members of the management body	Sandor Habsburg-Lothringen (member of the Board of Directors) and Dr. Thomas Schröck (Chairman of the Board of Directors), both by address of the issuer	Mitglieder des Leitungsorgans	Sandor Habsburg-Lothringen (Mitglied des Verwaltungsrats) und Dr. Thomas Schröck (Präsident des Verwaltungsrats), beide p.A. des Emittenten
A.11	Business activity	Issuance and distribution of the GEM token	Geschäftstätigkeit	Ausgabe und Vertrieb des GEM-Token
A.12	Parent company business activity	gemstone trade	Geschäftstätigkeit des Mutterunternehmens	Edelsteinhandel
A.13	Newly established	true	Neu gegründet	richtig
A.14	Financial condition for the past three years	Not applicable	Finanzlage der vergangenen drei Jahre	Nicht zutreffend
A.15	Financial condition since registration	Since the issuer's registration, no significant adverse changes in its financial position or results of operations have been identified that would affect the issuer's ability to meet its obligations in	Finanzlage seit Registrierung	Seit der Registrierung des Emittenten wurden keine wesentlichen nachteiligen Veränderungen der Vermögens-, Finanz- oder Ertragslage festgestellt, die die Fähigkeit des Emittenten beeinträchtigen würden,

connection with the issuance and management of the GEM token.

The issuer finances its ongoing business activities from its own funds, proceeds from the token issue, and other business-related income. The funds received are managed in accordance with commercial principles, taking into account appropriate liquidity planning.

The gemstone portfolio is held separately from the issuer's operating funds and serves exclusively to provide economic backing for the GEM token. This structure is intended to ensure that the valuable tangible assets are not part of the issuer's current operating liquidity. At the time of publication of this white paper, the issuer is not aware of any pending insolvency, restructuring, or similar proceedings. Likewise, there are no known events, obligations, or risks that could significantly impair the issuer's financial stability in the short term.

A.16 Governance arrangements

The issuer's governing bodies are the general meeting, the board of directors, and the auditors.

1. General Meeting:

- The highest body of the company, which makes important decisions.
- Approval of the annual report, discharge of the Board of Directors, election of the members of the Board of Directors, and determination of their signing authority.
- Appointment and dismissal of the auditors, amendments to

seinen Verpflichtungen im Zusammenhang mit der Emission und Verwaltung des GEM Tokens nachzukommen.

Der Emittent finanziert seine laufende Geschäftstätigkeit aus Eigenmitteln, aus Erlösen aus der Token-Emission sowie aus sonstigen geschäftsbezogenen Einnahmen. Die Verwaltung der vereinnahmten Mittel erfolgt nach kaufmännischen Grundsätzen unter Berücksichtigung einer angemessenen Liquiditätsplanung.

Das Edelstein-Portfolio wird getrennt von den operativen Mitteln des Emittenten verwahrt und dienen ausschliesslich der wirtschaftlichen Unterlegung des GEM-Tokens. Diese Struktur soll sicherstellen, dass die werthaltigen Sachwerte nicht Bestandteil der laufenden operativen Liquidität des Emittenten sind. Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Whitepapers bestehen nach Kenntnis des Emittenten keine anhängigen Insolvenz-, Restrukturierungs- oder vergleichbaren Verfahren. Ebenso bestehen keine bekannten Ereignisse, Verpflichtungen oder Risiken, die geeignet wären, die finanzielle Stabilität des Emittenten kurzfristig wesentlich zu beeinträchtigen.

Regelungen der Unternehmensführung

Die Organe des Emittenten sind die Generalversammlung, der Verwaltungsrat und die Revisionsstelle.

1. Generalversammlung:

- Oberstes Organ der Gesellschaft, das wesentliche Entscheidungen trifft.
- Abnahme des Geschäftsberichts, Entlastung des Verwaltungsrats, Wahl der Mitglieder des Verwaltungsrats und Festlegung ihres Zeichnungsrechts.
- Bestellung und Abberufung der Revisionsstelle, Statutenänderungen, Auflösung und Liquidation der Gesellschaft sowie

the Articles of Association, dissolution and liquidation of the company, and appointment of liquidators.

2. Board of Directors:

- Verantwortlich für Geschäftsführung und Vertretung der Gesellschaft.
- The Board of Directors represents the company externally with joint signing authority for two members.

3. Auditor:

- Review of the annual financial statements and reporting to the general meeting.

Bestellung der Liquidatoren.

2. Verwaltungsrat:

- Verantwortlich für Geschäftsführung und Vertretung der Gesellschaft.
- Der Verwaltungsrat vertritt die Gesellschaft nach aussen mit Kollektivzeichnungsrecht zu zweien.

3. Revisionsstelle:

- Überprüfung der Jahresrechnung und Berichterstattung an die Generalversammlung.

A.17	Exemption from authorisation	EX16	Befreiung von der Zulassungspflicht	EX16
A.18	Authorisation as issuer of asset-referenced token	Not applicable	Zulassung als Emittent vermögenswertreferenzierter Token	Nicht zutreffend
A.19	Authorisation authority	Not applicable	Genehmigungsstelle	Nicht zutreffend
A.20	Competent authority for credit institutions	Not applicable	Zuständige Behörde für Kreditinstitute	Nicht zutreffend
A.21	Issuance of other crypto-assets	false	Emission anderer Kryptowert	falsch
A.22	Activities related to other crypto-assets	false	Tätigkeiten im Zusammenhang mit anderen Kryptowerten	falsch
A.23	Connection between the issuer and the entity	false	Verbindung zwischen dem Emittenten und dem Unternehmen, das die DLT betreibt	falsch

	running the DLT			
A.24	Description of the connection between the issuer and the entity running the DLT	Not applicable	Beschreibung der Verbindung zwischen dem Emittenten und dem Unternehmen, das die DLT betreibt	Nicht zutreffend

AA – information on other persons offering to the public or seeking admission to trading of asset-referenced tokens other than the issuer and on other persons drawing up the crypto-asset white paper in accordance with Article 19(1), second subparagraph, of Regulation (EU) 2023/1114			AA – Gemäss Artikel 19 Absatz 1 Unterabsatz 2 der Verordnung (EU) 2023/1114 Informationen über andere Personen als den Emittenten, die vermögenswertereferenzierte Token öffentlich anbieten oder ihre Zulassung zum Handel beantragen, und über andere Personen, die das Kryptowerte-Whitepaper erstellen	
AA.1	Persons other than the issuer offering to the public or seeking admission to trading of the asset referenced token according to Article 19(1), second subparagraph, of Regulation (EU) 2023/1114	Not applicable	Gemäss Artikel 19 Absatz 1 Unterabsatz 2 der Verordnung (EU) 2023/1114 Personen, die den vermögenswertereferenzierten Token öffentlich anbieten oder dessen Zulassung zum Handel beantragen, sofern sie nicht mit dem Emittenten identisch sind	Nicht zutreffend
AA.1.2	Persons other than the issuer offering to the public or seeking admission to trading of the asset referenced token according to Article 19(1), second subparagraph, of Regulation (EU) 2023/1114	Not applicable	Gemäss Artikel 19 Absatz 1 Unterabsatz 2 der Verordnung (EU) 2023/1114 Personen, die den vermögenswertereferenzierten Token öffentlich anbieten oder dessen Zulassung zum Handel beantragen, sofern sie nicht mit dem Emittenten identisch sind	Nicht zutreffend
AA.2	Reason for offering to the public or seeking admission to trading the asset-referenced token by persons referred to in Article 19(1), second subparagraph, of Regulation (EU) 2023/1114	Not applicable	Grund für das öffentliche Angebot des vermögenswertereferenzierten Token oder die Beantragung seiner Zulassung zum Handel durch Personen gemäss Artikel 19 Absatz 1 Unterabsatz 2 der Verordnung (EU) 2023/1114	Nicht zutreffend
AA.3	Other persons drawing up the crypto-asset white paper according to Article 19(1), second subparagraph, of Regulation (EU) 2023/1114	Not applicable	Andere Personen, die das Kryptowerte-Whitepaper gemäss Artikel 19 Absatz 1 Unterabsatz 2 der Verordnung (EU) 2023/1114 erstellen	Nicht zutreffend
AA.3.1	Other persons drawing up the crypto-asset white paper according to Article 19(1), second subparagraph, of Regulation (EU) 2023/1114	Not applicable	Andere Personen, die das Kryptowerte-Whitepaper gemäss Artikel 19 Absatz 1 Unterabsatz 2 der Verordnung (EU) 2023/1114 erstellen	Nicht zutreffend
AA.4	Reason for drawing the white paper by persons referred to in Article 19(1), second subparagraph, of Regulation (EU) 2023/1114	Not applicable	Grund für die Erstellung des Whitepapers durch Personen gemäss Artikel 19 Absatz 1 Unterabsatz 2 der Verordnung (EU) 2023/1114	Nicht zutreffend

Part B – Information about the asset-referenced token

B.1	Asset-referenced token name	Habsburg Fine Arts GEM-Token
B.2	Token abbreviation	GEM
B.3	Details of all natural or legal persons involved in the operationalisation of the asset-referenced token	Coreledger AG , Im Hasenacker 32, 9494 Schaan, Liechtenstein
B.4	Third-party roles	Coreledger AG : Hosting CoreLedger is an enterprise-blockchain platform and white-label solutions provider, offering a decentralized, modular, and extensible operating system for token economies, designed for all types of assets and services. The company's flagship product is CoreLedger TEOS (Token Economy Operating System), which enables businesses to document, tokenize, and trade any goods or services via an API or a user-friendly online platform. CoreLedger TEOS features a patented multi-party settlement mechanism, TokenWARP®, that increases the liquidity of digital assets, allowing businesses to avoid unnecessary intermediaries to reduce costs and increase efficiency. And with CoreLedger's Active Sandbox, startups and SMEs can rapidly prototype, scale-up, and capture market opportunities.

Teil B – Informationen über den vermögenswertereferenzierten Token

Bezeichnung des Vermögensreferenzierten Token	Habsburg Fine Arts GEM-Token
Token-Kürzel	GEM
Angaben zu allen natürlichen oder juristischen Personen, die an der Operationalisierung des vermögenswertereferenzierten Token beteiligt sind	Coreledger AG , Im Hasenacker 32, 9494 Schaan, Liechtenstein
Rollen Dritter	Coreledger AG : Hosting CoreLedger ist eine Enterprise-Blockchain-Plattform und Anbieter von White-Label-Lösungen. Das Unternehmen stellt ein dezentralisiertes, modulares und erweiterbares Betriebssystem für Token-Ökonomien bereit, das für alle Arten von Vermögenswerten und Dienstleistungen konzipiert ist. Das Flaggschiffprodukt, CoreLedger TEOS (Token Economy Operating System), ermöglicht es Unternehmen, beliebige Waren oder Dienstleistungen zu dokumentieren, zu tokenisieren und über eine API oder eine benutzerfreundliche Online-Plattform zu handeln. CoreLedger TEOS verfügt über einen patentierten Abwicklungsmechanismus für mehrere Parteien, TokenWARP®, der die Liquidität digitaler Vermögenswerte erhöht und es Unternehmen erlaubt, auf unnötige Zwischenhändler zu verzichten, um Kosten zu senken und die Effizienz zu steigern. Mit dem Active Sandbox von CoreLedger können Start-ups und KMUs

				<p>zudem schnell Prototypen entwickeln, skalieren und Marktchancen erschließen.</p>
B.5	Plans for the token	<p>The issuer was established and the white paper was submitted to the Liechtenstein Financial Market Authority.</p> <p>At the time of writing the white paper, GEM tokens worth more than EUR 100,000 (before MiCAR) had already been issued. It is intended to issue further tokens and offer them to the public. However, over a period of twelve months, calculated at the end of each calendar day, the average outstanding value of the GEM tokens should never exceed EUR 5,000,000.</p>	Pläne für den Token	<p>Der Emittent wurde gegründet und das Whitepaper an die Finanzmarktaufsicht Liechtenstein übermittelt.</p> <p>Zum Zeitpunkt der Erstellung des Whitepapers wurden bereits GEM-Token im Wert von mehr als EUR 100'000 (vor MiCAR) ausgegeben. Es wird beabsichtigt weitere Token auszugeben und öffentlich anzubieten. Über einen Zeitraum von zwölf Monaten, berechnet am Ende jedes Kalendertags, soll der durchschnittlich ausstehende Wert der GEM-Token jedoch nie EUR 5'000'000 übersteigen.</p>
B.6	Resource allocation	Personnel and IT resources are available. Proceeds from token issuance will be used to expand the gemstone portfolio.	Ressourcenzuweisung	Personelle und IT-Ressourcen stehen zur Verfügung. Ertrag aus Tokenemission wird für Erweiterung des Edelstein-Portfolios verwendet.
B.7	Type of crypto-asset white paper	ARTW	Art des Kryptowerte-Whitepapers	ARTW
B.8	The type of submission	NEWT	Die Art der Übermittlung	NEWT
B.9	Crypto-asset characteristics	<p>The Habsburg Fine Arts GEM token ("GEM token") is a crypto asset based on blockchain technology. It was issued as an ERC-20 token on the Ethereum blockchain and uses the Polygon network.</p> <p>The issuer uses the purchase price of the GEM tokens to acquire gemstones (the "gemstone portfolio").</p> <p>The GEM token represents a share in the issuer's gemstone portfolio. The GEM token is designed as a multi-purpose voucher. In its main use case, the GEM</p>	Merkmale des Kryptowerts	<p>Der Habsburg Fine Arts GEM-Token („GEM-Token“) ist ein Kryptowert auf Basis der Blockchain-Technologie. Er wurde als ERC-20 Token auf der Ethereum-Blockchain ausgegeben und nutzt das Polygon-Netzwerk.</p> <p>Für den Kaufpreis der GEM-Token erwirbt der Emittent Edelsteine (das „Edelstein - Portfolio“).</p> <p>Der GEM-Token repräsentiert einen Anteil am Edelstein-Portfolio des Emittenten. Dabei ist der GEM-Token als</p>

		<p>token represents a goods purchase voucher. In this sense, the GEM token represents a voucher for the right to purchase gemstones from the gemstone portfolio. However, the GEM token does not grant the token holder any ownership rights to the gemstones.</p> <p>However, the GEM token does not grant the token holder any ownership rights to the gemstones.</p> <p>The gemstones are stored in a duty-free warehouse in Liechtenstein. The gemstones are regularly revalued by independent, court-appointed experts. The GEM token is freely transferable.</p> <p>The GEM token is freely transferable.</p>		<p>Mehrzweckgutschein ausgestaltet. In seinem Hauptanwendungsfall stellt der GEM-Token einen Warenbezugsgutschein dar. Der GEM-Token repräsentiert in diesem Sinne einen Gutschein über das Recht, Edelsteine aus dem Edelstein-Portfolio zu beziehen.</p> <p>Der GEM-Token vermittelt dem Tokeninhaber aber keine Eigentumsrechte an den Edelsteinen.</p> <p>Die Edelsteine befinden sich im Zollfreilager in Liechtenstein. Die Edelsteine werden regelmässig durch unabhängige, gerichtlich beeedete Sachverständige neu bewertet.</p> <p>Der GEM-Token ist frei übertragbar.</p>
B.10	Website of the issuer	www.habsburgfinearts.com	Website des Emittenten	www.habsburgfinearts.com
B.11	Starting date of offer to the public or admission to trading	2024-09-01	Beginn des öffentlichen Angebots oder der Zulassung zum Handel	2024-09-01
B.12	Publication date	2026-03-02	Datum der Veröffentlichung	2026-03-02
B.13	Any other services provided by the issuer	Not applicable	Sonstige vom Emittenten erbrachte Dienstleistungen	Nicht zutreffend
B.14	Language or languages of the crypto-asset white paper	German and English	Sprache oder Sprachen des Kryptowerte-Whitepapers	Deutsch und Englisch
B.15	Digital token identifier code used to uniquely identify the crypto-asset or each of the several crypto assets to which the white paper relates, where available	not available	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	nicht verfügbar
B.16	Functionally fungible group digital token identifier, where available	not available	Digital Token-Identifikator für die funktional fungible Gruppe, sofern verfügbar	Nicht verfügbar

B.17	Personal data flag	True	Kennzeichnung personenbezogener Daten	richtig
B.18	LEI eligibility	True	LEI Berechtigung	richtig
B.19	Home Member State	Liechtenstein	Herkunftsmitgliedstaat	Liechtenstein
B.20	Host Member States	Germany, Austria, Slovenia, Croatia, Denmark, France, Belgium, Spain, Greece, Bulgaria, Romania, Portugal, Luxembourg, Netherlands, Finland, Sweden, Lithuania, Estonia, Latvia, Italy, Slovakia, Czechia, Cyprus, Hungary, Poland, Malta.	Aufnahmemitgliedstaaten	Deutschland, Österreich, Slowenien, Kroatien, Dänemark, Frankreich, Belgien, Spanien, Griechenland, Bulgarien, Rumänien, Portugal, Luxemburg, Niederlande, Finnland, Schweden, Litauen, Estland, Lettland, Italien, Slowakei, Tschechien, Zypern, Ungarn, Polen, Malta.

Part C – Information about the offer to the public of the asset-referenced token or its admission to trading**Teil C – Informationen über das öffentliche Angebot des vermögenswertereferenzierten Token oder dessen Zulassung zum Handel**

C.1	Public offering or admission to trading	OTPC	Öffentliches Angebot oder Zulassung zum Handel	OTPC
C.2	Fundraising target	Less than EUR 5'000'000	Ziel der Mittelbeschaffung	Kleiner als EUR 5'000'000
C.3	Minimum subscription goals	EUR 100'000	Mindestziele für die Zeichnung	EUR 100'000
C.4	Maximum subscription goals	EUR 4'999'999	Höchstziele für die Zeichnung	EUR 4'999'999
C.5	Oversubscription acceptance	False	Überzeichnungsakzeptanz	falsch
C.6	Oversubscription allocation	Not applicable	Zuweisung von Überzeichnungen	Nicht zutreffend
C.7	Token offering/trading quantity	4'999'999 Token	Angebots-/Handelsmenge des Tokens	4'999'999 Token
C.8	Targeted holders	RETL & PROF	Zielgruppe potenzieller Inhaber	RETL & PROF
C.9	Holder restrictions	none	Beschränkungen in Bezug auf Inhaber	keine
C.10	Reimbursement notice	Purchasers participating in the offer to the public of this asset-referenced token will be able to be reimbursed if the minimum target subscription goal is not reached at the end of the offer to the public, if they exercise the right to withdrawal provided for in Article 13 of Regulation (EU) 2023/1114 of the European Parliament and of the Council or if the offer is cancelled.	Rückerstattungshinweis	Käufer, die sich an dem öffentlichen Angebot dieses vermögenswertereferenzierten Token beteiligen, sind rückerstattungsberechtigt, wenn das Mindestziel für die Zeichnung am Ende der Zeichnungsfrist nicht erreicht ist, sofern sie ihr in Artikel 13 der Verordnung (EU) 2023/1114 des Europäischen Parlaments und des Rates vorgesehenes Widerrufsrecht ausüben oder wenn das Angebot annulliert wird.
C.11	Refund timeline	Not applicable	Zeitplan für Rückerstattung	Nicht anwendbar
C.12	Explicit consequences	Not applicable	Ausdrücklicher Hinweis auf die Folgen	Nicht anwendbar
C.13	Offer phases	Not applicable, no offer phases	Angebotsphasen	Nicht zutreffend, keine Angebotsphasen

C.14	Early purchase discount	Not applicable	Nachlass für Frühkäufe	Nicht zutreffend
C.15	Time-limited offer	false	Befristetes Angebot	falsch
C.16	Subscription period beginning	Not applicable	Beginn der Zeichnungsfrist	Nicht zutreffend
C.17	Subscription period end	Not applicable	Ende der Zeichnungsfrist	Nicht zutreffend
C.18	Token purchase/redemption payment	bank transfer	Zahlungsmethode für den Kauf/Rücktausch des Token	Banküberweisung
C.19	Token transfer	On the Polygon Chain; the transfer of GEM tokens takes place within one week of purchase.	Übertragung des Token	Auf der Polygon-Chain; der Übertrag der GEM-Token findet binnen einer Woche ab Kauf statt.
C.20	Purchasers technical requirements	Existing polygon-enabled wallet	An den Käufer gestellte technische Anforderungen	Vorhandene Polygon-fähige Wallet
C.21	CASP name	Not applicable	CASP-Bezeichnung	nicht zutreffend
C.22	CASP identifier	Not applicable	CASP-Kennung	Nicht zutreffend
C.23	Placement form	NTAV	Art der Platzierung	NTAV
C.24	Trading platforms name	Not applicable	Name der Handelsplattformen	Nicht zutreffend
C.25	Trading platforms market identifier code (MIC)	Not applicable	Marktidentifikationscode (MIC) der Handelsplattformen	Nicht zutreffend
C.26	Trading platforms access	Not applicable	Zugang zu Handelsplattformen	Nicht zutreffend
C.27	Involved costs	Not applicable	Anfallende Kosten	Nicht zutreffend
C.28	Offer expense	Of the proceeds from the sale of the GEM tokens, 5% will be allocated to the issuer to cover the costs associated with the offering. The remaining amount will be used to purchase gemstones from the parent company, with the issuer purchasing the gemstones at 80% of their net value as	Ausgaben für Angebote	Von dem Erlös aus dem Verkauf der GEM-Token werden 5% dem Emittenten zur Deckung der mit dem Angebot verbundenen Kosten zugeführt. Der verbleibende Betrag dient dem Erwerb von Edelsteinen von der Muttergesellschaft, wobei der Emittent die Edelsteine zu 80% des durch unabhängige Gutachten festgestellten Nettowertes ankauft und diese im Portfolio mit 100%

		determined by independent appraisals and recording them in the portfolio at 100% of their net value. The difference between the purchase price and the book value will also be used to cover the issuer's costs.		des Nettowertes einbucht. Die Differenz zwischen Ankaufspreis und Einbuchungswert wird ebenfalls zur Kostendeckung des Emittenten verwendet.
C.29	Conflicts of interest	none apparent	Interessenkonflikte	keine ersichtlich
C.30	Applicable law	Liechtenstein	Geltendes Recht	Liechtenstein
C.31	Competent court	District Court Vaduz, Liechtenstein	Zuständiges Gericht	Landgericht Vaduz, Liechtenstein

Part D – Information on the rights and obligations attached to the asset-referenced token

D.1	Token functionalities	<p>The GEM token has three functions.</p> <p>1) Purchase of gemstones Firstly, GEM tokens can be used to purchase gemstones from the gemstone portfolio. GEM tokens represent a voucher for the purchase of gemstones and thus represent prepaid merchandise in the form of gemstones. Customers can purchase GEM tokens from the issuer by transferring fiat currency or cryptocurrencies. The GEM token will initially be offered on the issuer's own platform at a list price of EUR 1.00 The owner of the physical gemstones and jewelry, which are stored in the duty-free warehouse (OZL Offenes Zollager in Liechtenstein AG) in Liechtenstein, is the issuer until the voucher is redeemed. The token holder has no claim to a specific gemstone. Only when the customer redeems the GEM token to purchase a gemstone will they receive this specific gemstone (physically) in return. If the customer redeems the goods purchase voucher, the token holder's GEM tokens will be destroyed.</p> <p>2) Related services Secondly, the GEM token can be used to access other services offered by the issuer in connection with the gemstones. In particular, the GEM token can be used to purchase a custody service. If the GEM tokens are used to purchase custody services, the purchased gemstones are</p>
-----	-----------------------	---

Teil D – Informationen über die mit dem vermögenswertereferenzierten Token verbundenen Rechte und Pflichten

Funktionen des Token	<p>Dem GEM-Token kommen drei Funktionen zu.</p> <p>1) Bezug von Edelsteinen Erstens können mit GEM-Token Edelsteine des Edelstein-Portfolios erworben werden. GEM-Token repräsentieren einen Gutschein zum Bezug von Edelsteinen und stellen somit vorausbezahlte Handelsware in Form von Edelsteinen dar. Die Kunden können GEM-Token vom Emittenten durch Überweisung von gesetzlicher Währung (Fiat) oder Kryptowährungen erwerben. Der GEM-Token wird zum Start zum Listenpreis von EUR 1,00 auf der eigenen Plattform angeboten. Die Eigentümerin der physischen Edelsteine und Schmuckstücke, welche in beim Zollfreilager (OZL Offenes Zollager in Liechtenstein AG) in Liechtenstein verwahrt werden, ist – bis zur Einlösung des Gutscheines – der Emittent. Der Token-Inhaber hat keinen Anspruch auf einen bestimmten Edelstein. Erst wenn der Kunde den GEM-Token zum Kauf eines Edelsteins einlöst, erhält er diesen bestimmten Edelstein im Gegenzug (physisch) übereignet. Löst der Kunde den Warenbezugsgutschein ein, werden die GEM-Token des Tokeninhabers vernichtet.</p> <p>2) Im Zusammenhang stehende Dienstleistungen Zweitens können mit dem GEM-Token weitere Dienstleistungen des Emittenten, die mit den Edelsteinen in Verbindung stehen, in Anspruch genommen werden. Insbesondere kann mit dem GEM-Token eine Verwahrungsdienstleistung</p>
----------------------	--

stored securely (and duty-free) for the customer in the duty-free warehouse.

3) Increase in value of the gemstone portfolio

Thirdly, the GEM token holder can participate in the annual increase in value of the gemstones in the gemstone portfolio. This is possible because the token price adjusts to the performance of the Royal Portfolio. For example, if the portfolio achieves a 10% increase in value, the token price rises to 1.1. In this respect, GEM tokens are not linked to a specific stone, but rather to the gemstone portfolio as such. The gemstone portfolio will be valued periodically to determine its increase in value. New GEM tokens will be issued at the newly determined price after the valuation has been carried out, so that the purchasing power of the tokens already issued will also increase or decrease in line with the increase in value of the portfolio.

When new tokens are sold, new gemstones are added to the gemstone portfolio. However, customers have no claim against the issuer for new gemstones to be added to the gemstone portfolio after the sale of GEM tokens. It is at the sole discretion of the issuer to use the proceeds from the sale of GEM tokens as it sees fit and for its own purposes.

bezogen werden. Werden die GEM-Token dazu verwendet, um Verwahrungsdienstleistungen zu beziehen, werden die erworbenen Edelsteine sicher (und zollfrei) für den Kunden im Zollfreilager verwahrt.

3) Wertsteigerung des Edelstein-Portfolios

Drittens kann der GEM-Token-Inhaber an der jährlichen Wertsteigerung der Edelsteine im Edelstein-Portfolio, partizipieren. Dies ist dadurch möglich, dass sich der Tokenpreis der Wertentwicklung des Royal Portfolios anpasst. Wenn das Portfolio beispielsweise eine Wertsteigerung von 10% erzielt, steigt der Tokenpreis auf 1,1. Die GEM-Token sind in dieser Hinsicht nicht mit einem bestimmten Stein verknüpft, sondern vielmehr mit dem Edelstein-Portfolio als solchen. Es wird eine periodische Bewertung des Edelstein-Portfolios erfolgen, um die Wertsteigerung des Edelstein-Portfolios zu ermitteln. Neue GEM-Token werden nach der erfolgten Bewertung zum neu ermittelten Preis ausgegeben, sodass auch die Kaufkraft der bereits emittierten Token entsprechend dem Wertzuwachs des Portfolios steigt oder ggf. fällt.

Wenn neue Token verkauft werden, werden neue Edelsteine dem Edelstein-Portfolio hinzugefügt. Ein Anspruch der Kunden gegen den Emittenten darauf, dass dem Edelstein Portfolio neue Edelsteine nach Veräußerung von GEM-Token hinzugefügt werden, besteht allerdings nicht. Es liegt im alleinigen Ermessen des Emittenten den Veräußerungserlös aus den GEM-Token nach seinen Vorstellungen und für seine Zwecke zu verwenden.

D.2	Planned functionalities use	2024-09-01	Geplante Nutzung der Funktionen	2024-09-01
D.3	Purchaser rights and Obligations	<p>The value of the GEM token is based on the proportional value of the underlying gemstone portfolio.</p> <p>Token holders also have the right to exchange their GEM tokens for gemstones in the portfolio at any time.</p> <p>There are no obligations.</p>	Rechte und Pflichten des Käufers	<p>Der Wert des GEM-Tokens richtet sich nach dem anteiligen Wert des zugrundeliegenden Edelsteinportfolios.</p> <p>Token Inhaber haben zudem das jederzeitige Recht, ihre GEM-Token gegen Edelsteine im Portfolio zu tauschen.</p> <p>Pflichten liegen keine vor.</p>
D.4	Rights exercise procedure	<p>The token holder sends an email to the issuer (office@habsburgfinearts.com) specifying which gemstone is to be purchased with tokens; the issuer reserves the gemstone(s), the token holder sends the tokens to the issuer, and the issuer instructs the open customs warehouse in Liechtenstein to release the gemstone(s).</p> <p>If the token holder's tokens are insufficient to purchase a particular gemstone, it is at the issuer's discretion to accept an additional payment in fiat, which in turn is used to purchase gemstones for the gemstone portfolio.</p> <p>If the value of the tokens used exceeds the value of the gemstone to be purchased, it is at the discretion of the issuer to pay out the difference in fiat currency.</p>	Verfahren zur Ausübung der Rechte	<p>Der Token Inhaber schreibt eine E-Mail an den Emittenten (office@habsburgfinearts.com), welcher Edelstein durch Token erworben werden soll; der Emittent reserviert den oder die Edelsteine, der Inhaber der Token sendet die Token an den Emittenten, der Emittent gibt Anweisung an das Offene Zolllager in Liechtenstein zur Freigabe des oder der Edelsteine.</p> <p>Sollten die Token des Tokeninhabers nicht ausreichen, um einen bestimmten Edelstein zu erwerben, liegt es im Ermessen des Emittenten eine Zuzahlung in Fiat zu akzeptieren, welche wiederum verwendet wird um Edelsteine für das Edelstein-Portfolio zu erwerben.</p> <p>Übersteigt der Wert der eingesetzten Token den Wert des zu erwerbenden Edelsteins, liegt es im Ermessen des Emittenten die Differenz in Fiat auszubezahlen..</p>
D.5	Conditions for modifications of rights and obligations	Not applicable	Bedingungen für Änderungen von Rechten und Pflichten	Nicht zutreffend
D.6	Future public offers	Not applicable	Künftige öffentliche Angebote	Nicht zutreffend
D.7	Issuer retained units	0	Vom Emittenten selbst behaltene Anteile	0

D.8	Non-trading request	false	Nicht-Handelsantrag	falsch
D.9	Token purchase or sale modalities	The GEM token can be purchased from the issuer on an ongoing basis up to a maximum issue amount of less than EUR 5'000'000; it can be exchanged for precious stones from the portfolio at any time. The GEM tokens are then freely transferable.	Modalitäten für den Kauf oder Verkauf von Token	Der GEM-Token kann laufend bis zur Höchst-Ausgabesumme kleiner als EUR 5'000'000 beim Emittenten gekauft werden; er kann jederzeit gegen Edelsteine aus dem Portfolio getauscht werden. Die GEM-Token sind anschliessend frei übertragbar.
D.10	Token transfer restrictions	none	Beschränkungen hinsichtlich der Übertragung des Token	keine
D.11	Supply adjustment protocol	false	Protokolle für Angebotsanpassung	falsch
D.12	Supply adjustment mechanisms	Not applicable	Mechanismen für die Angebotsanpassung	Nicht zutreffend
D.13	Token value protection Schemes	False	Sicherungssysteme für Token-Wert	falsch
D.14	Token value protection schemes description	Not applicable	Beschreibung der Sicherungssysteme für den Token-Wert	Nicht zutreffend
D.15	Compensation schemes	false	Entschädigungssysteme	falsch
D.16	Compensation schemes description	Not applicable	Beschreibung der Entschädigungssysteme	Nicht zutreffend
D.17	Nature and enforceability of rights	GEM token holders can exchange their tokens for gemstones from the gemstone portfolio at any time. The procedure for this is described in section D.4. All token holders have the same rights and obligations.	Art und Durchsetzbarkeit der Rechte	Der GEM-Token Inhaber kann die Token jederzeit gegen Edelsteine aus dem Edelstein-Portfolio tauschen. Das Verfahren hierfür wurde unter D.4 abgebildet. Alle Token Inhaber haben die gleichen Rechte und Pflichten.
D.18	Referenced assets description	Gemstones of varying value, all authenticated by gemological laboratories and accompanied by valuation reports from court-certified experts. The gemstone portfolio can be viewed at any time on the issuer's website	Beschreibung der referenzierten Vermögenswerte	Edelsteine in unterschiedlicher Wertstellung, alle durch gemmologische Labors in der Echtheit geprüft und mit Wertgutachten gerichtlich beideter Sachverständiger versehen. Das Edelstein-Portfolio ist jederzeit auf der Homepage des Emittenten einsehbar.
D.19	Referenced assets proportions	The gemstone portfolio is revalued annually (divided into four partial valuations in the quarters) by court-certified	Anteile an referenzierten Vermögenswerten	Das Edelstein Portfolio wird jährlich (aufgeteilt auf vier Teilbewertungen in den Quartalen) neu bewertet durch

experts; as a result, the GEM token intrinsically increases in value when the value of the gemstones in the gemstone portfolio increases; The gemstones in the gemstone portfolio develop differently in value, depending on individual revaluation by court-certified experts, so that the value of the GEM token cannot be directly assigned to a gemstone, but rather has different purchasing power when exchanged, depending on the increase in value of the entire portfolio and the current value of the respective gemstone.

The GEM token always represents the proportional value of the gemstone portfolio, calculated in relation to the total number of tokens issued. As a result, each individual token proportionally reflects the value of the entire portfolio and ensures transparent allocation of the asset.

gerichtlich beeidete Sachverständige; dadurch steigt der GEM-Token bei Wertanstieg der Edelsteine im Edelstein-Portfolio intrinsisch im Wert; die Edelsteine im Edelstein-Portfolio entwickeln sich unterschiedlich im Wert, je nach Einzel-Neubewertung durch gerichtlich beeidete Sachverständige, damit ist der Wert des GEM-Token nicht direkt einem Edelstein zuzuordnen, sondern er ist je nach Wertanstieg des gesamten Portfolios und je nach aktuellem Wert des jeweiligen Edelsteins unterschiedlich kaufkräftig beim Eintausch.

Der GEM-Token repräsentiert stets den anteiligen Wert am Edelstein-Portfolio, berechnet im Verhältnis zur Gesamtanzahl der ausgegebenen Token. Dadurch spiegelt jeder einzelne Token proportional den Wert des gesamten Portfolios wider und gewährleistet eine transparente Zuordnung des Vermögenswerts.

- D.20 Value-claim-reserve interrelation
- D.21 Transparent claim valuation
- D.22 Other details about the claim the asset referenced token represents over referenced assets
- D.23 Liquidity arrangements
- D.24 Liquidity providers
- D.25 Complaint submission contact

Not applicable

Valuation report by a court-appointed expert (for further information, see D. 19)

The GEM token intrinsically increases in value through revaluations. The GEM token can be exchanged, according to its value, for gemstones from the gemstone portfolio, which also have a value in EUR according to the latest appraisal report.

Not applicable

Not applicable

office@habsburgfinearts.com

Wechselbeziehung zwischen Wert, Forderung und Vermögenswertreserve

Transparente Bewertung der Forderung

Weitere Einzelheiten zu der vermögenswertereferenzierte Token gegenüber referenzierten Vermögenswerten darstellt

Liquiditätsregelungen

Liquiditätsgeber

Kontakt zur Einreichung von Beschwerden

Nicht zutreffend

Wertgutachten gerichtlich beeideter Sachverständiger (weitere Informationen siehe D. 19)

Der GEM-Token steigt durch Neubewertungen intrinsisch im Wert. Der GEM-Token kann, gemäss seinem Wert, gegen Edelsteine aus dem Edelstein-Portfolio, die ebenfalls einen Wert in EUR gemäss letztem Schätzgutachten aufweisen, getauscht werden.

Nicht zutreffend

Nicht zutreffend

office@habsburgfinearts.com

D.26	Complaints handling procedures	Token holders can submit complaints directly by sending an email to the contact address specified in Section D.25 (office@habsburgfinearts.com).	Beschwerdeverfahren	Token-Inhaber können Beschwerden direkt einreichen, indem sie eine E-Mail an die in Abschnitt D.25 angegebene Kontaktadresse (office@habsburgfinearts.com) senden.
		Upon receipt of a complaint, the process is recorded and documented by an employee of the issuer. This employee first reviews the details of the complaint and, if necessary, forwards it to the board of directors. The Board of Directors is responsible for carefully reviewing the facts and contacting the complainant to obtain further information and work out a solution.		Nach Eingang einer Beschwerde wird der Vorgang von einem Mitarbeiter des Emittenten erfasst und dokumentiert. Dieser überprüft zunächst die Details der Beschwerde und leitet sie bei Bedarf an den Verwaltungsrat weiter. Der Verwaltungsrat ist verantwortlich für die sorgfältige Prüfung des Sachverhalts und die Kontaktaufnahme mit dem Beschwerdeführer, um weitere Informationen einzuholen und eine Lösung zu erarbeiten.
		As a rule, complainants receive feedback on their concerns within five business days.		In der Regel erhalten Beschwerdeführer innerhalb von fünf Werktagen eine Rückmeldung zu ihrem Anliegen.
D.27	Dispute resolution mechanism	If no solution can be found through the complaint procedure, token holders may seek legal recourse through the District Court of Vaduz, Liechtenstein.	Streitbeilegungsmechanismus	Wenn keine Lösung im Wege des Beschwerdeverfahrens vorliegt, steht den Token-Inhabern der Rechtsweg über das Landgericht Vaduz, Liechtenstein offen.
D.28	Holder rights in default or insolvency	in accordance with the provisions of the Liechtenstein Insolvency Act	Rechte der Inhaber bei Zahlungsausfall oder Insolvenz	gemäß den Bestimmungen der Liechtensteinischen Insolvenzordnung
D.29	Rights in recovery plan implementation	Not applicable	Rechte bei der Durchführung des Sanierungsplans	nicht anwendbar
D.30	Rights in redemption plan implementation	Not applicable	Rechte bei der Durchführung des Rücktauschplans	Nicht anwendbar
D.31	Redemption form	Not applicable	Form des Rücktauschs	nicht anwendbar
D.32	Redemption form options	false	Wahlmöglichkeiten bei der Form des Rücktauschs	falsch
D.33	Transference form options	false	Wahlmöglichkeiten bei der Form der Übertragung	falsch
D.34	Form of transference	Not applicable	Form der Übertragung	Nicht anwendbar

D.35	Redemption currency	EUR	Währung des Rücktauschs	EUR
D.36	Applicable law	Liechtenstein	Geltendes Recht	Liechtenstein
D.37	Competent court	District Court Vaduz, Liechtenstein	Zuständiges Gericht	Landgericht Vaduz, Liechtenstein

Part E – Information on the underlying technology

- E.1 Distributed ledger technology We are using Polygon PoS, which delivers high throughput and low transaction costs while maintaining compatibility with Ethereum smart contracts and tooling. Polygon PoS follows Ethereum protocol specifications and supports the Ethereum Virtual Machine (EVM), enabling full compatibility with Solidity smart contracts and standard Ethereum tooling. It adheres to widely adopted token and contract standards such as ERC-20, ERC-721, and ERC-1155. This standards alignment ensures seamless interoperability with the broader Ethereum ecosystem.
- E.2 Protocols and technical standards The GEM-token is based on the Token Economy Operating System (TEOS) of CoreLedger AG, a comprehensive framework for creating unique digital blockchain artifacts, tokenization, and token governance. The GEM-token implements the interfaces of the ERC-20 standard. Additionally, a rule set for whitelisting and blacklisting addresses is implemented, ensuring compatibility with the CMTA-20 standard. In addition the Token is implemented as mintable and burnable via the TEOS contract suite.
<https://cmta.ch/standards/cmta-token-cmtat>
- E.3 Technology used The GEM-token was developed in Solidity and deployed in an EVM-compatible network. The same applies to the governance module for whitelisting and blacklisting. The user interfaces are based on .NET and React, as well as React Native.

Teil E – Informationen über die zugrunde liegende Technologie

- Distributed-Ledger-Technologie Wir verwenden Polygon PoS, das eine hohe Transaktionsgeschwindigkeit und geringe Transaktionskosten bietet und gleichzeitig die Kompatibilität mit Ethereum-Smart-Contracts und den entsprechenden Tools gewährleistet. Polygon PoS folgt den Protokollspezifikationen von Ethereum und unterstützt die Ethereum Virtual Machine (EVM), wodurch vollständige Kompatibilität mit Solidity-Smart-Contracts und den Standard-Tools von Ethereum ermöglicht wird. Es erfüllt weit verbreitete Token- und Vertragsstandards wie ERC-20, ERC-721 und ERC-1155. Diese Standardkonformität sorgt für eine nahtlose Interoperabilität mit dem grösseren Ethereum-Ökosystem.
- Protokolle und technische Standards Der GEM-Token basiert auf dem Token Economy Operating System (TEOS) der CoreLedger AG, einem umfassenden Framework zur Erstellung einzigartiger digitaler Blockchain-Artefakte, zur Tokenisierung und zur Token-Governance. Der GEM-Token implementiert die Schnittstellen des ERC-20-Standards. Darüber hinaus wird ein Regelwerk für das Whitelisting und Blacklisting von Adressen umgesetzt, wodurch die Kompatibilität mit dem CMTA-20-Standard gewährleistet ist. Zusätzlich ist der Token über die TEOS-Vertrags-Suite als „mintable“ und „burnable“ implementiert.
(<https://cmta.ch/standards/cmta-token-cmtat>)
- Eingesetzte Technologie Der GEM-Token wurde in Solidity entwickelt und in einem EVM-kompatiblen Netzwerk bereitgestellt. Das gilt ebenso für das Governance-Modul zum Whitelisting und Blacklisting. Die Benutzeroberflächen basieren auf .NET und React sowie React Native.

E.4	Consensus mechanism	We are using Polygon PoS, which is an Ethereum-compatible network that periodically checkpoints its state back to the Ethereum Mainnet for security. It implements Proof-of-Stake consensus with periodic state checkpoints submitted to Ethereum.	Konsensmechanismus	Wir verwenden Polygon PoS, ein Ethereum-kompatibles Netzwerk, das zur Erhöhung der Sicherheit seinen Systemstatus regelmässig als Checkpoint an das Ethereum-Mainnet übermittelt. Polygon setzt auf einen Proof-of-Stake-Konsensmechanismus, bei dem die Zustands-Checkpoints periodisch an Ethereum gesendet werden.
E.5	Incentive mechanisms and applicable fees	Fees in the form of "gas costs" are paid directly to the blockchain by the users of the tokens. Otherwise, there is no incentive mechanism at the blockchain level, no staking rewards or any other reward.	Anreizmechanismen und geltende Gebühren	Gebühren in Form von „Gas-Kosten“ werden von den Nutzern der Token direkt an die Blockchain gezahlt. Darüber hinaus existiert auf Blockchain-Ebene kein Anreizmechanismus, es gibt weder Staking-Belohnungen noch sonstige Vergütungen.
E.6	Use of distributed ledger technology	Distributed ledger technology is used exclusively for token implementation and governance and to prevent double-spending of GEM-tokens.	Einsatz von Distributed-Ledger-Technologie	Die Distributed-Ledger-Technologie wird ausschliesslich für die Implementierung und Verwaltung des Tokens sowie zur Vermeidung von Double-Spending bei GEM-Token eingesetzt.
E.7	DLT functionality description	<p>The following groups of functions are implemented:</p> <p>Reading constants that were supplied during creation of the GEM-Token contract function name() public view returns (string) function symbol() public view returns (string) function decimals() public view returns (uint8)</p> <p>Reading dynamic values function totalSupply() public view returns (uint256) function balanceOf(address _owner) public view returns (uint256 balance)</p> <p>Minting and burning function issueTokens(uint80 _assetId, uint256 _units) whenInitialized whenNotPaused onlyAssetIssuer(_assetId) public function destroyTokens(uint80 _assetId, uint256 _units) whenInitialized whenNotPaused onlyAssetIssuer(_assetId) public</p> <p>Transfer function transfer(address _to, uint256 _value) public returns (bool success)</p>	Beschreibung der Funktionsweise der Distributed-Ledger-Technologie	<p>Die folgenden Funktionsgruppen sind implementiert:</p> <p>Lesen von Konstanten, die bei der Erstellung des GEM-Token-Vertrags bereitgestellt wurden function name() public view returns (string) function symbol() public view returns (string) function decimals() public view returns (uint8)</p> <p>Lesen von dynamischen Werten function totalSupply() public view returns (uint256) function balanceOf(address _owner) public view returns (uint256 balance)</p> <p>Minting und Burning function issueTokens(uint80 _assetId, uint256 _units) whenInitialized whenNotPaused onlyAssetIssuer(_assetId) public function destroyTokens(uint80 _assetId, uint256 _units) whenInitialized whenNotPaused onlyAssetIssuer(_assetId) public</p> <p>Transfer function transfer(address _to, uint256 _value) public returns (bool success)</p>

Implemented, but not used
 function approve(address _spender, uint256 _value) public returns (bool success)
 function transferFrom(address _from, address _to, uint256 _value) public returns (bool success)
 function allowance(address _owner, address _spender) public view returns (uint256 remaining)
Governance, implemented via a controller contract
 function setController(uint80 _assetId, address _controller) external onlyLedger
 function setLimit(address _address, uint256 _limit) public onlyAdmin
 function removeAddress(address _address) public onlyAdmin
 function setBlacklist(address _address, uint8 _code) public onlyAdmin
 function removeBlacklistAddress(address _address) public onlyAdmin

Implementiert, aber nicht verwendet
 function approve(address _spender, uint256 _value) public returns (bool success)
 function transferFrom(address _from, address _to, uint256 _value) public returns (bool success)
 function allowance(address _owner, address _spender) public view returns (uint256 remaining)
Governance, implementiert über einen Controller-Vertrag
 function setController(uint80 _assetId, address _controller) external onlyLedger
 function setLimit(address _address, uint256 _limit) public onlyAdmin
 function removeAddress(address _address) public onlyAdmin
 function setBlacklist(address _address, uint8 _code) public onlyAdmin
 function removeBlacklistAddress(address _address) public onlyAdmin

E.8 Audit

The smart contract audit was conducted in two steps. First, the TEOS Smart Contract Suite, with its generic functions for token creation, accounting, and governance, was audited. Second, the Token Framework, with its ERC-20 compatible interfaces, was examined. Token contracts are generated using a factory that precisely replicates the audited code from the second audit onto the blockchain, using three variables: token name, number of decimal places, and symbol. Therefore, a separate audit of the GEM-token was not required.

Prüfung

Das Audit des Smart Contracts erfolgte in zwei Schritten. Zunächst wurde die TEOS Smart Contract Suite mit ihren allgemeinen Funktionen für Token-Erstellung, Buchführung und Governance geprüft. Im zweiten Schritt wurde das Token-Framework mit seinen ERC-20-kompatiblen Schnittstellen überprüft. Die Token-Verträge werden mittels einer Factory erzeugt, die den geprüften Code aus dem zweiten Audit exakt auf die Blockchain überträgt – unter Verwendung von drei Variablen: Token-Name, Anzahl der Dezimalstellen und Symbol. Daher war ein separates Audit des GEM-Tokens nicht erforderlich.

E.9 Audit outcome

No deficiencies were found during the audit. Information regarding the compiler versions used has been taken into account for future implementations. The audit reports are available from CoreLedger AG upon request.

Ergebnis der Prüfung

Bei der Prüfung wurden keine Mängel festgestellt. Informationen zu den verwendeten Compiler-Versionen wurden für zukünftige Implementierungen berücksichtigt. Die Prüfberichte

sind auf Anfrage bei der
CoreLedger AG erhältlich.

Part F – Information on the risks

F.1	Risks related to Asset Reserve	<p>Risk of impairment: The value of gemstones serving as asset reserves may decline due to market fluctuations, changing demand trends, or new scientific findings regarding the valuation of gemstones.</p> <p>Liquidity risk: Gemstones are generally more difficult to liquidate than traditional financial investments. In the event of a sale, delays or price reductions may therefore occur.</p> <p>Risk of counterfeiting: There is a risk that gemstones may be counterfeited or incorrectly valued. Despite valuation reports, there may still be a residual risk that not all stones are genuine or correctly classified.</p> <p>(all insured)</p> <p>Valuation risk: The gemstones are valued by experts. Nevertheless, subjective assessments, valuation errors, or conflicts of interest can lead to incorrect valuations.</p> <p>Regulatory risk: Changes in legislation or regulatory requirements can influence the admissibility, valuation, or storage of the asset reserve and thus impair its value.</p>
-----	--------------------------------	--

Teil F – Informationen über die Risiken

Risiken im Zusammenhang mit der Vermögenswertreserve	<p>Wertminderungsrisiko: Der Wert der Edelsteine, die als Vermögenswertreserve dienen, kann aufgrund von Marktschwankungen, veränderten Nachfragetrends oder neuen wissenschaftlichen Erkenntnissen über die Bewertung von Edelsteinen sinken.</p> <p>Liquiditätsrisiko: Edelsteine sind grundsätzlich schwerer zu liquidieren als klassische Finanzanlagen. Im Falle eines Verkaufs kann es daher zu Verzögerungen oder Preisabschlägen kommen.</p> <p>Fälschungsrisiko: Es besteht die Gefahr, dass Edelsteine gefälscht oder falsch bewertet werden. Trotz Wertgutachten kann ein Restrisiko verbleiben, dass nicht alle Steine echt oder korrekt klassifiziert sind.</p> <p>(alles versichert)</p> <p>Bewertungsrisiko: Die Bewertung der Edelsteine erfolgt durch Sachverständige. Dennoch können subjektive Einschätzungen, Bewertungsfehler oder Interessenkonflikte zu einer fehlerhaften Bewertung führen.</p> <p>Regulatorisches Risiko: Änderungen in der Gesetzgebung oder regulatorische Vorgaben können Einfluss auf die Zulässigkeit, Bewertung oder Lagerung der Vermögenswertreserve nehmen und damit deren Werthaltigkeit beeinträchtigen.</p>
--	---

F.2 Issuer-related risks

Concentration risk:

The asset reserve consists exclusively of gemstones. The lack of diversification increases the risk that losses in value of individual gemstone types will have a significant impact on the entire reserve.

Transport risk:

During transport, gemstones may be lost, damaged, or stolen, particularly in the case of international deliveries or changes in storage location.

Liquidity risk:

A risk exists if the issuer does not have sufficient capital to meet its obligations to token holders at all times.

Insolvency risk:

If the issuer becomes insolvent, there is a risk that the repayment or value of the tokens will be affected.

Governance and management risk:

Poor decisions, lack of transparency, or weaknesses in corporate governance can have a negative impact on the project and its reputation.

Regulatory risk:

Changes in legal requirements or failure to comply with regulatory requirements may jeopardize the issuer's business activities.

Emittentenbezogene Risiken

Konzentrationsrisiko:

Die Vermögenswertreserve besteht ausschliesslich aus Edelsteinen. Durch die fehlende Diversifikation erhöht sich das Risiko, dass Wertverluste einzelner Edelsteinarten die gesamte Reserve stark beeinflussen.

Transportrisiko:

Beim Transport der Edelsteine kann es zu Verlusten, Beschädigungen oder Diebstahl kommen, insbesondere bei internationalen Lieferungen oder Wechsel des Lagerorts.

Liquiditätsrisiko:

Ein Risiko liegt vor, wenn der Emittent nicht über ausreichend Kapital verfügt, um seine Verpflichtungen gegenüber den Token-Inhaber jederzeit erfüllen zu können.

Insolvenzrisiko:

Bei Zahlungsunfähigkeit des Emittenten, besteht die Gefahr, dass die Rückzahlung oder der Wert der Token beeinträchtigt wird.

Governance- und Managementrisiko:

Fehlentscheidungen, mangelnde Transparenz oder Schwächen in der Unternehmensführung können negative Auswirkungen auf das Projekt und dessen Reputation haben.

Regulatorisches Risiko:

Änderungen gesetzlicher Vorgaben oder das Nichterfüllen von regulatorischen Anforderungen können die Geschäftstätigkeit des Emittenten gefährden.

F.3 Offer-related risks

Reputational risk:
Negative media coverage, legal disputes, or incidents may undermine confidence in the issuer and thus the value of the tokens.

Dependence on key individuals:
The loss of management personnel or experts may impair the issuer's operational performance.

Regulatory risk:
The offering may be subject to regulatory and legal frameworks that are subject to change at any time and could significantly affect the execution or continuation of the offering.

Market and execution risk
In addition, there is a risk that the offering may attract less interest than expected, which could have a negative impact on the liquidity and tradability of the tokens. Similarly, unexpected delays or technical problems could arise during the offering, leading to uncertainty for investors. Furthermore, external market conditions or geopolitical events could cause fluctuations in demand and thus in price.

Angebotsbezogene Risiken

Reputationsrisiko:
Negative Berichterstattung, rechtliche Auseinandersetzungen oder Vorfälle können das Vertrauen in den Emittenten und somit den Wert der Token beeinträchtigen.

Abhängigkeit von Schlüsselpersonen:
Der Verlust von Führungskraftpersonal oder Expert*innen kann die operative Leistungsfähigkeit des Emittenten beeinträchtigen.

Regulatorisches Risiko:
Das Angebot kann regulatorischen und rechtlichen Rahmenbedingungen unterliegen, die sich jederzeit ändern und die Durchführung oder Fortführung des Angebots erheblich beeinträchtigen können.

Markt- und Durchführungsrisiko
Darüber hinaus besteht das Risiko, dass das Angebot auf geringeres Interesse stößt als erwartet, was sich negativ auf die Liquidität und Handelbarkeit der Token auswirken kann. Ebenso könnten unerwartete Verzögerungen oder technische Probleme beim Angebot auftreten, die zu Unsicherheiten für Investoren führen. Weiterhin kann es durch externe Marktbedingungen oder geopolitische Ereignisse zu Schwankungen in der Nachfrage und somit im Preis kommen.

F.4	Token-related risks	<p>Fluctuation risk of the gemstone market: The value of the token is directly dependent on the valuation of the underlying gemstones, whose market prices may be subject to significant fluctuations.</p> <p>Security and cyber risks There is a risk of loss, theft, or unauthorized access through cyberattacks, technical errors, or manipulation of the blockchain infrastructure, which could compromise the security and functionality of the token.</p> <p>Custody and transfer risks: Problems may also arise with the custody or transfer of tokens if, for example, wallet providers become insolvent or technical failures occur.</p> <p>Technological and regulatory risks: Furthermore, it is possible that future technical developments or regulatory changes could limit the use or value of the token.</p>	Token-bezogene Risiken	<p>Schwankungsrisiko des Edelsteinmarktes: Der Wert des Tokens ist direkt von der Bewertung der zugrunde liegenden Edelsteine abhängig, deren Marktpreise starken Schwankungen unterliegen können.</p> <p>Sicherheits- und Cyberrisiken Es besteht das Risiko von Verlust, Diebstahl oder unautorisiertem Zugriff durch Cyberangriffe, technischen Fehlern oder Manipulationen der Blockchain-Infrastruktur, welche die Sicherheit und Funktionsfähigkeit des Tokens beeinträchtigen könnten.</p> <p>Verwahrungs- und Übertragungsrisiken: Auch kann es zu Problemen bei der Verwahrung oder Übertragung der Token kommen, wenn beispielsweise Wallet-Anbieter insolvent werden oder technische Ausfälle auftreten.</p> <p>Technologische und regulatorische Risiken: Darüber hinaus ist es möglich, dass zukünftige technische Entwicklungen oder regulatorische Änderungen die Nutzung oder den Wert des Tokens einschränken.</p>
F.5	Risks related to operationalisation of the asset-referenced Token project	The main risk is that the assets are not managed and valued on a regular basis or in a transparent manner. In addition, operational errors could occur during token issuance or redemption, which could undermine confidence in the system.	Risiken im Zusammenhang mit der Operationalisierung des Projekts für den vermögenswertereferenzierten Token	Die Hauptgefahr besteht darin, dass die Verwaltung und Bewertung der Vermögenswerte nicht regelmässig oder transparent erfolgt. Zudem könnten operative Fehler bei der Token-Ausgabe oder Rücknahme auftreten, was das Vertrauen in das System beeinträchtigen kann.

		Potential risks include system failures, cyberattacks, and technical errors in blockchain implementation. The security of the digital infrastructure and the integrity of transaction data must also be continuously ensured.		
F.6	Technology-related risks	Potential risks include system failures, cyberattacks, and technical errors in blockchain implementation. The security of the digital infrastructure and the integrity of transaction data must also be continuously ensured.	Technologiebezogene Risiken	Mögliche Risiken umfassen Systemausfälle, Cyberangriffe und technische Fehler bei der Blockchain-Implementierung. Auch die Sicherheit der digitalen Infrastruktur sowie die Integrität der Transaktionsdaten müssen laufend gewährleistet werden
F.7	Mitigation measures	Regular valuations by court-appointed experts ensure the value of the assets. In addition, technical security measures and continuous monitoring of the infrastructure are implemented.	Risikominderungsmassnahmen	Regelmässige Bewertungen durch gerichtlich beeedete Sachverständige sichern die Werthaltigkeit der Vermögenswerte. Zusätzlich werden technische Sicherheitsmassnahmen und kontinuierliche Überwachung der Infrastruktur implementiert.

Part G – Information on the reserve of assets			Teil G – Informationen über die Vermögenswertreserve	
G.1	Value alignment mechanism	not applicable	Wertangleichungsmechanismus	nicht anwendbar
G.2	Asset reserve description	not applicable	Beschreibung der Vermögenswertreserve	nicht anwendbar
G.3	Token issuance and redemption mechanisms	not applicable	Ausgabe- und Rücktauschmechanismen von Token	nicht anwendbar
G.4	Investment of reserve of assets	False	Anlage von Vermögenswertreserven	false
G.5	Reserve asset investment policy	not applicable	Anlagepolitik für Reservevermögen	nicht anwendbar
G.6	Reserve asset custody arrangement	not applicable	Vereinbarungen über die Verwahrung des Reservevermögens	nicht anwendbar
G.7	Custodian service providers	not applicable	Verwahrer	nicht anwendbar
G.8	Custodian service providers	not applicable	Verwahrer	nicht anwendbar

Part H – Information on the sustainability indicators in relation to adverse impact on the climate and other environment-related adverse impacts

H. 1 Adverse impacts on climate and other environment-related adverse impacts Polygon PoS uses a Proof-of-Stake consensus mechanism rather than energy-intensive Proof-of-Work and therefore consumes many orders of magnitude less electricity than PoW blockchains like Bitcoin or Ethereum pre-Merge, with estimates suggesting annual consumption in the megawatt-hour range rather than terawatt-hours for PoW systems. Because validators aren't performing energy-heavy mining, the network's direct energy footprint per transaction is extremely low, and broader emissions are largely tied to periodic checkpointing on Ethereum's Layer 1 rather than on-chain PoS operations themselves.

S.1 Name Habsburg Fine Arts AG

S. 2 Relevant legal entity identifier Not available

S. 3 Name of the crypto-asset Habsburg Fine Arts GEM-Token

S. 4 Consensus Mechanism We use Polygon PoS, an Ethereum-compatible network that regularly transmits its system status to the Ethereum mainnet as a checkpoint to increase security. Polygon relies on a proof-of-stake consensus mechanism, in which status checkpoints are periodically sent to Ethereum.

S. 5 Incentive Mechanisms and Applicable Fees Fees in the form of "gas costs" are paid directly to the blockchain by token users. Furthermore, there is no incentive mechanism at the blockchain level; there are no staking rewards or other forms of compensation.

S. 6 Beginning of the period to which the disclosure relates 2025-01-01

S. 7 End of the period to which the 2025-12-31

Teil H – Informationen zu den Nachhaltigkeitsindikatoren in Bezug auf nachteilige Auswirkungen auf das Klima und andere umweltbezogene nachteilige Auswirkungen

Nachteilige Auswirkungen auf das Klima und andere umweltbezogene nachteilige Auswirkungen Polygon PoS verwendet einen Proof-of-Stake-Konsensmechanismus anstelle des energieintensiven Proof-of-Work und verbraucht daher um Grössenordnungen weniger Strom als PoW-Blockchains wie Bitcoin oder Ethereum vor dem Merge. Schätzungen zufolge liegt der jährliche Verbrauch im Megawattstundenbereich statt in Terawattstunden wie bei PoW-Systemen. Da die Validatoren keine energieaufwändige Mining-Tätigkeit ausführen, ist der direkte Energieverbrauch des Netzwerks pro Transaktion äusserst gering. Die weitergehenden Emissionen sind überwiegend auf periodische Checkpoints auf Ethereums Layer 1 zurückzuführen und nicht auf die eigentlichen PoS-Operationen auf der Blockchain.

Name Habsburg Fine Arts AG

Rechtsträgerkennung Nicht verfügbar

Name der Kryptowerte Habsburg Fine Arts GEM-Token

Konsensmechanismus Wir verwenden Polygon PoS, ein Ethereum-kompatibles Netzwerk, das zur Erhöhung der Sicherheit seinen Systemstatus regelmässig als Checkpoint an das Ethereum-Mainnet übermittelt. Polygon setzt auf einen Proof-of-Stake-Konsensmechanismus, bei dem die Zustands-Checkpoints periodisch an Ethereum gesendet werden.

Anreizmechanismen und geltende Gebühren Gebühren in Form von „Gas-Kosten“ werden von den Nutzern der Token direkt an die Blockchain gezahlt. Darüber hinaus existiert auf Blockchain-Ebene kein Anreizmechanismus, es gibt weder Staking-Belohnungen noch sonstige Vergütungen.

Beginn der Periode, auf die sich die Angaben beziehen 2025-01-01

Ende der Periode, auf die sich die Angaben beziehen 2025-12-31

disclosure
relates

S. 8	Energy consumption	0.084 KWh	Energieverbrauch	0.084 KWh
S. 9	Energy consumption sources and methodologies	<p>The total energy consumption for the network is 0.00079 TWh (https://polygon.technology/blog/polygon-on-the-eco-friendly-blockchain-scaling-ethereum)</p> <p>Divided by the number of transactions processed in 2025 1.4 Billion Transactions (https://phemex.com/de/news/article/polygon-surpasses-14-billion-transactions-in-2025-51498)</p> <p>Equals roughly 0.56 Wh per transaction. Older references estimate the consumption at 0.79 Wh per transaction (https://www.calypso.finance/coins-tokens/polygon-payments?utm_source=chatgpt.com)</p> <p>In 2025, there were 150 transactions involving the GEM-token. This results in an energy consumption of 84 Wh for 2025 (based on 0.56 Wh per transaction).</p>	<p>Quellen und Methoden des Energieverbrauchs</p> <p>Der gesamte Energieverbrauch des Netzwerks beträgt 0,00079 TWh (https://polygon.technology/blog/polygon-on-the-eco-friendly-blockchain-scaling-ethereum)</p> <p>Geteilt durch die Anzahl der im Jahr 2025 abgewickelten Transaktionen 1,4 Milliarden Transaktionen (https://phemex.com/de/news/article/polygon-surpasses-14-billion-transactions-in-2025-51498)</p> <p>Ergibt etwa 0,56 Wh pro Transaktion. Ältere Quellen schätzen den Verbrauch auf 0,79 Wh pro Transaktion (https://www.calypso.finance/coins-tokens/polygon-payments?utm_source=chatgpt.com)</p> <p>Im Jahre 2025 erfolgten 150 Transaktionen betreffend den GEM-Token. Dies ergibt für das Jahr 2025 einen Energieverbrauch von 84 Wh (basierend auf 0.56 Wh pro Transaktion).</p>	

insert desired image/ Gewünschtes Bild einfügen

Habsburg Fine Arts AG

Mitteldorf 1

9490 Liechtenstein

WHITEPAPER Version 1 / 2026-02-27



H A B S B U R G
F I N E A R T S



www.habsburgfinearts.com