

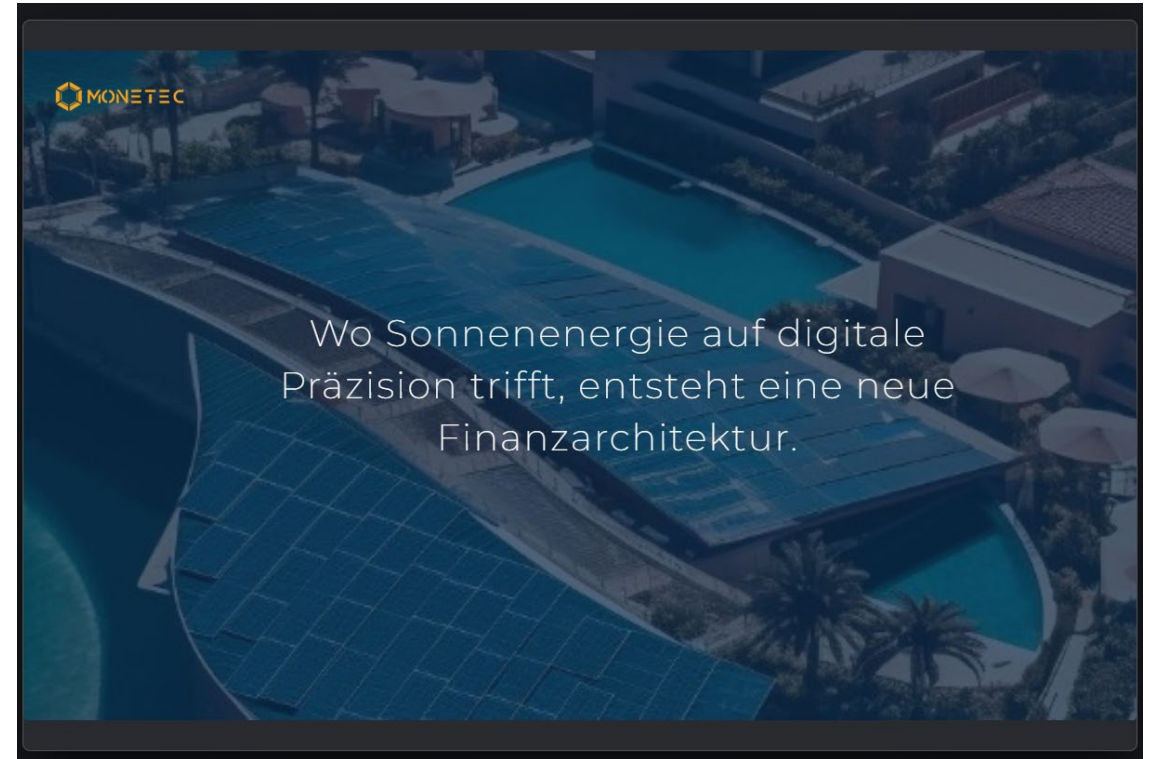
Slide „0“

Noch vor dem ersten Slide in der Präsentation bitte diesen „Einblend-Slide“ einfügen, eine „Folie 0“ so zu sagen – wie in der originalen Präsentation. Sprich: Logo & Slogan auf diesem Bild im Hintergrund, damit man die Präsentation an sich bereits starten kann und die Gelegenheit hat zu warten, bis alle sich versammelt haben, ob online oder offline.



Slide 2

Das Hintergrundbild ist sehr unscharf. Ich sende ein alternatives Bild für den Hintergrund zu diesem Slide in 16:9 zu, weil das Ausgangsbild hier 9:16 ist und deshalb hier unpassend, da Quali verloren geht beim Großziehen.



Slide 3

- **Ist:**
RECHTLICHE MANIFESTATION

Soll:
RECHTLICHE **HINWEISE**

- **Ist:**
Die architektonische Begrenzung des Informationellen:

Soll:
Den Satz bitte komplett streichen!

The slide features a dark blue background with a subtle grid pattern and several grey hexagonal shapes. The MONETEC logo is in the top left. The title 'RECHTLICHE MANIFESTATION' is centered at the top. Below it, the subtitle 'Die architektonische Begrenzung des Informationellen:' is followed by a large white-bordered box containing three lines of text. At the bottom, two lines of text are centered.

MONETEC

RECHTLICHE MANIFESTATION

Die architektonische Begrenzung des Informationellen:

Bitte beachten Sie, dass diese Präsentation nur einen allgemeinen und sehr vereinfachten Überblick über unsere Vision, unseren Ansatz und unsere Ziele bereitstellt. Mögliche Informationen, Berechnungen oder Prognosen können deshalb ungenau, unvollständig oder geschätzt sein.

Für präzise und detaillierte Informationen beziehen Sie sich bitte stets auf die offiziellen **Terms and Conditions** und die **General Information for Consumers** auf unserer Website, www.monetec.io.

Diese Dokumente bilden den gesamten rechtlichen Rahmen unseres Private Placements und sind rechtlich bindend.

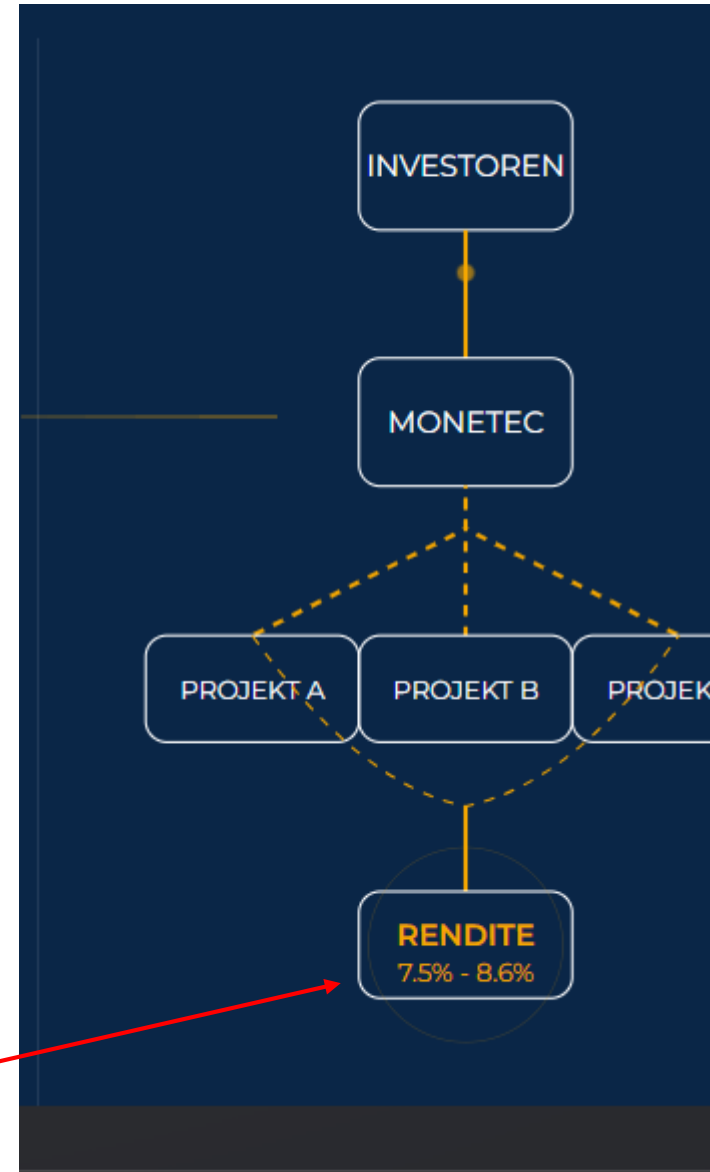
Die rechtliche Struktur ist keine Begrenzung.
Sie ist das architektonische Fundament der Transformation.

Slide 4

- **Ist:**
RENDITE
7,5% - 8,6%

Soll:
AUSSCHÜTTUNG

Vermerk: An der Stelle bitte keine Renditezahlen platzieren.



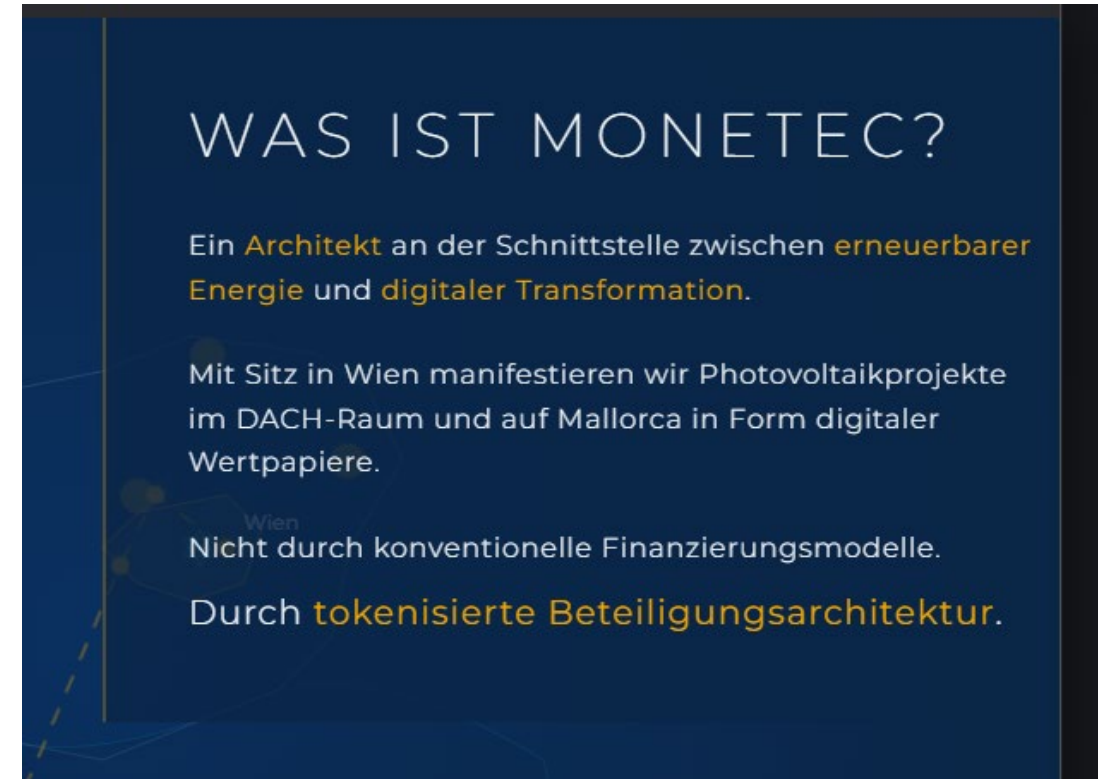
Slide 6

- **Ist:**

Mit Sitz in Wien manifestieren wir Photovoltaikprojekte im DACH-Raum und auf Mallorca in Form digitaler Wertpapiere.

Soll:

Mit Sitz in Wien **realisieren** wir Photovoltaikprojekte im DACH-Raum und auf Mallorca **durch die Emission** digitaler Wertpapiere.



WAS IST MONETEC?

Ein **Architekt** an der Schnittstelle zwischen **erneuerbarer Energie** und **digitaler Transformation**.

Mit Sitz in Wien manifestieren wir Photovoltaikprojekte im DACH-Raum und auf Mallorca in Form digitaler Wertpapiere.

Nicht durch konventionelle Finanzierungsmodelle.

Durch **tokenisierte Beteiligungsarchitektur**.

Slide 8

- **Ist:**
Digitale Tokens (MTC) als Manifestation von Gewinnbeteiligungsrechten

Soll:

Digitale **Token** (MTC) als **Abbildung** von Gewinnbeteiligungsrechten

- **Ist:**
Zeitlich gestaffelte Preisstrukturen als Widerspiegelung strategischer Evolution

Soll:

Zeitlich gestaffelte Preisstrukturen als **Teil eines klar definierten Beteiligungsmodells**



WIE FUNKTIONIERT DIE BETEILIGUNG?

*Nicht durch konventionelle Komplexität.
Durch architektierte Effizienz.*



1. Private Placement über das **Investor-Dashboard**
2. Digitale Tokens (MTC) als **Manifestation** von Gewinnbeteiligungsrechten
3. Zeitlich gestaffelte Preisstrukturen als **Widerspiegelung strategischer Evolution**

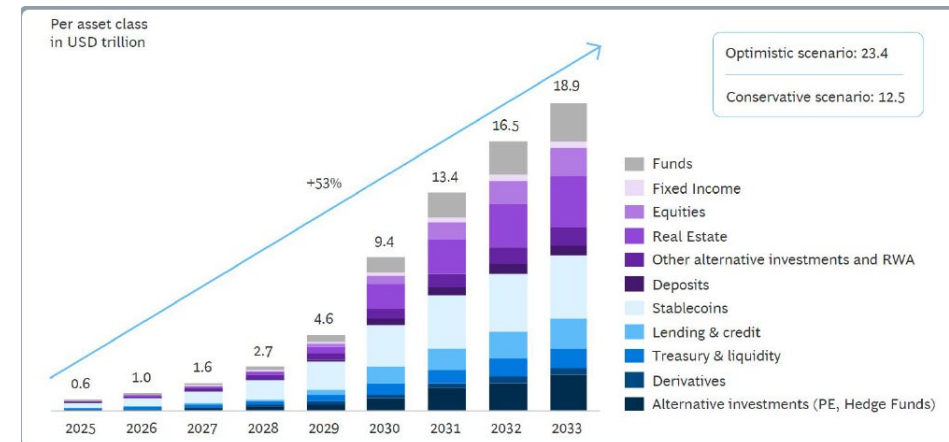
Slide 9

- **Ist:**
Tokenisierte Real-World Assets: 18,9-Billionen-USD-Manifestation bis 2033.
- **Soll:**
Tokenisierte Real-World Assets: **Prognose von 18,9 Billionen USD** bis 2033.

- **Ist:**
+97% jährliches Wachstum
- **Soll:**
+53% Ø jährliches Wachstum

Ebenfalls folgende Punkte:

- Quelle bitte nennen unten rechts:
Quelle: Boston Consulting Group & Ripple 2025
- Mittig oberhalb des Diagramms **in Billionen USD** anfügen
- Diagramm & Werte anpassen:
A) aktuell endet mit 2031 – muss **2033**
B) die **Werte** stimmen nicht je Jahr (Bsp.: Korrekt 2029 = 4,6 Bio; im Diagramm aber 2029 bei 14 Bio angesetzt) – vergleiche



Slide 11

- **Ist:**
Exklusives Private Placement für professionelle Investoren
- **Soll:**
Exklusives Private Placement für professionelle **oder ausgewählte Investoren gemäß EU-Prospektverordnung**
- **Ist:**
Vollständige regulatorische Präzision innerhalb der EU-Architektur
- **Soll:**
Vollständig rechtskonforme Struktur innerhalb des EU-Rahmens



Slide 12 I

- **Ist:**
2015
Gründung & erste Projekte

Soll:
2015
Erste Photovoltaikprojekte

- **Ist:**
2018
50+ Großprojekte realisiert

Soll:
2021/2022
100+ Großprojekte durch eigene Partnerfirmen realisiert

- **Ist:**
2021
Expansion & Skalierung

Soll:
2023
Expansion & Skalierung



Slide 12 II

- **Ist:**
2024
Tokenisierungsinitiative
- **Soll:**
2024
Gründung von Monetec GmbH & Tokenisierungsinitiative
- **Ist:**
Architectural Excellence in Baden-Württemberg
- **Soll:**
Architectural Excellence in Deutschland
- **Ist:**
GSP GmbH | Sunfactory | safestone BLUE
- **Soll:**
GSP GmbH | Sunfactory | Mallorca SL | safestoneBLUE GmbH



Slide 15

- **Ist:**
40% Luxusimmobilien günstiger als Florida

Soll:
Luxusimmobilien günstiger als **in** Florida **oder** New York

Vermerk: Luxusimmobilien farblich markieren anstatt der 40%, die 40% raus.

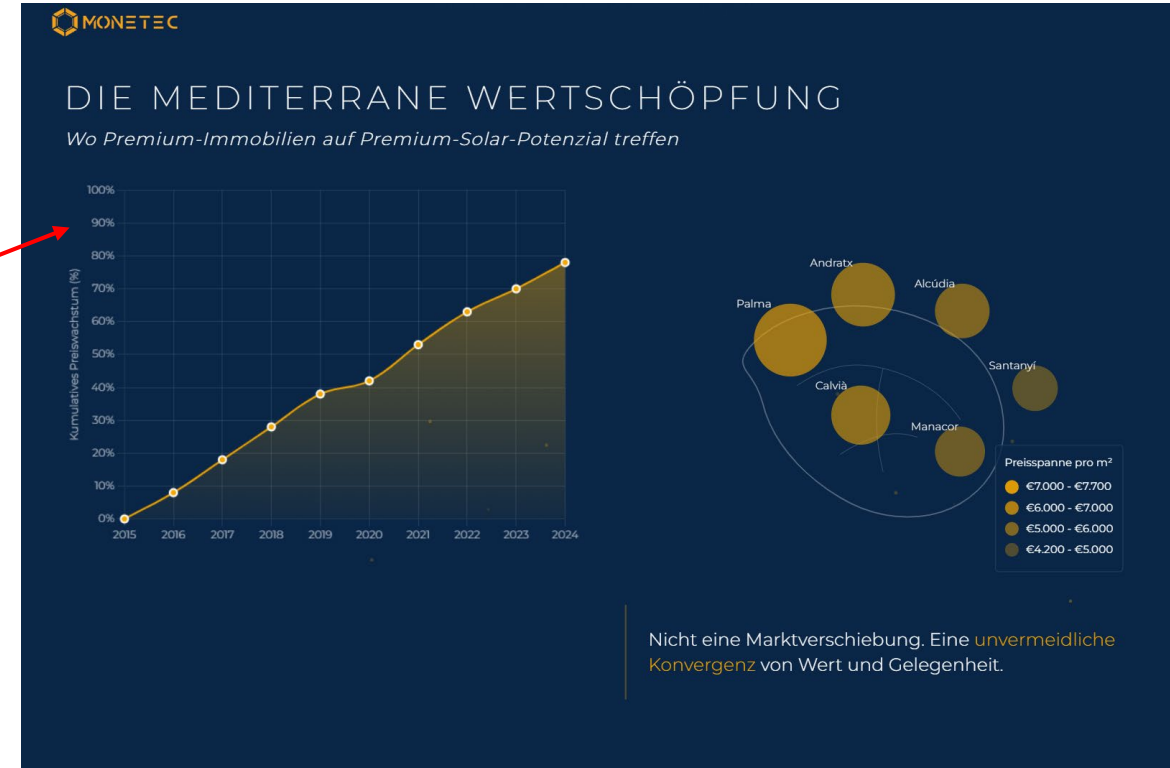
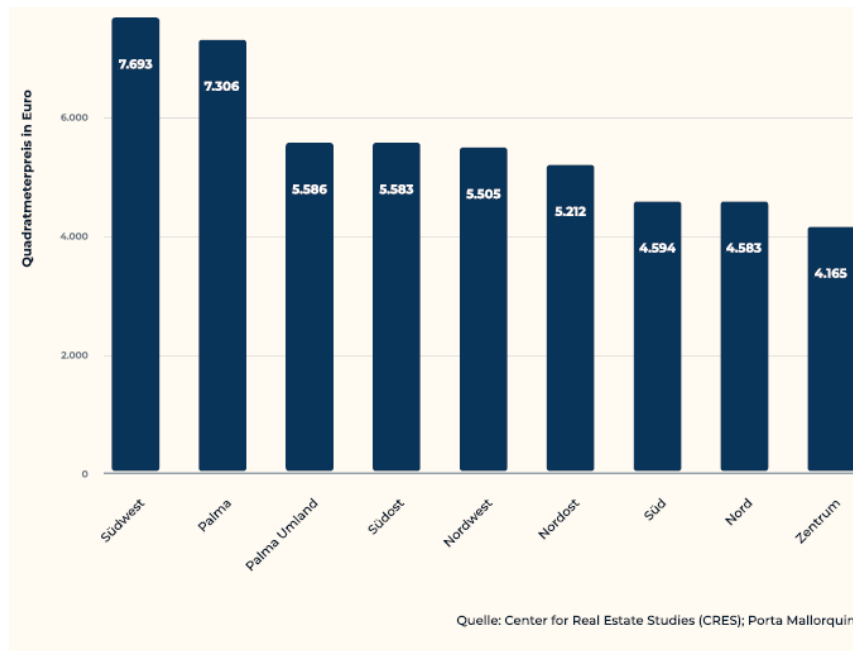


Slide 16

- Ist: (Reihenfolge geografisch im Uhrzeigersinn)**
Palma – Andratx – Alcúdia – Santanyí – Manacor – Calvià

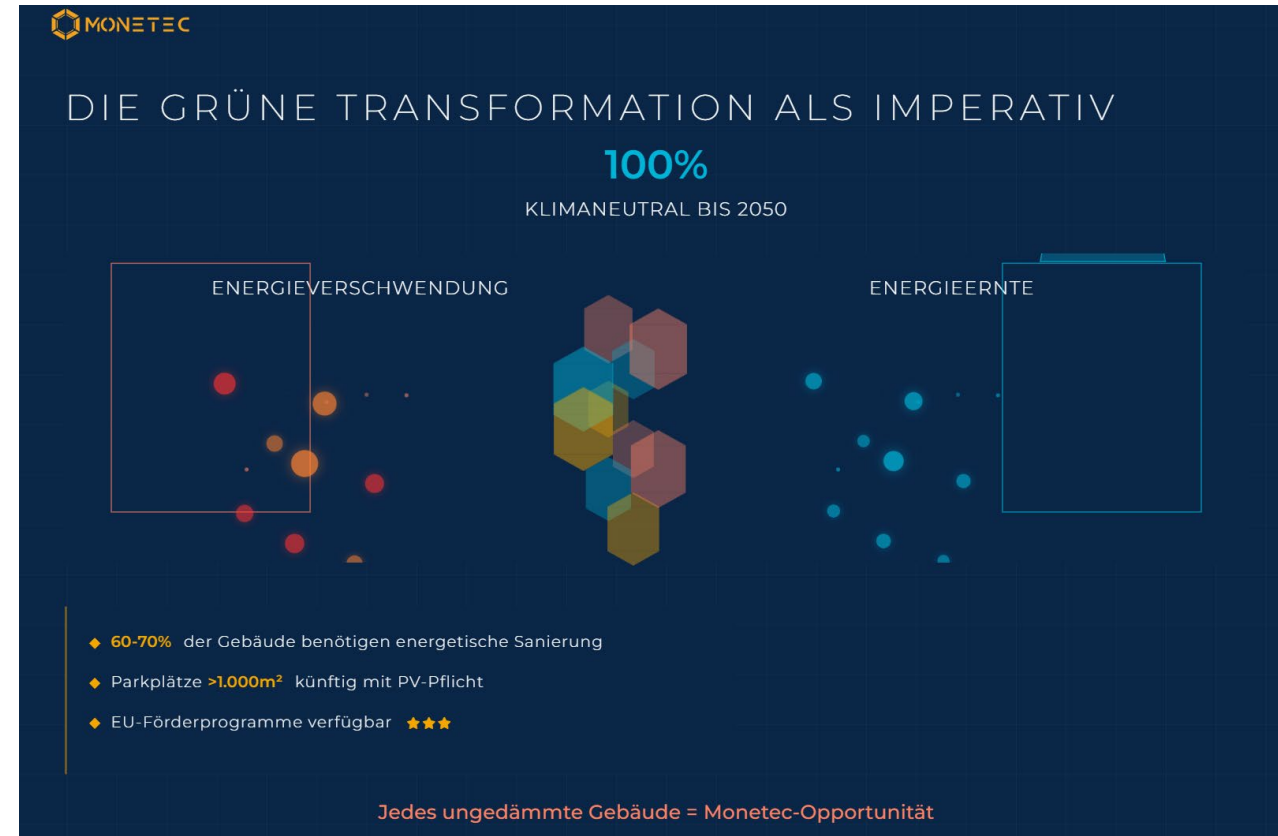
Soll: (Reihenfolge geografisch im Uhrzeigersinn)
Palma – Calvià – Andratx – Alcúdia – Manacor – Santanyí

- Was ist die **Quelle** dieses Diagramms und der zugrundeliegenden Werte?
Wenn keine zuverlässige Quelle vorliegt, bitte das ursprüngliche Diagramm verwenden wie in der ersten Präsentation & dann in diesem Fall die Quelle erwähnen (siehe unten)



Slide 17

- **Ist:**
ENERGIEERANTE
- **Soll:**
ENERGIEGEWINNUNG
- **Ist:**
60-70% der Gebäude benötigen energetische Sanierung
- **Soll:**
Viele Immobilien benötigen energetische Sanierung
- **Ist:**
Jedes ungedämmte Gebäude = Monetec-Opportunität
- **Soll:**
Jedes energetisch unsanierte Gebäude = Monetec-Opportunität



Slide 18

Ist:
Deutschland

50	70	120	160	210	210	210	200	150	110	60	40
Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez

Soll: Diagramme & Werte anpassen

Deutschland

44	72	111	154	202	203	211	200	150	109	53	38
Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez

Ist:
Mallorca

170	170	210	240	300	330	350	320	250	200	160	150
Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez

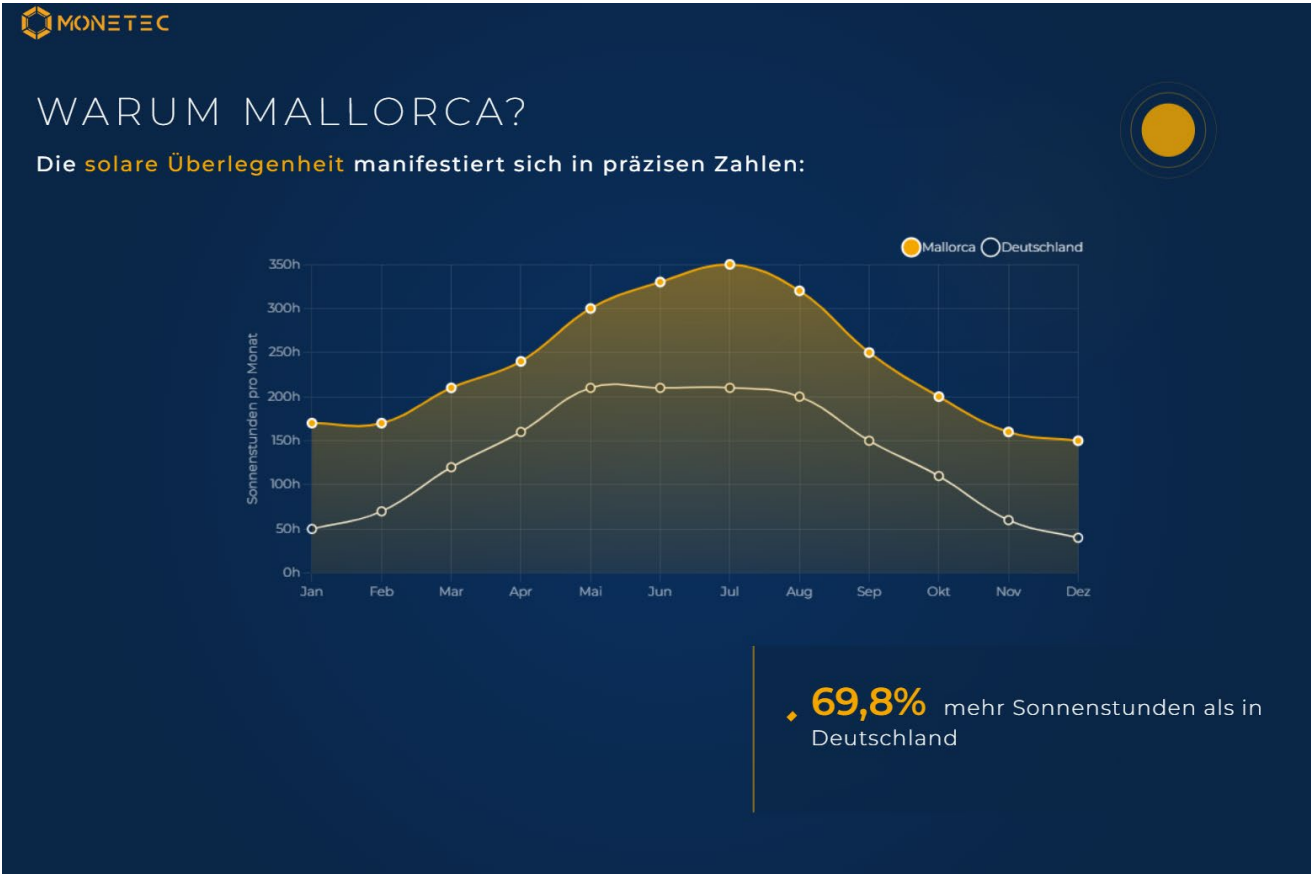
Soll: Diagramme & Werte anpassen

Mallorca

155	168	186	240	310	300	341	341	240	186	180	155
Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez

Ist:
69,8% mehr Sonnenstunden als in Deutschland

Soll:
Ø 50–70% mehr Sonnenstunden als in Deutschland



Slide 19

- **Ist:**
11 Sonnenstunden täglich in den Sommermonaten
- **Soll:**
Ø 10–11 Sonnenstunden täglich in den Sommermonaten



Slide 21

- **Ist:**
85,4% fossile Energieträger - eine Struktur in Auflösung

Soll:
85,4% fossile Energieträger - eine historisch gewachsene Struktur



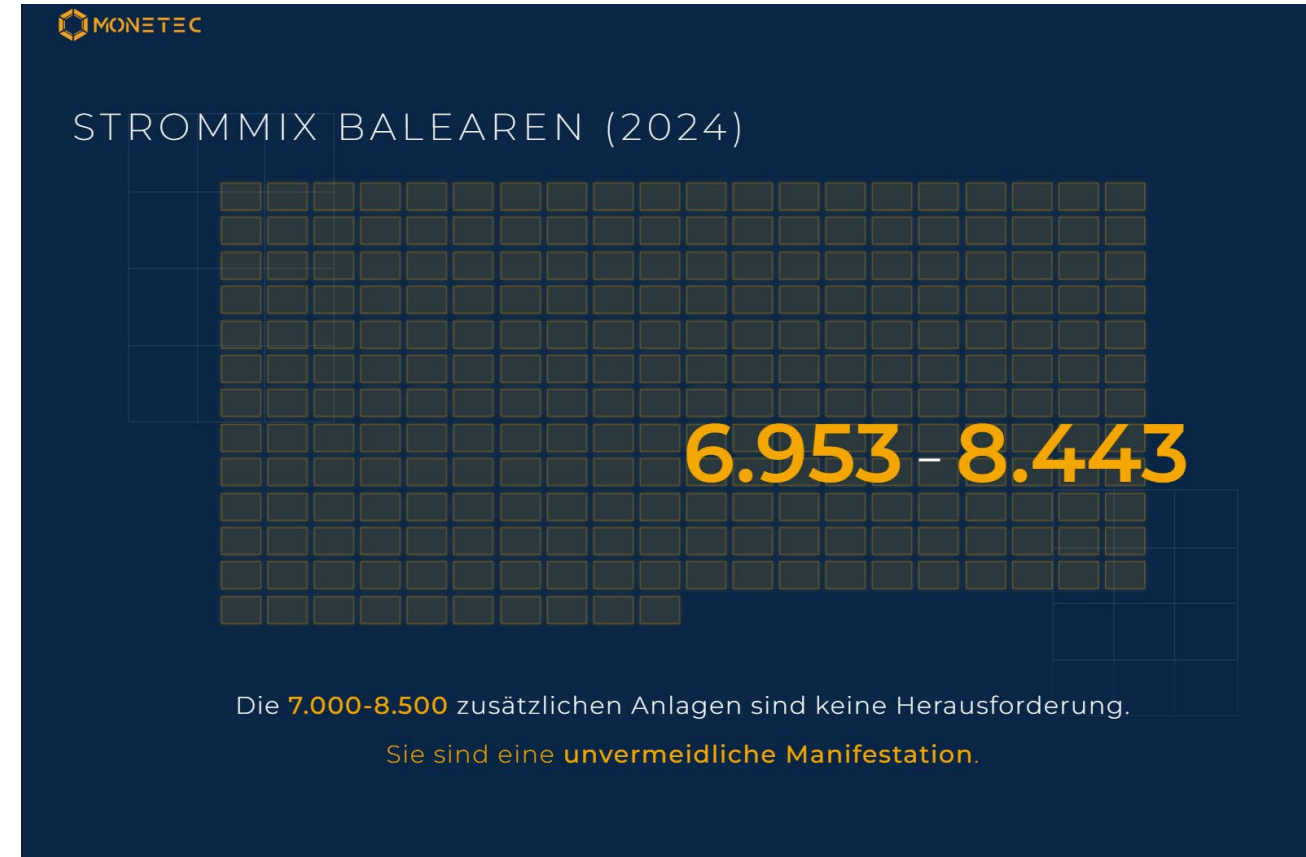
Slide 23

- **Ist:**
6.953 – 8.443

Soll:
7.000 – 8.500

- **Ist:**
Die 7.000-8.500 zusätzlichen Anlagen sind keine Herausforderung.

Soll:
Geschätzte 7.000-8.500 zusätzliche PV-Anlagen à 100 kWp sind keine Herausforderung.



Slide 24

- **Ist:**
Mallorca, Zürich, Frankfurt, München, Wien, Zukünftige Märkte

Soll:
Deutschland, Österreich, Spanien, Zukünftige Märkte



Slide 25

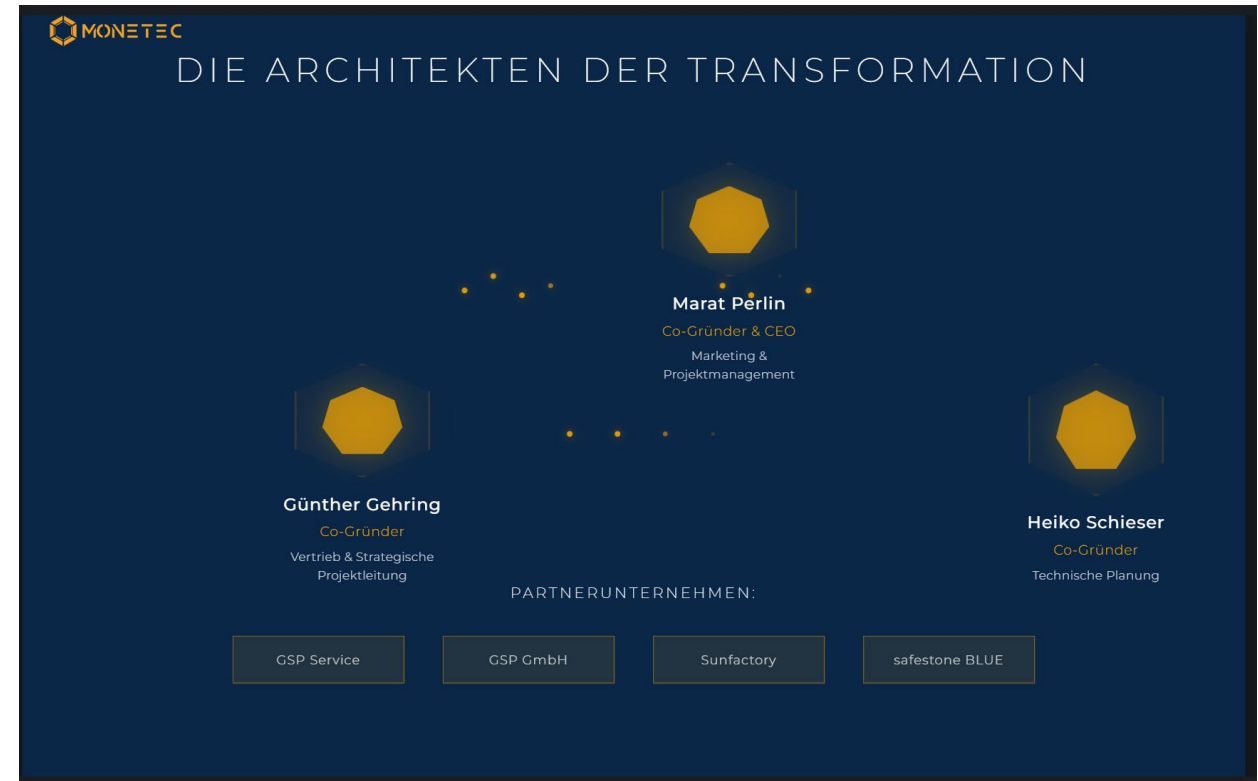
- **Ist:**
GSP Service, GSP GmbH, Sunfactory, safestone BLUE

Soll:
GSP GmbH, Sunfactory Mallorca SL, safestoneBLUE GmbH

Vermerk: Die GSP Service entweder ganz rausnehmen, wie auf Slide 12.

ODER aber sowohl hier als auch auf Slide 12 hinzufügen, dann aber richtig ausschreiben:

GSP Service und Verwaltung GmbH



Slide 27

- **Ist:**
Digitale dezentrale Datenbank mit unveränderlicher Präzision
- **Soll:**
Digitale, dezentrale Datenbank mit unveränderlichem Charakter
- **Zusatz hinzufügen als weiteren Stichpunkt unter dem ersten**
Funktioniert wie ein dezentral verteiltes Netzwerk von Computern



Slide 30

- **Ist:**
PHYSISCHES ASSET

Soll:
REALER VERMÖGENSWERT

- **Ist:**
DIGITALES TOKEN

Soll:
BLOCKCHAIN-BASIERTER ANSPRUCH IN TOKEN-FORM

- **Ist:**
Die Kristallisation von Eigentumsrechten in digitaler Form.

Soll:
Die strukturierte Abbildung wirtschaftlicher Rechte in digitaler Form.

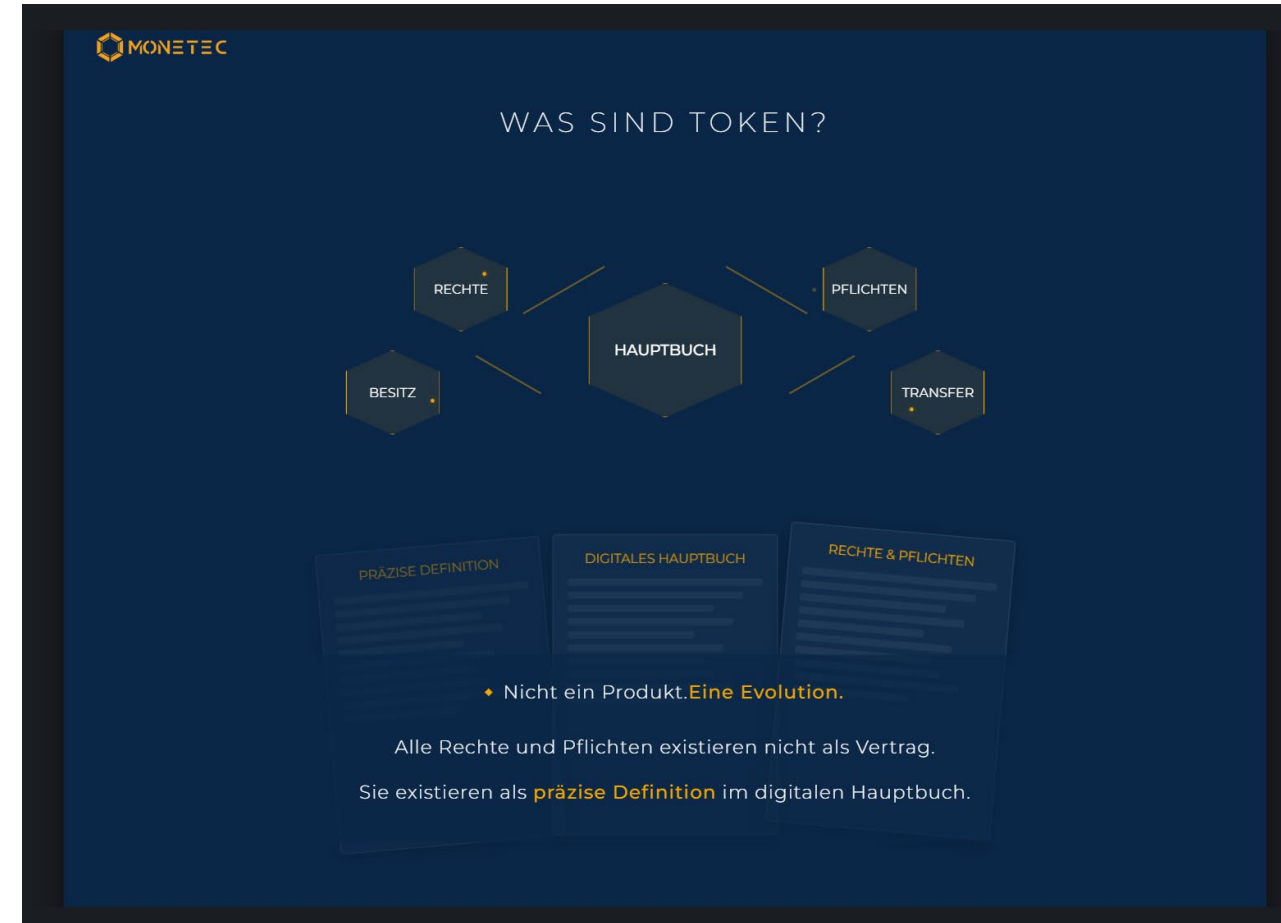
- **Ist:**
Nicht eine Repräsentation. Eine Manifestation.
Nicht ein Versprechen. Eine Unvermeidlichkeit.

Soll:
Nicht nur ein Symbol. Ein digital definierter Anspruch.
Nicht bloß ein Versprechen. Ein technisch verankerter Beteiligungsmechanismus.



Slide 31

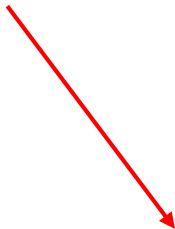
- **Ist:**
Alle Rechte und Pflichten existieren nicht als Vertrag.
- **Soll:**
Alle Rechte und Pflichten **ergeben sich nicht allein aus einem** Vertrag.
- **Ist:**
Sie existieren als präzise Definition im digitalen Hauptbuch.
- **Soll:**
Sie sind technisch präzise im digitalen Hauptbuch abgebildet.



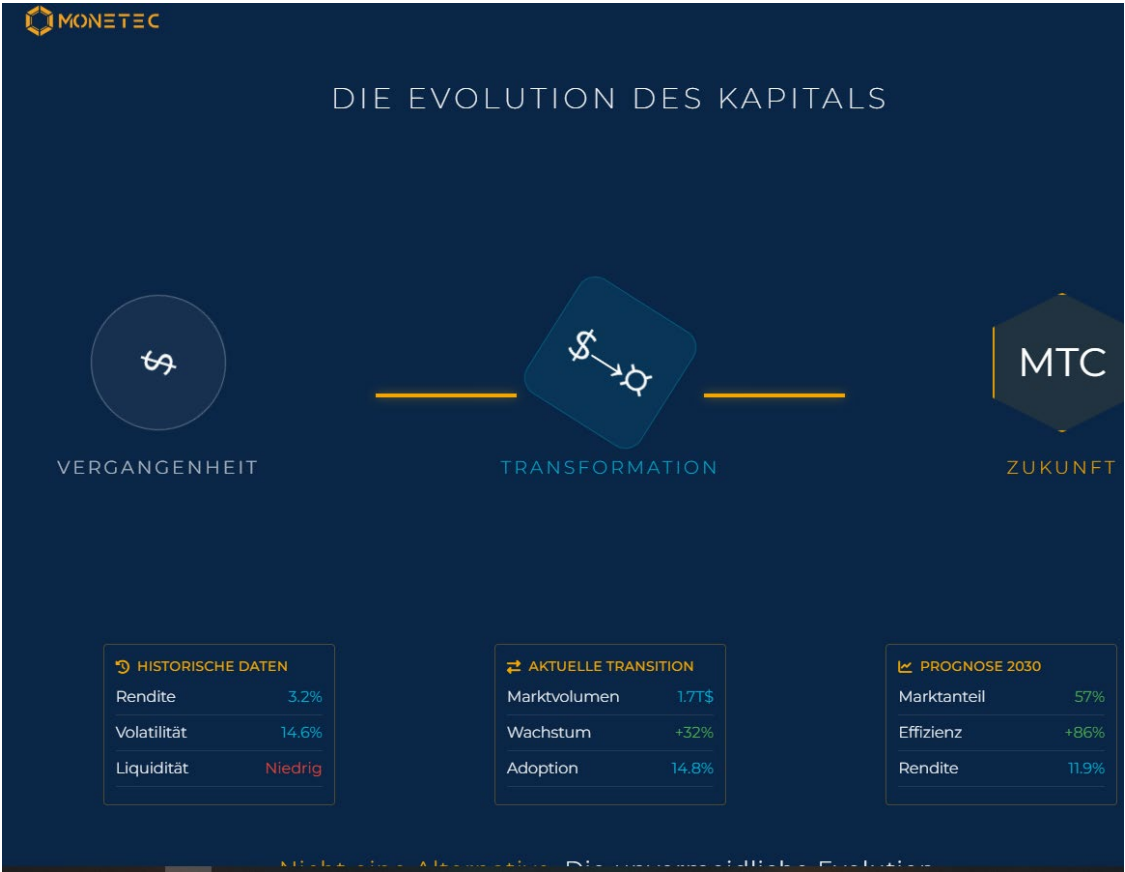
Slide 32

Woher kommen diese Kennzahlen? Was sind offiziellen Quellen dazu? Wie seriös sind diese Quellen? Wenn hierzu keine Quellen vorliegen, die gesamte Folie raus.

ODER diesen ganzen mittleren Part komplett raus



HISTORISCHE DATEN	AKTUELLE TRANSITION	PROGNOSE 2030
Rendite3.2%	Marktvolumen1.7T\$	Marktanteil57%
Volatilität14.6%	Wachstum+32%	Effizienz+86%
LiquiditätNiedrig	Adoption14.8%	Rendite11.9%



Slide 35

- Ist: KfW**
Förderbank KfW führt erstmals tokenisierte Wertpapiere ein und revolutioniert den deutschen Finanzmarkt.

Soll: KfW
Förderbank KfW **testet** erstmals tokenisierte Wertpapiere **auf Blockchain-Basis.**

- Ist: DekaBank**
DekaBank startet Pilotprojekte für tokenisierte Anlageklassen innerhalb des Sparkassen-Ökosystems.

Soll: DekaBank
DekaBank **testet** erste tokenisierte Anlageformen im Rahmen von **Pilotprojekten.**

Ebenfalls folgendes bitte:

Förderbank KfW	Juli 2024
BlackRock	Juli 2024
Fidelity	Juni 2024
JPMorgan	Juni 2024
DekaBank	Februar 2025
Swift	Juni 2023
Mastercard	Februar 2025



Slide 36

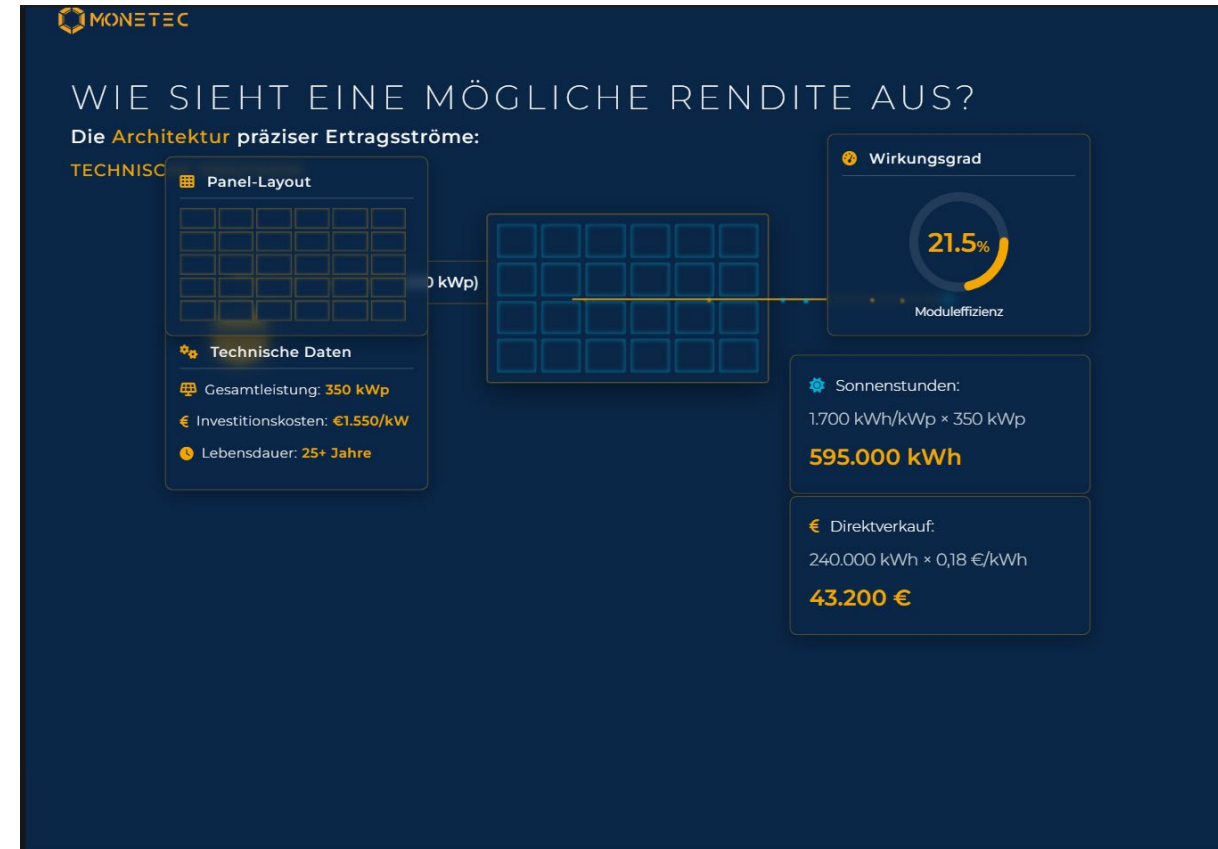
Gleich wie Slide 9:

- Quelle bitte korrekt nennen unten rechts:
Quelle: Boston Consulting Group & Ripple 2025
- Mittig oberhalb des Diagramms in Billionen USD anfügen
- Diagramm & Werte anpassen:
A) aktuell Ziel-Anzeigen bei 2032 – muss 2033
B) die Werte stimmen nicht je Jahr (Bsp.: Korrekt 2029 = 4,6 Bio; im Diagramm aber 2029 bei 6,4 Bio angesetzt)



Slide 37

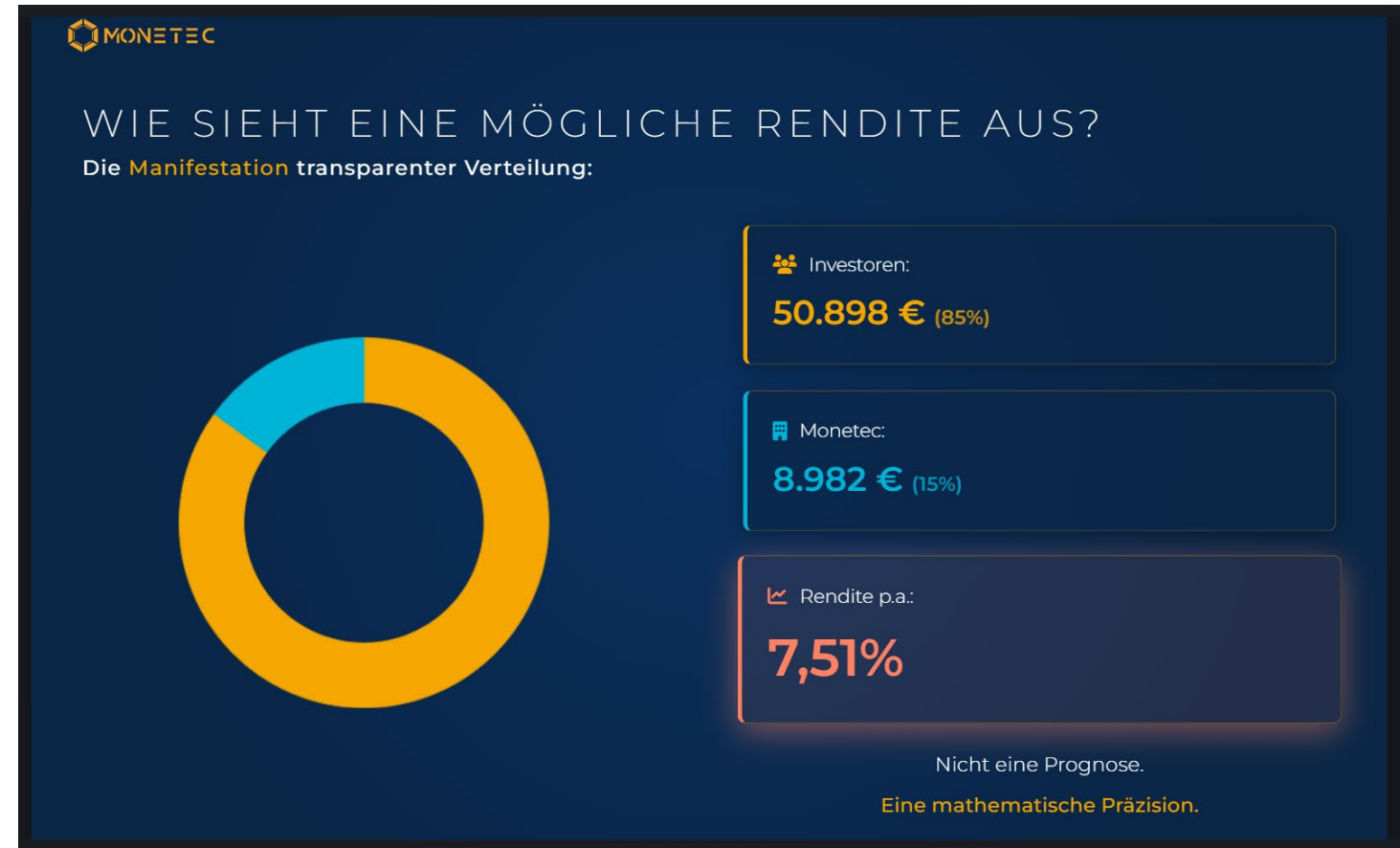
- **Ist:**
Investitionskosten: €1.550/kW
- **Soll:**
Investitionskosten: €1.550/kWp
- **Ist: Wirkungsgrad**
21.5%
- **Soll: Wirkungsgrad**
~21.5%



Slide 39

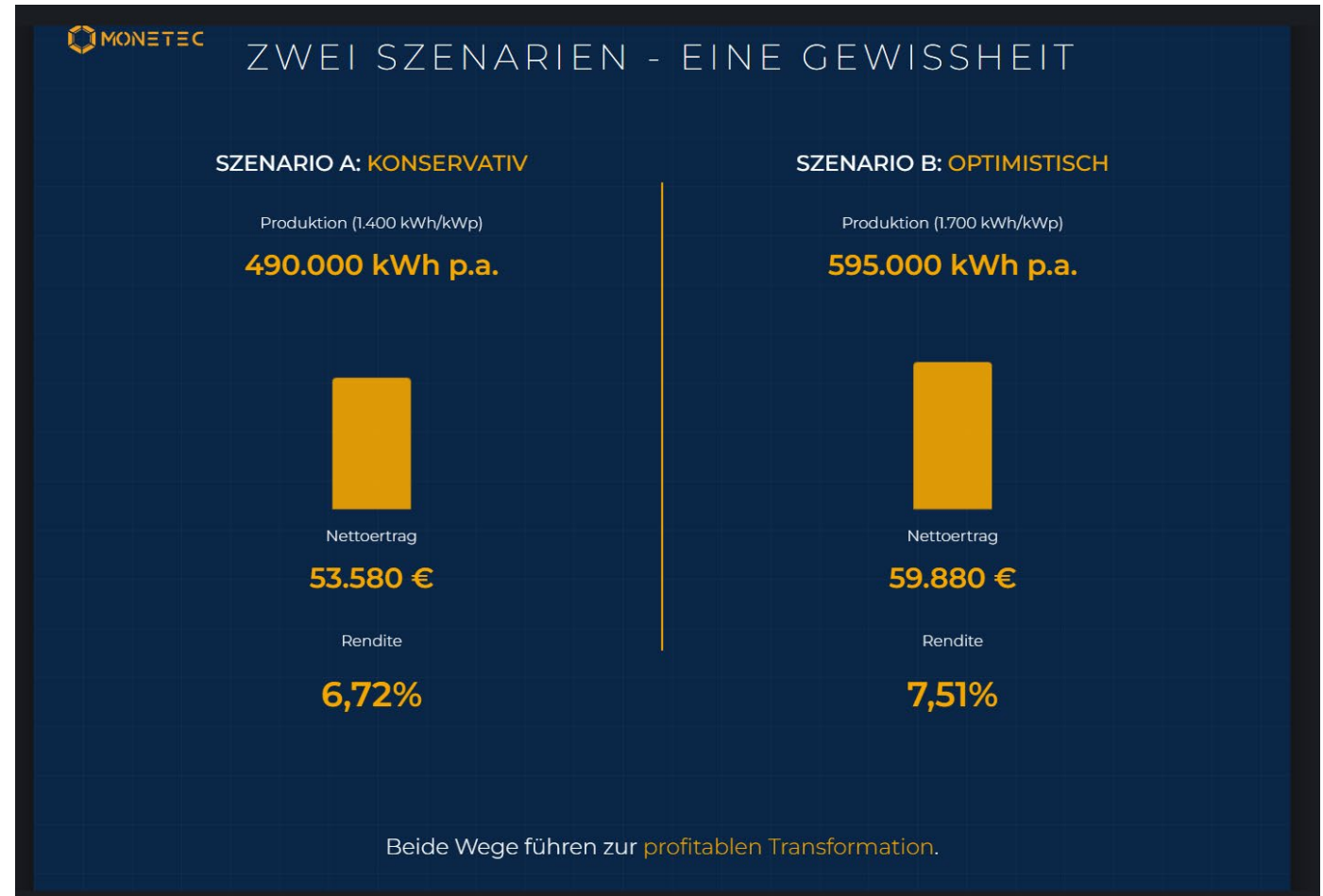
- **Ist:**
Nicht eine Prognose.
Eine mathematische Präzision.

Soll:
Nicht eine Prognose.
Eine modellhafte Berechnung.



Slide 40

- **Ist:**
ZWEI SZENARIEN - EINE GEWISSHEIT
- **Soll:**
MÖGLICHE SZENARIEN EFFEKTIVER SONNENSTUNDEN
- **Ist:**
Beide Wege führen zur profitablen Transformation.
- **Soll:**
Beide Wege veranschaulichen mögliche Pfade einer profitablen Transformation.



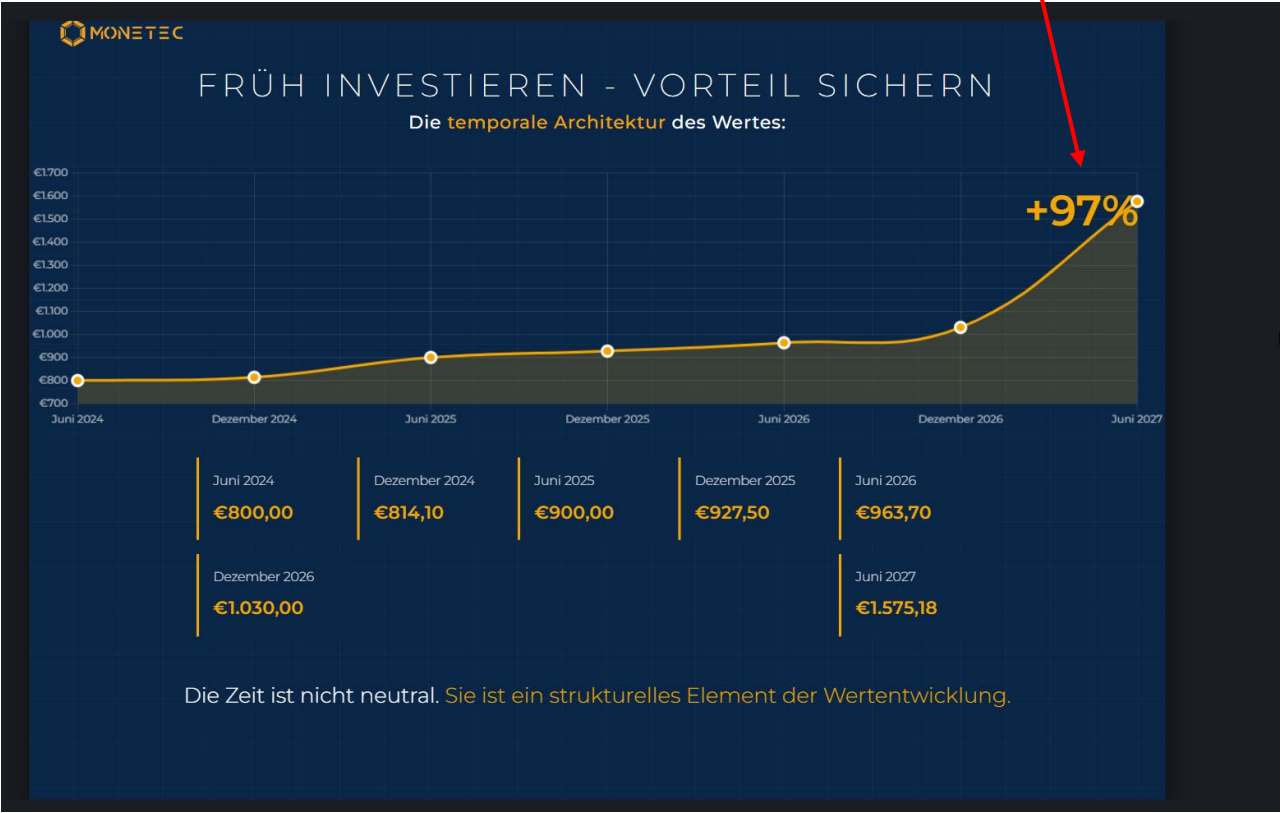
Slide 41

- **Ist:**
ERGEBNISSE DES ERSTEN GESCHÄFTSJAHRES
- Soll:**
ERGEBNISSE DES ERSTEN GESCHÄFTSJAHRES 2024



Slide 43

Bitte die 97% als Angabe komplett streichen!



Slide 44 I

- Ist:**
Token Balance
12.5 MTC

- Soll:**
Token-Bestand
12 MTC

- Ist:**
ROI Performance

- Soll:**
Gewinnbeteiligung

- Ist:**
Recent Transactions
Yield Distribution +0.42 MTC
June 15, 2025
Token Purchase +10.00 MTC
June 15, 2025

- Soll:**
Aktuelle Transaktionen
Token-Zeichnung +2.00 MTC
15. Juni, 2025
Token-Zeichnung +10.00 MTC
4. Oktober, 2024



Slide 44 II

- **Ist:**
Energy Production
595.000

Soll: Komplette ersetzen!
Aktueller Token-Preis
€900,00 / 1.045,35 USDT
- **Ist:**
Echtzeit-Daten
Kontinuierliche Aktualisierung aller relevanten
Leistungsindikatoren.

Soll:
Echtzeit-Daten
Kontinuierliche Aktualisierung aller relevanten **Kennzahlen**.



Slide 46

- **Ist:**
Regulatorische Risiken:
Durch Compliance eliminiert
- **Soll:**
Regulatorische Risiken:
Durch Compliance **eingedämmt**



Slide 47

- Diesen **mittlere Part** komplett streichen bitte
- Den **QR-Code** komplett streichen bitte, zumindest fürs erste

