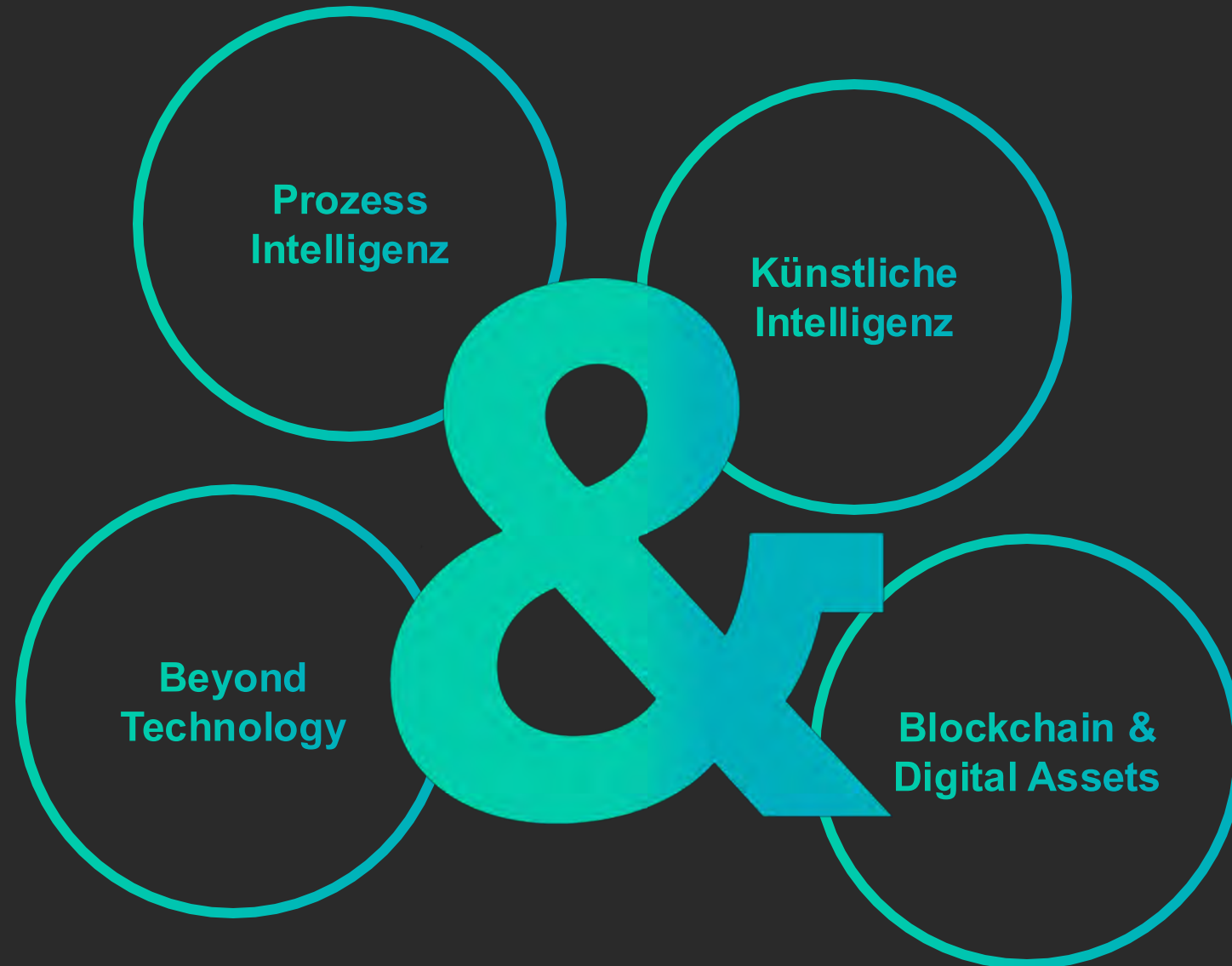


vision&

Swiss Circle

Impuls-Präsentation

vision & Leistungen



vision&



Kannst Du eine der Fragen mit **Ja** beantworten?

Excel im Dauereinsatz?

Gibt es bei dir im Unternehmen ein Excel, das über die Jahre gewachsen ist, zahlreiche Makros enthält und mittlerweile unentbehrlich geworden ist?



Manuelle Prozesse

Gibt es Prozesse, bei denen Mitarbeitende E-Mails oder Laufzettel ausfüllen, welche mühsam und ineffizient weiterverarbeitet werden müssen?



Repetitive Aufgaben

Müssen regelmässig wiederkehrende Arbeitsschritte durchgeführt werden, die viel Zeit kosten und besser automatisiert werden könnten?



Datenchaos

Sind deine Geschäftsdaten auf verschiedene Applikationen oder Excel-Dateien verteilt, sodass du keine klare, übergreifende Aussage treffen kannst?



KI im Kontext von **vision&**

- Text verstehen & erzeugen: KI der neuesten Generation verarbeitet Sprache so, wie wir sie sprechen und schreiben
- Extraktion von Informationen aus Dokumenten: LLMs erkennen Inhalte, Strukturen und Kontexte in unstrukturierten Daten
- Automatisiert & individuell: Ob automatisierte Workflows oder interaktive Unterstützung – beides ist möglich
- Trainiert auf Ihren Kontext: Unternehmensregeln und Fachsprache werden mitberücksichtigt
- Stark im Hintergrund: Milliarden von Parametern sorgen für smarte Entscheidungen – ganz ohne komplizierte Eingaben
- Schnell Mehrwert spürbar: Intelligente Assistenz statt klassische Software – bereit für Ihre Prozesse



Theorie & Hypothese



Theorie – 3 Phasen der KI-Entwicklung

● ANI

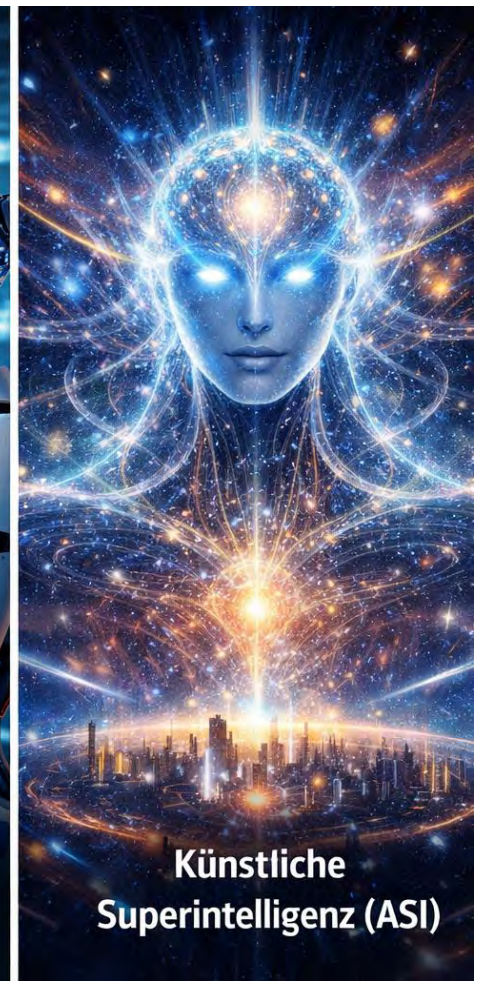
- Ausführung einer einzigen Aufgabe
- Kein Bewusstsein oder Verständnis
- Aktuelle Phase

● AGI

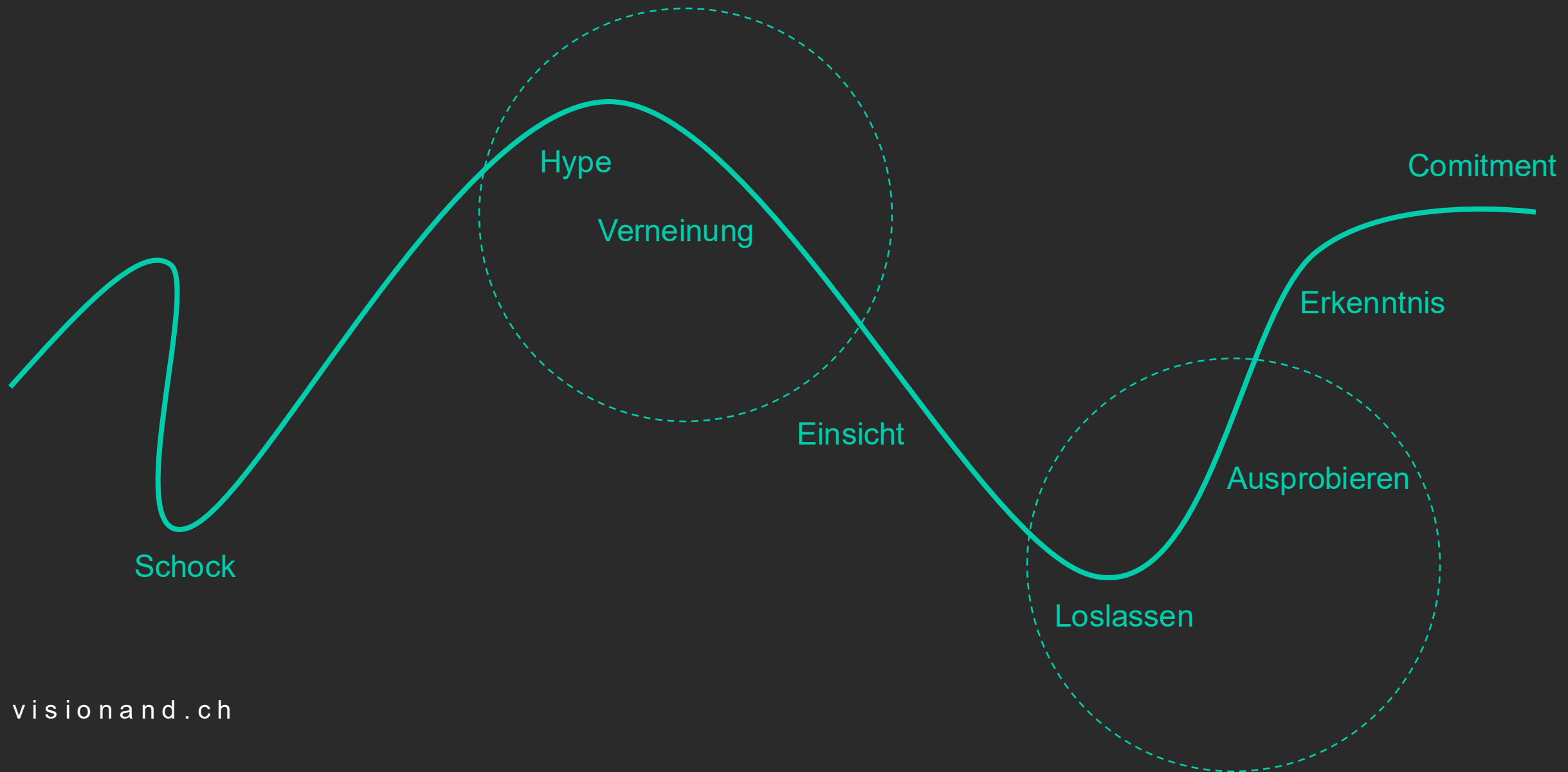
- Fähig jede intellektuelle Aufgabe zu verstehen
- Wissen von einem Gebiet in das andere übertragen
- 2030 – 2050

● ASI

- Menschliche Intelligenz widerspiegelt
- Kreativ & soziale Kompetenz
- ~ 2060



Hypothese – KI-MindSet



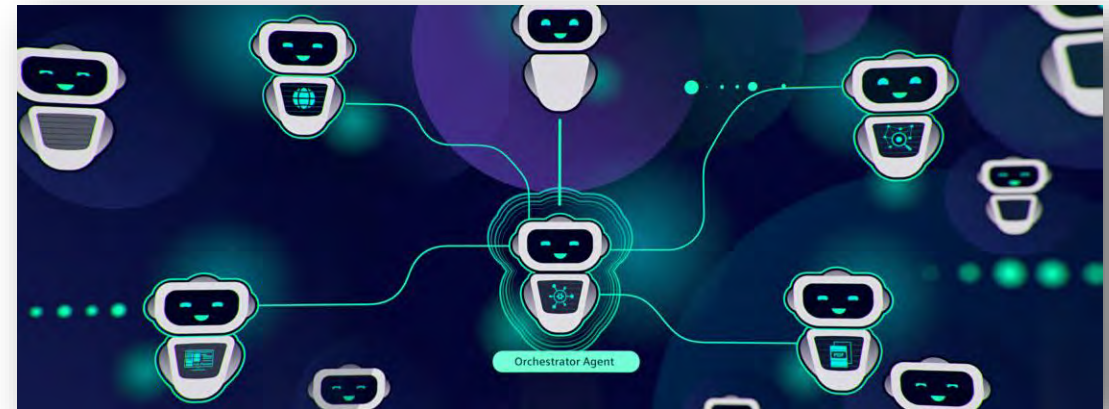
Agenten im Fokus

Generative AI

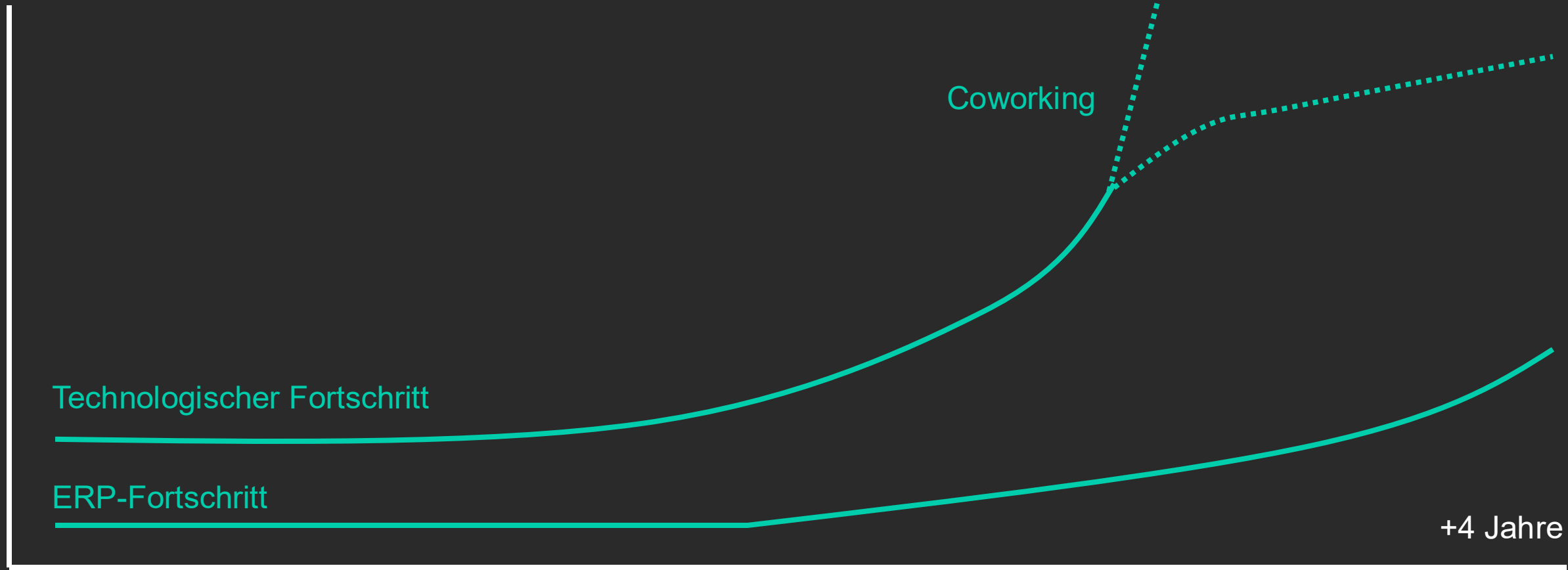
- Antwortet mit Inhalten
- Hilft einem menschlichen Anwender, schneller zu arbeiten
- Du überträgst die Ergebnisse weiterhin zwischen Systemen

Agentic AI

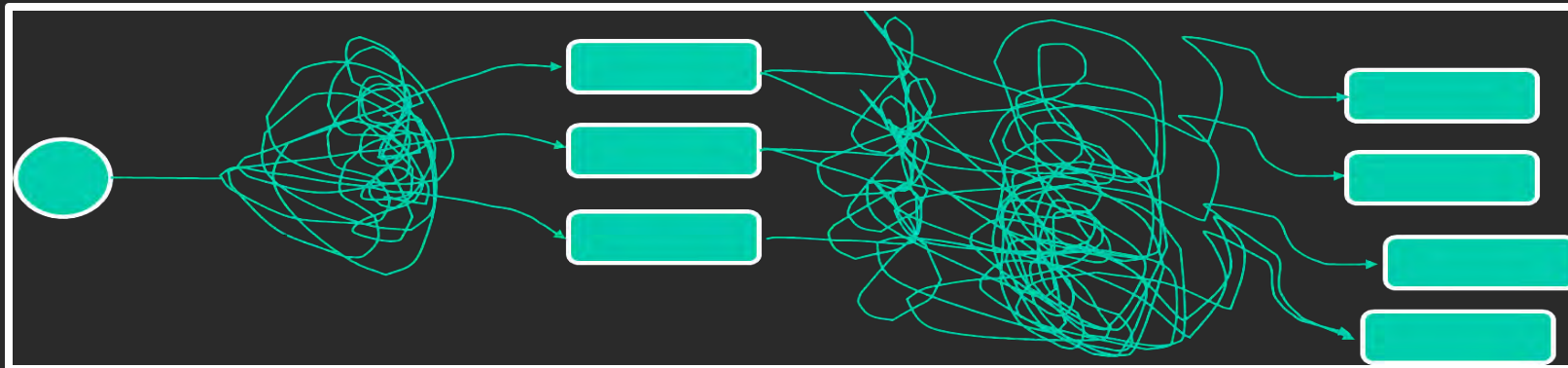
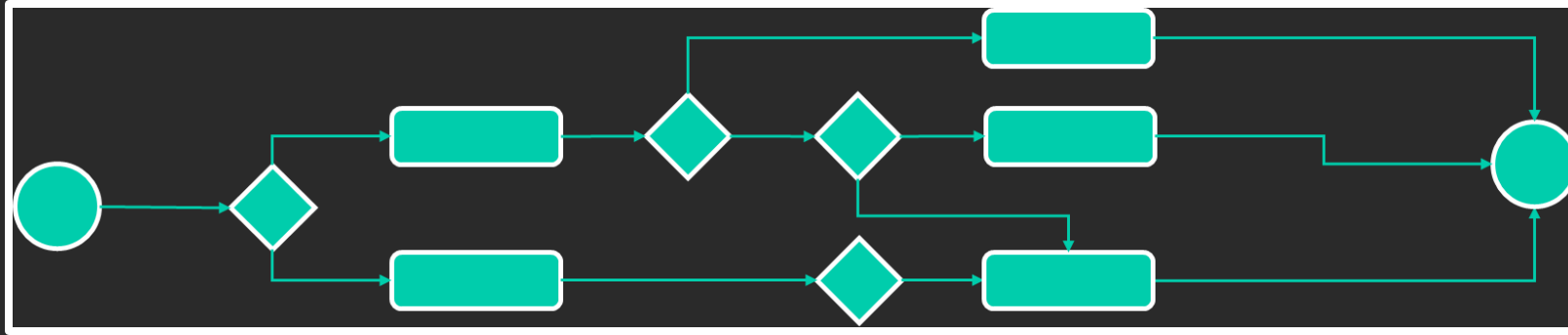
- Handelt autonom unter Nutzung von Tools
- Führt Workflows vollständig end-to-end aus
- Du wirst zum Supervisor, nicht mehr zum Operator



Exponentieller Fortschritt



Wenn KI die Prozessautomation übernimmt

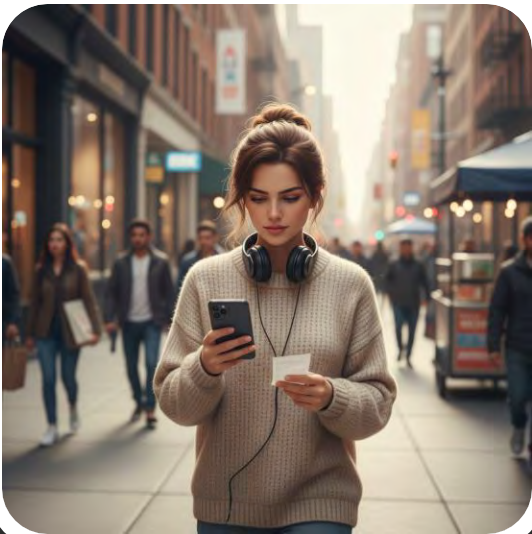


Der Use Cases im Mittelpunkt



Praktische **Lösungen** aus dem Alltag

**Spesen
digitalisieren**



**Rechnungen
automatisieren**



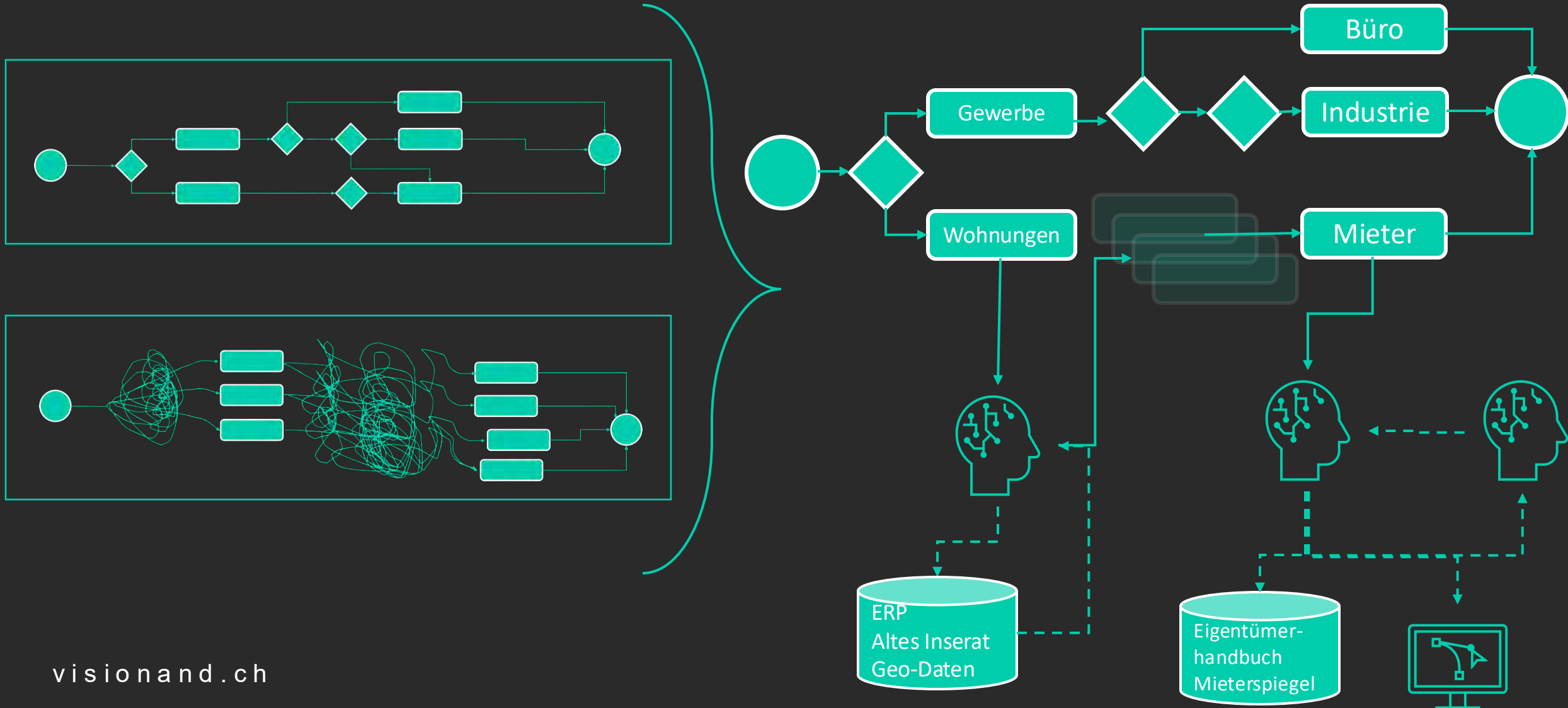
**Informationen
bündeln**



**Protokolle
erfassen**



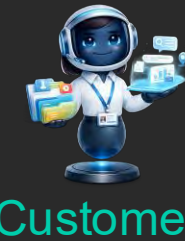
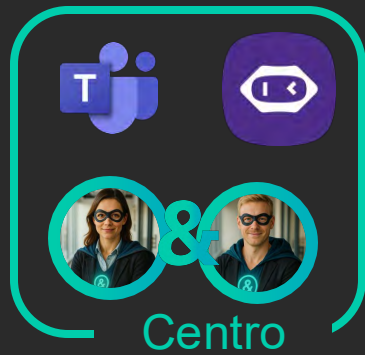
Beispiel – Inserat ausschreiben



Agents in der Praxis



Einfache KI-Agenten



Traktandenliste für Meetings



Gesprächsanalyse




Menschentypen



Output aus KI-Agenten

Gesprächsanalyse



Feedback zum Requirement-Gespräch

Kurz zusammengefasst und mit Empfehlungen für den nächsten Termin.

Guten Tag,

Besten Dank für das offene Requirement-Gespräch. Positiv aufgefallen sind:


- Klar benannte Alltags Herausforderungen (Mailflut, Protokolle).
- Transparente Einblicke in die Umgebung (Citrix/On-Prem).
- Spontane, praxisnahe Lösungsansätze (Surface vs. Server).
- Relevante Beispiele (Bauherrensitzungen, Baustellenprotokolle).
- Hohe Bereitschaft zur Integration neuer Tools.

Für die nächsten Termine sehe ich Optimierungspotenzial bei:

- Struktur und Übergängen zwischen Themen.
- Klarer Priorisierung der Anforderungen.
- Kurzen Zusammenfassungen je Themenblock.
- Expliziten nächsten Schritten inkl. Verantwortlichkeiten.
- Gezieltem Nachfragen bei unvollständigen Gedanken.

Empfehlung: Für das nächste Gespräch eine kurze, priorisierte Agenda vorbereiten und jeden Punkt mit einer knappen Zusammenfassung sowie konkreten To-dos abschliessen. Sinnvoll wäre zudem, früh den Fokus auf Mail-Automation/Entwürfe sowie den Protokoll-Workflow im Citrix/On-Prem-Kontext zu legen.

Traktandenliste



Traktandenliste – vision&structure


Datum: 04.04.2026 | Max. Sitzungszeit: **120 Minuten**

Guten Tag,

anbei die priorisierte Traktandenliste für die heutige Sitzung (vision&structure), abgeleitet aus den offenen Jira-Issues. Das Zeitlimit beträgt **120 Minuten**.

Nr.	Issue	Titel	Priorität	Zeit (Min.)	Notwendiger Entscheid
1	VPI-957	Agentenstruktur – Konzept unsererseits	High	10	Go/No-Go Entscheid
2	VPI-958	Credentials Automatisieren vs. SharePoint List	High	10	Entscheid Lösung
3	VPI-977		High	10	Offene Accounts klären & bestätigen
4	VPI-1005	ISO/IEC 42001 Zertifizierung	High	15	Go/No-Go Zertifizierungsprojekt

Menschentypen



Transkript-Analyse:

Erste Typologie-Signale aus der Begrüßungs- und Vorstellungsphase (ca. 3:41 Min.); Konfidenzen entsprechend moderat.

Guten Tag,

Die Typologiequelle ist erfolgreich geladen. Nachfolgend die Analyse des vorliegenden Transkripts. Hinweis: Das Transkript umfasst ausschliesslich die Begrüßungs- und Vorstellungsphase (~3:41 Min.); die Signale beziehen sich auf soziales Smalltalk-Verhalten, die Konfidenzen sind daher moderat.

Kurzüberblick

- Delphin (I) mit Hai (D)-Tendenz — Konfidenz 58/100.
- **Gion Bolla:** Eule (G) mit Hai (D)-Tendenz — Konfidenz 45/100.
- Delphin (I) mit Wal (S)-Tendenz — Konfidenz 65/100.

— **Primärtyp: Delphin (I), Sekundärtyp/Tendenz: Hai (D), Konfidenz: 58/100**

Mehrere Hinweise auf kontaktfreudiges, verbindendes Verhalten; spontane Moderation der Runde und aktives Vernetzen. Tonfall locker, herzlich. Die Zuschreibung „hartnäckig“ deutet auf eine leichte Hai-(D)-Tendenz hin.

Anhaltspunkte

- „Ja, John, Anoy, vielleicht, wenn ich euch kurz vorstellen“ [01:54] — übernimmt freiwillig die Vorstellungsrunde, sozialer Connector.
- „Nein, look, danke. Schön gesicht. Ja, nimm noch mit, gern.“ [02:21] — herzlicher, lockerer Einstieg.
- „Ja, genau.“ [01:00] — leichte, humorvolle Bemerkung.
- Gion über Simon: „Dank dem er so hartnäckig ist, haben wir uns auch dürfen schätzen lernen“ [02:06] — externes Signal für Durchsetzungsvermögen.

Alternative Erklärung: Hartnäckigkeit könnte auch auf Stetig-(S)-Loyalität hindeuten (langfristige Beziehungsorientierung).

Integrierte Automation



Source / Kontext

App

Output



Transkription



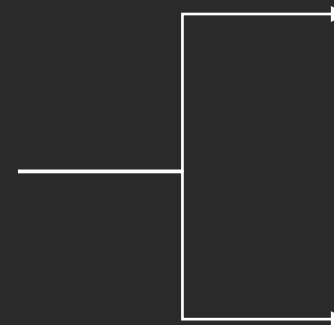
Meetingnotes



Dokumente



Centro



- Protokolle
- Offerte
- Dokumentation



- Tasks (JIRA)

Centro – Output

vision&

■ ZUSAMMENFASSUNG

Im Meeting wurden Fortschritt und nächste Schritte zu mehreren Workstreams besprochen: Transkriptions-Auto-Renew, KI-gestützter Doku-Generator, Cash-Cockpit sowie QR-Rechnungen mit Krypto-Zahlungsoption. Für die Transkriptions-Subscription wird heute eine Ablaufmündung erwartet; darauf aufbauend soll der Auto-Renew-Flow final konfiguriert werden. Beim Doku-Generator sind Meeting-Typen, Vorlagen mit Platzhaltern und die Befüll-Logik zu vervollständigen; ein halber Tag ist für Meeting-Typen/Schemata veranschlagt. Die Übergabe der Transkriptdateien via Action-Button/Flow ist noch End-to-End zu testen. Für die Krypto-Zahlungen funktioniert der Empfang (ETH/Stablecoin/SOL), Auszahlungen sind jedoch wegen fehlender Legal/KYC-Dokumente blockiert. Das Zusatz-/Notizfeld der QR-Rechnung soll perspektivisch die Wallet-Adresse enthalten; dies ist nicht kritisch für den Hackathon und wird nachrangig behandelt. Für das Cash-Cockpit fehlen aktuell Bankdaten/Consents (z.B. 2XB/PSD2/EBICS), was die Aggregation hemmt. Organisatorisch wurden ein Checkpoint um 10:00, ein Zwischenziel bis Mittag und ein vorgeschwener Abschlusssync festgelegt.

■ BESPROCHENE THEMEN

- Transkriptions-Subscription Auto-Renew konfigurieren
- KI-Doku-Generator: Meeting-Typen, Vorlagen und Befüll-Logik
- Übergabe von Transkriptdateien (Action-Button/Flow)
- QR-Rechnung mit Krypto-Wallet-Adresse (ETH/Stablecoin/SOL)
- Krypto-Auszahlungen und Legal/KYC-Anforderungen
- Cash-Cockpit: Bank-APIs/Consents (PSD2/EBICS), fehlende Daten
- Organisatorische Planung: Checkpoints, Tagesziele, Verfügbarkeit

■ ENTSCHEIDUNGEN

1. QR-Adressfeld/Wallet-Integration hat keine Priorität im Hackathon und kann im Nachgang gelöst werden.
2. Bitcoin-Integration wird separat später aufgesetzt; Fokus vorerst auf ETH/Stablecoin/SOL.
3. Checkpoint um 10:00 zur Abstimmung; Zwischenziel bis Mittag; nutzbares App bis Tagesende.
4. Weiterarbeit am Doku-Generator mit Priorität auf Meeting-Typen/Schemata und Befüll-Logik.

■ TO-DOs

1. Auto-Renew für Transkriptions-Subscription finalisieren Beschreibung; eingehende Ablauf-Benachrichtigung der Transkriptions-Subscription abwarten und den Flow so konfigurieren, dass die Subscription automatisch verlängert wird (inkl. Fehler-Handling und Logging). Verantwortlich: Gion Bolla Priorität: High
2. Meeting-Typen modellieren und Logik für Doku-Generator implementieren Beschreibung; Schemata für alle benötigten Meeting-Typen vervollständigen und die Logik implementieren, die je nach Typ die passende Word-Vorlage befüllt (Platzhalter/Mapping, Validierung). Verantwortlich: Reto Wuhmann Priorität: High
3. Word-Vorlagen mit Platzhaltern

visionand.ch 2/4



Type	Key	Summary	Status	Assignee
<input checked="" type="checkbox"/>	CTV-332	Meeting-Typen und S...	BACKLOG	Centro
<input checked="" type="checkbox"/>	CTV-333	Fotos/Projekt-Dokume...	BACKLOG	Centro
<input checked="" type="checkbox"/>	CTV-334	Transkription über Ap...	BACKLOG	Centro
<input checked="" type="checkbox"/>	CTV-335	Dokumentgenerierung...	BACKLOG	Centro
<input checked="" type="checkbox"/>	CTV-336	Technische Dokument...	BACKLOG	Reto Wuhmann
<input checked="" type="checkbox"/>	CTV-339	Vorlagen mit Platzhalt...	DONE	Gion Bolla
<input checked="" type="checkbox"/>	CTV-337	Rechtliche Klärungen ...	DONE	Gion Bolla
<input checked="" type="checkbox"/>	CTV-338	Subscription Auto-Re...	DONE	Gion Bolla
<input checked="" type="checkbox"/>	CTV-340	QR-Rechnungen: Adre...	BACKLOG	Fabian Ackeret
<input checked="" type="checkbox"/>	CTV-343	Auto-Renewal der Tra...	DONE	Gion Bolla
<input checked="" type="checkbox"/>	CTV-347	Technische Dokument...	BACKLOG	Reto Wuhmann
<input checked="" type="checkbox"/>	CTV-341	Rechtliche Dokumente...	DONE	Gion Bolla
<input checked="" type="checkbox"/>	CTV-342	Optionale Wallet-Adre...	BACKLOG	Fabian Ackeret
<input checked="" type="checkbox"/>	CTV-345	Action-Button zur Aus...	BACKLOG	Fabian Ackeret

Validierung des Outputs



Handschriften auslesen

The image shows a handwritten document with several red boxes highlighting specific information. Red lines connect these boxes to a JSON data structure in a terminal window. The handwritten text includes:

- Top left: "Dokument zur Suspension von..."
- Top center: "Überdachung"
- Top right: "1050/110"
- Center: "Schottensilo wurde schon längere Zeit bewilligt. Jetzt soll nur das Dach und die Verschalung bewilligt werden."
- Center: "1.10.1982"
- Center: "Niederbuchsiten"
- Bottom left: "Schottensilo best. 1.10.1982"
- Bottom center: "10.01.1983"
- Bottom right: "10.01.1983"

The JSON data structure in the terminal window is:

```
1 {
2   "parcel_of_land": "713",
3   "proposal": "Überdachung und Verschalung vom besth. Schottensilo",
4   "applicant_company": null,
5   "applicant_first_name": "Fritz",
6   "applicant_last_name": "Egger",
7   "applicant_street": null,
8   "applicant_street_number": null,
9   "applicant_zip": null,
10  "applicant_city": "Niederbuchsiten",
11  "submit_date": "05.10.1982",
12  "decision_date": "10.01.1983",
13  "address_validation": null
14 }
```

Adressen validieren

The image shows a Swiss order form with handwritten entries and a corresponding JSON object. Red arrows indicate the mapping between form fields and JSON keys.

Form Fields and Handwritten Data:

- Glättbrugg Hardhof
- Datum: 25.04.25
- Kunde Firma: Hinnen Bj
- Strasse: Rümly
- PLZ, Ort: [blank]
- Auftrags-Nr. Kunde: [blank]
- Ort Baustelle: [blank]
- Strasse, Nr.: Rohrsh. Calabross
- PLZ, Ort: [blank]
- Transportfirma/Wagen-Nr.: 24718672
- Barzahlung CHF: [blank]
- Kippzeit: 2,60%
- Visum Werk: [checked]

JSON Object:

```
11 "name": "Glättbrugg",
12 "selected": true
13 },
14 {
15   "name": "Hardhof",
16   "selected": false
17 },
18 },
19   "andere": "NA"
20 },
21   "kunden_nr": "NA",
22   "bestell_nr": 0,
23   "kunde": [
24     {
25       "firma": "Hinnen Bj",
26       "ort": "NA",
27       "strasse": "NA",
28       "plz_ort": "NA"
29     }
30 ],
31   "auftragsnr_kunde": 0,
32   "ort_baustelle": {
33     "auftrags_nr_kunde": "NA",
34     "strasse_nr": "Rohrsh.",
35     "plz_ort": "Calabross"
36   }
37 },
38   "transportfirma_wagennr": "24718672",
39   "barzahlung_chf": "NA",
40   "ls_fs_nr": "NA",
41   "aushub_t": {
42     "kipzeit": "m³/t",
43     "menge": "2,60%"
44   }
45 }
46 }
```

Definition des Schwellwerts ~85%
Prüfung der Kombinationen

- Strasse & Ort
- PLZ & Ort
- Firmennamen
- Firma & Adresse

MwSt. Berechnung

Rechnung Nr. 884

Beschreibung	Menge	Preis	Gesamt
Mein Produkt	4	50.00	200.00
Mein Produkt (Rabatt 15%)	4	-7.50	-30.00
Meine Dienstleistung	1	1'000.00	1'000.00

Gesamt: CHF 1'170.00
MwSt(7.7%): CHF 90.09
Gesamtpreis: CHF 1'260.09

Definition des Schwellwerts ~95%
Prüfung der Kombinationen

- MwSt.-Satz als Info
- Summe MwSt.
- Pro Position MwSt.
- Bruttobetrag - MwSt. = Nettobetrag

Mögliche Use Cases im Real Estate



Mögliche Use Cases

Daten aus
Rechnungen
lesen

- ESG Reporting
- Verbuchung

Aufbereitung von
Inseratentexte

Mieterinteraktion-
& -konversation

- FAQ Basis
- Eigentümer
Handbuch

Fotos von
Inseraten
anpassen

Interne Wissens-
datenbank

Protokollierung
von Meetings

Berechnung von
Meetingkosten

Schadens-
meldungen

Digitaler
Posteingang

Wo starten wir gemeinsam

Use Case
identifizieren

Workshops, KPIs definieren, Potenziale erkennen
Fokus auf Prozesse mit hohem Aufwand oder Fehleranfälligkeit – klein starten, Wirkung sichtbar machen.

Iterativ Mehrwert kreieren, gewonnene Zeit investieren
Erfolgreiche Lösungen ausbauen, neue Prozesse angehen und eine nachhaltige Verbesserungskultur etablieren.

Skalieren und
kontinuierlich
verbessern

Prozess-
intelligenz

Schnell umsetzen
(Pilotphase)

Tech-Stack, Umsetzungspartner einbinden
Ein Proof of Concept zeigt in wenigen Wochen, wie moderne Entwicklung und KI echten Mehrwert schaffen.

Wirkung messen
und
kommunizieren

Aha-Effekt «Wieso nicht früher gemacht?»
Zeit- und Qualitätsgewinne sichtbar machen, Erfahrungen teilen, Motivation im Team stärken.

Computer OpenAI Wandel Cloud Vertrauen
Compiler Entwicklung
Netze
Kreativität Künstliche Modelle
Python Learning KI Training
Processing neuronale KI
Language Denken Studio
Deep Tech
Natural Prompt Maschine
Machine Fokuss Vision
Zukunft Lernen Daten
Algorithmen Wissensanalyse Plattform Zusammenarbeit
Automate Integration Ethik
Effizienz Innovation
Engineering Automatisierung API
Verantwortung
Vertrauen



Your business, simply brilliant