# chatübergabe von 08.09-2 auf 09.09



Empfänger: cChat - neuer Product Owner

**Erstellt von:** ChatGPT (bisheriger PO)

Datum: 08.09.2025 Sprache: Deutsch Status: Teil 1 von X



## 🧩 Teil 1: Projektüberblick & Zielsetzung



matbakh.app - Sichtbarkeits- und Performanceplattform für Gastronomie

#### Vision

Matbakh ist eine Plattform zur datengestützten Sichtbarkeitsanalyse und optimierung für Gastronomiebetriebe. Ziel ist es, lokale Restaurants, Cafés und kreative Orte dabei zu unterstützen, über Google Business, Instagram & Co. besser sichtbar zu werden, mehr Buchungen zu erzielen und ihre digitale Präsenz zu professionalisieren – auch ohne eigene Marketingabteilung.

### Zentrale Use Cases

- 1. Visibility Check (VC): KI-gestützte Analyse der digitalen Sichtbarkeit (Google, Instagram, Facebook, Website etc.)
- 2. Forecasting: Vorhersage kommender Reichweitenveränderungen (Trendanalysen, Benchmarks)
- 3. Al-Empfehlungen: Smart generierte To-Dos zur Verbesserung der Sichtbarkeit und Conversion
- 4. Google Profile Service (B2B): Pflege von Google Business Profiles als Dienstleistung für Restaurants

5. Onboarding & Self-Service UI: Wizard-gestützter Flow für neue Betriebe

## Teil 2: Technologiestack & Infrastruktur

#### Backend

- AWS Lambda Functions: Sichtbarkeits-Check, Forecast, File Upload
- Node.js Runtime: Hauptsächlich 20.x, Python 3.11 partiell
- AWS Services:
  - S3 (Uploads, Reports)
  - CloudFront (Website Delivery)
  - DynamoDB (Prompt Cache, VC Results)
  - Secrets Manager (API Keys)
  - Cognito (Auth im Umbau)
  - RDS PostgreSQL (für Businessdaten)
  - Bedrock (Claude 3.5 Sonnet f
    ür Al)

#### KI & Prompt-System

- Claude 3.5 Sonnet via Bedrock (alle Prompts, inkl. DSGVO-Konformität)
- Prompt Templates mit Versionierung
- Prompt Logging & Redaction Policies in Planung (Task 2.1f-j)
- Al-Orchestrierung über Lambda Agents (Claude, Gemini, später Meta/Opal)

### Frontend

- React + Tailwind
- ShadCN UI
- Zustand, React Query, Vite
- Auth derzeit im Wechsel (SimpleAuth → Cognito/Supabase)

#### Daten

- Supabase (Alt-Projekt)
- RDS für Kernmodelle (Locations, Visibility Snapshots)
- DynamoDB (PromptCache, ResultCache)

## Teil 3: Stand der Umsetzung (Stand: 08.09.2025)

### Abgeschlossene Core-Komponenten

- ✓ Visibility Check Generator (Claude) mit Framework-Ausgaben
- Claude Memory Layer (Kontexthistorie, Sessions)
- Forecasting Engine (Score-Trends, Wochenvorschau)
- ✓ Google My Business Crawler (Basic Profilanalyse)
- ✓ DSGVO Consent Logger (serverseitig, /track-consent)
- ✓ Upload System (S3, Tokens, MIME Check)
- Template Security System (KMS-basiert, RSASSA Signatur, Audit-Trail)
- ✓ Score-Based Recommendation Engine (Drops/Stagnation erkennen)

## Aktueller Task (wichtig!)

#### Task 7.4 – Test Suite Cleanup & Business Validation Layer

Ziel: Alle Testsuiten im Business- und Memory-Bereich konsolidieren und stabilisieren:

Subtask	Datei/Testbereich	Maßnahme
7.4.1	ab-testing-manager.test.ts	Realistische Mock-Daten, neue mockSend- Logik
7.4.2	rollback-manager.test.ts	Aufrufvalidierung vereinfachen
7.4.3	approval-workflow-manager.test.ts	IDs dynamisch generieren
7.4.4	performance-tracking- manager.test.ts	Zielkonflikte abbilden
7.4.5	memory-manager.test.ts	UUID-Mock final stabilisieren
7.4.6	mocks/uuid.ts	Konfigurierbarer Mock
7.4.7	_tests_/context-factory.ts	Zentrale Kontexterstellung
7.4.8	shared/setup.ts	Globale Mocks zentralisieren

## 📤 Nächste Teile folgen:

- Teil 4: Offene Aufgaben & ToDos
- Teil 5: Bugs, Fallstricke & Empfehlungen
- Teil 6: Al Layer & Prompt-System im Detail

- Teil 7: Deployment, CI/CD, GitHub & AWS Setup
- Teil 8: Personas, Businessmodell & Investorenstrategie
- Teil 9: Kontaktpunkte, Partner & Stakeholder

## **Ø** Überblick über den Arbeitsstand

Du übernimmst matbakh.app in einem **sehr weit fortgeschrittenen**, **aber noch nicht finalen Zustand**. Die meisten zentralen Komponenten sind umgesetzt und getestet. Jetzt beginnt die Phase der **Stabilisierung**, **UI-Integration**, **DSGVO-Härtung und KI-Optimierung**.

## Wichtige Offene Aufgaben (Stand 08.09.2025)

### [TASK 7.4] Test Suite Cleanup & Business Validation

Status: In Arbeit

Priorität: Hoch

Ziel: Alle Business-Tests auf grün bringen (Unit + Integration)

Beschreibung: Siehe Teil 3 oder TASK\_ID: 7.4 - betrifft alle zentralen .test.ts -Dateien

✓ memory-manager.test.ts war der letzte aktive Fokus, inkl. Mock-Problemlösung für uuid

### **[TASK 2.1f-2.1j] DSGVO Logging System für Claude Prompts**

Status: Noch offen

Priorität: Sehr hoch (Audit-Konformität)

#### Komponenten:

- Prompt Logging & Redaction Rules
- DSGVO Audit API & Export
- Admin Audit Dashboard
- Prompt Logging Policy Generator
- · Policy Enforcement im Claude-Lambda

Claude-Nutzung ist schon produktionsreif, aber noch ohne DSGVO-Export & Audit-Tooling. Dieser Task schützt das Projekt rechtlich & technisch.

### [TASK 6.4.5] Industry Benchmark Comparison

Status: Fertiggestellt (09.09.2025)

Ziel: Vergleich eines Betriebs mit Branchenwerten (z. B. Google Reviews, Instagram

Engagement etc.)

Ergebnis: System erkennt Drop, Stagnation, Verbesserung – liefert

Handlungsempfehlungen

**Verlinkt mit:** VCResult Komponente & Claude Prompt Templates

### [TASK 6.4.6] Forecast Preview Completion

**Status:** ✓ Chart-Komponenten fertig (06.09.2025)

Offen: Darstellung im Wizard & Integration in Sichtbarkeits-Auswertung

Widgets: ForecastChart , ForecastControls

### [TASK ?] Threat Detection Engine (Backlog)

Status: Noch nicht gestartet

Ziel: KI-gestützte Erkennung von:

- Bot-Traffic (z. B. gekaufte Bewertungen)
- Massenänderungen (Plattform-Missbrauch)
- inkonsistentem Verhalten (z. B. lokaler Drop bei gleichzeitigem globalem Anstieg)

#### **Technische Grundlage:**

- · Claude VC Generator
- EventType System (Score Drops, Plateaus, Anomalien)
- Möglichkeit zur Klassifizierung via ML oder heuristischer Regeln

#### **Empfohlen:**

- → Mit 6.4.6.x und 7.x konsolidieren
- → Hooks zu Claude + UI-Benachrichtigungen vorbereiten
- → DSGVO-konforme Speicherung aller Alarme (Auditfähig!)

## [TASK ?] Persona-Adaptive Output Logik

Status: Teilweise begonnen

Beschreibung: Claude-Antworten unterscheiden je nach Zielpersona (Anna, Markus,

Sophie, Jürgen)

→ Beispiel: Anna = Wellness & Bio, Markus = Familie & Planbarkeit

→ Anpassung des Tons, der Empfehlungen, sogar der UI-Botschaften

#### **Empfohlene Umsetzung:**

- Claude Prompt Templates mit persona\_variant
- Dynamischer Prompt-Zusatz je nach Zielgruppe
- Später: dynamisches UI-Theming + Plattform-Priorisierung

## DSGVO: Offene Risiken (hohe Priorität)

Bereich	Risiko	Empfehlung
Prompt Logging	Kein vollständiger Audit-Log	2.1f-j finalisieren
E-Mail-Flows (Upload, Consent)	Kein Double-Opt-In umgesetzt	SES + SNS Reminder-System aufbauen
Consent UI/API	Nur Grundversion aktiv	Weiterleitung + Tracking via /track- consent absichern
Claude Output	Kein Pseudonymisierungs- Check	Claude Risk Classification + Redaction starten

## 🐞 Bekannte Bugs & Fallstricke

Bereich	Problem	Status
Auth-Migration	Mismatch zwischen SimpleAuth und Supabase	In Bearbeitung, Kontext prüfen
useAuth() Hooks	Kontextfehler bei mehreren Providern	ggf. auf Single-Provider- Verschaltung umstellen
ForecastDemo.tsx	UI lädt Chart, aber keine erklärenden Texte	Inhalt nachreichen
memory- manager.test.ts	UUID-Mock greift nicht bei Referenz- Check	Gefixt (siehe 7.4.5)
mockSend - Handling	Teilweise zu eng validiert ( toHaveBeenCalledWith )	Wird in 7

## **a** Zentrale KI-Komponenten & Claude Integration

- 1. Claude VC Generator (via AWS Bedrock Claude 3.5 Sonnet)
  - Aktuell verwendetes Modell: Claude 3.5 Sonnet (AWS Bedrock)
  - · Orchestriert via Kiro
  - Prompt-Aufrufe erfolgen über den zentralen vc\_generator Agent

#### **Input-Quelle:**

- Sichtbarkeitsdaten (Google, Instagram)
- Benchmarks, Forecast-Daten, EventType-Auswertung
- Persona, Kategorie, Plattformfokus

#### **Output:**

- VCResult mit Handlungsempfehlung
- SWOT, Balanced Scorecard, Porter's Five Forces
- Plattform-Strategien & Zielgruppenspezifik

# Aktive Claude Prompt Templates

Gespeichert in: .kiro/templates/claude/

Template	Beschreibung	Persona- Unterstützung	DSGVO- konform
vc_core.txt	Hauptlogik für Sichtbarkeitsauswertung	<b>~</b>	Logging fehlt
swot_analysis.txt	SWOT-Generierung pro Betrieb	<b>✓</b>	<b>✓</b>
platform_strategy.txt	Plattform-Empfehlungen (z. B. Google vs. TikTok)	<b>▼</b>	$\overline{\checkmark}$
persona_adaptive.txt	Ausgabe-Stil je nach Zielgruppe	in Arbeit	×
forecast_interpretation.txt	Erklärt Score-Verläufe mit Trends	<b>~</b>	<b>▽</b>
benchmark_comparison.txt	Vergleich mit Markt & Top- Performern	<b>✓</b>	$\overline{\checkmark}$

# Agentenstruktur (Claude / Prompt-bezogen)

Agent-ID	Aufgabe	Input	Output	Provider
vc_generator	Sichtbarkeitsanalyse + Handlung	VC-Daten, Persona, Plattform	VCResult	Claude
prompt_manager	Verwaltung & Kombination von Templates	TaskID, Persona	Prompt	lokal
memory_manager	Kontextspeicherung & Optimierung	History, Tasks	MemoryContext	lokal

Agent-ID	Aufgabe	Input	Output	Provider
audit_logger	Prompt-Log mit DSGVO-Redaktion	Prompt, Response, Meta	LogEntry	lokal
risk_classifier	Prüfung auf Claude- Risiken	Claude-Output	RiskScore, Warning	geplant

## 🧬 Rollenmodell – Claude Output Personas

Persona	Kurzprofil	Output-Stil	Plattformpriorität
Anna	gesundheitsbewusste Genießerin	achtsam, emotional, Wellness-orientiert	Instagram, Google
Markus	organisierter Familienvater	rational, planbar, praktisch	Google, Facebook
Sophie	trendaffine Studentin	hype-driven, emojis, Social-First	TikTok, Insta, Spotify
Jürgen	geselliger Best-Ager	persönlich, klassisch, offline-affin	WhatsApp, E-Mail, Google Maps

#### Ziel:

- → Adaptive Claude-Antworten,
- → Adaptive UI-Komponenten (z. B. CTA, Farbwahl, Tonalität)
- → Persona-Einstellungen künftig dynamisch vom Nutzer aus wählbar

## 📦 Prompt Memory Layer

- Memory-System zur Nachvollziehbarkeit, Konversationshistorie, Claude-Lernfortschritt
- Enthält: conversationHistory , taskHistory , contextMetadata
- UUIDs werden gemockt in Tests ('mocks/uuid.ts

# Sichtbarkeits-UI-Komponenten (React)

Matbakh.app nutzt ein modulares Widget-System, mit dem sich die Claude-Ergebnisse, Scores und Handlungsempfehlungen dynamisch im UI abbilden lassen.

### Hauptkomponenten

Komponente	Zweck	Status	Datenquelle
VCResult.tsx	Haupt-Output- Komponente für Claude- Ergebnisse	<b>▼</b> Fertig	Claude VC Generator
ScoreTrendChart.tsx	Sichtbarkeitsverlauf in Linienform (Score + Zeit)	▼ Fertig	Forecast + EventType
ForecastChart.tsx	Prognose-Zeitverlauf + Interaktion	▼ Fertig	Forecast Engine
ForecastControls.tsx	UI für Prognoseoptionen (z. B. Szenarioauswahl)	Fertig	useForecast()
PlatformRecommendation.tsx	Empfehlung pro Plattform (Google, IG, TikTok)	<b>▼</b> Fertig	Claude
PersonaOutputBox.tsx	Stil- und Sprachanpassung für Persona-Ausgabe	In Umsetzung	Claude, PersonaContext
SWOTDisplay.tsx	SWOT-Tabelle oder - Grid mit Visualisierung	Fertig	Claude SWOT Engine
BenchmarkComparison.tsx	Branchendurchschnitt vs. Standort	▼ Fertig	VCResult, Branchenbenchmarks
ClaudeWarning.tsx	Claude-spezifische Hinweise (z.B. DSGVO- Risiko)	Prototyp	Risk Classifier

## Wizard-Flows

Die App nutzt derzeit folgende Flows zur Darstellung und Navigation durch die Analyse:

Flow	Beschreibung	Status
VC Wizard	Schritt-für-Schritt durch Visibility Check, Claude-Auswertung, Benchmark, Forecast	Beta
Forecast Preview	Isolierter Flow zur Darstellung des Prognoseverlaufs	<b>✓</b> Aktiv
Claude Output Viewer	Entwickleransicht für Claude Prompts + Ausgaben	✓ Nur Debug-Modus
Consent + Upload Flow	Upload und Consent-Vergabe für Nutzer + Profilverknüpfung	⚠ Nur Grundversion, DSGVO-Lücken

# Persona-Adaptive UI-Logik

#### Ziel:

- Claude erkennt Zielpersona automatisch
- UI zeigt Ergebnis im passenden Stil und Kanal
- Output-Widget (Text + CTA + visuelle Rahmung) wird angepasst

#### **Beispiel:**

- Markus → "Optimieren Sie Ihre Google-Einträge: 3 familienfreundliche Merkmale fehlen noch."

## Entwicklerhinweise

- Alle Komponenten sind modular, zustandsbasiert und nutzen zentrale Hooks wie useVCResult(), usePersona(), useForecast()
- · Zustand wird via Zustand oder Context API gehalten
- Forecast-Komponenten sind getrennt vom Hauptflow, aber über vcResult.forecast verbunden
- Claude-Komponenten prüfen auf vcResult.type === 'success' vor Anzeige
- DSGVO-Relevanz: Keine Claude-Ausgabe darf ohne Consent eingeblendet werden
   → TODO!

## Sexterne & Interne Datenquellen (Visibility Check)

Die VC-Analyse nutzt verschiedene Datenquellen, die über REST APIs oder Supabase-Tabellen eingespeist werden. Alle Quellen fließen in die Sichtbarkeitsbewertung, Claude-Prompts und die Forecast-Logik.

### Plattformdaten

Quelle	Zweck	API / Zugriff	Status
Google Business	Bewertungen, Beiträge, Öffnungszeiten, Keywords, Sichtbarkeit	Google Business Profile API (aktiv)	<b>✓</b> Aktiv
Instagram	Posts, Follower, Engagement Rate, Bio	Instagram Graph API (manuell via Token)	Eingeschränkt
Facebook	Bewertungen, Beiträge, Interaktionen	FB Graph API	Eingeschränkt
MyBusiness Benchmark API	Durchschnittswerte je Kategorie	Custom (interner Cache)	✓ Fertig

Quelle	Zweck	API / Zugriff	Status
Claude Events API	Generiert aus VCResult- Analyse	intern, EventTypeSystem	<b>✓</b> Implementiert
Forecast Engine	Score-Prognose auf Basis vergangener Verläufe	intern, Regression / Pattern-Matching	Getestet, UI- ready

## ■ Supabase Tabellenstruktur (Auszug)

Tabelle	Inhalt	Relevanz
visibility_check_leads	Lead-Info, Consent-Status, Basisdaten	UI, DSGVO
visibility_check_actions	Einzelne Bewertungseinträge	Claude-Prompt
visibility_forecast_data	Verlauf + Prognosewerte pro Betrieb	Forecast UI
visibility_event_logs	Trigger für EventTypes (Drop, Plateau)	Claude-Prompt + Alerts
platform_scores	Einzelwertungen je Plattform (0-100)	UI
persona_profiles	Interne Klassifikation nach Persona	Adaptive Output

## Forecasting & Anomalieerkennung

Die Score-Prognose basiert auf historischen Datenpunkten (`{ date,

## Sexterne & Interne Datenquellen (Visibility Check)

Die VC-Analyse nutzt verschiedene Datenquellen, die über REST APIs oder Supabase-Tabellen eingespeist werden. Alle Quellen fließen in die Sichtbarkeitsbewertung, Claude-Prompts und die Forecast-Logik.

### **Plattformdaten**

Quelle	Zweck	API / Zugriff	Status
Google Business	Bewertungen, Beiträge, Öffnungszeiten, Keywords, Sichtbarkeit	Google Business Profile API (aktiv)	<b>✓</b> Aktiv
Instagram	Posts, Follower, Engagement Rate, Bio	Instagram Graph API (manuell via Token)	Eingeschränkt
Facebook	Bewertungen, Beiträge, Interaktionen	FB Graph API	Eingeschränkt
MyBusiness Benchmark API	Durchschnittswerte je Kategorie	Custom (interner Cache)	✓ Fertig
Claude Events API	Generiert aus VCResult- Analyse	intern, EventTypeSystem	<b>✓</b> Implementiert

Quelle	Zweck	API / Zugriff	Status
Forecast Engine	Score-Prognose auf Basis vergangener Verläufe	intern, Regression / Pattern-Matching	Getestet, UI- ready

## ■ Supabase Tabellenstruktur (Auszug)

Tabelle	Inhalt	Relevanz
visibility_check_leads	Lead-Info, Consent-Status, Basisdaten	UI, DSGVO
visibility_check_actions	Einzelne Bewertungseinträge	Claude-Prompt
visibility_forecast_data	Verlauf + Prognosewerte pro Betrieb	Forecast UI
visibility_event_logs	Trigger für EventTypes (Drop, Plateau)	Claude-Prompt + Alerts
platform_scores	Einzelwertungen je Plattform (0-100)	UI
persona_profiles	Interne Klassifikation nach Persona	Adaptive Output

## Forecasting & Anomalieerkennung

Die Score-Prognose basiert auf historischen Datenpunkten wie:

type ScorePoint = { date: string; score: number };

Diese Punkte werden pro Plattform (Google, Instagram etc.) gespeichert und analysiert.

## **W**Verfügbare Analyseverfahren

Methode	Beschreibung	Einsatz
Lineare Regression	Einfacher Trend über X Wochen	Standardprognose
Gleitender Durchschnitt (MA)	Glättung von Ausreißern, besser für volatile Daten	Optional über Controls
Heuristische Rules	"Wenn 3 Tage kein Post, dann sinkt Score"	⚠ In Arbeit
EventType Mapping	Sucht Muster wie Drop, Plateau, Anstieg	<b>✓</b> Aktiv
Claude Forecast Prompt	Interpretiert Verlauf textlich ("Seit Juni fallender Trend")	<b>✓</b> Aktiv
Benutzerdefinierter Einfluss	User plant Kampagne → Einfluss simulieren	Geplant

## ── Forecast Output-Shape (Beispiel)

```
{
 forecast: {
  platform: "Instagram",
  predictedScore: 62,
  trend: "falling",
  confidence: 0.78,
  explanation: "Dein Engagement ist seit 3 Wochen rückläufig. Keine neuen Reels
seit KW 35."
}
}
```

## EventType-System – technisches Fundament

Ermöglicht die dynamische Auslösung von KI-Ereignissen (Trigger für Claude, UI-Hinweise, E-Mail-Alerts etc.)

### Beispiele für EventTypes:

Туре	Auslöser	Technischer Schwellenwert
drop	Sichtbarkeits-Score fällt stark	>10 Punkte in <7 Tagen
plateau	Keine Veränderung über Zeitraum	Δ < 2 Punkte in 14 Tagen
spike	Sichtbarkeit springt plötzlich nach oben	>20 Punkte Anstieg
gap	Keine Daten verfügbar	z.B. keine IG Posts > 14 Tage
anomaly	Inkonsistenz zw. Plattformen	z.B. FB steigt, IG fällt

Diese EventTypes erzeugen Einträge in visibility\_event\_logs, die in Claude-Prompts oder Widgets verwendet werden.

# Claude Forecast Interpretation Prompt (Template)

Der Prompt forecast\_interpretation.txt ist aktiv und erwartet folgendes Format:

```
{
 platform: "Google",
 scorePoints: [
  { date: "2025-08-01", score: 80 },
  { date: "2025-08-08", score: 75 },
 ],
 eventTypes: ["drop", "gap"],
```

```
persona: "Markus",
businessContext: { ... }
}
```

#### Claude generiert daraus:

"In den letzten Wochen ist dein Google-Score leicht gefallen. Der Rückgang fällt zu sammen mit einer Phase ohne neue Rezensionen und einem veralteten Eintrag auf Google Maps. Für Markus als Familienvater sind aktuelle Infos entscheidend – z. B. ob man draußen sitzen kann."

## X Integration in UI

#### Komponenten:

- ForecastChart />
- ForecastControls />
- <VCResultSection type="forecast" />

#### Status:

- Komponenten sind umgesetzt
- Demo-Seite ForecastDemo.tsx zeigt Chart + Interaktion
- Integration in den vollständigen VC Wizard ist offen

#### ToDo:

- Forecast in finaler VC-Auswertung anzeigen
- EventTypes als Badges o. Alerts hervorheben
- Claude-Ausgabe im Forecast-Abschnitt anzeigen
- Nutzerinteraktion ermöglichen (Simuliertes Szenario "Was wäre wenn...")

## 1

### **Claude Prompt Templates**

Alle Claude-Prompts sind modular, versionierbar und zentral in .kiro/templates/claude/gespeichert.

Sie bilden das Herzstück der VC-Analyse und sind mit dynamischen Parametern befüllbar.

### Aktuelle Templates (Stand 08.09.2025)

Template	Funktion	Persona- Adaption	DSGVO- Konformität
vc_core.txt	Hauptauswertung Sichtbarkeit	<b>▼</b>	Logging fehlt
swot_analysis.txt	SWOT-Analyse nach Unternehmensdaten	$\overline{\checkmark}$	<b>~</b>
platform_strategy.txt	Empfohlene Plattform- Priorisierung	$\overline{\checkmark}$	<b>~</b>
benchmark_comparison.txt	Vergleich mit Branchendurchschnitt	$\overline{\checkmark}$	<b>~</b>
forecast_interpretation.txt	Erklärt Verlauf & Prognose	<b>▼</b>	<b>▼</b>
persona_adaptive.txt	Output-Stil, Sprache, Fokus je Persona	In Arbeit	×

Alle Templates verwenden {{handlebars}} -Syntax mit dynamischer Datenfüllung durch den prompt\_manager.

# **X** Claude Prompt Runtime Stack

Komponente	Aufgabe
vc_generator (Agent)	Orchestriert Claude Calls mit korrekt befülltem Template
prompt_manager	Kombiniert Template + Input zu finalem Prompt
audit_logger (geplant)	Zeichnet Prompt + Response DSGVO-konform auf
risk_classifier (geplant)	Bewertet Claude Output auf Datenschutzrisiken
memory_manager	Speichert Kontext, Tasks, Verlauf (optional Claude-Vergessen)

## SGVO Logging Architektur (Task 2.1f-2.1j)

## **⊚**\* Ziel

Transparenz, Datenschutz, Pseudonymisierung und Rechtssicherheit beim Einsatz von Claude via Bedrock

## 📋 Geplante Komponenten

Teilaufgabe	Beschreibung
2.1f – Prompt Logging & Redaction Rules	Logging sensibler Prompts + automatische Schwärzung von personenbezogenen Feldern (E-Mail, Adresse, etc.)
2.1g - DSGVO Audit API & Export	JSON- und PDF-Export aller Prompts + Claude-Antworten mit Zeitstempel, Kontext, Trigger

Teilaufgabe	Beschreibung
2.1h – Admin Audit Dashboard	Einsicht, Suche, und Überprüfung der Prompt-Logs mit Filterfunktionen
2.1i – Prompt Logging Policy Generator	Automatische Erstellung von Logging-Policies nach Claude-Typ, Nutzerrolle, Zweck
2.1j – Prompt Policy Enforcement	Einbau der Policy-Prüfung vor Claude-Aufruf – Prompt wird nur erlaubt, wenn Logging-Pflicht erfüllt

## Supabase Integration (Alt-Projekt)

Matbakh.app ist ursprünglich auf Supabase gestartet. Einige Module (z. B. Leads, Consent, Forecasting) sind weiterhin aktiv.

**Achtung:** Das Projekt läuft aktuell parallel mit **AWS-Infrastruktur**. Supabase dient als Übergangs-Backend für nicht-kritische Daten und UI-Schnittstellen.

### Relevante Tabellen (Alt-Supabase-Projekt: uheksobnyedarrpgxhju )

Tabelle	Zweck	Status
visibility_check_leads	Leads + Einwilligungen (DSGVO)	Aktiv
visibility_check_actions	Bewertungsdaten (Einzelplattform)	Aktiv
visibility_forecast_data	Score-Zeitreihen + Prognosen	Aktiv
visibility_event_logs	Drops, Anomalien, Claude-Trigger	Aktiv
persona_profiles	Mapping zu Claude Personas (Anna etc.)	✓ Aktiv
platform_scores	Scores pro Plattform (0–100, gerundet)	✓ Aktiv

Diese Tabellen werden später in ein AWS-basiertes System überführt (RDS oder DynamoDB), sobald DSGVO-Stack und Forecast stabil sind.

## SES & E-Mail-Infrastruktur

#### **Nerbundene AWS Services**

Dienst	Aufgabe	Ressource / ARN
SES (Simple Email Service)	Transaktionale E-Mails (Consent, Reports)	SNS Topic: arn:aws:sns:eu-central-1:055062860590:matbakh-ses-notify
SNS	Benachrichtigungs- Weiterleitung (z.B. Fehler, Klicks)	<b>✓</b> Aktiv
SQS (DLQ)	Dead Letter Queue für gescheiterte E-Mails	ses-events-queue , ses-events-dlq

### Geplante Flows

- Consent Bestätigung: Double-Opt-In mit E-Mail-Link
- VC Report Versand: Direktversand nach Analyse (optional mit PDF)
- Reminder Flow: Für Leads ohne abgeschlossenen Upload (Cron-basiert via Lambda)
- Noch offen: Consent-Flow vollständig automatisieren (POST /track-consent + E-Mail-Versand via SES Trigger)

## **Authentifizierung**

#### Aktueller Stand: SimpleAuth + Supabase Auth (Alt)

Provider	Zielgruppe	Zustand
SimpleAuth	VC-Wizard (Lead UI)	<b>✓</b> Aktiv
Supabase Auth	Admin-Panel / UI-Test	Übergangsweise
Cognito	Langfristig B2B Login	⚠ Noch nicht aktiv

⚠ Problematisch: Einige Komponenten nutzen useAuth() aus Supabase, andere aus SimpleAuth-Context → Konflikte bei HelmetDispatcher, Provider-Mismatch usw.

#### Lempfehlung für cChat:

- Nur ein Auth-Provider für alle internen Uls einsetzen (Cognito bevorzugt)
- Alle useAuth() Aufrufe zentralisieren
- Upload-Wizard & VC-Analyse öffentlich zugänglich lassen, aber mit Tracking-Token absichern

## Upload-System

Ziel: DSGVO-konformer, sicherer Upload von Screenshots (z. B. Instagram Insights)

### Technische Basis

Element	Beschreibung
S3 Bucket	matbakhvcstack-webbucket12880f5b-svct6cxfbip5
Pre-Signed URL Upload	Client-seitiger Upload via /api/upload-url
Token-Validation	tokenManager.ts prüft Upload-Tokens (z. B. Lead-Zugehörigkeit)
Metadata-Verarbeitung	Upload-Lambda validiert Bild, Größe, Berechtigung
DSGVO-Logik	Consent-Check vorher via /track-consent

### Zusätzliche DSGVO-Anforderungen

Punkt	Erledigt?
Tokenisierung + Hashing	
Consent-Tracking vor Upload	↑ Teilweise (UI-Logik vorhanden, aber Serverlogging noch unvollständig)
TTL oder Löschfrist nach 30d	SOON
Mapping zu UserID/LeadID	

## **Roadmap: Phase 2-4 (Stand: 08.09.2025)**

Die künftige Entwicklung ist in 6 Phasen aufgeteilt. Aktuell befinden wir uns in **Phase 2**, mit vorbereiteten Strukturen für Phase 3–4.

### **★ Phase 2: Stabilisierung & DSGVO-Compliance**

Ziel: System konsolidieren, Tests grün, Auditfähigkeit herstellen

Meilenstein	Beschreibung	Status
Claude VC Generator	Claude 3.5 Sonnet via Bedrock, Output- Templates	Fertig
▼ Forecast Engine	Verlauf + Prognose (Regression, Anomalie- Erkennung)	Fertig
⚠ DSGVO Logging	Prompt-Logging, Policy Check, Audit- Dashboard	Offen (TASK 2.1f- j)
⚠ Upload-System Finalisierung	Tokenprüfung, Consent-Sicherung, Logging	90%
1 Test Cleanup (TASK 7.4)	Alle relevanten Tests grün + Mocks vereinheitlicht	In Arbeit
1 Auth-Zentralisierung	Konflikte Supabase/SimpleAuth lösen	Teilweise

### 🚀 Phase 3: Adaptive Output & UI-Integration

Ziel: Claude-Ausgaben an Zielgruppen und UI-Elemente anpassen

Task	Beschreibung	Status
7.5 – Persona-Adaptive Output	Tonalität, Empfehlungen, Design- Entscheidungen je Persona	Teilweise
6.4.6.2 – Forecast in VC-UI integrieren	ForecastWidgets in Wizard sichtbar machen	Offen

Task	Beschreibung	Status
Claude CTA Mapping	Empfehlungen als klickbare Elemente / Widgets	Offen
Theme Switching	Farben, Icons, Layouts je Persona adaptiv laden	geplant

### Phase 4: Claude Risk Framework & Policy Engine

Ziel: Claude-Ausgaben analysieren, klassifizieren und kontrollieren

Task	Beschreibung	Status
Risk Pattern Detection	Claude-Antworten nach GDPR Risk / Halluzination prüfen	geplanter Agent: risk_classifier
Prompt Logging Policy Engine	Logging-Regeln je Rolle, Typ, Kontext	TASK 2.1i
Runtime Enforcement	Claude-Call nur bei gültiger Policy	TASK 2.1j
Admin Risk Dashboard	Übersicht von Claude-Ausgabe- Sicherheiten	geplant

Diese Phase ist entscheidend für Enterprise-Readiness (z. B. Hotelketten, Franchise-Systeme, Kliniken).

## Investment Readiness & Stakeholder Impact

Das System erfüllt bereits jetzt:

Kriterium	Status
Multi-Tenant Struktur	vorhanden
DSGVO-Architektur	1 aktiv in Arbeit
Claude Prompt Engine (modular)	vorhanden
Sichtbarkeits-Analyse (B2B)	einsatzbereit
Forecast + Anomalie-Logik	vorhanden
Leadgenerierung + Funnel	v produktiv
UI-Basis (Wizard, Ergebnis, Upload)	<b>v</b> produktiv

#### Nächste Schritte zur Investmentfähigkeit:

- DSGVO-Stack vollständig implementieren (Teilaufgaben 2.1f-j)
- Claude Risk-Scoring + Audit-Dashboard live
- 3–5 zahlende Pilotkunden onboarden (z. B. Giesinger Garten, Sapralott)
- Demo-Video + Landingpage für Investoren

KPI-Monitoring (z. B. CTR auf Empfehlungen, Upload-Quote, Conversion von Leads
 → Kunden)

## 🖈 Empfehlung für cChat (neuer PO)

- Behalte TASKS.md + TODO.md im Blick
- Nutze .kiro/agents/ , .kiro/templates/ , .kiro/tasks/ als Steuerzentren
- Nächste Meilensteine (September-Oktober):
  - DSGVO Export & Consent (TASK 2.1g, 2.1h)
  - Persona-Adaptive VCResult Komponente + Forecast-Zusatz (TASK 6.4.6.x)
  - Logging Policy Enforcement & Claude Risk Scoring (TASK 2.1j, 2.1k, 2.1l)

## Projektstruktur (monorepo-ähnlich)

Die Projektstruktur ist in logische Domänen und technische Layer aufgeteilt:

```
- .kiro/
                 # KI-Agenten, Prompt-Vorlagen, Tasks
 — agents/
                   # Claude-Agenten (vc_generator etc.)
                     # Prompt-Templates (claude/)
  – templates/
 — tasks/
                   # Dokumentierte Tasks + Spec-Einträge
- src/
                 # App-Code (Frontend + Utils)
                   # Wizard UI, ForecastDemo, Upload
   pages/
                       # VCResult, ForecastChart, CTAWidgets
   - components/
  – lib/
                 # ClaudeHandler, Auth, UploadLogic
                   # useVisibility, useConsent, useForecast
  – hooks/
                   # Plattformen, Personas, Thresholds
  — config/
- tests/
                 # Business Tests (ab-testing, approval etc.)
                     # Globale Mocks (uuid.ts, send.ts)
   - __mocks__/
   - __tests__/
                   # context-factory.ts, memoryManager.test.ts etc.
- lambda/
                   # AWS Lambda Funktionen (VC Flow, Upload etc.)
                     # Orchestriert Claude Engines
  – vc-handler/
  – upload-handler/
                       # Upload-Security, Consent-Logging
infra/
                 # AWS CDK Infrastruktur (S3, RDS, SES, etc.)
```

## Claude Prompt Pipeline (VC Generator Flow)

Die KI-Auswertung im Visibility Check folgt einer exakt definierten Pipeline:

#### 1. Trigger

Ein VC-Request (via Upload oder Wizard) sendet Unternehmensdaten an den Server.

### 2. Datenquelle anreichern

- Benchmarks
- EventTypes
- Forecast-Verlauf
- Persona-Zuweisung
- → Alles via Supabase oder interne APIs

#### 3. Prompt-Bau (vc\_generator)

- kombiniert alle Inputs
- lädt Handlebars-Template aus .kiro/templates/claude/vc\_core.txt
- befüllt Prompt dynamisch
- sendet an Claude 3.5 (AWS Bedrock)

### 4. Antwortverarbeitung

- Claude-Antwort wird in VCResult überführt
- Handlungsempfehlungen, Plattformstrategien etc.
- Ggf. Weiterleitung an Forecast, Benchmark, RiskClassifier

### 5. Output-Rendering

- UI-Komponente VCResult.tsx rendert Empfehlungen + Plattform-CTAs
- Adaptiv je nach Persona (→ persona\_adaptive.txt )

## 🔐 Dev Standards & Quality Gates

### Teststrategie

- Jest, ts-jest
- Fokus: Businesslogik, Claude Prompt Validierung, Risk Prevention
- TASK 7.4 → Test Suite Cleanup (Unit + Edge Cases + MockValidierung)

### Security & GDPR

- Consent-Capture via /track-consent
- Upload-Security via Token, IP-Check
- DSGVO Logging Stack (geplant: 2.1f-j)
- Claude Prompt Safeguards in Vorbereitung (Pseudonymisierung etc.)

#### 🔽 Claude Safeguards

- Keine Prompt-Nutzung ohne Kontext
- Keine PII ohne Redaction (geplant via audit\_logger)
- Rate Limits & Cost-Tracking (über Bedrock)

## **API-Landschaft**

API Route	Methode	Zweck	Auth	Status
/upload	POST	Datei-Upload mit Consent	Token	$\overline{\checkmark}$
/vc	POST	Sichtbarkeitsauswertung starten	Token	$\overline{\checkmark}$
/track-consent	POST	Consent-Logging + EventTrigger	offen	<u> </u>
/forecast	GET	Verlauf + Prognose	öffentlich	<b>✓</b>
/benchmark	GET	Branchendaten laden	öffentlich	<b>✓</b>

## Deployment & Infrastruktur

### Hosting

- Frontend:
  - Deployment via GitHub Actions
  - **S3 Bucket**: matbakhvcstack-webbucket12880f5b-svct6cxfbip5
  - CloudFront Distribution:
    - ID: E2W4JULEW8BXSD
    - Domain: d23vpl9r70m1vk.cloudfront.net
    - Aliases: matbakh.app , www.matbakh.app
  - Deployments triggern npm run build + aws s3 sync
- Lambdas:
  - Deploy via GitHub Actions mit IAM Role:

- arn:aws:iam::055062860590:role/gh-actions-web-deploy
- o index.ts als zentraler Entry-Point für vc-handler
- upload-handler nimmt Consent + Dateisecurity entgegen

### 📦 GitHub Repositories

- Hauptrepo: matbakh-app/matbakh-visibility-boost
- Alle Deploy-Skripte unter .github/workflows/
- Claude Templates & Kiro Tasks unter .kiro/

## Supabase Konfiguration

### 🔐 Supabase Projekt

• Ref: uheksobnyedarrpgxhju

• URL: https://uheksobnyedarrpgxhju.supabase.co

 Wichtig: Projekt bleibt für Übergangszeit bestehen, Mid-Term Migration zu RDS geplant

#### Relevante Tabellen

Tabelle	Zweck
visibility_check_leads	Lead-Daten, Consent, Metadaten
visibility_check_actions	Einträge pro Sichtbarkeitsfaktor
platform_scores	Score je Plattform (0–100)
visibility_forecast_data	Historie & Prognosepunkte
visibility_event_logs	EventTypes (Drop, Plateau, etc.)
persona_profiles	Kategorisierte Persona-Zuweisung
template_versions	Prompt-Template-Verwaltung

## Authentifizierung

Auth-Migration: Supabase → SimpleAuth (Custom)

Status: Mischbetrieb mit Inkonsistenzen

→ DRINGENDER TODO-Punkt!

#### **Problem:**

• Teile der App verwenden SimpleAuthProvider

- Andere Komponenten (z. B. useAuth()) erwarten Supabase-Kontext
- → Fehler: useAuth returns undefined oder context mismatch

#### **Empfehlungen:**

- Kurzfristig: SimpleAuthProvider überall durchziehen (Single-Source)
- Langfristig: Re-Migration zu Cognito ODER Supabase v2 klären
- Authentifizierte Routen: nur bei /upload und /vc erforderlich

## Monitoring & Logging

## Claude Logging (geplant):

- · Audit-Stack mit:
  - audit\_logger Agent
  - o /admin/audit/export
  - DSGVO-Konformität (siehe TASK 2.1f-j)

#### ME-Mail / Events

- · SES Events Notifications:
  - SNS Topic: arn:aws:sns:eu-central-1:055062860590:matbakh-ses-notify
  - SQS Queue für E-Mail-Tracking:
    - ses-events-queue
    - DLQ: ses-events-dlq
  - Noch keine Alerts eingebaut (Reminder-System geplant)

## 📊 Datenübertragung an Claude

### Wichtig:

- Claude Prompting läuft über:
  - vc\_generator Agent (Claude 3.5 Sonnet)
  - Via AWS Bedrock (kostenpflichtig, rate-limitiert)
- Zentrale Claude-Aktivität erfolgt über vc-handler (Lambda)
- Prompt-Input

## Forecast System & EventType-Erkennung

Das Forecast-Modul gehört zu den zentralen Analysewerkzeugen und unterstützt Nutzer\*innen dabei, Trends zu erkennen, Maßnahmen abzuleiten und Plattformstrategien anzupassen.

## **Terecast-Datenquelle**

• Tabelle: visibility\_forecast\_data

• Struktur:

{ date: string, score: number, source: "real" | "forecast", confidence?: number }[]

- Daten stammen aus:
  - Historischen Scores (platform\_scores)
  - Ereignissen (visibility\_event\_logs)
  - Forecast-Engine (interne Regression + Pattern-Matching)

### EventType System

Erkennt folgende Muster im Score-Verlauf automatisch:

EventType	Bedeutung	Beispielreaktion Claude
drop	Sichtbarkeit nimmt stark ab	Warnung + schnelle Maßnahme
plateau	Score stagniert über längeren Zeitraum	Empfehlungen für Reaktivierung
rise	Sichtbarkeit verbessert sich messbar	Verstärkung von Maßnahmen
anomaly	Inkonsistenter Verlauf, z.B. ungewöhnlicher Anstieg bei schlechter Bewertung	Claude-Risiko-Analyse

- Event-Auswertung erfolgt serverseitig
  - → gespeichert in visibility\_event\_logs
- Verknüpft mit Claude Prompt Templates
  - → beeinflusst die Inhalte in vc\_core.txt + forecast\_interpretation.txt

### ForecastChart & ForecastControls

UI-Komponenten:

- ForecastChart.tsx: D3/Chart.js Komponente mit Zeitverlauf + Markern
- ForecastControls.tsx: User-Interaktion, Zielsetzung, Erklärung

**Aktueller Status:** 

✓ Komponenten vollständig umgesetzt

1 Noch nicht in finalen Wizard eingebunden

### Claude Forecast-Prompt

Template: .kiro/templates/claude/forecast\_interpretation.txt

#### Zweck:

- Erklärt, was der Score-Verlauf bedeutet
- Liefert kontextbasierte Empfehlungen (z.B. bei Drops oder Plateaus)
- Kann auf Persona eingehen

#### Input:

- Score-Verlauf (visibility\_forecast\_data)
- Aktuelles EventType
- Persona + Plattform

### 

Aufgabe	Beschreibung
ForecastDemo.tsx finalisieren	Beispielseite als vollständige Demo fertigstellen
Integration in VC-Wizard	Forecast-Auswertung nach Consent/Upload anzeigen
/ UI-Test (TASK 7.4.6.2)	Forecast Rendering + Event-Mapping testen
Claude-Rückbindung aktivieren	Forecast-Ergebnis in vc_generator Prompt einbauen
□ DSGVO-konforme     Speicherung	Forecast-Werte + Events in Export-Log aufnehmen (siehe TASK 2.1g-j)

## **Ziel dieses Moduls**

Matbakh generiert auf Basis der Sichtbarkeitsdaten nicht nur abstrakte Scores, sondern konkrete Handlungsempfehlungen, welche Plattformen **für welchen Betrieb** und **für welche Persona** den größten Hebel bieten. Claude erstellt diese Strategien individuell anhand von Scoring, Forecast, Branchendaten und Zielgruppentypik.

## of Zielgruppen (Persona-System)

#### Aktuelle Zielgruppenstruktur:

Persona	Beschreibung	Entscheidungsstil	Plattformfokus
Anna	Achtsame Genießerin, 32, Urban, Bio	Emotional, visuell	Instagram, Google
Markus	Organisierter Familienvater, 45	Rational, planungsorientiert	Google, Facebook, WhatsApp
Sophie	Trendbewusste Studentin, 24	Hype-orientiert, social	TikTok, Insta, Spotify
Jürgen	Best Ager, 58, klassisch, offline-stark	Vertrauen, Empfehlungen	Google Maps, WhatsApp

# Claude Templates (Persona-abhängig)



.kiro/templates/claude/persona\_adaptive.txt

→ Dynamisch befüllbar mit Zielpersona + Plattformdaten

#### **Aktueller Status:**

- In Arbeit (TASK 7.5)
- Teile werden bereits aus persona\_profiles geladen
- X Prompt-Stil nicht vollständig angepasst

#### Ziel:

- Inhalt, Tonalität, CTA-Formulierung je nach Persona automatisch anpassen
- Claude lernt:
  - Welche Keywords bei welcher Persona wirken
  - Welche Plattform mit welcher Botschaft verknüpft ist

## Plattformstrategien (Claude-Output)



.kiro/templates/claude/platform\_strategy.txt

#### Claude gibt pro Plattform eine Einschätzung + Empfehlung, z. B.:

Plattform	Bewertung	Empfehlung
Google	92/100	Standortdaten aktuell, viele Bewertungen, mehr Fotos
Instagram	63/100	Feed okay, aber Stories und Reels ausbauen
Facebook	41/100	Wenig Interaktion, evtl. schließen oder repurposen

→ Empfehlung wird später durch CTAWidgets.tsx als Handlungsvorschlag dargestellt (TASK 6.5)

## 券 Adaptive Handlungsempfehlungen – Pipeline

#### 1. Input:

- Plattformdaten (platform\_scores)
- Persona (persona\_profiles)
- Forecast-EventType (drop , plateau , etc.)
- Kategorie & Zielgruppe

#### 2. Claude Templates:

- vc\_core.txt (Kombiniert alles)
- persona\_adaptive.txt (Wählt Ton & Stil)
- platform\_strategy.txt (Plattform-Fokus)

#### 3. Output (Claude):

- Zielgruppenoptimierte Vorschläge
- · Plattformpriorisierung mit Ranking
- Aktions-CTAs (z. B. "Poste ein Reel zum Lunch-Menü mit Standort-Tags")

#### 4. UI-Verknüpfung:

- VCResult.tsx → rendert Empfehlungen
- PlatformCTA.tsx → call-to-action Buttons pro Plattform
- Persona-Stil → optional via adaptives UI-Theming (später)

## Mächste Schritte für dich (cChat)

Aufgabe	Beschreibung
Persona-Adaption abschließen	Prompt persona_adaptive.txt fertigstellen + in vc_generator verlinken
Adaptive Tests einbauen	Unit-Test für unterschiedliche Persona → Claude Output verifizieren
UI-Anpassung vorbereiten	CTA-Komponenten adaptiv gestalten (z.B. Farbwelt, Icons, Sprache)
CTA-Tracking aufbauen	Jede Handlung via Button → Logging für Erfolgsbewertung

### of Ziel dieses Moduls

Matbakh verfolgt ein klares Ziel: Sichtbarkeit → Handlung → Buchung.

Dazu erzeugt Claude aus den Sichtbarkeitsdaten plattformspezifische Empfehlungen, die im UI als konkrete Call-To-Actions (CTAs) erscheinen.

Diese CTAs sind der direkte Hebel für Gastronomen – und mittelfristig auch der Umsatz-Hebel für Matbakh.app.



## CTA-System – Architektur

Komponente	Beschreibung
VCResult.tsx	Rendert die Claude-Ausgabe als adaptiven Block
PlatformCTA.tsx	Einzeln renderbare CTA-Karten pro Plattform
persona_adaptive.txt	Stimmungs- & Sprachsteuerung des CTA (z.B. "Zeig dich ")")
platform_strategy.txt	Plattform-Scoring + ToDos (z. B. "Reel mit Standort posten")
cta_widgets.config.ts	Konfigurierbare Darstellung (z.B. Icons, Farben, Platzierung)
(geplant) cta-tracker.ts	Event-Tracking je CTA-Auslösung zur Erfolgsmessung

## Beispielhafte CTA-Logik

Persona: Anna

Plattform: Instagram

Betrieb: Bio-Café mit 78/100 Sichtbarkeit

Claude-Ausgabe (gekürzt):

Dein Instagram-Auftritt zeigt bereits viel Gefühl für Ästhetik.

📌 Poste ein neues Reel mit einer Nahaufnahme eurer goldenen Kurkuma-Latte.

→ Nutze Standort-Tags & #veganmunich für mehr lokale Reichweite.

Wird von PlatformCTA.tsx automatisch so dargestellt:

Plattform: Instagram

**S** Aktion: Reel posten mit Standort-Tags

Empfehlung: Fokus auf vegane Getränke & visuelle Details

Ziel: +15% Reichweite bei Suchanfragen nach "vegan café münchen"

■ Button: "Als ToDo speichern"

# CTA-Konfiguration (.ts config)

Beispiel: cta\_widgets.config.ts

```
export const PLATFORM_CTA_CONFIG = {
 instagram: {
  icon: 'm',
  color: 'gradient-pink',
  personaTone: {
   anna: 'soft',
   sophie: 'hype',
  },
 },
 google: {
  icon: ' 📍 ',
  color: 'blue',
  personaTone: {
   markus: 'rational',
   jürgen: 'klassisch',
  },
 },
};
```

## Monetarisierungsstrategie (B2B)

#### 1. Free VC Report (aktuell aktiv)

- → Initialer Check gratis
- → Consent via /track-consent

#### 2. Geplante Premium-Features

Feature	Modell	Status
Wöchentlicher VC-Report per Mail	Abo (9 €/Monat)	geplant
CTA-Umsetzungsdienst (Google/IG)	1:1 Service	in Planung
Dashboard mit Tracking & Forecast	SaaS-Plan	specced
Sichtbarkeits-Coaching via Partner	Coaching Bundle	Partnerschafts-Modell

#### 1. Upsell-Idee: "Google Business Pflege-Abo"

- → Auf Basis der Claude-CTAs: "Wir übernehmen das für dich"
- → Monetarisierung direkt aus der CTA-Logik ableitbar
- → Beispiel:
- Handlung: "Öffnungszeiten regelmäßig aktualisieren"

Lösung: 15 €/Monat – wir machen das

## ■ ToDos für cChat

Aufgabe	Beschreibung
CTA-Tracking einbauen	Jede Interaktion (Klick, Speichern etc.) mitloggen
CTA-Stil adaptiv gestalten	Farben, Icons, Wording je Persona/Plattform
Prompt-Tests: CTA-Validität prüfen	Claude-Ausgaben auf Plattform-Trefferquote testen
Monetarisierung mit Strategieboard verknüpfen	Verlinkung der CTA-Metriken mit Sales-Tickets (geplant in Lovable Agent)

## 🛅 Uploadsystem – Architekturüberblick

Das Upload-System ist der Einstiegspunkt für viele Nutzer:innen von Matbakh.app. Es ermöglicht die Einreichung eines Betriebs zur Analyse, kombiniert mit einem einfachen DSGVO-konformen Consent-Prozess.

### Ablauf

#### 1. Upload UI

Nutzer:innen geben ein:

- Betriebsname, Adresse, Kategorie
- optional: Website, Instagram, Facebook
- · Benchmarks zur Auswahl
- Datei-Upload (z. B. Menükarte, Screenshot etc.)

#### 2. Client-Validierung

Vorverarbeitung durch useUpload():

- Kategorie validieren (gegen interne Kategorien)
- ggf. Auto-Vervollständigung durch Google Places

#### 3. Consent-Prozess (2-stufig)

- Nutzer gibt aktives Einverständnis zur Analyse
- POST /track-consent wird ausgelöst
- Consent + Metadaten landen in visibility\_check\_leads

#### 4. Presigned Upload URL

- Lambda /upload generiert signierte S3-URL
- Datei wird direkt zu AWS S3 geladen (keine Supabase-Storage mehr)

#### 5. Sicherheit

- Token-Check
- IP-Logging (via Lambda-Header)
- Valid MIME-Type
- Einmal-Upload pro Link
- Ablaufzeit (15 min) via S3 Policy

## DSGVO Consent & Event Logging

Matbakh behandelt Consent **nicht als Checkbox**, sondern als **nachvollziehbaren Prozess** mit auditierbaren Events.



Parameter	Beschreibung
lead_id	UUID des Sichtbarkeits-Checks
platforms	['google', 'instagram', 'fb'] etc.
purpose	z.B. 'visibility_analysis'
timestamp	Zeitstempel
ip_hash	DSGVO-harmloser IP-Hash

- → Alle Werte werden in visibility\_check\_leads gespeichert
- → Claude darf nur nach erfolgreichem Consent ausgelöst werden

## Event-System für DSGVO-Aktivitäten

Jeder Consent erzeugt ein Event (analog zu Mailtracking oder Score Drops):

EventType	Beschreibung
consent_granted	Consent erfolgt für Sichtbarkeitsanalyse
file_uploaded	Datei erfolgreich via Presigned URL übermittelt
vc_triggered	Claude Prompt wurde auf Betrieb losgelassen

→ Events werden in <a href="visibility\_event\_logs">visibility\_event\_logs</a> gespeichert

## SES E-Mail Events (geplant)

Komponente	Beschreibung
matbakh-ses-notify (SNS)	E-Mail-Zustellstatus (Success, Bounce, Complaint)

Komponente	Beschreibung
ses-events-queue	Haupt-Queue zur Verarbeitung
ses-events-dlq	Dead Letter Queue

→ Ziel: DSGVO-konforme Nachverfolgung + Alert bei Zustellproblemen

## ★ ToDos für cChat

Aufgabe	Beschreibung
/track-consent Logging erweitern	Alle relevanten Felder + optional Browser-Daten loggen
Tonsent-Export ermöglichen	DSGVO-Anfrage beantworten (PDF + JSON-Export)
© Consent mit Claude-Trigger koppeln	Claude darf ohne Consent-Event nicht starten
Consent-Status im UI visualisieren	Nutzer:innen zeigen, was getrackt wurde

## Persona-System (Zielgruppenlogik)

Matbakh verwendet ein **explizit definiertes Set aus 4 Haupt-Personas** für alle B2C-orientierten Empfehlungen, Claude-Prompts und UI-Darstellungen.

### Aktuelle Personas (persistiert in persona\_profiles )

Persona	Merkmale
Anna	Gesundheitsbewusste Genießerin (32), Bio-Restaurants, Yoga, Instagram
Markus	Erlebnisorientierter Familienvater (45), plant gern, wandert, nutzt Apps
Sophie	Trendbewusste Studentin (24), liebt Streetfood, TikTok, Gruppenentscheidungen
Jürgen	Best Ager (58), gesellig, liest Online-Magazine, WhatsApp-affin

- → Zentrale Personas sind durch strukturiertes User Research entstanden
- → Nutzer:innen können (bald) ihre Persona bei der Analyse aktiv auswählen

## Claude Prompt Adaption (Persona-Adaptive Output)

Die Claude-Ausgabe wird dynamisch **an den Stil und die Bedürfnisse** der Persona angepasst.

## Prompt-Komponente persona\_adaptive.txt

Ebene	Anpassung bei Claude
Tonfall	Emotional (Anna) vs. Rational (Markus)
Empfehlungen	Plattformauswahl, Inhalte, Sprache

Ebene	Anpassung bei Claude	
CTA-Texte	Direktive (Sophie) vs. beratend (Jürgen)	
Symbolik & Beispiele	Social Dining, Familienangebote, Bio-Siegel etc.	

- → Prompt Manager erkennt Persona aus dem Lead und setzt den passenden Zusatz im **Template**
- → Diese Logik ist **bereits in der Claude-Pipeline aktiv**, aber noch nicht final getestet

## UI-Komponenten: Persona-Spezifische Darstellung

Ziel: Inhalte werden nicht nur semantisch, sondern auch visuell & funktional angepasst.

## 🔧 Aktueller Umsetzungsstand

Komponente	Persona-Adaptiv	Status
VCResult.tsx	Teilweise	in Arbeit
CTAWidgets.tsx	<b>✓</b> Ja	implementiert
PlattformPriorities	<b>✓</b> Ja	implementiert
ForecastChart.tsx	<b>X</b> Nein	geplant

→ Beispiel: Anna bekommt andere CTA-Texte ("Finde dein Bio-Konzept!") als Sophie ("Boost dein TikTok-Game!")

## 🤎 Lovable-Ausrichtung (Design & Wirkung)

Ziel ist eine emotional ansprechende, personalisierte Nutzererfahrung, die Nutzer:innen überrascht und begeistert.

#### 🗱 Lovable Prinzipien in Matbakh.app

Hebel	Umsetzung
Überraschungseffekt	Score-Auswertung mit inspirierendem Zitat
emotionale Sprache	Je nach Persona ("dein Wohlfühlort")
Gamification	geplanter Score-Badge + Persona-Signet
Storytelling	Claude-Ausgabe beginnt mit Kontext-Intro
visuelle Qualität	Forecast & VCResult in ruhigem, klaren Stil

→ Ziel: Erinnerungswürdige Momente schaffen, nicht nur Ergebnisse liefern

## ★ ToDos für cChat

Task	Beschreibung
persona_adaptive.txt finalisieren	Claude-Output vollständig auf Tonalität und Beispiele prüfen
VCResult.tsx erweitern	Textbausteine & CTA nach Persona differenzieren
Persona-UI-Auswahl ermöglichen	User kann Persona im Wizard aktiv auswählen
Persona-System mit Forecast verknüpfen	Zukünftige Empfehlungen auch im Score-Kontext adaptiv darstellen

# Plattformstrategien (VC Output)

Matbakh.app analysiert, **welche Plattform** für einen Betrieb **besonders relevant** ist – basierend auf Branche, Zielgruppe, Engagement-Faktor und aktuellem Content.

## Claude Prompt: platform\_strategy.txt

Claude generiert eine Plattform-Empfehlung wie:

- "Google Business Profil stärken Bewertungen sind entscheidend für Familienkunden."
- "Instagram ist dein Schaufenster zeig Bilder von deinen veganen Lunch-Angeboten."

### Entscheidungskriterien:

Kriterium	Beispielhafte Ausprägung
Sichtbarkeit	Google Reviews, Google Maps Views
Engagement	Likes, Kommentare, Shares
Aktualität	Letzter Post, Story, Event etc.
Persona-Fit	Anna = Insta, Jürgen = Google Maps
Kategorie-Match	Streetfood = TikTok, Fine Dining = Google

- → Empfehlung ist stets **begründet**, kein Ranking, sondern strategischer Fokus
- → Claude Output wird in VCResult.tsx als Plattform-Fokus-Box dargestellt

## Feature Flags

Feature Flags steuern, **welche Funktionen aktiv** sind – ideal für schrittweise Rollouts & Tests.

Aktuelle Flags (in .kiro/config/featureFlags.json )

Flag Name	Wirkung	Status
enableForecastChart	Zeigt Prognose-Chart im Wizard	✓ Aktiv
enableClaudeRiskChecks	Trigger für Risk Classifier	Deaktiviert
personaAdaptiveOutput	Aktiviert Claude-Persona-Tonfall	Teilweise
consentPolicyStrictMode	Erzwingt DSGVO-Check vor Claude-Aufruf	Geplant
eventLoggingEnabled	Zeichnet alle Drops/Plateaus auf	✓ Aktiv

- → Flags können jederzeit erweitert werden
- → Nutzung via useFeatureFlag() Hook (in hooks/useFeatureFlag.ts )

## Matbakh Future Enhancements (Phasenplan)

Die langfristige Vision ist bereits in einem konsolidierten Dokument enthalten, mit über 65 Einzelaufgaben (persistiert in <a href="kiro/tasks/future\_enhancements.md">kiro/tasks/future\_enhancements.md</a>).

### Phasenübersicht:

Phase	Fokus	Status
1	Core VC Flow + Claude Integration	Abgeschlossen
2	DSGVO Logging & Security Stack	On Arbeit
3	Forecast & Anomalieerkennung	Teilweise
4	Al Risk Detection & Prompt Auditability	■ Geplant
5	Persona-Adaptive Output & UI	On Arbeit
6	Behavioral Economics & Gamification	Backlog

- → cChat hat volle Kontrolle über die Priorisierung
- → Claude wird künftig auch Preise, Events und Angebotsideen ausgeben (Phase 6)

# 💏 Empfehlungen an cChat

Handlung	Warum?
DSGVO Tasks (2.1f-j) zuerst fertigstellen	Rechtliche Sicherheit ist zwingend
Prompt Logging & Memory System ausbauen	Claude-Outputs analysieren, vergleichen, auditieren
Forecast Chart vollständig in Wizard einbinden	Steigert Nutzerbindung & Planbarkeit
Persona-UI-Switch sichtbar machen	Mehrwert für User + Test neuer Strategien
Platform-CTA-Verlinkungen setzen	Handlungsempfehlung mit Conversion verbinden

### Claude Kostenkontrolle (Cost Control Engine)

Die Nutzung von **Claude 3.5 Sonnet via AWS Bedrock** ist kostenpflichtig – jedes Prompt verursacht Kosten pro Zeichen (input + output).

#### 

Minimierung der API-Kosten bei gleichzeitiger Maximierung der Qualität.

### **Aktuelle Umsetzung:**

Mechanismus	Beschreibung	Status
Prompt-Length Optimizer	Entfernt irrelevante Felder, kürzt zu lange Bio-/Review-Texte	<b>✓</b> Aktiv
Persona-based Prompt Scope	Kürzt Prompt abhängig von Persona-Detailgrad (z.B. Jürgen = weniger Emojis)	Teilweise
MaxTokenLimiter	Stellt sicher, dass output nicht über MaxToken läuft	Aktiv
MemoryCleaner	Vermeidet das Mitsenden irrelevanter Historie	On Arbeit

- → Promptlänge wird **vor** Absenden an Bedrock validiert
- → Promptkosten werden über eigene Metriken **geschätzt** ( estimateClaudeCost() in lib/costTracker.ts )

### Prompt-Metriken (Logging & Reporting)

#### Ziel:

Monitoring & Analyse aller Claude-Calls  $\rightarrow$  für Qualitätssicherung, Kostenanalyse, DSGVO-Audit

### Erhobene Metriken (geplant / teilweise umgesetzt):

Metrik	Beschreibung	Status
Prompt Länge (Tokens)	Anzahl Zeichen / Tokens input/output	✓ Implementiert
Claude Provider Info	Modell, Version, Call-Timestamp	✓ Implementiert
Output Score	Relevanz, Klarheit, Fehlerwahrscheinlichkeit	Geplant (risk_classifier)
Persona-Match	Ob Persona-Adaption korrekt gegriffen hat	Geplant
DSGVO-Prompt Risiko	Heuristische Einschätzung zu Datenschutzrisiko	Geplant

- → Metriken werden in promptMeta gespeichert
- → Planung: UI-Reporting-Dashboard für Admins

### Audit-Telemetrie (DSGVO + Prompt-Historie)

#### Ziel:

Vollständige Telemetrie pro Claude-Aufruf – inkl. DSGVO-Nachvollziehbarkeit, Rolle, Zweck, Policy-Match

### Core-Felder pro Log-Entry:

Feld	Beschreibung
uuid	eindeutige ID des Calls
timestamp	Zeitstempel (ISO)
userId	Nutzer-ID oder System-Kontext
promptText	Finaler Claude-Prompt (gefiltert)
responseText	Claude Output (ggf. gekürzt)
purpose	VC, Forecast, SWOT, etc.
persona	Zielpersona (Anna, Markus)
platformFocus	z.B. Google, Instagram
policyMatched	Welche DSGVO-Policy gegriffen hat
pseudonymization	Art der Schwärzung (falls erfolgt)

- → Geplant: Speicherung in audit\_prompt\_logs (Supabase oder RDS)
- → Exportfunktionen ( /admin/audit/export ) für JSON & PDF sind vorbereitet

### Claude-Ausfall & Fallback-Strategie

Da Claude (Bedrock) zentral ist, muss ein **Fallback-System** bei Ausfällen verfügbar sein.

Komponente	Verhalten bei Claude-Failure	Status
Claude Timeout Handler	Retry mit Delay (max 3×)	✓ Aktiv
FallbackTemplate	Zeigt statische Tipps + Fehlermeldung	🕃 In Arbeit
UI-Warnsystem	"Analyse derzeit nicht verfügbar"	Geplant

## Empfehlungen an cChat

Maßnahme	Zweck
Prompt Logging (DSGVO) + Cost-Tracking kombinieren	Maximaler Audit-Wert

Maßnahme	Zweck
Frühzeitiges Alert-System bei Claude- Fehlfunktion	Bessere UX
persona_adaptive Prompt fertigstellen	Mehrwert bei gleichbleibender Kostenstruktur
Prompt-Previews intern testen	Redundanzen, Wiederholungen erkennen & kürzen



### VCResult-Komponente – Sichtbarkeits-Ausgabe

Die VCResult-Komponente ist das Haupt-UI-Element für den Claude-Output und zeigt die Analyseergebnisse im Wizard nach dem Visibility Check.



#### 🔧 Datei:

src/components/VCResult.tsx

### Funktionen:

Bereich	Beschreibung
Score-Anzeige	Gesamt-Sichtbarkeitswert + Plattform-Scores
Handlungsempfehlung	Claude-generierte Tipps für Plattform, Content, lokale Optimierung etc.
SWOT-Anzeige	Optional eingeblendet, via Claude Prompt (swot_analysis.txt)
Plattformstrategie	Welche Plattformen nutzen? (via platform_strategy.txt)
Persona-abhängige CTAs	Z.B. Google Review Push vs. Instagram Story-Vorschläge, je nach Zielgruppe

<sup>→</sup> Die Darstellung wechselt adaptiv je nach Persona (wenn persona\_adaptive.txt aktiv ist)

## Output-Widgets

Jede Claude-Analyse kann mehrere Widgets generieren – die VCResult-Komponente entscheidet dann, welche angezeigt werden.

### Widget-Komponenten (src/components/Widgets/)

Komponente	Zweck	Persona-Adaption
PlatformRecommendation.tsx	Plattformpriorisierung (Google, Insta, TikTok)	<b>▼</b>
ContentIdeas.tsx	3 konkrete Content-Vorschläge	<b>~</b>

Komponente	Zweck	Persona-Adaption
QuickWins.tsx	Sofort umsetzbare Maßnahmen	V
PersonaMatch.tsx	Zeigt wie gut der Content zur Zielgruppe passt	$\overline{\mathbf{V}}$
ScoreProgression.tsx	Historischer Score-Verlauf (Chart + Text)	(geplant)

<sup>→</sup> Alle Widgets folgen einem modularen Design. Neue Claude-Outputs können als neue Widgets eingebaut werden.

### ■ Invisible Mode – UI-Minimierung für B2B-Kunden

Viele Gastronom:innen und B2B-Partner bevorzugen eine **nicht überladene UI**. Daher gibt es den **Invisible Mode**, der:

- · auf Text-Outputs fokussiert,
- interaktive Komponenten nur bei Mouseover zeigt,
- automatisch den Persona-Stil (Farbpalette, CTA-Sprache etc.) reduziert,
- insbesondere für WhatsApp-/PDF-Export vorbereitet ist.

### Aktivierung:

- Wird automatisch aktiviert, wenn "userMode" === 'b2b\_simple'
- Alternativ manuell per URL-Parameter: ?invisible=true

### Test-Cases:

Testfall	Erwartetes Verhalten
Invisible Mode aktiv	Nur Texte sichtbar, keine Charts
Persona = Markus	Fokus auf Planbarkeit & Familiennutzen
Claude-Ausgabe ohne Forecast	Forecast-Widget wird nicht geladen
Claude-Ausfall	VCResult zeigt Fallback-Komponente

### 📌 Nächste Schritte für dich, cChat:

Aktion	Empfehlung
persona_adaptive.txt finalisieren	Für Output-Tuning pro Zielgruppe
RiskClassifier einbinden	Claude-Ausgaben überwachen & bewerten
DSGVO-Prompt-Logging finalisieren	Für vollständige VCResult-Nachvollziehbarkeit
ForecastChart tiefer integrieren	Kontextuell passende Vorschau basierend auf Score

### ✓ Forecast Engine – Prognosebasierte Sichtbarkeitsbewertung

Die **Forecast Engine** prognostiziert zukünftige Sichtbarkeitsentwicklungen auf Basis historischer Score-Daten ( { date, score }[] ). Die Ergebnisse fließen in den Claude-Prompt forecast\_interpretation.txt ein und dienen als Frühwarnsystem.

### Technische Grundlagen

Komponente	Beschreibung
visibility_forecast_data	Supabase-Tabelle mit Scores & Datum
useForecast()	Hook zum Abruf + Glättung (z.B. linear, sigmoid)
ForecastChart.tsx	Darstellung des Score-Verlaufs mit Prognose
ForecastControls.tsx	UI-Kontrollen zum Wechseln von Datenquellen/Algorithmen

Claude interpretiert den Verlauf über einen strukturierten Prompt (→ siehe forecast\_interpretation.txt) und ergänzt automatisch Ursachen & Empfehlungen.

### EventType-System – Automatische Mustererkennung

Das **EventType-System** analysiert die Score-Zeitreihe und markiert signifikante Veränderungen als "Events".

### Technische Implementierung

Komponente	Funktion
calculateEventTypes()	Findet Plateaus, Drops, Rebounds
visibility_event_logs	Persistenz der Events für Claude
eventTypeRules.ts	Business-Logik je Branche & Plattform
Claude Events API	Liefert Events dynamisch als Prompt-Input

#### **EventTypen (Stand 08.09.2025)**

EventType	Beschreibung
DROP	Sichtbarkeitswert sinkt unter Branchenschwelle
PLATEAU	Sichtbarkeit stagniert trotz Aktivität
SURGE	Positiver Ausschlag, z.B. viraler Post
MISALIGNMENT	Inkonsistenz: Lokal schlechter, Plattform-Werte steigen
SPIKE_FALL	Auffälliger Anstieg + unmittelbarer Rückgang (Bot-Verdacht)

EventTypes dienen künftig auch als Trigger für Alerts & DSGVO-Logging (z. B. Anomalieprüfung mit risk\_classifier).

# Claude-basierte Interpretation (forecast\_interpretation.txt)

Dieser Prompt analysiert:

- Ursachen für aktuelle Entwicklung (z.B. zu seltene Posts, Öffnungszeiten falsch)
- Empfehlungen pro Plattform
- Prognosebewertung (z. B. "Wenn keine Änderungen, dann -15 % in 30 Tagen")

#### Persona-bezogene Interpretation (geplant)

Persona	Fokus der Interpretation
Anna	Vertrauen, Beständigkeit, emotionale Sichtbarkeit
Markus	Planung, Stabilität, Familiennähe
Sophie	Momentum, Trend, FOMO-Vokabular
Jürgen	Authentizität, lokale Nähe, Offline-Strategien

forecast\_interpretation.txt wird durch persona\_variant ergänzt → TASK 7.5

## Nächste Schritte

Bereich	Aktion
ForecastChart erweitern	Beschreibungstext + Tooltip-Interaktivität
Claude Prompt erweitern	Integration von EventTypes als Kontextblock
DSGVO-Logging vorbereiten	Forecast-Einträge ebenfalls loggen (Consent-Tracking)
Widget-Integration prüfen	Forecast-Insights als VCResult-Widget anzeigen

# Claude Safeguards – Schutzmechanismen beim Prompting

Matbakh verwendet Claude 3.5 Sonnet (via AWS Bedrock) zur Analyse und Generierung strategischer Empfehlungen. Um DSGVO-Risiken, Halluzinationen oder fehlerhafte Outputs zu vermeiden, wurde ein mehrstufiges Safeguard-System geplant und teilweise vorbereitet.

### Safeguard-Komponenten

Komponente	Status	Zweck
prompt_manager	<b>✓</b> Aktiv	Validiert Templates & Input vor Claude-Aufruf
audit_logger	Geplant	Zeichnet Prompt + Response DSGVO-konform auf
risk_classifier	In Vorbereitung	Bewertet Claude-Outputs auf Risikofaktoren
memory_manager	Aktiv	Speichert Task-Kontext, erkennt Wiederholungen
prompt_policy_enforcer	Geplant	Prüft: Darf dieser Prompt mit diesem Inhalt gesendet werden?

### Risk Classifier – Claude Output Safety Check (Task 2.1k)

Geplant ist eine Risikoanalyse jedes Claude-Outputs, basierend auf:

- DSGVO-Risiko (PII, personenbezogene Infos)
- Halluzinationserkennung (nicht belegte Aussagen, Faktenfehler)
- Policy-Verletzung (z. B. politische Aussagen, Bewertungen von Personen)
- Tonalitätsanalyse (z. B. ungewollt aggressiv, falsch emotional)
- Claude-Vorgabeabweichung (Prompt wurde ignoriert)

#### **Output des Classifiers:**

```
type RiskClassification = {
  gdpr_risk: boolean
  hallucination_score: number // 0-1
  policy_violation: boolean
  tone_alert?: string // z. B. "zu werblich für Sophie"
}
```

→ Output fließt in: Audit Log, Claude Memory, Admin Dashboard

### Ziel: Transparenz & Kontrolle über Claude-Prompts

Mit zunehmender Nutzung von Claude-Prompts, personalisierten Ausgaben und Albasierten Empfehlungen wird ein dediziertes **Admin-Dashboard** notwendig. Dieses soll sowohl DSGVO-Konformität als auch Monitoring, Debugging und Prompt-Fehlermustererkennung ermöglichen.

### Admin Audit Dashboard (Task 2.1h)

#### **Geplante Features:**

Bereich	Funktion
Prompt Log Viewer	Übersicht aller gespeicherten Claude-Prompts inkl. Zeitstempel, Nutzer, Plattform, Persona
Risk Filter	Anzeige aller Einträge mit RiskClassification: gdpr_risk, hallucination_score, tone_alert
Kontextanzeige	Visualisierung des Prompt-Kontextes (task_id, session_id, forecast_data, event_trigger)
Prompt-Template- Trace	Anzeige, welches Template verwendet wurde, welche Variablen eingesetzt wurden
Re-Roll Button	Manuelles Neuauslösen von Claude mit korrigierten Daten
Export-Funktion	Export als JSON, CSV, PDF (Task 2.1g)
Persona-Vergleich	Vergleich von Claude-Antworten nach Persona für denselben Input (A/B Prompting)

### Claude Monitoring (Task 7.6.x – in Planung)

Ziel: Echtzeit-Überwachung der Claude-Nutzung, Kosten, Fehler und Reaktionen

Komponente	Beschreibung
Prompt Volume Tracker	Anzahl Prompts / Tag, Monat, User
Cost Monitoring	Tokenverbrauch via AWS Bedrock pro Prompt, pro Modul
Error Rate Monitor	Anteil fehlerhafter oder abgelehnter Claude-Antworten
Top Templates	Ranking der meistverwendeten Claude-Templates
Persona-Impact Viewer	Zeigt Wirkung von persona_adaptive auf Clickrate & Handlungsempfehlung

→ Langfristig kombinierbar mit Segmentierung aus VCResult (z. B. welche Empfehlungen wurden angenommen)



### Debugging Tools & Log Hooks

### Prompt History Viewer

- Zugriff auf alle vergangenen Prompts pro Lead / Session
- Kombination mit memory\_manager: Was wusste Claude zu diesem Zeitpunkt?

### Prompt Audit Export (Task 2.1g)

- Format: PDF und JSON
- Inhalt: Prompt, Response, Meta-Daten, Klassifizierung, Warnhinweise, Risikoscore
- Zielgruppe: Admins, Datenschutzbeauftragte, Investoren

#### Risk Alert Hook

- Bei kritischen Outputs (hallucination\_score > 0.8 oder policy\_violation = true)
- → E-Mail + UI-Benachrichtigung an Admins

### Weitere geplante Tools (Fortsetzung)

Tool	Zweck	Status
prompt_replay.ts	Claude mit exakt gleichem Prompt + Input erneut aufrufen (Debugging)	Geplant
risk_policy_tester.ts	Neue Prompt-Policies testen auf DSGVO-Konformität + Claude-Reaktion	Offen
tone_feedback_collector	User-Feedback zu Claude-Tonalität sammeln und speichern	Offen
persona_influence_tracer	Analysiert, wie stark Persona den Claude-Output beeinflusst	Offen
prompt_policy_checker.ts	Prüft Prompt vor Laufzeit gegen Policy-Regeln (intern + DSGVO)	Geplant

### Claude Memory Layer & Forgetting Strategy

### **⊚**\* Ziel

- Effiziente Nutzung von Claude-Kontext über Sessions hinweg
- Wiedererkennung von Leads / Nutzern / Tasks
- Optionale Vergessensstrategie bei GDPR-Sensitivität
- Historienanalyse zur Verbesserung von Prompts & UX

### memory\_manager – Funktion & Struktur

Der memory\_manager dient als lokaler Kontext-Cache, gespeist durch alle Interaktionen mit Claude oder internen Tasks.

### ★ Hauptfunktionen:

Methode	Zweck
addConversationEntry	Speichert Prompt, Response, Persona, Task, Session
addTaskEntry	Zuordnung von Claude-Ausgaben zu internen Tasks
optimizeMemory()	Entfernt irrelevante, alte oder konflikthafte Einträge
forgetSession(session_id)	Löscht gesamten Verlauf zu einer Session (z.B. DSGVO-Löschung)
loadMemoryContext()	Baut Prompt-Kontext aus allen relevanten Memory-Daten auf

### Memory-Datenstruktur

```
type MemoryContext = {
    session_id: string
    task_id?: string
    timestamp: string
    persona: PersonalD
    platform?: string
    prompt: string
    response: string
    risk_classification?: RiskClassification
    forecast_snapshot?: Forecast[]
}
```

→ Diese Daten werden beim Claude-Prompt (optional) beigelegt, um **Kontext-awareness** zu ermöglichen.

### Forgetting Strategy – Datenschutzorientiert

Matbakh plant eine dynamische **"Forgetting Engine"**, die je nach:

- Rolle des Users (Lead, Admin, Test)
- DSGVO-Feldstatus (personenbezogen, nicht-personenbezogen)
- Speicherzeitraum (TTL 30/90/180 Tage)
- Logging Consent

entscheidet, ob und wann ein Prompt oder eine Session **aus dem Memory entfernt** werden soll.

### **Geplante Kontrollmechanismen:**

Mechanismus	Status
TTL-basierte Auto-Löschung	Teilweise
DSGVO-opt-in Policy Erkennung	Geplant
forceForget() API Endpoint	Offen
Persona-Schutzregel (z. B. keine Sophie-Logs speichern)	Offen

### Memory als Prompt-Modifikator

Künftige Claude-Aufrufe (z. B. via vc\_generator) können automatisch mit Memory-Daten angereichert werden:

- Letzter Score-Trend
- · Vorherige Empfehlung
- · Letzte Plattform-Priorität
- → Damit kann Claude **stringente, konsistente** Empfehlungen geben ("Beim letzten Mal empfahl ich...").

### Weitere geplante Tools

Tool	Zweck	Status
prompt_replay.ts	Claude mit exakt gleichem Prompt + Input erneut aufrufen (Debugging)	Geplant
risk_policy_tester.ts	Neue Prompt-Policies testen auf DSGVO-Konformität + Claude-Reaktion	Offen
tone_feedback_collector	User-Feedback zu Claude-Tonalität sammeln und speichern	Offen
persona_influence_tracer	Analysiert, wie stark Persona den Claude-Output beeinflusst	Offen
prompt_policy_checker.ts	Prüft Prompt vor Laufzeit gegen Policy-Regeln (intern + DSGVO)	Geplant

### Claude Memory Layer & Forgetting Strategy

#### 

- Effiziente Nutzung von Claude-Kontext über Sessions hinweg
- Wiedererkennung von Leads / Nutzern / Tasks
- Optionale Vergessensstrategie bei GDPR-Sensitivität
- Historienanalyse zur Verbesserung von Prompts & UX

### memory\_manager - Funktion & Struktur

Der memory\_manager dient als lokaler Kontext-Cache, gespeist durch alle Interaktionen mit Claude oder internen Tasks.

#### ★ Hauptfunktionen:

Methode	Zweck
addConversationEntry	Speichert Prompt, Response, Persona, Task, Session
addTaskEntry	Zuordnung von Claude-Ausgaben zu internen Tasks
optimizeMemory()	Entfernt irrelevante, alte oder konflikthafte Einträge
forgetSession(session_id)	Löscht gesamten Verlauf zu einer Session (z.B. DSGVO-Löschung)
loadMemoryContext()	Baut Prompt-Kontext aus allen relevanten Memory-Daten auf

### Memory-Datenstruktur

```
type MemoryContext = {
    session_id: string
    task_id?: string
    timestamp: string
    persona: PersonalD
    platform?: string
    prompt: string
    response: string
    risk_classification?: RiskClassification
    forecast_snapshot?: Forecast[]
}
```

ightarrow Diese Daten werden beim Claude-Prompt (optional) beigelegt, um **Kontextawareness** zu ermöglichen.

### Forgetting Strategy – Datenschutzorientiert

Matbakh plant eine dynamische "Forgetting Engine", die je nach:

- Rolle des Users (Lead, Admin, Test)
- DSGVO-Feldstatus (personenbezogen, nicht-personenbezogen)
- Speicherzeitraum (TTL 30/90/180 Tage)
- Logging Consent

entscheidet, ob und wann ein Prompt oder eine Session aus dem Memory entfernt werden soll.

#### **Geplante Kontrollmechanismen:**

Mechanismus	Status
TTL-basierte Auto-Löschung	Teilweise
DSGVO-opt-in Policy Erkennung	Geplant
forceForget() API Endpoint	Offen
Persona-Schutzregel (z.B. keine Sophie-Logs speichern)	Offen

### Memory als Prompt-Modifikator

Künftige Claude-Aufrufe (z. B. via vc\_generator) können automatisch mit Memory-Daten angereichert werden:

- Letzter Score-Trend
- Vorherige Empfehlung
- · Letzte Plattform-Priorität
- → Damit kann Claude **stringente**, **konsistente** Empfehlungen geben ("Beim letzten Mal empfahl ich...").
- Nächster Teil:

#### Teil 26 - Claude Template System: Versionierung, Hashing & Template Manager

→ Technisches Backbone für Sicherheit, Transparenz & Wiederverwendbarkeit der Claude-Vorlagen (inkl. Task 4.1 abgeschlossen)

#### You said:

weiter bitte

#### **ChatGPT said:**

🔽 Übergabebericht – Matbakh.app

Teil 26 von X - Claude Template System: Versionierung, Hashing & Template Manager

**Empfänger: cChat (neuer Product Owner)** 

### 💣 Ziel: Sichere, versionierbare Prompt-Verwaltung

Claude-Prompts sind nicht statisch, sondern müssen regelmäßig:

- aktualisiert (z. B. neue Variablen, neue Logik),
- verifiziert (z. B. durch Hash-Werte, Template-Gültigkeit)
- und rückverfolgbar (z. B. welche Version erzeugte welchen Output)

bereitgestellt werden.

Deshalb wurde ein vollständiges Template Management System umgesetzt (V Task 4.1 abgeschlossen).



### Template-Verwaltung: Struktur

Alle Templates liegen unter:

.kiro/templates/claude/

#### Beispiel:

vc\_core.txt swot\_analysis.txt platform\_strategy.txt

Dazu gehört eine Metadaten-Tabelle in Supabase:

### **♦ Tabelle: template\_versions**

Feld	Тур	Beschreibung
id	UUID	interne ID
template_name	string	z.B. "vc_core.txt"
version	string	Semantic Versioning, z. B. "v1.4.2"
sha256_hash	string	Vollständiger Hash der Textdatei
created_at	timestamp	Upload-Zeitpunkt
created_by	string	z.B. "ci-bot" oder "admin-user-1"
status	enum	"active", "deprecated", "test"
notes	text	Changelog, Meta, Verwendung

→ Jeder Claude-Prompt enthält bei Ausführung einen Verweis auf diese Version (→ Prompt-Audit Traceability)

### Template Verification Engine

Jede Template-Nutzung wird:

- 1. gehasht (SHA-256)
- 2. mit der Supabase-Version verglichen
- 3. ggf. abgelehnt, wenn:
- Template als deprecated markiert
- Template nicht registriert
- Hash abweicht (→ tampered template alert)

### Claude Prompt Flow mit Template Check

- 1. const template = loadTemplate("vc\_core.txt")
- 2. const hash = sha256(template)
- 3. checkTemplateInDB("vc\_core.txt", hash) // → version, status
- 4. if (!allowed) → throw PromptSecurityError
- 5. buildFinalPrompt(template, dynamicInputs)
- 6. sendToClaude(prompt)
- → Dieser Ablauf ist vollständig implementiert und CI-getestet.

### Prompt-Testabdeckung (Task 7.4.1–3)

Für alle Templates wurden:

- template-version-manager.test.ts
- prompt-validation.test.ts
- mock-template-data.ts
- ✓ uuid-mocking.ts
- send.ts Mock

implementiert.

#### Beispielhafte Tests:

- Template korrekt geladen
- · Hash stimmt
- · Prompt enthält alle Variablen
- · Persona-Switch greift korrekt

• PII wird geschwärzt (geplant via Redaction)

### Tooling für Admins & Developer

Tool	Beschreibung	Status
template_upload.ts	Automatisierter Upload inkl. Hash & Metadaten	<b>✓</b>
template_diff.ts	CLI-Tool zur Differenz zweier Versionen	(in dev)
template_audit.ts	Zeigt Historie aller Ausführungen eines Templates	(in Planung)
template_fingerprint.ts	Identifiziert alle Outputs, die mit identischem Template erzeugt wurden	Offen

# Ziel: Claude-Ergebnisse visuell und zielgruppenspezifisch darstellen

Claude liefert **strukturierte Empfehlungen** (Plattform, Content, Strategie), die im Ul **personalisierbar, kontextsensitiv** und **aktionsfördernd** abgebildet werden sollen.

## Claude Output Typen (Struktur - VCResult )

```
type VCResult = {
  summary: string
  platform_recommendations: PlatformTip[]
  strategic_analysis: StrategyBlock[]
  actions: CTAAction[]
  score_change?: ScoreChangeForecast
  persona_style: PersonaUIStyle
}
```

Diese Felder sind in die **Claude-Promptantworten eingebettet** und werden im Frontend über Ul-Komponenten gerendert.

# **₹** Widget Mapping – Claude → UI-Komponenten

Claude Output	UI-Komponente	Beschreibung
summary	<resultsummary></resultsummary>	Kurze Zusammenfassung in Persona-Sprache
platform_recommendations[]	<platformtips></platformtips>	Plattform-Karten mit CTA & Icon
strategic_analysis[]	<strategyblocklist></strategyblocklist>	SWOT, Balanced Scorecard, etc.
actions[]	<ctawidgets></ctawidgets>	Visuelle Handlungsaufforderungen (Cards)

Claude Output	UI-Komponente	Beschreibung
score_change	<forecastchart></forecastchart>	Prognosekurve mit Trendtext
persona_style	UI Style Tokens	z.B. Farbwahl, Emoji, Tonalität

→ Alle Komponenten reagieren dynamisch auf Claude-Ausgabe + Persona-Kontext.

### Persona-Adaptive UI (Beispiel)

Persona	Farbe	Emoji	Sprachstil
Anna	Grün / Beige	<b>维</b> \$\dagger\$	achtsam, einladend
Sophie	Pink / Schwarz	<u> </u>	hype-driven, kurz & knackig
Markus	Blau / Grau	ııl 🕸	rational, faktenbasiert
Jürgen	Braun / Gold		gemütlich, klassisch

#### Die Zuordnung erfolgt über:

import { usePersonaStyle } from '@/hooks/usePersonaStyle'
const style = usePersonaStyle('anna')
// → liefert Farbpalette, Schriftstil, Emoji-Set, CTA-Texte

→ Diese Daten kommen aus <a href="src/config/personas.ts">src/config/personas.ts</a>

### Beispiel-Komponenten (technisch)

- <VCResult>
- <ResultSummary text={vcResult.summary} style={personaStyle} />
- <PlatformTips tips={vcResult.platform\_recommendations} />
- <StrategyBlockList blocks={vcResult.strategic\_analysis} />
- <CTAWidgets actions={vcResult.actions} persona={personaStyle} />
- <ForecastChart data={vcResult.score\_change} />
- </VCResult>
- → Das gesamte VCResult -System ist modular aufgebaut und kann leicht erweitert werden.

### Claude UI-Antwort testen

Um neue Outputs zu testen:

- 1. Lokale Claude-Mockdatei (vc\_result.mock.ts)
- 2. ForecastDemo.tsx oder VCPreview.tsx öffnen
- 3. const result = mockVCResult("sophie") einfügen
- 4. Ergebnis in dev-Umgebung prüfen (localhost:5173)

### Test-Strategie (TASK 7.4.3)

Bereich	Status	Beschreibung	
Widget Mapping	Abgedeckt	vcresult.test.tsx + Snapshots	
Persona Styles	Abgedeckt	personaStyle.test.ts	
Forecast Chart Logik	Abgedeckt	forecastChart.test.tsx	
Claude-Mocks	Vorbereitet	mocks/vc_result.mock.ts	

### Ziel: Adaptive Analyse und Darstellung für unterschiedliche Nutzerpersönlichkeiten

Das Persona-System in Matbakh dient zwei Hauptzwecken:

- 1. Anpassung der Claude-Ausgabe (Tonalität, Fokus, Stil)
- 2. Anpassung der Ul-Komponenten (Farben, Emojis, Texte, Empfehlungen)

## Aktive Personas

Persona	Kurzprofil	Plattformfokus	Output-Stil
Anna	Gesundheitsbewusste Genießerin	Google, Instagram	achtsam, ruhig, visuell
Markus	Familienvater, Planer	Google, Facebook	rational, strukturiert
Sophie	Trendaffine Studentin	TikTok, Spotify, Insta	hype-driven, jung, mit Emojis
Jürgen	Klassischer Best-Ager	Google Maps, WhatsApp	verbindlich, persönlich

→ Siehe auch: <a href="mailto:src/config/personas.ts">src/config/personas.ts</a> (Mapping, Farben, Emojis)

### Technische Persona-Zuweisung

Die Persona wird aktuell automatisch vergeben auf Basis von:

- Standortdaten (z. B. urbane vs. vorstädtische Umgebung)
- Plattform-Aktivitäten (z. B. mehr IG als FB)

- Keywords in der Google-Beschreibung (z. B. "Bio", "Vegan", "Familienbetrieb")
- Bewertungs-Tonalität (z. B. "hip", "gemütlich", "authentisch")
- → Diese Regeln liegen in <a href="mailto:src/lib/personaMatcher.ts">src/lib/personaMatcher.ts</a>

#### Beispiel-Zuordnung (Pseudo-Logik)

```
if (bio.includes('bio') | tags.includes('achtsam')) return 'anna';
if (tags.includes('trend') | tiktok > 0) return 'sophie';
if (kidsCorner && googleRating > 4.2) return 'markus';
return 'jürgen';
```

### 🧬 Persona-Nutzung in Claude

Beim Claude-Prompt-Aufruf wird die Persona-ID mitgegeben:

```
{
 ...promptInput,
 persona: 'sophie'
}
```

→ Claude wählt damit aus persona\_adaptive.txt den passenden Sprachstil

### Persona-Nutzung in UI

Die Hook usePersonaStyle() lädt für jede Komponente:

- Farbpalette (Primary, Secondary)
- Emojis (z. B. 🌿 vs. 🦺)
- Sprachstil (z. B. "Probier es aus" vs. "Empfehlung")
- CTA-Formulierung (z. B. Button-Text, Headline-Ansprache)

#### Beispiel:

```
const style = usePersonaStyle('markus')
const cta = style.cta("plattform_tipp")
```

→ Output: "Prüfen Sie jetzt Ihre Sichtbarkeit auf Google."

chatübergabe von 08.09-2 auf 09.09

### Persona Tests (TASK 7.4.4)

Testkomponente	Status	Beschreibung
personaMatcher.test.ts	<b>✓</b>	Testet Matching-Logik anhand Beispielen
personaStyle.test.ts	<b>✓</b>	Prüft Style-Konfiguration pro Persona
vcresult.test.tsx	<b>✓</b>	UI-Darstellung bei personaStyles

### Persona Switching (in Planung)

Ziel: Nutzer:innen können ihre Persona künftig selbst wählen oder ändern, z. B. via:

- Dropdown im Onboarding
- Button auf dem Dashboard: "Wie möchtest du angesprochen werden?"
- Künstliche Auswahl auf Basis der bevorzugten Plattformen oder Interaktionsstile
- → Claude & UI reagieren dann dynamisch

### **##** Offene Punkte

Punkt	Status
Persona-A/B-Test mit echten Leads	On Planung
Dynamische Persona-Erkennung live	Beta
Claude persona_adaptive.txt	🕃 In Arbeit

#### of Ziel:

Differenzierte Claude-Outputs abhängig von der Zielpersona – sowohl für **B2C** (Endnutzer:innen) als auch **B2B** (Gastrobetriebe). Die aktuelle Implementierung stützt sich v. a. auf die B2C-Testphase, während B2B-Personas strategisch in der Investoren-Validierung und Sichtbarkeitsberatung definiert wurden.

#### **B2C** Personas (aktuell live im System)

Quelle: src/config/personas.ts

Status: Aktiv, in VCResult-Ausgabe eingebaut (adaptive Empfehlungen, UI-Elemente, Sprachstil)

Persona	Profilbeschreibung	Stil der Claude- Ausgabe	Plattformfokus
Anna	Gesundheitsbewusste Genießerin, 32, Yoga, Bio	Achtsam, emotional, Storytelling	Instagram, Google
Markus	Familienvater, 45, organisiert, lokalorientiert	Praktisch, planbar, faktenbasiert	Google, Facebook

Persona	Profilbeschreibung	Stil der Claude- Ausgabe	Plattformfokus
Sophie	Studentin, 24, trendaffin, Streetfood, TikTok	Hype-driven, emojis, TikTok-Sprache	TikTok, Spotify, IG
Jürgen	Best Ager, 58, kochinteressiert, offline-stark	Persönlich, ruhig, textfokussiert	Google Maps, E- Mail

Diese Personas wurden für das Matching von Lokalpräferenzen, UI-Elementen (CTAs, Texte) und Claude-Ausgabeformaten genutzt.

#### B2B Personas (nur konzeptionell definiert)

Quelle: Validierungsstrategie & Investorenunterlagen (Juni-Juli 2025)

Status: Noch nicht im Code oder Claude Prompt verankert  $\rightarrow$  Umsetzung in Phase 3 geplant

Persona	Profilbeschreibung	Sichtbarkeits-Pain Points	Geplanter Claude-Stil
Sabine (Gastro- Inhaberin)	Betreibt kleines Premium- Bistro, keine Zeit für Onlinepflege	Google nicht gepflegt, kein Reels- Content	Fachlich, pragmatisch, visuell gestützt
Thomas (Franchise- Leitung)	Verantwortlich für 12 Standorte, Fokus: Reporting & Effizienz	Plattform-Scoring, ROI-getriebene Sicht	Bulletpoint- Strategien, Scores, Benchmarks
<b>Miriam</b> (Event- Vermietung)	Kreative Location, aber kein Instagram-Konzept	Sichtbar, aber Zielgruppe erreicht sie nicht	Szenarien, Empfehlungen, Story- Taktik

Diese B2B-Personas sollen später in VCResult, Claude Prompts, Forecast-Modulen und Benchmarks getrennt behandelt werden. Eine persona\_business.ts Datei ist vorgesehen.

#### Persona A/B Testing Strategie (in Planung)

Ziel: Effektivität von Claude-Ausgaben pro Persona evaluieren (Clickrate, Handlung, Feedback)

#### X Konkrete Ansatzpunkte:

- Prompt-Variation pro Persona (z. B. emotional vs. rational)
- UI-A/B-Tests: Unterschiedliche Empfehlungen, CTA-Sprache
- Erfolgsmessung über:
  - Click-Through-Rates
  - Conversion bei Sichtbarkeitsaktionen

Follow-Up Bookings / In-App Events

Segmentierungslogik kann automatisiert über Google-Daten, Standorttyp, oder manuelle Klassifikation erfolgen.

#### Prompt Template Infrastruktur für Persona-Variation

Ordner: .kiro/templates/claude/persona\_adaptive.txt (Work-in-Progress)

Geplant:

```
{{#if persona.anime}}
Empfehle auf TikTok trendende Inhalte mit Spaßfaktor.
{{else if persona.business}}
Liste konkrete Maßnahmen mit Aufwand/Nutzen-Verhältnis.
{{/if}}
```

#### **2** Zusammenführung der Systeme geplant

- → persona\_profiles Supabase-Tabelle enthält Mapping B2C / B2B
- → Claude soll künftig automatisch unterscheiden, ob Endnutzer:in oder Betrieb angesprochen wird
- → Prompt-Auswahl + UI + Plattformstrategie folgen dann dynamisch der Persona

V	To Do füi	dich als	neuer	РО	(cChat):
---	-----------	----------	-------	----	----------

	1	persona_adaptive.txt	fina	lisieren	und	tes	ten
--	---	----------------------	------	----------	-----	-----	-----

I	B2B-Persona-	Loaik imp	lementieren (	(confia +	Claude Prom	ptina
1	DZD 1 0130110	LOGIN IIIIP		(COLLING .		

☐ UI-Komponenten (CTA, Sprache) adaptiv gestalten

☐ A/B Testplanung finalisieren (Messkriterien definieren)

#### **Ziel**:

Sichere, auditierbare und versionierbare Verwaltung aller Claude-Prompts – mit Schutz vor unautorisierten Änderungen, DSGVO-konformer Dokumentation und granularen Zugriffsregeln.

#### Template Management System

Pfad: .kiro/templates/claude/

Verwaltet über: template-version-manager.ts

**Features:** 

Funktion	Status	Beschreibung
SHA256-Hash jeder Version	$\overline{\checkmark}$	Jede gespeicherte Prompt-Vorlage wird automatisch gehasht
Versionierung pro Datei	$\overline{\checkmark}$	Jede Änderung erstellt eine neue Version mit Timestamp und Meta-Info
Signierung mit KMS-Key	<b>▽</b>	Signatur via AWS KMS (Key: matbakh-template-key ) zur Integritätsprüfung
Policy-Tags pro Template	<b>▽</b>	Angabe: "DSGVO-relevant", "personabezogen", "risk_high", etc.
Template-Prüfung beim Prompt	$\overline{\checkmark}$	Claude-Request nur erlaubt, wenn geprüfte & signierte Version vorliegt

#### **Beispiel Eintrag in template\_versions** (Supabase):

```
{
  "template_name": "vc_core.txt",
  "version": "3",
  "hash": "ed1b2c8...",
  "signed": true,
  "signed_by": "system",
  "created_at": "2025-08-23T13:24:00Z",
  "policy": "ds_relevant;persona_dependent"
}
```

#### **Claude Policy Layer (Prompt Policy Enforcement)**

Ziel: **Sicherheit + Nachvollziehbarkeit**, v. a. bei sensiblen Prompts (Forecast, Persona, Risikoanalysen)

#### Komponenten:

Modul	Aufgabe
prompt_policy_enforcer.ts	Prüft vor jedem Claude-Aufruf: Ist Template gültig, signiert, policykonform?
audit_logger.ts	Loggt alle signierten Prompts + Antworten inkl. Policy-Tag
promptPolicyGenerator.ts	Erstellt automatisch Policies pro Template + Claude-Nutzungstyp

#### Policies (Beispiele):

```
{
    "vc_core.txt": {
        "requires_signature": true,
```

```
"allowed_roles": ["admin", "system"],
  "log_to_audit": true,
  "pseudonymize_output": true,
  "auto_redact_fields": ["email", "phone", "address"]
}
}
```

#### Test Coverage

Testdatei: template-version-manager.test.ts

Status: <a> Alle 11 Tests erfolgreich (siehe Teil 21)</a>

Geprüft werden:

- Signaturprüfung
- Änderungsprotokoll
- Redaktionsregeln bei PII
- · Hash-Matching bei Claude-Aufruf
- · Sicherheitsabbruch bei fehlender Policy-Freigabe

#### Zusammenspiel mit Audit-System

- Jeder Claude-Call → Verweis auf Template-Version
- Alle Versionen rückverfolgbar über template\_versions
- DSGVO-konforme Prompt-Ablage + Löschfristen via TTL (geplant)

#### To Do für dich als PO (cChat):

Rollout aller Claude	Templates in Versionierungspflicht aufnehmen
prompt_policy_enforcer.ts	in Claude Lambda vollständig integrieren

Prompts ohne Policy (z. B. forecast\_interpretation.txt) ergänzen

☐ UI-Audit-Dashboard um Version-Verfolgung erweitern (siehe Teil 24)