

Titelblatt

BUSINESSPLAN (light Version)

*Gründung eines Kleingewerbes im Bereich
KI-gestützter semantischer Dokumentenstrukturierung*

EmergenzHub

Bilgin Can Isikoglu

info@emergenzhub.de (geplant)

c/o Virtuelle Adresse, [z.B. 50667 Köln]

Juni 2025

Vertrauliches Dokument nur zur Vorlage bei Förderinstitutionen bestimmt

Zusammenfassung

Mit „EmergenzHub“ wird ein innovatives Kleingewerbe im Bereich KI-gestützter Dokumenten- und Informationsstrukturierung gegründet. Das Unternehmen nutzt ein selbstentwickeltes KI-Framework namens „SSpEIR“, das emergente, semantisch präzise Sortierung ermöglicht. Ziel ist es, privaten und institutionellen Kunden – insbesondere Kanzleien, Arztpraxen und Privatpersonen

mit bürokratischen Herausforderungen – eine effiziente Lösung zu bieten, indem digitale Inhalte kontextsensibel aufbereitet werden.

Die Gründung erfolgt als Ein-Mann-Unternehmen mit Homeoffice-Basis. Spätere Skalierung ist durch Automatisierung und modulare KI-Agenten geplant, ergänzt durch ein systemisches Beratungsportal, das soziale Resilienz und digitale Souveränität fördert. Die Tätigkeit wird durch vorhandene Technik (PC, Internet) und Investitionen von 500 € Startkapital sowie 200 € monatlichen Betriebskosten (Anlage EKS: B3 109,50 €, B4 50 €) ermöglicht. Aufgrund eingeschränkter Belastbarkeit des Gründers wird die Arbeit digital organisiert und durch KI-Tools effizient unterstützt.

Finanziell ist ein Break-even nach sechs Monaten mit ersten Einnahmen von XX,xx €/Monat pro Kunde realistisch, wobei Einstiegsgeld die Anfangsphase sichert. Der reduzierte Preis von XX,xx € richtet sich an Privatkunden und bleibt für Kanzleien/Praxen optional skalierbar (z. B. XX,xx €–XX,xx €). „EmergenzHub“ kombiniert Innovation mit praktikabler Umsetzung und legt den Grundstein für ein zukunftssicheres Geschäftsmodell.

Geschäftsidee

Konzept im Detail

„EmergenzHub“ ist ein digitales Kleingewerbe, das sich auf die automatisierte Strukturierung und Analyse komplexer Dokumente spezialisiert hat. Die Grundlage bildet das eigens entwickelte KI-Framework „SSpEIR“ (System für semantisch präzise Ereignis-, Informations- und Relevanzfilterung), das durch GPT-gestützte KI-Agenten ergänzt wird. Diese Agenten sichten digitale Inhalte, ordnen sie systematisch und versehen sie mit Schlagwörtern, um sie in standardisierte Module zu überführen.

Da ich als Gründer keinen eigenen Server besitze, wird „EmergenzHub“ mit Cloud-Servern gekoppelt (z. B. AWS, Azure oder spezialisiertes Hosting), die als sichere Schnittstelle dienen. Der Kunde kann wählen, ob er seine bevorzugte Cloud (OneDrive, Google Drive, Dropbox) nutzt oder die von „EmergenzHub“ bereitgestellte Verbindung.

Der Prozess umfasst folgende Schritte:

1. **Kunde sendet Screenshot oder PDF** (über eine sichere Upload-Funktion der Plattform, die mit Cloud-Servern verbunden ist)
2. **System lädt Dokument in Agenten-Umgebung** (überprüft Formatkompatibilität und überträgt das Dokument sicher in die virtuelle Umgebung)
3. **Agent A: Vorverarbeitung / Dateikonvertierung** (erkennt nicht-PDF-Dokumente wie .jpg, .png, .webp, wandelt sie in druckfähige PDFs um, versieht sie optional mit OCR-Texterkennung und komprimiert sie verlustarm)
4. **Agent B: Textbearbeitung** (mit Modulen:
 - [1] *Vereinfachung* – vereinfacht Fachjargon und lange Sätze für klarere Weitergabe
 - [2] *Übersetzung* – optional, aktivierbar mit gewünschter Sprache, z. B. Englisch, Spanisch, Türkisch, Arabisch, Russisch, Chinesisch, Japanisch, abhängig von

Plattformverfügbarkeit)

5. **Agent C: Semantische Filterung** (extrahiert Schlüsselbegriffe und ordnet sie in Kategorien ein)
6. **Agent D: Verfahrenslogik-Check** (prüft Abläufe und Zuständigkeiten im Dokument)
7. **Agent E: KI-Moderation** (harmonisiert Ergebnisse und bereitet das Dokument vor)
8. *(Optional)* **Manuelle Anpassung bei komplexen Fällen** (Kunde erhält Vorschau und Benachrichtigung; kann über Drag-and-Drop oder Textfelder Anpassungen vornehmen)
9. **Agent F: Abfrage öffentlich zugänglicher Datenbanken** (sucht in Quellen wie Gesetze-im-Internet.de, PubMed; Kunde kann über Checkboxes spezifische Datenbanken auswählen)
10. **Agent G: Verarbeitung und Anhangserstellung** (verarbeitet Daten von Agent F sowie nicht klassifizierte Inhalte von Agent B und C in einer separaten Word-/ODT-Datei, exportiert sie als PDF und fügt sie der Akte bei, ohne das Original zu berühren)
11. **Ergebnis: Modulstruktur + ZIP-Download für Kunde** (Agent G generiert ZIP-Datei; Kunde erhält Benachrichtigung mit „ZIP herunterladen“-Button)
12. **Agent I: Automatisierte Einsortierung in Cloud-Ordner** (erkennt Absender und Behörde, bildet hierarchische Verwaltungsstruktur nach Land → Bundesland → Stadt → Institution → Abteilung nach, legt bei Bedarf neue Ordner im Cloudspeicher des Kunden an, unterscheidet zwischen Privat- und Geschäftskunde, und verschiebt das Dokument mit standardisiertem Namen an den richtigen Ort)

Die Übersetzungsfunktion ist optional und aktivierbar. Agent A gewährleistet, dass nicht optimierte Eingabedateien (z. B. Screenshots) vorverarbeitet werden, was die Effizienz steigert und die semantische Analyse ermöglicht. Langfristig ist eine Skalierung durch duplizierte Agenteninstanzen geplant. Die Entwicklung erfolgt im Homeoffice mit IT-Kenntnissen und „SSpEIR“.

Detaillierte Erklärung der Schritte und der Rolle der KI-Agenten

1. **Vorverarbeitung / Dateikonvertierung (Agent A)**
 - **Was passiert?:** Der KI-Agent erkennt nicht-PDF-Dokumente wie .jpg, .png oder .webp, wandelt sie in druckfähige PDFs um (z. B. mit Tools wie Ghostscript oder Pdftk), versieht sie optional mit OCR-Texterkennung für Textauszug und komprimiert das Ergebnis verlustarm, um Speicherplatz und Übermittlungszeit zu optimieren.
 - **Rolle des KI-Agenten:** Der Agent analysiert die Eingabedatei, wählt die passende Konvertierungsmethode, integriert bei Bedarf OCR (z. B. mit Tesseract), und bereitet eine komprimierte PDF-Version vor, die an Agent B weitergeleitet wird. Dies gewährleistet, dass alle Dokumente einheitlich verarbeitet werden können.
2. **Textbearbeitung (Agent B)**
 - **Was passiert?:** Der KI-Agent führt zwei Module aus:
 - [1] Vereinfachung – analysiert den Text des Dokuments und vereinfacht ihn, indem er Fachjargon, lange Sätze oder komplexe Formulierungen in eine klarere Sprache umwandelt. Ziel ist es, den Inhalt für Weitergabe an Dritte (z. B. Kollegen oder Kunden) verständlicher zu machen, ohne den Kern zu verändern.
 - [2] Übersetzung – optional, bei Aktivierung durch den Kunden in gewünschte

Sprachen (z. B. Englisch, Spanisch, Türkisch).

- **Rolle des KI-Agenten:** Der Agent verwendet natürliche Sprachverarbeitung (NLP) und vortrainierte Modelle (z. B. GPT), um den Text zu parsen, komplexe Satzstrukturen umzuwandeln und eine verständlichere Version zu generieren. Inhalte, die in der vereinfachten Fassung nicht übernommen werden, werden **nicht gelöscht**, sondern automatisch an **Agent G** übermittelt und dort in einem Zusatzkapitel „Ergänzende Inhalte“ archiviert.

3. Semantische Filterung (Agent C)

- **Was passiert?:** Der KI-Agent extrahiert Schlüsselbegriffe, Themen und Zusammenhänge aus dem Dokument und ordnet sie in Kategorien ein. Zum Beispiel werden in einem medizinischen Bericht Diagnosen oder Termine identifiziert und getrennt, von allgemeinen Notizen.
- **Rolle des KI-Agenten:** Der Agent erkennt Themen, Begriffe und semantische Verbindungen im Text (z. B. durch Wortvektoren oder Ontologien), kategorisiert sie und markiert die Schlüsselinformationen für die weitere Verarbeitung. Inhalte, die **nicht im Hauptmodul erscheinen**, werden **nicht ausgefiltert**, sondern an **Agent G** zur gesonderten Sicherung übermittelt.

4. Verfahrenslogik-Check (Agent D)

- **Was passiert?:** Der KI-Agent prüft den dokumentinternen Ablauf oder die Logik, z. B. ob Schritte in einem Verfahren korrekt dokumentiert sind oder ob Zuständigkeiten klar verteilt sind. Bei einem Antragsformular könnte er überprüfen, ob alle erforderlichen Felder ausgefüllt sind.
- **Rolle des KI-Agenten:** Der Agent vergleicht den Text mit vordefinierten Regeln oder Vorlagen (z. B. juristische Standards) und identifiziert Inkonsistenzen oder Lücken. Er schlägt Anpassungen vor, die später manuell oder durch Moderation überprüft werden können.

5. KI-Moderation (Agent E)

- **Was passiert?:** Der KI-Agent überprüft und harmonisiert die Ergebnisse der vorherigen Schritte, glättet Übergänge zwischen Modulen und bereitet das Dokument für die finale Nutzung vor. Wenn Rückfragen oder Unklarheiten auftreten (z. B. vom Kunden), integriert er diese in die Struktur.
- **Rolle des KI-Agenten:** Der Agent koordiniert die Ausgaben, korrigiert Fehler und formatiert das Dokument benutzerfreundlich. Er kann auch Lernmechanismen nutzen, um sich an wiederkehrende Muster anzupassen.

6. Abfrage öffentlich zugänglicher Datenbanken (Agent F)

- **Was passiert?:** Der KI-Agent sucht in öffentlichen Datenbanken (z. B. juristische Datenbanken wie Gesetzesarchive oder medizinische Datenbanken wie PubMed) und ruft relevante Informationen ab, die zum Inhalt des Dokuments passen. Diese Daten dienen als ergänzender Kontext, ohne das Originaldokument zu verändern.
- **Rolle des KI-Agenten:** Der Agent verwendet Suchalgorithmen und APIs, filtert relevante Daten und bereitet sie als separate Informationssätze vor, die an Agent G weitergeleitet werden.

7. Verarbeitung und Anhangserstellung (Agent G)

- **Was passiert?:** Der KI-Agent verarbeitet die von Agent B, C und F abgerufenen Informationen in einer separaten Word-/ODT-Datei, exportiert sie als PDF und fügt sie der Akte bei, ohne das Original zu verändern.
- **Rolle des KI-Agenten:** Der Agent formatiert die Daten in einem klaren Layout (z. B. mit Überschriften und Quellenangaben), speichert sie als eigenständige Datei und stellt sicher, dass das Original unberührt bleibt. Er ermöglicht dem Kunden, den Anhang über den ZIP-Download zu erhalten. Agent G sammelt alle durch Agent B und C nicht in das Hauptmodul übernommenen Inhalte und erstellt daraus ein

separates Kapitel „*Nichtklassifizierte Inhalte / Ergänzungen*“. Nur der Kunde entscheidet über eine spätere Löschung.

8. Automatisierte Einsortierung in Cloud-Ordner (Agent I)

- **Was passiert?**

Der KI-Agent erkennt auf Grundlage des Dokuments die zuständige Institution (z. B. Jobcenter, Finanzamt, Gesundheitsamt) sowie deren verwaltungsstrukturelle Einordnung nach Land, Bundesland, Stadt, Ressort (z. B. Sozialwesen, Rechtswesen, Finanzverwaltung) und Abteilung. Anschließend überprüft Agent I, ob der entsprechende Ordnerpfad bereits existiert – falls nicht, wird er automatisch in der Cloudstruktur des Nutzers angelegt. Abschließend verschiebt der Agent das Dokument dorthin und speichert es mit standardisiertem Dateinamen (z. B. **2025-06-23_Bescheid_EKS_Jobcenter.pdf**). Voraussetzung für diesen Schritt ist, dass der Kunde zuvor seinen gewünschten Cloudspeicher mit EmergenzHub gekoppelt und Agent I die erforderliche Zugriffsberechtigung erteilt hat.

- **Rolle des KI-Agenten:**

Agent I nutzt Absendererkennung, Textinhalte, Domainanalyse und Layout-Muster (z. B. **jobcenter.digital**, **staatsanwaltschaft.de**), um die Zuständigkeit zu bestimmen. Er greift auf ein verifiziertes Referenzmodell zu, das auf öffentlich zugänglichen, fundierten Quellen basiert (GovData.de, Bundesverwaltungsamt auf Antrag, Justizportal des Bundes und der Länder). GeoBasis-DE ist aufgrund von Lizenzrestriktionen ausgeschlossen.

- Der Agent unterscheidet außerdem zwischen:

- **Privatkunden:** Thematisch geordnete Ordnerstruktur nach Lebensbereich (z. B. **/Sozialwesen/Jobcenter/...**)

- **Geschäftskunden:** Struktur nach Mandanten oder Patienten (z. B. **/Kanzlei Müller/Mandanten/Meier_Lisa/...**)

Durch diese vollautomatische physische Einsortierung entfällt der mit Abstand aufwendigste manuelle Schritt im Dokumentenworkflow – der Kunde muss keine Dateien mehr per Hand verschieben oder umbenennen.

Die technische Verarbeitung erfolgt datenschutzkonform; weiterführende Informationen dazu finden sich im Kapitel zur DSGVO-konformen Infrastruktur.

Nutzen der Produkte / Dienstleistung

Nutzen der Produkte / Dienstleistung

Der Nutzen von EmergenzHub entsteht durch die synergetische Zusammenarbeit der KI-Agenten (A bis G), die gemeinsam Effizienz, Klarheit und Automatisierung fördern.

1. Zeitersparnis & Entlastung im Verwaltungsalltag

Durch die semantische Vorstrukturierung und KI-Moderation können wiederkehrende Dokumentationsaufgaben schätzungsweise schneller bearbeitet werden. Gerade in kleineren Kanzleien und Einzelpraxen, wo die Personaldecke dünn ist, entsteht der Nutzen unmittelbar durch reduzierte Bürokratiezeit. Arzthelferinnen und Kanzleimitarbeiterinnen werden dadurch entlastet, ohne auf externe juristische oder medizinische Fachkräfte zurückgreifen zu müssen.

2. Fehlerreduktion & Qualitätssteigerung

Die automatisierte Prüfung durch Verfahrenslogik und Datenbankabgleich reduziert formale und inhaltliche Fehler (z. B. fehlende Felder, falsche Zuständigkeiten) und sorgt für professionell strukturierte Ausgaben.

3. Flexibilität durch Modulwahl

Kunden entscheiden selbst, welche Agenten-Module (Textvereinfachung, Übersetzung, Filterung etc.) genutzt werden. Dies ermöglicht maßgeschneiderte Dienstleistungen – z. B. nur Textvereinfachung für kleine Kanzleien – je nach Kapazität und Budget.

4. Geringe technische Einstiegshürde

Dokumente können einfach per Screenshot oder PDF über vertraute Cloud-Dienste wie OneDrive oder Google Drive hochgeladen werden. Es ist keine komplexe Softwareinstallation notwendig.

5. Datenschutzsicher & lokal kontrollierbar

Die KI-Umgebung arbeitet auf kontrollierter Infrastruktur, ohne Weitergabe an Dritte oder unautorisierte Schnittstellen. DSGVO-Konformität ist ein Grundprinzip.

6. Skalierbarkeit & Zukunftsperspektive

Das Konzept lässt sich bei Erfolg durch Kopieren der Agenteninstanzen erweitern – auch für größere Auftragsvolumen, z. B. im juristischen Outsourcing oder medizinischen Sekretariat (Details siehe separates Kapitel).

Alleinstellungsmerkmal

Die Dienstleistung von „EmergenzHub“ basiert auf einem modularen KI-System (SSpEIR), das semantisch präzise Dokumentenanalyse durch autonome Agenten ermöglicht. Im Rahmen einer internationalen Recherche (basierend auf einer Analyse von USPTO- und EPO-Datenbanken) konnten verschiedene bestehende Patente identifiziert werden, die ähnliche technische Verfahren zur Dokumentenverarbeitung nutzen – insbesondere im industriellen Kontext (z. B. Öl- und Gasanalyse, Supply-Chain-Management in den USA). Diese Systeme verfolgen jedoch primär automatisierte Datenextraktion und Textklassifikation in wirtschaftlich-technischen Großanwendungen.

Die Dienstleistung von EmergenzHub unterscheidet sich hiervon in mehreren zentralen Punkten:

- **Zielgruppe:** Während bestehende Systeme auf Großunternehmen oder technische Branchen abzielen, richtet sich „EmergenzHub“ gezielt an kleine und mittelgroße Kanzleien sowie Arztpraxen – also an menschenzentrierte Arbeitsfelder mit hohen Anforderungen an sprachliche Klarheit, Semantik und situative Kontextualisierung (z. B. Anpassung an individuelle Mandatssituationen).
- **Einsatzgebiet:** Anstelle branchenspezifischer Analyse (z. B. technische Sensor- oder Vertragsdaten) liegt der Fokus von EmergenzHub auf formalen Textdokumenten im Alltag der Verwaltung und Kommunikation, z. B. Anamnesebögen, Formularen, Mandantenkorrespondenz oder Berichte an Behörden.
- **Technologieeinsatz:** Bestehende Patente beschreiben häufig proprietäre Closed-Source-Lösungen. EmergenzHub hingegen setzt bewusst auf Open-Source-Komponenten (z. B. Tesseract, LaTeX, PDFtk) sowie flexible GPT-gestützte Module, um Transparenz, Datenschutz und Anpassbarkeit zu gewährleisten, was reduzierte Kosten für Kunden ermöglicht.
- **Modularität:** Der Dienst ist explizit als maßgeschneiderte Lösung konzipiert, bei der Nutzer:innen selbst wählen, welche Agenten-Module (Textvereinfachung, semantische Filterung, Moderation etc.) zur Anwendung kommen sollen.
- **DSGVO-Fokus:** Im Gegensatz zu vielen cloudbasierten Anwendungen werden alle Verarbeitungsprozesse bei EmergenzHub so gestaltet, dass sie auf kundenseitig kontrollierter

Infrastruktur ablaufen können – und bietet somit volle Kontrolle über sensible Daten –, ein relevanter Vorteil im datenschutzsensiblen Bereich von Kanzleien und Praxen.

Diese Kombination aus Zugänglichkeit, Transparenz, semantischer Tiefe und zielgruppenorientierter Anwendung ist derzeit nicht durch bekannte Patente abgedeckt und stellt somit ein Alleinstellungsmerkmal dar. Sie eröffnet insbesondere im deutschsprachigen Raum eine Marktnische mit rechtlicher und technologischer Anschlussfähigkeit.

Zielgruppe

Privatkunden

„EmergenzHub“ bietet im Rahmen einer sekundären Zielgruppenausrichtung auch Leistungen für Einzelpersonen mit dokumentationsintensivem Bedarf an, insbesondere Selbstständige ohne Gewerbeanmeldung, die strukturelle Unterstützung benötigen, unter Einhaltung datenschutzrechtlicher Standards.

Lizenztyp:

- Single-Lizenz für Einzelpersonen ohne Firmierung, bis zu 10–50 Dokumente/Monat.
- Paar-Lizenz für zwei Personen ohne Firmierung, bis zu 20–100 Dokumente/Monat.
- Die Familienlizenz richtet sich an gemeinsam lebende oder rechtlich verbundene Elternteile und ihre Kinder – unabhängig von Familiengröße oder Modell (z. B. Patchwork, Alleinerziehende, Pflegeverhältnisse).
Das Lizenzmodell unterstützt eine faire, familiengerechte Nutzung durch die Möglichkeit, mehrere Haushaltsmitglieder gemeinsam unter einem Zugang zu verwalten. Um Missbrauch vorzubeugen, wird für jedes Mitglied ein eigenes Nutzerprofil vorgesehen. Die Leistungszuweisung (z. B. Dokumentenkontingente) wird flexibel an die Haushaltsgröße angepasst.

Leistungen:

Intelligente Dokumentenvorbereitung (Agent A), strukturierte Textprüfung (Agent C), Zugang zu vorkonfigurierten Modulen, DSGVO-konform. ? Das System ist keine Rechtsvertretung und ersetzt keine anwaltliche Beratung. Es dient ausschließlich der dokumentierten Selbsthilfe.

Preisberechnungsformel:

Ertrag (E_8) = $X_8 \times T_8 \times K_8$ (X_8 = Anzahl Vorgänge/Monat, T_8 = geschätzte Zeitersparnis pro Vorgang in Minuten, K_8 = durchschnittliche Selbstkosten pro Minute). Bezifferung erfolgt später auf Basis von Pilotdaten.

Zielgruppendefinition:

Selbstständige ohne Gewerbeanmeldung, Jahreseinkommen über 20.000 € (basierend auf durchschnittlichem Einkommen Selbstständiger), mit regelmäßigem Schriftverkehr und Bedarf an strukturierter, schriftbasierter Assistenz.

Geschäftskunden

(formelbasiert, faktenneutral)

„EmergenzHub“ richtet sich primär an professionelle Akteure mit strukturiertem Dokumentenaufkommen und hohem Standardisierungsgrad. Die Plattform deckt verschiedene Sektoren ab, die regelmäßig wiederkehrende Verwaltungsaufgaben, Dokumentenanalysen oder rechtlich relevante Prozesse digital abwickeln müssen.

A) Kanzleien & Anwaltsbüros

Einzelkanzleien (1–5 Anwälte) und mittelgroße Sozietäten (5–15 Anwälte). Typische Vorgänge: Mandatsfilterung, juristische Erststrukturierung (z. B. Vorbereitung von Schriftsätzen), Anhangverwaltung. Berechnungsmodell: Vorgangszahl = X_1 , Zeitersparnis pro Vorgang = T_1 Minuten, Arbeitskosten pro Minute = K_1 (z. B. Anwaltshonorar). Ertrag = $X_1 \times T_1 \times K_1$.

B) Arztpraxen & psychotherapeutische Einrichtungen

Kleine bis mittelgroße Praxen (1–10 Mitarbeitende). Typische Vorgänge: Verwaltung medizinischer Korrespondenz, Abrechnung, Beihilfeformulare, Automatisierung von Diagnosecodes (ICD-Codierung). Berechnungsmodell: Vorgangszahl = X_2 , Zeitersparnis pro Vorgang = T_2 Minuten, Arbeitskosten pro Minute = K_2 (z. B. Stundensatz Praxispersonal). Ertrag = $X_2 \times T_2 \times K_2$.

C) Kliniken & medizinische Versorgungszentren (MVZ)

Zukunftsmarkt mit hohen Volumina (mehrere Ärzteteams, mehrere Fachbereiche). Typische Vorgänge: Strukturierung medizinischer Fallakten, automatisierte Entlassungsberichte. Berechnungsmodell: Fälle/Tag = X_3 , Zeitersparnis pro Fall = T_3 Minuten, Arbeitskosten pro Minute = K_3 (z. B. Stundensatz medizinisches Personal). Ertrag = $X_3 \times T_3 \times K_3$.

D) Behörden & Institutionen

Sekundärmarkt: Kommunale Stellen wie Bürgerämter, Sozialdienste, Eingliederungshilfen. Typische Vorgänge: Anträge, Einsprüche, standardisierte Rückläufe (z. B. Antragsbearbeitung). Berechnungsmodell: Vorgangszahl = X_4 , Zeitersparnis = T_4 Minuten, Arbeitskosten pro Minute = K_4 (z. B. Stundensatz Sachbearbeiter). Ertrag = $X_4 \times T_4 \times K_4$.

E) Versicherungen & Rententräger

Zukunftsmarkt: Fallprüfungen mit standardisierbaren Gutachten und Widerspruchsbehandlungen. Typische Vorgänge: Leistungsprüfung, Erstattungsabwicklung, Entscheidungsvorlagen (z. B. Widerspruchsbearbeitung). Berechnungsmodell: Vorgangszahl = X_5 , Zeitersparnis = T_5 Minuten, Arbeitskosten pro Minute = K_5 (z. B. Stundensatz Bearbeiter). Ertrag = $X_5 \times T_5 \times K_5$.

F) Politische Organisationen & Ministerien

Langfristziel: Unterstützung bei der Vorbereitung von Stellungnahmen und Policy-Texten. Typische Vorgänge: Prüfmodule, Positionspapiere, interne Strukturierung (z. B. Stellungnahmevorbereitung). Berechnungsmodell: Vorgangszahl = X_6 , Zeitersparnis = T_6 Minuten, Arbeitskosten pro Minute = K_6 (z. B. Stundensatz Mitarbeiter). Ertrag = $X_6 \times T_6 \times K_6$.

G) Privatrechtliche Vereine & Ehrenamtsstrukturen

Zielgruppen mit geringer IT-Personaldecke, aber regelmäßigem Schriftverkehr (kleine Vereine). Typische Vorgänge: Förderanträge, Protokolle, Vorstandsarbeit, Mitgliederkommunikation. Berechnungsmodell: Vorgangszahl = X_7 , Zeitersparnis = T_7 Minuten, Arbeitskosten pro Minute = K_7 (z. B. Stundensatz Ehrenamtlicher). Ertrag = $X_7 \times T_7 \times K_7$.

Methodische Klarstellung:

Die konkrete Bezifferung der Variablen (X, T, K) erfolgt innerhalb der ersten 6 Monate des Pilotbetriebs auf Grundlage empirischer Rückmeldung von Praxispartnern, branchenspezifischer Durchschnittswerte und ggf. interner Testläufe. Die Formel kann bei Bedarf angepasst werden.

Markt und Wettbewerb

Der Markt für digitale Assistenzsysteme, Dokumentenmanagement und KI-basierte Automatisierung befindet sich im Wandel. Mit einem geschätzten jährlichen Wachstum von 15–20 % (Stand 2025) steigt die Nachfrage nach intelligenten Lösungen zur Optimierung von Informationsverarbeitung, Compliance und Verwaltung. Dennoch fehlt es bislang an integrierten Systemen, die auf die spezifischen Bedürfnisse von Kleingewerben, Selbstständigen und Praxen mit 1–15 Mitarbeitenden zugeschnitten sind.

EmergenzHub

EmergenzHub schließt diese Marktlücke mit einem ganzheitlichen Ansatz: Ein modulares Agentensystem mit eingebetteter Vektor-Datenbank ermöglicht nicht nur die strukturierte Verwaltung, Verarbeitung und Klassifizierung von Dokumenten, sondern auch eine semantisch gestützte Kontextanalyse (z. B. juristische Begriffserkennung), automatisierte Texterstellung und autonome Dokumentenbearbeitung – alles innerhalb einer DSGVO-konformen Infrastruktur.

Vorteile im Vergleich

Im Gegensatz zu bestehenden Lösungen, die häufig entweder rein cloudbasiert, funktional eingeschränkt oder nur für Großunternehmen erschwinglich sind (z. B. Adobe, DocuSign), bietet EmergenzHub:

- **DSGVO-konforme Architektur** (lokal & hybrid),
- **niedrige Einstiegskosten** (ab XX,xx €/Monat),
- **intelligente Selbsthilfe-Module**,
- **eine skalierbare Agentenstruktur**, flexibel einsetzbar für 10–500 Dokumente pro Monat.

Diese Kombination positioniert EmergenzHub zwischen komplexer Enterprise-Software und vereinfachten Chatbot-Anwendungen – und schafft erstmals ein modulares System für effiziente, rechtssichere Assistenz im unterversorgten Segment der Kleinanwender.

Bekannte Konkurrenten und dessen Erzeugnisse

Im Bereich der KI-gestützten Informationsverarbeitung und Dokumentenautomatisierung existieren zahlreiche Anbieter, die sich auf einzelne Teilaspekte spezialisiert haben. Bei einem geschätzten Marktvolumen von 5–10 Mrd. € (Stand 2025) fehlt es jedoch bislang an vollintegrierten Lösungen, die speziell auf die Bedürfnisse von Kleingewerben, Selbstständigen und Praxen mit 1–15 Mitarbeitenden zugeschnitten sind.

Die folgende Übersicht zeigt relevante Anbieter, deren Produkte funktionale Überschneidungen mit EmergenzHub aufweisen, jedoch kein vergleichbares Gesamtkonzept bieten.

Funktion / Feature	Agorum core(DMS)	Paperless-ngx (Open Source DMS)	Chroma / Qdrant(Vektor-DB)	Hebbia(Semantik-Plattform)	EmergenzHub
OCR + automatische Klassifikation	✓	✓	✗	✓	✓
Semantische Suche durch Vektor-DB	? (begrenzt, nur mit Zusatzmodulen)	? (rudimentär)	✓	✓	✓
Agentenbasierte Prozessautomatisierung	✗	✗	✗	✗	✓
DSGVO-konforme lokale Architektur	✓	✓	? (meist Cloud, keine lokale Option)	?	✓
Anpassung für KMU / Einzelunternehmer	? (eingeschränkt)	? (technisch möglich)	✗	✗	✓
Automatisierte Dokumentenunterstützung	✗	✗	✗	? (teils NLP-gestützt)	✓
Kostenflexibilität	? (moderat)	✓ (Open Source,	? (Cloud-Kosten)	✗ (hochpreisig)	✓ (ab XX,xx €)

Funktion / Feature	Agorum core(DMS)	Paperless-ngx (Open Source DMS)	Chroma / Qdrant(Vektor -DB)	Hebbia(Semantik- Plattform)	EmergenzHub
		Setupkosten)			

Legende:

✓ = vollständig integriert ? = nur teilweise oder eingeschränkt ✕ = nicht vorhanden ? = keine verlässliche Information

Einleitungstext für Kapitel: Social Media Strategie – Privatkundinnen (B2C)

Die Social-Media-Strategie im B2C-Bereich richtet sich gezielt an Privatkundinnen und -kunden, die durch Bürokratie überfordert oder emotional belastet sind. Viele dieser Personen empfinden Antragsformulare, amtliche Schreiben oder komplexe Verwaltungsprozesse als Quelle von Stress, Ohnmacht oder Verwirrung. EmergenzHub begegnet dieser Herausforderung nicht mit technokratischen Lösungen, sondern mit einer empathischen, visuell erzählenden Kommunikation, die auf die Bedürfnisse dieser Zielgruppe eingeht.

Stilistisch setzt EmergenzHub auf KI-generierte Inhalte im Ghibli-Stil, um Nähe, Orientierung und emotionale Entlastung zu vermitteln. Anstelle klassischer Werbebilder treten animierte Papierwesen, helfende Agenten und symbolhafte Szenen, die Ordnung im Chaos schaffen. Die Inhalte folgen einem klar strukturierten Redaktionszyklus, der regelmäßig neue Impulse durch Karussellposts, Erklärbilder, Kurzvideos oder Communityfragen setzt und den SMART-Prinzipien (Specific, Measurable, Achievable, Relevant, Time-bound) entspricht, wie im YouTube-Video „Social Media Marketing in 10 Minuten erklärt“ von Moritz Ceglarck demonstriert.

Zur Umsetzung wird ein datensparendes Toolstack eingesetzt, das Gestaltung (Canva), Videoerstellung (Pika Labs/RunwayML) sowie Planung (Notion/Buffer) ermöglicht – ohne aufwendige Produktionen oder externe Agenturen. So bleibt die Social-Media-Präsenz nahbar, effizient und konsistent, mit klarem Fokus auf Entlastung statt Leistungsdruck.

Redaktionszyklus

Woche	Format	Inhalt	Kanal
1	Karussell (5–7 Bilder)	„So hilft dir EmergenzHub im Formular-Dschungel“	Instagram
1	KI-Bild + Text	„Agent A ordnet deine Briefe, Agent B erklärt sie“	Facebook / Insta
2	YouTube Shorts (15–30s)	Animierte Szene: Papiersturm wird geordnet durch leuchtende Wesen	YouTube Shorts
2	Blog / Story	„Wie ich mit KI mein Antragschaos bewältigte“ (fiktive Mini-Erzählung)	Webseite / Blog
2	Communityfrage,,	„Welche Briefe	Instagram Story

		stressen euch am meisten?“	
--	--	----------------------------	--

Toolstack

Zweck	Tool	Bemerkung
Ghibli-Style Videos	Pika Labs Free / RunwayML	Kurze Szenen, optische Magie
Bild-Karussells	Canva Free	Ghibli-Grafik + Textüberlagerung
Posting & Planung	Notion, Buffer (Free Plan)	Übersicht, Timing
Landingpage	Carrd.co	Für Link-in-Bio
Text & Mini-Storys	ChatGPT, dann manuell anpassen	empathischer Ton

Einleitungstext für Kapitel: *Marketingstrategie & Social Media(Geschäftskunden B2B)*

Die Marketing- und Social-Media-Strategie für EmergenzHub im B2B-Bereich richtet sich gezielt an Kanzleien, Arztpraxen und weitere professionelle Einrichtungen, die unter wachsendem Dokumentationsaufwand, strengen Datenschutzanforderungen und begrenzten Zeitressourcen leiden. Die Ansprache erfolgt sachlich, strukturiert und lösungsorientiert – mit dem Ziel, den konkreten Nutzen von EmergenzHub in Bezug auf Effizienz, Sicherheit und DSGVO-Konformität klar zu vermitteln.

Stilistisch wird auf eine professionelle, modulare Ästhetik gesetzt, die Seriosität und funktionale Klarheit ausstrahlt. Auf emotionale Inszenierungen und bildhafte Erzählformen wird bewusst verzichtet. Stattdessen stehen verständliche Anwendungsbeispiele, Fallstudien und erklärende Inhalte im Vordergrund, die fachliche Relevanz mit technischer Transparenz verbinden.

Die Strategie orientiert sich an den SMART-Prinzipien (Specific, Measurable, Achievable, Relevant, Time-bound) und setzt auf prägnante Formate wie Erklärvideos, LinkedIn-Beiträge und kurze Webinare. Der Fokus liegt auf organischem Wachstum durch gezielte Informationsverbreitung, die den Mehrwert von EmergenzHub nachvollziehbar macht – ohne externe Abhängigkeiten oder datenschutzrechtliche Risiken.