

Mirrou Creative Studio

Aufbau einer KI-integrierten Performance Creative Agency

Frontier Firm Architektur, Hybrid Production und EU AI Act-Compliance als Wettbewerbsstrategie

Team: Olha Yevtushenko · Denys Demyanyshyn · Ralph Kindermann · Yahya Yildirim

Kurs / Institution: D03 2026 · DCI Digital Career Institute

Dozentin: Steffany Fischer

Abgabedatum: 19. Juni 2026

Website: mirrou.studio

Inhaltsverzeichnis

1. Executive Summary
 2. Problemstellung und Marktkontext
 3. Konzept und Positionierung
 4. Brand Identity
 5. Service-Portfolio und Methodik
 6. Frontier Firm Architektur
 7. Website
 8. Compliance-Architektur
 9. Team und Rollenverteilung
 10. Strategische Entscheidungen und Learnings
 11. Ausblick
 12. Anhang
-

1. Executive Summary

Mirrou Creative Studio ist ein Performance Creative Studio aus Hamburg und Berlin, spezialisiert auf D2C-Marken in den Segmenten Beauty, Health und Lifestyle im DACH-Raum. Die zentrale These: Bis zu 70 Prozent des Kampagnenerfolgs im Paid-Social-Bereich hängen am Creative — doch der Markt trennt Ästhetik und Performance in zwei getrennte Welten. Mirrou verbindet beides in einem System.

Im Rahmen dieser Abschlussarbeit wurde Mirrou vollständig konzipiert, dokumentiert und operativ aufgebaut. Die wesentlichen Ergebnisse:

Was wurde gebaut:

- Eine vollständige Markenidentität mit Design-System, Logo-System und Brandbook
- Ein dreistufiges Service-Portfolio mit transparenter Preisstruktur
- Eine mehrsprachige Website (8 Sprachen) auf Google Cloud Platform, EU-gehostet
- Eine Frontier Firm Architektur mit fünf Perplexity Spaces und 39 Wissensdokumenten
- Eine EU AI Act-konforme Compliance-Architektur mit C2PA-Integration
- Zwölf nummerierte PDF-Deliverables von Launch Proposal bis Investor Deck
- Vier Demo-Case-Studies mit Benchmark-basierten Ergebnissen
- Operative SOPs, Templates und Prozesse für den Regelbetrieb

Das zentrale Ergebnis:

Mirrou ist nicht nur ein Konzept auf Papier. Die Website ist live und in Referenzqualität gemessen (Lighthouse Desktop 100/100/100/100, sechs Security-Header im A-Grade, EU-gehostet), die Infrastruktur steht, die Prozesse sind dokumentiert, die Compliance ist implementiert. Ein Vier-Personen-Team hat durch systematische KI-Orchestrierung ein Projekt realisiert, das in Umfang und Tiefe dem Output eines deutlich grosseren Studios entspricht.

Die zentrale Erkenntnis:

Das Frontier Firm Modell — die Verschränkung von menschlicher Expertise mit KI-Systemen als operativer Schicht — ist kein Effizienz-Hack. Es ist ein neues Betriebsmodell für kreative Dienstleistungen, das Skalierung ohne proportionalen Headcount-Aufbau ermöglicht.

2. Problemstellung und Marktkontext

2.1 Creative Fatigue als Kernproblem

Im Performance Marketing hat sich über die letzten Jahre ein fundamentaler Shift vollzogen: Targeting, einst der primäre Hebel für Kampagnenerfolg, ist zur Commodity geworden. Plattformen wie Meta und TikTok automatisieren die Zielgruppenansprache zunehmend durch algorithmische Optimierung. Was bleibt, ist das Creative — das visuelle und inhaltliche Asset, das im Feed über Aufmerksamkeit, Klick und Conversion entscheidet.

Branchenanalysen zeigen konsistent, dass bis zu 70 Prozent des Kampagnenerfolgs am Creative hängen. Gleichzeitig erleben D2C-Marken ab einem Ad-Spend von 30.000 Euro pro Monat ein systematisches Problem: Creative Fatigue. Dieselben Anzeigen werden zu oft gezeigt, die Click-Through-Rate sinkt, die Cost-per-Click steigen, der Return on Ad Spend fällt unter die Profitabilitätsschwelle.

Die Benchmarks für den DACH-Markt in den Segmenten Beauty und Health verdeutlichen das Problem:

KPI	Benchmark (Beauty/Health D2C DACH)	Nach Fatigue-Onset
CTR (Meta Feed)	0,8–1,2 %	–35 bis –55 %
CPC (Meta)	0,90–1,60 EUR	+45 bis +70 %
ROAS (Meta Retainer)	1,8–2,5	Unter Profitabilität
Fatigue-Onset	2–4 Wochen	—

Creative Fatigue ist kein Einzelfall, sondern ein strukturelles Marktproblem. Marken, die skalieren wollen, brauchen keine einzelnen Kampagnen — sie brauchen ein System, das kontinuierlich produziert, testet und iteriert.

2.2 Der D2C-Beauty- und Health-Markt in DACH

Der Gesamtmarkt für Beauty und Personal Care in Deutschland liegt bei circa 15 Milliarden Euro jährlich. Der relevante Teilmarkt — D2C Beauty und Skincare im DACH-Raum — umfasst etwa 1,8 Milliarden Euro mit einem Wachstum von 12 bis 18 Prozent pro Jahr. D2C Health Supplements erreichen circa 900 Millionen Euro bei 15 bis 22 Prozent Wachstum. Beide Segmente wachsen damit drei- bis viermal schneller als der Gesamtmarkt.

Der Kanal-Shift von stationärem Handel zu Direct-to-Consumer ist der Haupttreiber. Meta (Instagram und Facebook) bleibt der Primarkanal mit der höchsten ROAS-Reife, während TikTok mit über 35 Prozent jährlichem Wachstum im Ad-Spend den dynamischsten Zuwachs verzeichnet.

2.3 Die Marktlücke

Mirrous Wettbewerbsanalyse identifiziert drei Arenen:

Arena 1 — Boutique Creative Studios: Stark in visueller Qualität, schwach in Performance-Denken. Kein systematisches A/B-Testing, keine Hybrid-Produktion, keine EU AI Act Compliance. Vorlaufzeiten von vier bis acht Wochen.

Arena 2 — Performance Content Agencies: Stark in Daten und Performance-Denken, schwach in visueller Qualität. Generalistisch ausgerichtet, oft mit Junior-Teams. Keine Beauty/Health-Spezialisierung.

Arena 3 — In-House Teams: Hohe Fixkosten (Gehälter, Equipment), begrenzte Skalierbarkeit, drei bis sechs Monate Ramp-up-Zeit. Keine native KI-Integration, Compliance muss selbst aufgebaut werden.

Der Quadrant, den Mirrou besetzt — hohe Ästhetik kombiniert mit starkem Performance-Denken, spezialisiert auf Beauty/Health im DACH-Raum — ist im Markt nicht besetzt. Kein identifizierter Wettbewerber kombiniert Editorial-grade Visuals, systematisches Creative-Testing, Hybrid-Produktion und proaktive EU AI Act-Compliance.

2.4 Zielmarkt-Segmentierung

Mirrous Total Addressable Market umfasst circa 2.800 Marken im DACH-Raum mit einem monatlichen Ad-Spend zwischen 10.000 und 150.000 Euro in den Segmenten

Beauty, Health und Lifestyle. Die Kernzielgruppe — Growth D2C und Scale D2C — macht dabei circa 2.800 Marken aus, die den Sweet Spot zwischen ausreichendem Budget und akutem Creative-Fatigue-Problem bilden.

3. Konzept und Positionierung

3.1 Core Positioning

Mirrou Creative Studio positioniert sich als Performance Creative Studio für D2C-Brands in Beauty, Health und Lifestyle. Die Positionierung lässt sich in einem Satz zusammenfassen:

Für D2C-Brands mit 10.000 bis 150.000 Euro monatlichem Ad-Spend, die Creative Fatigue kennen und nicht mit ihr leben wollen, ist Mirrou das Studio, das eine kontinuierliche Creative-Engine liefert — durch Hybrid-Produktion, A/B-Testing und Data Feedback Loop.

Der zentrale Claim — **Algorithm of Soul** — artikuliert die operative Spannung, die das gesamte Projekt durchzieht: die Verbindung von algorithmischer Präzision mit kreativer Intuition. Dies ist kein Marketing-Slogan, sondern die Beschreibung der Methodik.

3.2 Ideal Customer Profiles

Die Zielgruppendefinition folgt dem ICP-Modell (Ideal Customer Profile) mit drei Segmenten:

ICP 1 — D2C Skincare/Beauty Founder (höchste Priorität): Alter 28 bis 45, DACH-Standort, 5 bis 25 Mitarbeiter, physisches Produkt, 20.000 bis 80.000 Euro monatlicher Ad-Spend. Die Kernfrustration: Creatives brennen nach drei Wochen aus, es gibt keinen Prozess für Creative-Produktion, die bisherige Agentur lieferte schöne Bilder ohne Performance.

ICP 2 — D2C Health/Supplement Brand (hohe Priorität): Alter 30 bis 50, 10 bis 50 Mitarbeiter, 15.000 bis 60.000 Euro monatlicher Ad-Spend. Zusätzliche Compliance-Sensibilität durch Health Claims Verordnung (HCVO). EU AI Act-Konformität ist hier ein noch stärkeres Verkaufsargument.

ICP 3 — Performance-Agentur als White-Label-Partner (sekundär): Performance- oder Digital-Agenturen in DACH, die kein eigenes Creative-Team auf Mirrou-Niveau haben. Ansprache über LinkedIn Direct Outreach, nicht über Standard-Kontaktformular.

Ein Qualifizierungs-Score-System mit neun Kriterien steuert die Pipeline-Priorisierung: Acht oder mehr Punkte bedeuten sofortige Qualifizierung, fünf bis sieben Punkte normale Pipeline-Bearbeitung, unter fünf Punkten Grenzfall mit Rückfragen.

3.3 Pricing-Strategie

Mirrous Preisstruktur basiert auf Value-Based Pricing — die Preise orientieren sich am Kundenwert (ROAS-Steigerung, Zeitersparnis), nicht an Stundensätzen:

Paket	Preisspanne	Zielgruppe
E-Commerce und Catalog	1.500–3.000 EUR pro Shooting	Brands für Shop- und Marktplatz-Professionalisierung
Social Media und Advertising	2.000–5.000 EUR pro Kampagnenset	Brands für Skalierung mit Creative-Fatigue-Vermeidung
Creative Retainer S/M/L	2.000–15.000 EUR pro Monat	D2C-Brands ab 10.000 EUR Ad-Spend für laufende Engine

Die Zielmargen liegen bei 40 bis 60 Prozent für Einzelprojekte und 50 bis 60 Prozent für Retainer. Alle Preise werden transparent auf der Website kommuniziert — ein bewusster Differenzierungspunkt gegenüber Wettbewerbern, die nur auf Anfrage arbeiten.

3.4 Messaging-Matrix

Die Kommunikation folgt einer verbindlichen Messaging-Matrix mit kontextabhängigen Formulierungen. Der Kern-Claim bleibt immer konsistent, während Tonalität und Tiefe sich je nach Kanal anpassen:

- **Website Hero:** Wo Ästhetik Algorithmus wird.
- **Pitch-Deck:** Wir liefern keine Bilder. Wir bauen eine Creative-Engine.
- **Social Bio:** Algorithm of Soul · Performance Creative · Hamburg/Berlin

- **B2B-Agentur:** Creative-Komponente für Performance-Agenturen — editorial-grade, compliance-ready.

Eine verbindliche Verbotsliste schließt Begriffe wie „innovativ“, „ganzheitlich“, „Full-Service“ und Superlative ohne Daten-Backing aus.

4. Brand Identity

4.1 Design-System: Dark Luxury

Mirrous visuelle Identität folgt dem Design-System „Dark Luxury“ — eine bewusste Gegenposition zum dominanten Erscheinungsbild im DACH-Beauty-Studio-Markt, der von weissen, beigen und hell-minimalistischen Designs geprägt ist.

Farbsystem:

Farbe	Hex-Code	Verwendung
Deep Onyx	#080808	Primarfarbe, Hintegrunde, Typo
Gold	#C8A25A	Akzente, Highlights, Logo
Ivory	#F2EFE9	Fliesstexte auf dunklem Grund

Typografie:

Schrift	Verwendung
Cormorant Garamond	Display-Headlines, Claim
Inter	Body-Text, UI-Elemente
JetBrains Mono	Technische Inhalte, Code

Die Design-Entscheidung für Dark Luxury ist strategisch begründet: Schwarz mit Gold kommuniziert Premium ohne Aggressivität, fällt im Feed auf und differenziert Mirrou visuell von jedem identifizierten Wettbewerber im DACH-Raum.

4.2 Logo-System

Das Logo-System umfasst zwölf Varianten in SVG und PNG für alle Anwendungskontexte:

- Primary Dark (Gold auf Schwarz) — Standardverwendung

- Primary Light (Schwarz auf Weiss) — Dokumente, helle Hintergründe
- Stacked Dark — Quadratische Anwendungen, Social-Profile
- Gold Background — Sonderanwendungen, Printed Materials

Verwendungsregeln definieren Mindestabstände, Schutzraum und verbotene Modifikationen.

4.3 Brandbook als Performance-Tool

Das Brandbook ist nicht nur ein Designdokument — es ist ein operatives Tool, das sicherstellt, dass jedes Asset, das Mirrou verlasst, dem visuellen System entspricht. Es enthält exakte CSS-Tokens, Motion-Spezifikationen (Animationsdauer, Easing-Kurven) und Lokalisierungsregeln für die acht Sprachversionen der Website.

4.4 Case Studies

Vier konzeptionelle Case Studies demonstrieren Mirrous Ansatz in unterschiedlichen Kontexten:

Luminous Aura (Premium Skincare): Hybrid-Produktion mit echtem Serum-Shooting und KI-generierten Lichtumgebungen. Demonstration des Kern-Workflows.

Vitality Pulse (Health/Wellness): Supplement-Case mit Fokus auf HCVO-konforme Bildsprache und Health-Claim-sensitive Kommunikation.

Essence Drift (Fragrance): Konzeptuelle Case Study für den Duft-Bereich, der zeigt, wie immaterielle Produkteigenschaften visuell übersetzt werden.

Neural Glow (Tech Beauty): Vollständig KI-generierte Case Study als Proof of Concept für die Grenzen und Möglichkeiten reiner KI-Produktion — bewusst als Kontrast zum Hybrid-Ansatz positioniert.

5. Service-Portfolio und Methodik

5.1 Die drei Kerndisziplinen

Mirrous Leistungsportfolio basiert auf drei Disziplinen, die als ein integriertes System funktionieren:

High-End Fotografie: Präzision in jedem Frame — Makro-Details, Hauttöne, Texturen, Materialflächen. Das Produkt wird bei Mirrou nie KI-generiert, es bleibt echt. Editorial-grade Produktion am Standort Hamburg, spezialisiert auf Beauty, Skincare, Fragrance und Health-Supplements.

KI-generierte Hintergründe: Skalierbare Stilvarianten ohne Re-Shooting. EU AI Act-konform gekennzeichnet seit Tag 1 der Grundung. Hybrid kombiniert mit echtem Produktmaterial. C2PA-Metadaten werden dokumentiert und im Reporting erfasst.

Paid-Ads Analytics: Hypothesen vor Bauchgefühl. Variablen-Isolation und A/B-Testing-Struktur mit Learning-Log für jeden Kreativzyklus. Output: CTR, Scroll-Stop, ROAS — wiederholbar messbar.

5.2 Der 5-Schritt-Algorithmus

Jedes Mirrou-Projekt durchläuft fünf definierte Schritte:

Schritt	Name	Ergebnis
01	Creative Audit	Diagnose des bestehenden Setups in 30 Minuten
02	Visual Brief	Jede Entscheidung begründet — Licht, Oberfläche, Mood
03	Hybrid Execution	Fotografie und KI in einer Pipeline
04	Performance Layer	Technische Specs, Hook-Varianten, Formatversionen
05	Data Feedback Loop	CTR, Scroll-Stop, ROAS fließen zurück in die nächste Generation

5.3 Hybrid Production

Das Hybrid-Production-Modell ist Mirrous operativer Kern. Es basiert auf einem klaren Prinzip: Das Produkt wird immer echt fotografiert — High-End, im Studio in Hamburg, mit professioneller Lichtführung und Materialinszenierung. KI-Tools (Midjourney, Adobe Firefly) skalieren Stilvarianten in Hintergründen, Lichtumgebungen und Ambiente, ohne das Kernprodukt zu ersetzen.

Die Entscheidung für Hybrid statt reiner Fotografie oder reiner KI-Generierung basiert auf drei Überlegungen:

1. **Vertrauen:** Konsumenten wollen das echte Produkt sehen, besonders bei Beauty- und Health-Produkten
2. **Geschwindigkeit:** Hybrid ist schneller als reine Fotografie (keine Re-Shootings für Varianten)
3. **Compliance:** Ab August 2026 ist die Unterscheidung zwischen fotografiertem und KI-generiertem Inhalt rechtlich relevant

5.4 Content Format Matrix

Die Content Format Matrix steuert Produktionsentscheidungen und Kunden-Briefings. Sie definiert für jedes Format den Kanal, das Ziel, das CTR-Potenzial, den Produktionsaufwand und den zulässigen KI-Einsatz:

Format	Primäre Kanäle	KI-Einsatz
Product Hero Image	Meta Feed, Shop	Hintergrund
Lifestyle Composite	Meta Feed, Instagram	Hintergrund und Ambiente
Hook Video (15 Sekunden)	TikTok, Reels	Transitions, VFX
Carousel (3–5 Karten)	Meta Feed	Je Karte
Before/After	Meta, TikTok	Sparsam, HCVO beachten

5.5 Data Feedback Loop

Der Data Feedback Loop ist das Element, das Mirrou von einer einmaligen Dienstleistung zu einem lernenden System macht. Nach zwei bis drei Wochen Live-Schaltung werden Performance-Daten erhoben, Gewinner-Creatives identifiziert, Hypothesen validiert oder widerlegt und das Learning-Log aktualisiert. Bei Retainer-Kunden startet damit automatisch der nächste Produktionszyklus.

5.6 Operativer Projekt-Workflow (SOP)

Der Standard Operating Procedure definiert sechs Phasen für jedes Kundenprojekt:

Phase	Dauer	Verantwortlich	Ergebnis
1. Qualifizierung	1–5 Tage	Yahya	Entscheidung Ja/Nein
2. Creative Audit	1–2 Tage	Yahya + Denys	Audit Summary
3. Visual Brief	2–4 Tage	Olha	Freigegebenes Konzept
4. Produktion	4–7 Tage	Olha + Denys	Fertige Assets
5. Performance Layer	1–2 Tage	Denys	Delivery-Paket
6. Data Feedback Loop	Laufend	Denys + Yahya	Learning-Log

Gesamtdauer eines Erstprojekts: 9 bis 20 Tage — gegenüber vier bis acht Wochen bei klassischen Boutique Studios.

6. Frontier Firm Architektur

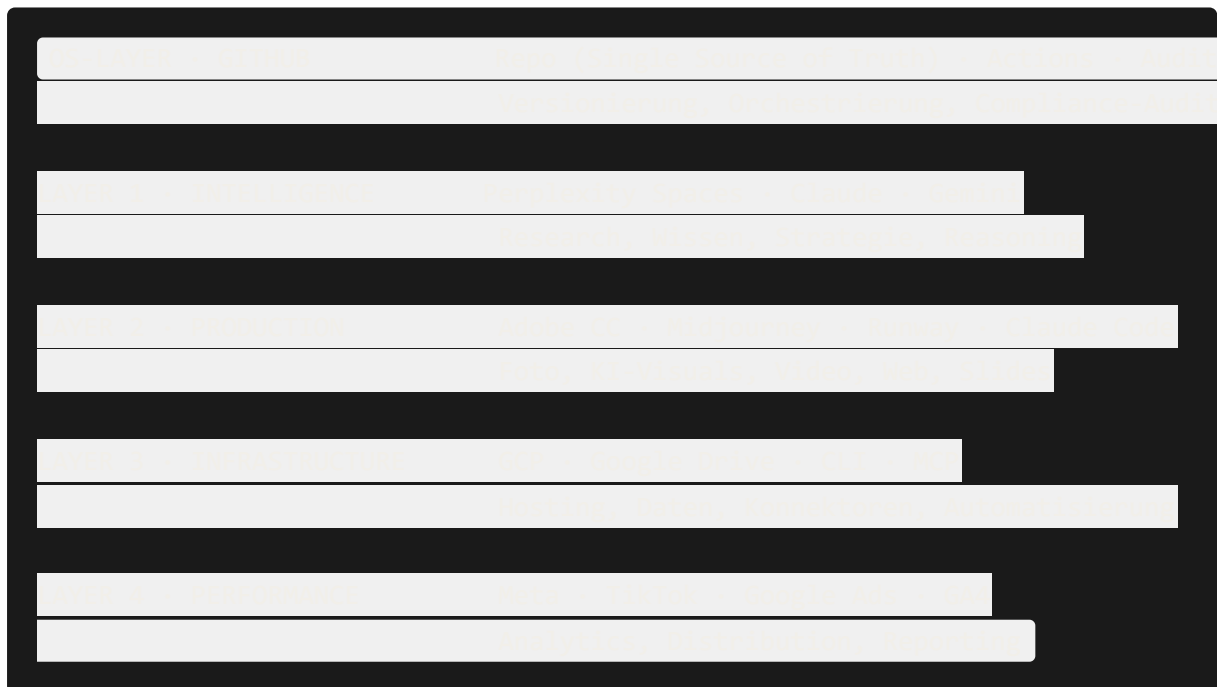
6.1 Was ist eine Frontier Firm?

Das Frontier Firm Modell beschreibt eine Organisationsform, in der KI nicht als Werkzeug für einzelne Aufgaben, sondern als operative Schicht des gesamten Betriebs eingesetzt wird. Im Gegensatz zu klassischen Agenturen, die KI als Add-on nutzen, ist bei Mirrou jeder Arbeitsbereich durch ein KI-Pendant erweitert.

Die Grundthese: Ein kleines Team kann durch systematische KI-Orchestrierung auf dem Niveau eines deutlich grosseren Studios operieren — nicht durch Abkürzungen, sondern durch informiertere Entscheidungen, konsistentere Outputs und schnellere Iterationszyklen.

6.2 Die vier Schichten

Die Frontier Firm Architektur besteht aus vier funktionalen Schichten, die durch eine OS-Schicht (GitHub) versioniert, orchestriert und auditierbar gemacht werden:



Die OS-Schicht ist kein fünftes Tool, sondern das Substrat: Das gesamte Studio — Live-Website, 39 Wissensdokumente, Compliance-Architektur und Präsentationen —

liegt versioniert in einem GitHub-Repository (Single Source of Truth). Jeder Commit ist ein Audit-Trail und deckt damit direkt die EU AI Act-Anforderung eines 3-Jahres-Audit-Logs ab. GitHub Actions dient als Process-Engine — das CI-Quality-Gate (typecheck/lint/build) ist live, Deploy-as-Action (OIDC, Cloud Run) und agentic Creative-Pipelines (Brief-Issue zu Claude-Copy-Draft) sind als naechste Schritte bereits als Workflow-Geruest im Repo angelegt.

6.3 Perplexity Space-Architektur

Perplexity Spaces bilden das Intelligence-Betriebssystem von Mirrou. Im Gegensatz zu klassischen Wissensmanagement-Tools wie Notion oder Confluence kombinieren Spaces kuratiertes Wissen (hochgeladene Dokumente) mit Echtzeit-Web-Recherche in einem System.

Mirrou betreibt funf Spaces mit klar definierten Funktionen:

Space	Funktion	Dokumente	Nutzer
Mirrou HQ (Team)	Brand, Vision, Positionierung — Single Source of Truth	14	Gesamtes Team
Strategy und Intelligence	Marktrecherche, Wettbewerb, Trends, Benchmarks	11	Yahya, Denys
Ops und Playbooks	SOPs, Prozesse, Templates, Checklisten	7	Gesamtes Team
PROJECT – Abschlussarbeit	Aktives Projekt-Management	6	Yahya, Ralph
PRIVATE – Command Center	Personliches R und D	Variabel	Yahya

Jeder Space hat eine definierte KI-Persona mit klaren Rollen, Wissensgrenzen und Verhaltensregeln. Das Team arbeitet damit konsistent, nicht zufällig — jede Anfrage an einen Space wird durch den Kontext der hochgeladenen Dokumente informiert.

6.4 Das Perfect Twin Prinzip

Fur jede Arbeitsdomane gibt es ein menschliches und ein KI-Pendant — nicht als Ersatz, sondern als Verdopplung:

Domane	Mensch	KI-Pendant
Brand und Strategie	Yahya	Perplexity HQ Space
Creative Direction	Olha	Midjourney + Firefly System
Performance und Kampagnen	Denys	Claude + Meta Analytics
CRM und Prozesse	Ralph	Ops und Playbooks Space
Web-Entwicklung	Team	Claude Code + GCP Pipeline
Research und Intelligence	Team	Strategy und Intelligence Space
Orchestrierung und Audit	Team	GitHub (Repo, Actions, Audit-Trail)

Das Ergebnis: Jede Entscheidung ist informiert, jeder Output ist konsistent, jede Iteration ist schneller als die vorherige.

6.5 Claude Code als Web-Produktions-Engine

Claude Code ist der Grund, warum Mirrou als Agentur vollständige Websites selbst bauen kann — ohne externe Entwickler. Die Mirrou-Website wurde vollständig mit Claude Code gebaut und auf Google Cloud Platform deployed.

Der Workflow:



6.6 MCP-Server-Architektur

Das Model Context Protocol (MCP) verbindet KI-Modelle mit externen Tools. Mirrou nutzt MCP-Konnektoren für Google Drive, GitHub, Filesystem-Zugriff, Web-Fetching, Notion und Canva. Das bedeutet: Perplexity kann direkt auf Drive-Dokumente zugreifen, Claude Code hat Vollzugriff auf lokale Projektordner, und Canva kann Slides aus dem KI-Kontext heraus generieren.

Ein strategisch zentraler Konnektor ist der **Chrome DevTools MCP** — ein offizieller, quelloffener MCP-Server von Google/Chrome, der dem Coding-Agent die volle DevTools-Maschine gibt: Performance-Traces mit Core Web Vitals (LCP, INP, CLS), Lighthouse-Audits, Netzwerk- und Console-Inspektion sowie Geräte-Emulation. Damit wird Performance-Optimierung zu einem geschlossenen Loop direkt in der Entwicklungsumgebung: messen, Engpass identifizieren, im Code beheben, erneut messen. Der Konnektor ist projekt-versioniert (`.mcp.json`) und EU-konform konfiguriert — kein Datenabfluss an Google-Telemetrie- oder CrUX-Endpunkte (Flags `--no-performance-crux` , `--no-usage-statistics` , `--isolated` , `--headless`).

MCP-Konnektor	Funktion
Filesystem	Vollzugriff Claude Code auf Projektordner
GitHub	Versionierung, Commits, Repo-Operationen
Google Drive	Dokumentenzugriff für Perplexity und Claude
Chrome DevTools	Performance-Traces, Lighthouse, CWV, Netzwerk-Debugging (EU-safe)
Canva / Notion	Slide- und Wissens-Generierung aus dem KI-Kontext

6.7 Co-Creation Matrix

Die Tool-Landschaft von Mirrou umfasst vier Schichten mit jeweils spezialisierten Werkzeugen:

Schicht	Tools
Intelligence	Perplexity, Claude (Web + Code + API), Gemini (Antigravity, AI Studio, Vertex AI)
Production	Adobe Photoshop, Lightroom, Illustrator, Premiere Pro, Midjourney, Runway ML, CapCut Pro
Infrastructure	GCP Cloud Run, Artifact Registry, Cloud Build, Secret Manager, Cloud Storage
Performance	Meta Ads Manager, TikTok Ads Manager, Google Ads, Google Analytics 4, Looker Studio

Bevor ein neues Tool eingeführt wird, muss es eine Tool-Entscheidungsmatrix bestehen: EU AI Act- und DSGVO-Konformität, Export-Pfad, MCP-Konnektor-Verfügbarkeit und GCP-Kompatibilität.

7. Website

7.1 Tech-Stack

Die Mirrou-Website wurde als vollständige React-Applikation mit Static Site Generation implementiert:

Komponente	Technologie
Framework	React 19 + Vite 6
Sprache	TypeScript 5.8 (typesicher via @types/react 19)
Styling	Tailwind CSS v4
Rendering	vite-react-ssg — statisches Pre-Rendering aller Routen
Code-Splitting	Route-Level-Lazy-Loading (react-router) + Vendor-Chunks (Motion, Router, Icons)
Internationalisierung	i18next + react-i18next (8 Sprachen, dynamischer Locale-Import)
Visuelle Effekte	Motion (Framer-Motion-Nachfolger) + Canvas-2D-Partikelsystem (kein Three.js)
Code-Qualität	ESLint (Flat Config) + tsc-Typecheck als Build-Gates
Containerisierung	Docker (Multi-Stage) + nginx:alpine (gzip-9, Security-Header)
Hosting	GCP Cloud Run (europe-west3 Frankfurt)

7.2 Seitenstruktur

Die Website umfasst folgende Bereiche:

- **Homepage:** Hero mit Claim, Problem-Darstellung, Service-Übersicht, Cases, Kontakt
- **Studio:** Geschichte, Team, Philosophie
- **Pakete:** Drei Service-Pakete mit transparenten Preisen

- **Cases:** Vier Demo-Case-Studies mit visueller Darstellung
- **Team:** Individuelle Teammitglieder-Seiten
- **Blog:** 20 Fachartikel zu Creative Fatigue, Meta Ads, EU AI Act, TikTok Beauty Trends
- **BrandBook:** Integriertes visuelles Styleguide
- **Trust Center:** Compliance-Information, EU AI Act, DSGVO
- **Pillar Pages:** SEO-optimierte Langform-Inhalte
- **Kontakt:** Formular mit Ad-Spend-Segmentierung als Qualifizierungs-System

7.3 Mehrsprachigkeit

Die Website ist in acht Sprachen verfügbar: Deutsch, Englisch, Spanisch, Italienisch, Französisch, Türkisch, Russisch und Ukrainisch. Die Implementierung erfolgt über i18next mit separaten Lokalisierungsdateien und automatischer Browser-Spracherkennung.

7.4 Hosting und DSGVO

Die Entscheidung für GCP Cloud Run in der Region europe-west3 (Frankfurt) ist DSGVO-begründet: Alle Daten bleiben in der EU. Die Website setzt zum Launch ausschliesslich technisch notwendige Cookies und betreibt kein Tracking — künftiges Analytics wird ausschliesslich über ein DSGVO-konformes Consent-Gate aktiviert. Die Website läuft als Docker-Container hinter nginx, das sechs Security-Header live ausliefert: HSTS mit Preload, restriktive Content-Security-Policy (ohne `unsafe-eval`), X-Frame-Options DENY, X-Content-Type-Options, Referrer-Policy und Permissions-Policy.

7.5 SEO-Architektur

Die Website implementiert Schema.org Structured Data, Open Graph Tags und automatische Sitemap-Generierung. Ein Pillar-Cluster-Modell strukturiert den Blog-Content: Pillar Pages zu Kernthemen (Performance Creative, Foto-KI-Hybrid, Beauty E-Commerce) verlinken auf Cluster-Artikel zu Unterthemen.

7.6 Build-Prozess

Der vollständige Build-und-Deployment-Prozess — von Code-Änderung bis Live-Website — dauert unter zehn Minuten. Claude Code generiert oder modifiziert den Quellcode, Docker containerisiert die Applikation, und GCP Cloud Run deployed den Container automatisch.

7.7 Technische Kennzahlen

Struktur:

Metrik	Wert
React-Komponenten	37+
Route-Dateien	16
Lokalisierungsdateien	8 Sprachen
Blog-Artikel	20
Statisch vorgerenderte Seiten	345 (alle Routen x 8 Sprachen)
Sitemap-URLs	280
npm-Sicherheitslücken	0

Gemessene Qualität (Google Lighthouse, Median aus 3 Mobile-Laufen, Live-Revision `00046-bk4` , Stand 2026-06-02):

Kategorie	Desktop	Mobile	Google-Schwelle
Performance	100	82	≥ 90
Accessibility	100	97	≥ 90
Best Practices	100	100	≥ 90
SEO	100	100	≥ 90

Desktop erreicht auf allen vier Achsen Referenzqualität (100/100/100/100). Core Web Vitals: Desktop LCP 0,7 s / CLS 0,011; Mobile LCP 3,6 s / FCP 2,5 s / CLS 0. Die verbleibende Mobile-Lücke ist rein Lade-/Render-Geschwindigkeit auf gedrosselter Verbindung — kein struktureller Defekt. Alle Werte sind über `npx lighthouse`

reproduzierbar und werden in einem lebenden Audit-Dossier (`AUDIT.md`) bei jeder Änderung fortgeschrieben.

7.8 Performance Engineering

Die Website wird nicht einmalig optimiert, sondern in einem messdatengetriebenen Loop gepflegt. Eine Route-Level-Code-Splitting-Architektur stellt sicher, dass jede Seite nur ihr eigenes JavaScript ladt: Der initiale App-Chunk wurde von 349 KiB auf 107 KiB reduziert (–69 %), das ungenutzte JavaScript der Startseite von rund 59 KiB auf etwa 20 KiB. Die Mehrsprachigkeit ist dynamisch — nur das aktive Sprachpaket wird geladen, nicht alle acht.

Der Optimierungs-Loop nutzt den Chrome DevTools MCP (siehe Abschnitt 6.6): Performance-Trace gegen die Live-URL, Insight-Analyse des LCP-Pfads, gezielter Code-Fix, erneute Messung. Qualitätssicherung erfolgt über zwei automatisierte Gates — strenger TypeScript-Typecheck (`tsc --noEmit`) und ESLint (Flat Config) — die vor jedem Build laufen müssen.

8. Compliance-Architektur

8.1 EU AI Act (Verordnung 2024/1689)

Die EU-Verordnung 2024/1689 über künstliche Intelligenz tritt am 2. August 2026 in volle Anwendbarkeit. Mirrou hat sich entschieden, Compliance ab Tag 1 der Gründung zu implementieren — nicht als reaktive Pflichterfüllung, sondern als proaktives Differenzierungsmerkmal.

Klassifizierung: Mirrou operiert als Limited-Risk-System nach Art. 50. Die eingesetzten KI-Algorithmen dienen der Erzeugung visueller Marketing-Inhalte. Da keine Entscheidungen über Grundrechte, kritische Infrastrukturen oder physische Sicherheit getroffen werden, greifen ausschliesslich Transparenzpflichten.

Präventiver Ausschluss: Mirrou schliesst technologisch und vertraglich alle High-Risk-Szenarien aus — keine manipulativen Techniken, kein Social Scoring, keine biometrische Identifikation, keine Sensitiv-Sektoren.

8.2 Labeling-Matrix

Die Mirrou Labeling-Matrix definiert vier Kennzeichnungsstufen:

Content-Typ	KI-Anteil	Mirrou-Standard	C2PA-Metadaten
Pure AI Generation	100 %	„AI-Generated“	Voller Audit-Trail
AI-Assisted Hybrid	60–99 %	„AI-Assisted“ (freiwillig)	AI-Usage-Flag
Product Integration	20–59 %	„AI-Assisted“ (freiwillig)	AI-Usage-Flag
Human-Crafted	0 %	„100 % Human-Crafted“	Original EXIF

Der Hybrid-Workflow stellt die primäre juristische Verteidigungslinie dar: Gemäss Art. 50 Abs. 3 entfällt die Kennzeichnungspflicht bei substantieller menschlicher Nachbearbeitung. Mirrou kennzeichnet dennoch freiwillig, um zusätzliches Vertrauen aufzubauen.

8.3 C2PA-Integration

C2PA (Coalition for Content Provenance and Authenticity) Metadaten werden in alle relevanten Assets eingebettet. Adobe Firefly-Assets tragen automatisch C2PA-Daten, andere KI-generierte Inhalte werden manuell gekennzeichnet. Dateinamens-Konventionen signalisieren den KI-Einsatz bereits auf Dateisystem-Ebene.

8.4 Dokumentationspflichten und Audit-Readiness

Mirrou archiviert über drei Jahre folgende obligatorische Log-Files:

- KI-System-Beschreibung (verwendete Modelle und Versionen)
- Prompt-Logs (anonymisiert)
- Output-Log (alle generierten Roh-Outputs mit technischen Parametern)
- Review-Log (manuelle Freigaben durch den Creative Lead)
- Kunden-Kommunikation (Briefings und Freigabeprozesse)

8.5 DSGVO-Umsetzung

Massnahme	Umsetzung
Hosting	GCP europe-west3 (Frankfurt)
Website-Analytics	Kein Tracking zum Launch — nur technisch notwendige Cookies; künftiges Analytics nur über Consent-Gate
Security-Header	6/6 live (A-Grade): HSTS-Preload, CSP, X-Frame-Options, X-Content-Type-Options, Referrer-/Permissions-Policy
Vertragswerk	AVV als Standardbestandteil jedes Vertrags
Unterauftragsverarbeiter	Dokumentiert: GCP, Adobe, Perplexity, Anthropic
KI-Transparenzklausel	Bestandteil jedes Kundenvertrags

8.6 Data Act (EU 2023/2854)

Der Data Act verpflichtet zur Datenportabilität und verhindert Lock-in. Mirrou setzt dies durch offene Formate (Markdown, PDF), vollständige Asset-Übergabe bei

Retainer-Ende und eine 14-Tage-Frist für die Archiv-Übergabe um. Lock-in ist explizit nicht Geschäftsmodell.

8.7 HCVO (Health Claims Verordnung)

Für Health- und Supplement-Kunden integriert Mirrou eine HCVO-Checkliste in den Creative-Brief-Prozess. Before/After-Claims müssen HCVO-konform sein — keine medizinischen Versprechen ohne Beleg.

8.8 Compliance als Wettbewerbsvorteil

Kein identifizierter Wettbewerber im DACH-Raum kommuniziert proaktive EU AI Act-Compliance. Der First-Mover-Vorteil ist zeitlich begrenzt — sechs bis zwölf Monate — aber strategisch wertvoll: Wenn ab August 2026 alle Wettbewerber nachrücken müssen, hat Mirrou bereits ein Jahr Erfahrung und kommunizierbares Vertrauen aufgebaut.

9. Team und Rollenverteilung

9.1 Teamstruktur

Mirrou operiert als Vier-Personen-Team an zwei Standorten:

Name	Rolle	Standort	Schwerpunkt
Olha Yevtushenko	Founder und Creative Director · Performance Marketing	Hamburg	Visuelle Identität, Produktion, Ästhetik
Denys Demyanyshyn	Performance und Analytics	Berlin	Daten, Kampagnen, Benchmarks
Ralph Kindermann	CRM und Client Success	Berlin	Prozesse, Onboarding, Dokumentation
Yahya Yildirim	Growth, Inbound und Project Lead	Berlin	Strategie, Architektur, Inbound, Koordination

9.2 Olha Yevtushenko — Creative Director · Performance Marketing

Olha ist die kreative Seele von Mirrou. Jedes Asset, das das Studio verlässt, geht durch ihre Direktion. Ihre Kernbeiträge im Projekt:

- Dark Luxury Design-System (Deep Onyx + Gold), Typografie-System
- Logo-System mit zwölf SVG-Varianten und PNG-Exporten
- Vollständiges Brandbook und Visual-Styleguide
- Vier visuelle Demo-Case-Studies
- Hybrid Production Workflow (Konzept und Umsetzung)
- Alle visuellen Assets für mirrou.studio
- Shot-Konzepte für Feed, Reels, TikTok, Stories
- Mitentwicklung des Visual Brief-Prozesses

Tools: Adobe Photoshop, Lightroom, Illustrator, Premiere Pro, Midjourney, Adobe Firefly, Figma

9.3 Denys Demyanyshyn — Performance und Analytics

Denys verbindet kreativen Output mit messbarem Ergebnis. Seine Kernbeiträge:

- Benchmark Library mit CTR-, CPC- und ROAS-Tabellen für alle Kanäle und Branchen
- Platform Intelligence (Algorithmus-Logik und Format-Specs für Meta, TikTok, Google)
- Demo-Case LumiSkin Berlin mit Benchmark-basierter Hypothesen-Struktur
- Data Feedback Loop (Konzept und Template)
- A/B-Testing Framework mit Hook-Testing und Auswertungslogik
- Mitentwicklung der Service-Pakete aus Performance-Perspektive

Tools: Meta Ads Manager, TikTok Ads Manager, Google Analytics 4, Looker Studio, Google Sheets

9.4 Ralph Kindermann — CRM und Client Success

Ralph ist das operative Rückgrat des Teams. Seine Kernbeiträge:

- Vollständiges Kunden-Onboarding-System
- Team-internes FAQ-Dokument
- CRM-Struktur und Pipeline-Management
- SOP für monatlichen Retainer-Rhythmus
- Kunden-Übergabe-Standard (Delivery-Prozess)
- Meeting-Protokolle und Aufgaben-Tracking

Tools: Google Sheets, Google Drive, Google Meet, Slack, Perplexity Ops Space

9.5 Yahya Yildirim — Growth, Inbound und Project Lead

Yahya ist der Architekt des Systems — nicht nur der Agentur, sondern der Art und Weise, wie sie denkt, kommuniziert und skaliert. Seine Kernbeiträge umfassen vier Bereiche:

Strategie und Positionierung: ICP-Definition, Competitive Analysis (3-Arenen-Modell), Messaging Matrix, Marktübersicht DACH, Trend Radar

Frontier Firm Architektur: Design und Aufbau aller fünf Perplexity Spaces, 39 Markdown-Wissensdokumente, MCP-Architektur, Perfect Twin Prinzip, Co-Creation Matrix

Website und Tech: Website-Architektur (React, TypeScript, Tailwind), 8 Sprachen, GCP Deployment, Trust Center, Kontaktformular mit Ad-Spend-Segmentierung

Compliance: EU AI Act-Konzept, KI-Kennzeichnungs-System, C2PA-Integration, DSGVO-Umsetzung, Data Act Konzept

Inbound und Growth: 4-Kanal-Inbound-System, Website-Architektur als Funnel, LinkedIn-Positionierung, B2B-Outreach-Templates

9.6 Zeitaufwand

Name	Geschätzter Gesamtaufwand
Olha Yevtushenko	ca. 120 Stunden
Denys Demyanyshyn	ca. 80 Stunden
Ralph Kindermann	ca. 60 Stunden
Yahya Yildirim	ca. 150 Stunden
Gesamt	ca. 410 Stunden

9.7 Zusammenarbeit

Bereich	Primare Verantwortung	Support
Brand Identity	Olha	Yahya (Konzept)
Performance-System	Denys	Yahya (Strategie)
Prozesse	Ralph	Yahya (Architektur)
Website Visuals	Olha	Yahya (Tech)
Prasentation	Yahya	Alle
Abschlussbericht	Yahya (Koordination)	Alle

10. Strategische Entscheidungen und Learnings

10.1 Die acht zentralen Entscheidungen

Im Verlauf des Projekts wurden acht strategische Entscheidungen getroffen, die den Charakter von Mirrou definiert haben. Jede wurde mit Alternativen geprüft und begründet:

Entscheidung 1: Nische statt Generalist Alternativen: Full-Service Agentur für alle Branchen, Social Media Agentur. Entscheidung: Spezialisierung auf D2C Beauty/Health/Lifestyle im DACH-Markt. Begründung: Creative Fatigue ist das präzise Problem dieser Nische. Spezialisierung ermöglicht Premium-Pricing, tiefere Kompetenz und klareres Marketing.

Entscheidung 2: Hybrid Production als Kernangebot Alternativen: Nur klassische Fotografie, nur KI-Generierung. Entscheidung: Hybrid — echtes Produkt-Foto kombiniert mit KI-Hintergründen. Begründung: Reine KI schafft kein Vertrauen bei Produkten. Reine Fotografie ist zu langsam für Performance-Zyklen. Hybrid ist schneller als Foto allein und vertrauenswürdiger als reines KI-Output.

Entscheidung 3: Compliance ab Tag 1 Alternativen: Compliance nachträglich einbauen, Minimal-Compliance. Entscheidung: Volle Compliance ab Gründung — Trust Center, C2PA, AVV als Standard. Begründung: First-Mover-Vorteil. Kein Wettbewerber kommuniziert proaktive EU AI Act-Compliance.

Entscheidung 4: Frontier Firm statt klassisches Agentur-Setup Alternativen: Klassisches Setup mit Projektmanagement-Tool, E-Mail und Ablage. Entscheidung: Perplexity Spaces als Intelligence-Betriebssystem, Claude Code für Web, MCP für Automatisierung. Begründung: Nur durch KI-Orchestrierung kann ein Vier-Personen-Team wie ein grösseres Studio operieren. Gleichzeitig Beweis des eigenen Konzepts.

Entscheidung 5: Custom Website statt Website-Builder Alternativen: Webflow, Squarespace, WordPress. Entscheidung: React + TypeScript + Tailwind CSS + GCP Cloud Run. Begründung: Volle Kontrolle über Code und Design. Mehrsprachigkeit. EU-Hosting. Skalierbar. Demonstriert Kompetenz.

Entscheidung 6: Perplexity als primäres Intelligence-System Alternativen: Notion + ChatGPT, Confluence, Obsidian. Entscheidung: Perplexity Spaces als Single Source of Truth. Begründung: Einziges Tool, das kuratiertes Wissen und Echtzeit-Web-Recherche in einem System kombiniert. MCP-Anbindung macht es erweiterbar.

Entscheidung 7: Dark Luxury als visuelles System Alternativen: Helles, minimalistisches Design (wie viele Beauty-Studios), Corporate Blue/Grey. Entscheidung: Deep Onyx + Gold, Algorithm of Soul. Begründung: Der DACH-Markt ist dominiert von hell-minimalistischen Designs. Dark Luxury fällt auf und kommuniziert Premium.

Entscheidung 8: 4-Space-Architektur Alternativen: Ein gemeinsamer Space, Space pro Person. Entscheidung: Vier funktionale Team-Spaces plus ein privater Space. Begründung: Ein Space wird überladen. Space pro Person verhindert Team-Wissen. Funktionale Spaces spiegeln echte Arbeitsdomänen.

10.2 Was hat funktioniert

Claude Code als Web-Builder: Eine vollständige React-Website mit Mehrsprachigkeit (8 Sprachen), statischem Pre-Rendering, 20 Blog-Artikeln und automatisiertem GCP-Deployment — gebaut ohne externe Entwickler, mit live gemessener Desktop-Referenzqualität (Lighthouse 100/100/100/100). Das beweist die Frontier Firm These operativ.

Perplexity Spaces als Wissens-OS: Effektiver als Notion oder Confluence für KI-native Teams. Die Kombination aus kuratierten Dokumenten und Echtzeit-Recherche eliminiert den Bruch zwischen Wissensbasis und aktuellem Marktgeschehen.

EU AI Act Compliance ab Tag 1: Kein Mehraufwand, wenn das System von Anfang an richtig gebaut ist. Die Compliance-Architektur wurde parallel zur Markenentwicklung aufgebaut, nicht nachtraglich aufgesetzt.

Frontier Firm Modell: 410 Stunden Gesamtaufwand für ein Projekt, das 60 Markdown-Dokumente, 50 PDFs, eine mehrsprachige Website, fünf Perplexity Spaces und zwölf nummerierte Deliverables umfasst. Das Modell skaliert.

10.3 Was wir anders machen wurden

Fruhere Ordnerstruktur: Das Projekt ist organisch gewachsen — mit der Folge von Datei-Duplikaten. Inzwischen steht das Repository unter durchgehender Git-Versionskontrolle, ergänzt um ein lebendes Audit-Dossier (`AUDIT.md`) und eine projektgebundene Agent-Instruktion (`CLAUDE.md`) als Single Source of Truth für den Systemzustand.

Tech-Stack-Dokumentation im Bericht: Frühe Entwürfe referenzierten teilweise einen anderen Stack (u. a. Next.js, Three.js), während die Website tatsächlich mit Vite, React und vite-react-ssg gebaut ist. Die Dokumentation wurde inzwischen gegen den realen Code verifiziert und korrigiert — Konsistenz zwischen Code und Bericht ist seitdem ein gepflegter Prozess.

Echte Kunden-Daten: Alle Case Studies sind konzeptionell. Ein echter Kunden-Case mit Live-Daten hatte die Glaubwürdigkeit signifikant erhöht.

Fruhere Team-Integration: Die einzelnen Arbeitsbereiche waren stark individuell organisiert. Ein früherer gemeinsamer Workflow hatte Synergien beschleunigt.

10.4 Zentrale Learnings

1. KI ist keine Abkürzung — sie ist eine operative Schicht, die Qualität und Konsistenz erhöht, nicht ersetzt
 2. Compliance ist kein Overhead — sie ist Differenzierung, wenn sie proaktiv kommuniziert wird
 3. Ein kleines Team kann wie ein grosses Studio operieren — wenn das System stimmt
 4. Hybrid Production ist der einzige Ansatz, der gleichzeitig Qualität, Geschwindigkeit und Compliance erfüllt
 5. Transparente Preise auf der Website sind ein starkes Vertrauenssignal im B2B-Bereich
-

11. Ausblick

11.1 Mirrou nach der Abschlussarbeit

Das Projekt hat ein vollständig operationsfähiges Studio geschaffen. Die nächsten Schritte:

Kurzfristig (0–3 Monate):

- Erste echte Kundenakquise über LinkedIn und Inbound
- Erster bezahlter Case für Portfolio mit echten Performance-Daten
- Kontaktformular-Anbindung an HubSpot (DSGVO-Consent) zur Lead-Erfassung
- Mobile-Performance auf ≥ 90 heben (LCP/FCP-Pfad) — geführt durch den Chrome-DevTools-MCP-Trace-Loop; Desktop-Core-Web-Vitals bereits auf Bestwert

Mittelfristig (3–12 Monate):

- Aufbau einer echten Case-Study-Bibliothek mit Live-Daten
- Ausbau des Agency Partner Programs (ICP 3)
- TikTok Shop-Kompetenz als First-Mover im DACH-Raum
- Erweiterung des Teams um Freelancer-Netzwerk

11.2 Marktentwicklung

Drei Marktentwicklungen werden Mirrous Positionierung in den nächsten zwölf Monaten beeinflussen:

EU AI Act (August 2026): Der Stichtag der vollständigen Anwendbarkeit wird den Markt segmentieren — in Anbieter, die vorbereitet sind, und solche, die nachrüsten müssen. Mirrou ist vorbereitet.

TikTok Shop DACH: Der Launch von TikTok Shop im DACH-Raum schafft neue Creative-Format-Bedarfe (Shop-Ads, LIVE-Formate). Wenig Kompetenz im Markt — First-Mover-Vorteil möglich.

UGC-Fatigue: Die Qualität von User-Generated-Content sinkt, während die Menge steigt. Qualitäts-Creatives gewinnen gegenüber Smartphone-UGC — Mirrous Hybrid-Ansatz profitiert direkt.

11.3 Langfristige Vision

Mirrou als führendes Beauty/Health Creative Studio im DACH-Raum — mit einem skalierbaren System, das durch KI-Orchestrierung wächst, ohne proportional Headcount aufzubauen. Die Frontier Firm Architektur ist nicht nur das Betriebsmodell von Mirrou — sie ist das Produkt, das Mirrou für sich selbst und seine Kunden baut.

12. Anhang

12.1 Deliverable-Ubersicht

Nr.	Deliverable	Primare Verantwortung	Format
01	Launch Proposal	Denys	PDF
02	ICP Research	Yahya	PDF
03	Messaging Guide	—	PDF
04	Creative Briefing	Olha	PDF
05	Pricing Strategy	Ralph	PDF
06	Growth Playbook	Denys	PDF
07	Compliance Framework	Ralph	PDF
08	Tech Architecture	Denys	PDF
09	Case Study Luminous Aura	Olha	PDF
10	Case Study Vitality Pulse	Olha	PDF
11	Agency Partner Program	Yahya	PDF
12	Investor Deck	Yahya	PDF

12.2 Dokumentations-Ubersicht (Markdown Knowledge Base)

Das Mirrou Knowledge System umfasst 39 Markdown-Dokumente, organisiert in vier Perplexity Spaces:

HQ Space (14 Dateien): vision-mission, positioning, services, pricing, icp-personas, messaging-matrix, tone-of-voice, brand-assets, content-format-matrix, mirrou-branding-kit, team, studio-story, case-studies, partners-tools

Strategy und Intelligence (11 Dateien): market-overview, competitive-analysis, benchmark-library, trend-radar, platform-intelligence, agency-landscape, inbound-strategy, outreach-target-list, research-log, client-profile, decision-log

Ops und Playbooks (7 Dateien): sop-project-workflow, sop-retainer-management, sop-compliance-checklist, sop-tooling-workflows, onboarding, faq-internal, team-contributions

PROJECT Space (6+ Dateien): project-briefing, project-task-tracker, abschlussbericht-struktur, yahya-part-presentation, mirrou-launch-kampagnen-proposal, mirrou-aufgabenverteilung-master

12.3 Website-Architektur

37 React-Komponenten: Hero, Navigation, ContactForm, Footer, CaseLightbox, ServicesSection, BrandLogos, AllLabel, CursorFollower, GrainOverlay, ParticleCanvas, Preloader, ScrollWordReveal, StatsCounter, und weitere

16 Route-Dateien: HomePage, StudioPage, PaketePage, CasesPage, TeamMemberPage, BlogIndex, BrandBookPage, TrustPage, KontaktPage, DatenschutzPage, ImpressumPage, PillarPage, ClusterPage, PressPage, NotFoundPage, CaseDetailPage

8 Lokalisierungsdateien: de.ts, en.ts, es.ts, fr.ts, it.ts, tr.ts, ru.ts, uk.ts

Code-Splitting: Alle Leaf-Pages werden per react-router `lazy` als eigene Chunks geladen; nur das aktive Sprachpaket wird ausgeliefert. Ergebnis: schlanker initialer Payload, jede Route ladet nur ihr eigenes JavaScript.

12.4 Logo-System

Fünf primäre SVG-Varianten:

- mirrou_01_primary_dark.svg
- mirrou_02_primary_light.svg
- mirrou_03_stacked_dark.svg
- mirrou_05_gold_bg.svg

12.5 Quellenverzeichnis

Marktdaten:

- Statista: Beauty und Personal Care Markt Deutschland 2025
- German Startup Monitor 2025
- Meta Business Benchmark Report 2025
- TikTok for Business DACH 2025/2026
- Branchenbenchmarks D2C Beauty und Health DACH

Regulatorisch:

- Verordnung (EU) 2024/1689 (EU AI Act)
- Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO)
- EU Data Act (2023/2854)
- Health Claims Verordnung (HCVO)
- C2PA Standard (Coalition for Content Provenance and Authenticity)

Technologie:

- React 19 Dokumentation
- Vite 6 Dokumentation
- Google Cloud Run Dokumentation
- Tailwind CSS v4 Dokumentation
- Model Context Protocol (MCP) Spezifikation
- Perplexity Spaces Dokumentation

Strategische Frameworks:

- Simon Sinek: Golden Circle (Why-How-What)
- Value-Based Pricing Methodik
- ICP/Buyer Persona Framework
- 3-Arenen-Wettbewerbsmodell (eigene Entwicklung)

Mirrou Creative Studio — Algorithm of Soul
Hamburg und Berlin · MMXXVI