

Resteria — Konzeption einer Social-Media-Plattform für nachhaltigkeitsorientierte Hobbyköch:innen

Projektbericht

DLBMIMPFS01-01 – Projekt: Medienplattformen und -systeme

Sascha Pelz

Matrikelnummer: 3210267

IU Internationale Hochschule

Studiengang: Medieninformatik (B.Sc.)

Betreuende Person/Tutor:in: Christian Stiegler

Abgabedatum: 28. Juli 2026

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	III
Tabellenverzeichnis	IV
Abkürzungsverzeichnis	V
1 Einleitung	1
1.1 Ausgangslage und Problem	1
1.2 Zielsetzung und Verengung	1
1.3 Vorgehen und Aufbau	2
2 Durchführung	2
2.1 Bestehende Plattformen im Vergleich	2
2.2 Zielgruppe: Nachhaltigkeitsorientierte Hobbyköch:innen	4
2.3 Plattform „Resteria“	4
2.4 Community-Building: Rettungs-Feed und Challenges	7
2.5 Iteratives Design und Feedback	7
2.6 Umsetzungsfahrplan	8
2.7 Zielerreichung und Projektreflexion	9
3 Fazit	10
3.1 Kernergebnisse und Ausblick	10
3.2 Limitationen	10
Literaturverzeichnis	12
Anhangsverzeichnis	13

Abbildungsverzeichnis

1	UI/UX-Mockup Resteria: Startseite mit Reste-Eingabe und Rezeptvorschlag	15
2	UI/UX-Mockup Resteria: Startseite mit ausgeklappten gespeicherten Rezepten	16
3	UI/UX-Mockup Resteria: Profil mit Rettungspunkten und Reste-Level	17
4	UI/UX-Mockup Resteria: Rettungs-Feed	18
5	Style Tile Resteria: Farbwelt, Typografie und wiederkehrende Bedienelemente	19

Tabellenverzeichnis

1	Vergleich bestehender Plattformen anhand zentraler Kriterien	3
2	Funktionsübersicht von Resteria	6
3	Phasenplanung für die Umsetzung von Resteria	8
4	Persona-Skizze: Mara K., nachhaltigkeitsorientierte Hobbyköchin	14

Abkürzungsverzeichnis

BMEL Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

MVP Minimum Viable Product

SDG Sustainable Development Goal

SEQ Single Ease Question

1 Einleitung

Dieser Projektbericht konzipiert die Plattform „Resteria“ für nachhaltigkeitsorientierte Hobbyköch:innen. Die folgenden Abschnitte beschreiben die Ausgangslage, das Ziel und den Aufbau des Berichts.

1.1 Ausgangslage und Problem

Digitale Plattformen rund ums Kochen sind in den letzten Jahren stark gewachsen. Rezept-Communities wie Chefkoch bieten seit Langem Austausch über Gerichte, Bewertungen und Kommentare; daneben hat sich Kochen als eigene Content-Kategorie auf Kurzvideo-Plattformen wie TikTok etabliert. Kochen ist damit längst ein soziales Thema.

Parallel dazu gewinnt ein anderes Thema an Dringlichkeit: Lebensmittelverschwendung. Das Nachhaltigkeitsziel 12.3 der Vereinten Nationen fordert, die Lebensmittelverschwendung pro Kopf auf Handels- und Verbraucherebene bis 2030 zu halbieren (United Nations General Assembly, 2015). Ein Großteil der vermeidbaren Verschwendung entsteht dabei nicht in Supermärkten oder der Industrie, sondern in privaten Haushalten, wo Reste liegen bleiben und schließlich im Müll landen (Vittuari et al., 2023, S. 106).

Zwischen beiden Entwicklungen zeigt sich eine Lücke. Etablierte Rezept-Communities wie Chefkoch oder die Food-Kategorie auf TikTok organisieren den Austausch über Rezepte, sind aber nicht auf Resteverwertung ausgerichtet: Eine Suche nach einem bestimmten Gericht ist dort leicht möglich, eine Suche nach Rezepten für konkret vorhandene Reste dagegen nicht vorgesehen. Umgekehrt leisten spezialisierte Reste-Matching-Apps wie Restegourmet oder die Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)-App „Zu gut für die Tonne!“ genau dieses Matching, verfügen aber kaum über Funktionen für Austausch und Community. Hobbyköch:innen, die beides wollen, müssen bislang zwischen mehreren Angeboten wechseln.

1.2 Zielsetzung und Verengung

Aus der beschriebenen Lücke ergibt sich das Ziel dieses Projektberichts: die Konzeption der Plattform „Resteria“. Resteria soll Reste-Matching, also Rezeptvorschläge auf Basis vorhandener Zutaten, mit einer echten Social-Community verbinden, die auf Zero-Waste-Kochen ausgerichtet ist. Nutzer:innen sollen dort nicht nur passiv Rezepte finden, sondern sich über ihre Reste-Kreationen austauschen, sich gegenseitig inspirieren und gemeinsam an Herausforderungen wie einer Zero-Waste-Woche teilnehmen.

Dieses Konzept verengt die Zielgruppe bewusst auf nachhaltigkeitsorientierte Hobbyköch:innen, also Menschen, die beim Kochen bereits Wert auf Resteverwertung, saisonale oder regionale Zutaten legen oder sich dafür interessieren. Diese Verengung ist nötig, weil eine Plattform, die alle Hobbyköch:innen gleichermaßen ansprechen will, ihre Kernfunktionen zwangsläufig verwässert. Gamification-Elemente wie Rettungspunkte oder Reste-Level ergeben nur für Menschen einen Anreiz, denen Nachhaltigkeit beim Kochen bereits wichtig ist. Für die breite Masse der Hobbyköch:innen, die vor allem neue Gerichte entdecken wollen, wäre ein solcher Fokus ohne echten Mehrwert.

Diese Zielgruppenannahme ist argumentativ begründet, nicht empirisch mit eigenen Nutzerdaten geprüft.

1.3 Vorgehen und Aufbau

Um das Konzept „Resteria“ zu entwickeln, kombiniert diese Arbeit zwei methodische Bausteine. Zum einen untersucht sie bestehende Plattformen aus dem Kulinarik- und Reste-Bereich in einer eigenen Wettbewerbsanalyse und leitet daraus die konkrete Marktlücke ab. Zum anderen stützt sie die Gestaltung einzelner Funktionen, etwa Gamification und Community-Mechanismen, auf verhaltenswissenschaftliche Literatur zu Nudges und nachhaltigem Verhalten. Diese Verzahnung stellt sicher, dass jede zentrale Designentscheidung im Konzept entweder auf der Marktbeobachtung oder auf einer verhaltenswissenschaftlichen Erkenntnis aufbaut.

Kapitel 2 durchläuft dabei einen Trichter von der Marktanalyse über Zielgruppe und Konzept bis zu Community-Gestaltung, Umsetzungsplanung und abschließender Reflexion. Es beginnt mit der Wettbewerbsanalyse bestehender Plattformen und der Zielgruppe, entwickelt daraus das Konzept von Resteria und beschreibt anschließend, wie Community-Aufbau und Feedback geplant sind. Eine Phasenplanung mit Zeitrahmen und eine abschließende Reflexion zur Zielerreichung runden das Kapitel ab. Kapitel 3 fasst die Kernergebnisse zusammen, benennt einen Ausblick auf mögliche nächste Schritte und ordnet die Grenzen des Konzepts ein.

2 Durchführung

Dieses Kapitel entwickelt das Konzept der Plattform „Resteria“ Schritt für Schritt, von der Analyse bestehender Plattformen bis zur abschließenden Reflexion.

2.1 Bestehende Plattformen im Vergleich

Chefkoch.de zählt zu den etablierten deutschsprachigen Rezept-Communities für Hobbyköch:innen. Nutzer:innen laden dort eigene Rezepte hoch, bewerten fremde Beiträge und kommentieren sie; dieser tatsächliche Austausch begründet die Einstufung „stark“ bei Kommunikation & Community in Tabelle 1. Für Resteverwertung bietet die Plattform zwar Rezeptsammlungen zu einzelnen Zutaten, aber kein Werkzeug, das aus mehreren vorhandenen Resten Vorschläge ableitet.

Auf TikTok hat sich Kochen zu einer eigenen Content-Kategorie entwickelt, in der kurze Rezeptvideos hohe Reichweite erzielen. TikTok steht hier stellvertretend für allgemeine Social-Media-Plattformen wie auch Instagram, die derselben auf visuelle Inhalte und Reichweite ausgelegten Logik folgen. Kommentare, geteilte Videos und das Folgen einzelner Kanäle sorgen für intensive Interaktion; ein Werkzeug für die gezielte Suche nach vorhandenen Zutaten fehlt jedoch ebenso wie eine eigene Reste-Funktion.

Eine zweite Plattform-Kategorie bilden spezialisierte Reste-Matching-Apps wie Restegourmet und die BMEL-App „Zu gut für die Tonne!“. Beide nehmen mehrere übrige Zutaten entgegen und schlagen

passende Rezepte vor; die BMEL-App ergänzt das um einen Portionenrechner und eine umfangreiche Rezeptdatenbank. Eine echte Social-Community bieten sie aber nicht: Following, Kommentar-Communities und Gamification fehlen, und auch Restegourmets Teilen und Bewerten einzelner Rezepte schafft keinen Ort für Austausch.

Die dritte Reste-Matching-App, leftovercooking, kommt Resterias Ansatz am nächsten, weil sie das Zutaten-Matching bereits mit ersten Community-Elementen verbindet. Sie erfasst den vorhandenen Lebensmittelvorrat, markiert bald verderbliche Zutaten farblich und erzeugt daraus KI-gestützte Rezeptvorschläge; mehrere Food-Creator:innen teilen dort eigene Rezepte, und ein Belohnungspunktesystem zeigt die durch verwertete Reste gesparten Geldbeträge an. Dieses Punktesystem ist individuelles Spar-Feedback ohne Bezug zu anderen Nutzer:innen und zählt damit nicht als die im Kriterium gemeinte, sozial-interaktive Gamification. Ein Austausch zwischen gewöhnlichen Nutzer:innen, etwa über Kommentare oder gegenseitiges Folgen, ist nicht belegt; die Community-Ebene bleibt auf das Verfolgen von Creator-Inhalten beschränkt.

Foodsharing.de scheint Community und Anti-Verschwendungs-Fokus zu verbinden, organisiert aber nur die Weitergabe überschüssiger Lebensmittel über Fairteiler (öffentliche Abgabestellen) und direkte Abholungen, ohne aus Resten Rezepte vorzuschlagen. Die Mitglieder-Community dort ist aktiv und real, was die Einstufung „stark“ rechtfertigt, bezieht sich aber auf die Weitergabe vor dem Verderb, nicht auf die Verarbeitung in der eigenen Küche.

Grundlage der Einstufungen in Tabelle 1 ist eine eigene Sichtung der Web-Auftritte und Apps aller sechs Plattformen im Juli 2026. Die Kriterien leiten sich aus den in der Aufgabenstellung genannten Achsen Rezept-Austausch, -Entdeckung und Kommunikation ab, ergänzt um Nachhaltigkeits-/Restefokus und Reste-Matching-Werkzeug. „Stark“ bedeutet ein aktiv genutztes, zentrales Merkmal, „mittel“ ein vorhandenes, aber eingeschränktes und „schwach“ ein kaum oder nicht vorhandenes. Bei Kommunikation & Community zählt nur tatsächlicher Austausch zwischen Nutzer:innen; ein bloßes Bewertungsfeld reicht dafür nicht aus. Rezept-Entdeckung erfasst, wie leicht sich überhaupt ein passendes Rezept finden lässt, während die reste-spezifische Suche das Kriterium Reste-Matching-Werkzeug abdeckt.

Tab. 1. Vergleich bestehender Plattformen anhand zentraler Kriterien

Plattform	Rezept-Austausch	Rezept-Entdeckung	Kommunikation & Community	Nachhaltigkeits-/Restefokus	Reste-Matching-Werkzeug
Chefkoch.de	stark	stark	stark	mittel	schwach
TikTok (Food)	mittel	stark	stark	schwach	schwach
Restegourmet	mittel	schwach	schwach	stark	stark
BMEL-App	mittel	stark	schwach	stark	stark
leftovercooking	mittel	mittel	mittel	stark	stark
Foodsharing.de	schwach	schwach	stark	stark	schwach

Quelle: Eigene Darstellung auf Basis eigener Sichtung der Web-Auftritte und Apps von chefkoch.de, tiktok.com, restegourmet.de, zugutfuerdietonne.de, leftovercooking.app und foodsharing.de, Juli 2026.

Die Tabelle macht die Lücke sichtbar, die „Resteria“ schließen soll: Keine der untersuchten Plattformen kombiniert ein Reste-Matching-Werkzeug mit einer echten Social-Community. Die Matching-Apps lösen das Zutaten-Problem ohne Austausch zwischen den Nutzer:innen, die Community-Plattformen den Austausch ohne Weg von übrigen Zutaten zum Rezept. Die Stärke der eigenen Konzeptposition liegt in dieser Kombination, die Schwäche im fehlenden Nutzertest; Chancen bieten die wachsende Relevanz von Lebensmittelverschwendung und Partnerschaften mit bestehenden Initiativen, ein Risiko das dichte Umfeld etablierter Reste-Apps.

Gegen diese Einschätzung lassen sich mehrere Einwände vorbringen. Der gewichtigste lautet, eine reine Community-Plattform mit Nachhaltigkeitsthema könnte bereits ausreichen. Ohne Matching-Werkzeug müssten Nutzer:innen dort jedoch weiterhin selbst nach passenden Rezepten suchen, und genau diese Hürde nehmen die Reste-Matching-Apps ihnen ab. Das Alleinstellungsmerkmal von Resteria liegt damit in der Verbindung beider Elemente um eine wechselseitige Community herum, die über das Verfolgen von Creator-Inhalten hinausgeht.

2.2 Zielgruppe: Nachhaltigkeitsorientierte Hobbyköch:innen

Die Aufgabenstellung nennt Hobbyköch:innen als Zielgruppe. Die Einleitung hat bereits begründet, warum sich dieser Projektbericht auf die nachhaltigkeitsorientierte Teilgruppe verengt: Nur für Menschen, denen Resteverwertung bereits wichtig ist, ergeben Gamification-Elemente wie Rettungspunkte einen echten Anreiz.

Diese Teilgruppe lässt sich über drei Merkmale beschreiben, die weniger mit Alter oder Wohnort als mit dem Verhalten in der Küche zu tun haben. Erstens kocht sie regelmäßig selbst und plant dabei bereits mit vorhandenen Zutaten, statt ausschließlich nach Rezept einzukaufen. Zweitens ist ihr der ökologische Fußabdruck der eigenen Ernährung wichtig, auch wenn sie das nicht in jedem Gericht konsequent umsetzen kann. Drittens ist sie bereit, sich mit Gleichgesinnten über Erfolge auszutauschen, etwa in Form von Fotos gelungener Reste-Gerichte, weil dieser Austausch die eigene Motivation stützt.

Für diese Gruppe zählt neben dem Geschmack eines Rezepts auch, ob am Ende weniger im Müll landet, anders als für Hobbyköch:innen, die vor allem neue Gerichte entdecken wollen und für die Resteverwertung höchstens ein Nebeneffekt ist. Daraus leiten sich zwei Anforderungen an Resteria ab: Die Plattform muss sichtbar machen, wie viel eine Person tatsächlich einspart, und einen Ort bieten, an dem dieser Erfolg von anderen wahrgenommen wird.

Ohne eigene Nutzerdaten macht eine Persona-Skizze die Zielgruppe greifbar (siehe Anhang A, Tabelle 4). Sie fasst die drei Merkmale in einer fiktiven, aber typischen Person zusammen und dient im nächsten Abschnitt als Bezugspunkt für Konzeptentscheidungen.

2.3 Plattform „Resteria“

Der Name „Resteria“ verbindet „Reste“ mit der Endung „-ia“, die oft einen Ort oder eine Gemeinschaft bezeichnet, etwa bei „Cafeteria“. Neben der gesellschaftlichen Bedeutung, die die Einleitung herausstellt, verfolgt Resteria ein wirtschaftliches Ziel über ein Freemium-Modell: Die Kernfunktionen bleiben kostenlos; ein kostenpflichtiges Zusatzpaket erweitert die Menüplanung um eine Vorratsübersicht mit Haltbarkeitsdaten und blendet Werbung aus. Kostenpflichtig sind dabei bewusst nur Komfortfunktionen

der individuellen Planung; Reste-Matching, Rettungs-Feed und Challenges bleiben kostenlos, weil hinter einer Bezahlschranke zu wenige Beiträge zusammenkämen, um die Community zu tragen. Hinzu kommen Kooperationen mit regionalen Food-Sharing-Initiativen und Lebensmittelhändler:innen, etwa gesponserte Challenges oder Rabattaktionen für gerettete Zutaten.

Die einzelnen Funktionen folgen einer Unterscheidung aus der Verhaltensforschung zu Lebensmittelverschwendung. Vittuari et al. (2023, S. 1) trennen „Drivers“, also psychologische und soziale Einflussfaktoren, die Verhalten erklären, von „Levers“, den konkret nutzbaren Hebeln, mit denen sich Verhalten gezielt verändern lässt. Resteria setzt an der zweiten Kategorie an: Jede Funktion übersetzt einen bekannten Hebel in ein konkretes Feature, statt allgemein auf Nachhaltigkeit zu setzen.

Die Kernfunktion ist das Reste-Matching. Nutzer:innen geben die Zutaten ein, die sie noch verwerten möchten, und die Plattform schlägt passende Rezepte vor, sortiert nach Zubereitungszeit und Anzahl fehlender Zutaten. Ein anfänglicher Rezeptbestand aus Rezeptkooperationen und lizenzierten Sammlungen ist damit Voraussetzung für den Beta-Test in Kapitel 2.6; Nutzerbeiträge erweitern ihn erst danach. Diese Funktion allein unterscheidet Resteria noch nicht von Restegourmet oder der BMEL-App, wie Kapitel 2.1 gezeigt hat.

Um aus einmaliger Nutzung wiederkehrendes Verhalten zu machen, bemessen sich Rettungspunkte nach Menge und Art der verwerteten Reste-Zutat. Sie kumulieren zu einem Reste-Level; ab bestimmten Schwellen erhalten Nutzer:innen Titel wie „Resteheld:in“, die auf dem Profil sichtbar sind. Diese Mechanik greift zwei Befunde aus der Nudge-Forschung auf, also der Forschung zu verhaltenslenkenden Gestaltungsimpulsen. Der Punktezähler liefert direktes Feedback zum Fortschritt, den das Reste-Level in größeren Stufen zusammenfasst. Ergänzend plant Resteria eine wiederkehrende Erinnerungsbenachrichtigung, etwa „Deine Reste warten“, wenn längere Zeit keine Zutat eingetragen wurde. Barker et al. (2021, S. 10) identifizieren genau solche „Reminders“ als einen der wenigen Nudge-Typen, die sich in methodisch hochwertigen Studien als wirksam erwiesen haben. Nivedhitha et al. (2024) zeigen zudem, dass Menschen umweltbewusstes Verhalten eher fortsetzen, wenn sie sich zunehmend selbst als umweltbewusst handelnde Person wahrnehmen; ein sichtbarer Titel macht diese Selbstwahrnehmung greifbar.

Dass Gamification als Hebel grundsätzlich wirkt, zeigt eine Feldstudie von Soma et al. (2020, S. 9): Vielspieler:innen einer zwölfwöchigen Intervention reduzierten ihren Lebensmittelabfall um 51 Prozent, Wenigspieler:innen nur um 39 Prozent; der Unterschied war statistisch signifikant. Die Studie stützt damit die Entscheidung für Gamification, belegt aber nicht die Wirkung der konkreten Punkte- und Level-Mechanik von Resteria, weil sie eine andere Intervention getestet hat. Deren Ausgestaltung bleibt eine eigene Konzeptleistung dieser Arbeit.

Drei weitere Kernfunktionen nennt die Aufgabenstellung explizit. Nutzer:innen können eigene Reste-Kreationen per Foto oder kurzem Video hochladen, allerdings mit Pflichtangabe der verwendeten Reste-Zutat. Ein Bewertungs- und Kommentarsystem erlaubt es, auf fremde Beiträge zu reagieren und Zubereitungstipps auszutauschen. Personalisierte Empfehlungen schlagen Rezepte vor, die zu bereits genutzten Zutaten oder bevorzugten Küchenstilen passen. Eine vierte Funktion verknüpft Menüplanung mit dem Zero-Waste-Fokus: Ein Wochenplan nutzt vorhandene Zutaten und ist über die Startseite erreichbar; das zugehörige Reste-Journal protokolliert die verwerteten Zutaten im Profilbereich, wo sie als Rettungspunkte und als Einsparangabe sichtbar werden. Die Navigation bleibt damit bei drei Hauptbereichen.

Tab. 2. Funktionsübersicht von Resteria

Funktion	Kurzbeschreibung	Herleitung/Bezug
Reste-Matching	Zutaten-Eingabe führt zu passenden Rezeptvorschlägen	Kernfunktion, schließt die Marktlücke aus Kapitel 2.1
Rettungspunkte & Reste-Level	Punkte nach Menge/Art verwerteter Zutaten, kumulieren zu Leveln/Titeln	Feedback/Fortschritt sowie geplante Erinnerungsbenachrichtigung (Barker et al., 2021, S. 10), Selbstwahrnehmung (Nivedhitha et al., 2024), Gamification-Effekt (Soma et al., 2020, S. 9)
Rezept-Upload (Foto/Video)	Eigene Reste-Kreationen teilen	Aufgabenstellung: Rezept-Teilen
Bewertungs-/Kommentarsystem	Feedback und Zubereitungstipps austauschen	Aufgabenstellung: Kochtipps-Austausch
Personalisierte Empfehlungen	Rezeptvorschläge nach Nutzungsverhalten	Aufgabenstellung: Inspiration
Menüplanung & Reste-Journal	Wochenplan verknüpft mit Protokoll verwerteter Zutaten	Zero-Waste-Kernmechanismus

Quelle: Eigene Darstellung.

Innovativ gegenüber den untersuchten Plattformen sind vor allem die Kopplung von Menüplanung und Reste-Journal an die Rettungspunkte, der verpflichtende Reste-Tag bei jedem Feed-Beitrag und die zeitlich begrenzten Challenges anstelle von Forum und Gruppen. Rezept-Upload, Bewertungs- und Kommentarsystem sowie personalisierte Empfehlungen übernimmt Resteria dagegen bewusst aus etablierten Rezept-Communitys, weil sich diese Formate dort bereits bewährt haben.

Die Struktur für User Interface (UI) und User Experience (UX) folgt drei Hauptbereichen: einer Startseite mit Reste-Eingabefeld und Rezeptvorschlägen, einem Profilbereich mit Rettungspunkten, Reste-Level und eigenen Beiträgen sowie dem Rettungs-Feed aus Kapitel 2.4. Über ein Lesezeichen-Icon lassen sich Rezeptvorschläge als „Gespeicherte Rezepte“ merken. Für alle Bereiche liegt je ein Mockup in Anhang B vor: Startseite in Abbildung 1, die ausgeklappten gespeicherten Rezepte in Abbildung 2, Profil in Abbildung 3 und Rettungs-Feed in Abbildung 4, jeweils als KI-generierte Darstellung gekennzeichnet. Farbwelt, Typografie und wiederkehrende Bedienelemente hält der Style Tile in Anhang C fest, Abbildung 5.

Die Aufgabenstellung nennt zudem einen Event-Kalender. Resteria verzichtet darauf: Ein Kalender für Kochkurse oder lokale Treffen würde den Fokus von der individuellen Resteverwertung auf Veranstaltungsorganisation verschieben und stellt eigene Anforderungen an Moderation und lokale Vernetzung. Vernetzung verlagert Resteria stattdessen in den Rettungs-Feed und die Challenges.

2.4 Community-Building: Rettungs-Feed und Challenges

Der Rettungs-Feed ist der zentrale Ort, an dem Nutzer:innen ihre Reste-Kreationen teilen. Jeder Beitrag besteht aus einem Foto oder kurzen Video und einem Tag, der die verwendete Reste-Zutat markiert, zum Beispiel „Brokkoli-Strunk“. Andere können Beiträge kommentieren und bewerten, wodurch der Feed genau den Austausch ermöglicht, den die Wettbewerbsanalyse bei den reinen Reste-Matching-Apps vermisst hat. Über den bei jedem Beitrag sichtbaren Nutzernamen lässt sich anderen zudem folgen.

Der Feed baut auf einem Mechanismus auf, den Shen et al. (2023) als „Influence by Osmosis“ beschreiben, also Einfluss durch bloße Sichtbarkeit: Menschen übernehmen umweltfreundliches Verhalten häufig, weil sie es bei anderen sehen, nicht weil sie dazu aufgefordert werden. Für Resteria bedeutet das, dass bereits das Durchscrollen fremder Reste-Kreationen die eigene Motivation erhöhen kann, unabhängig von eigener Aktivität.

Resteria organisiert die Interaktion zwischen Nutzer:innen vor allem über zeitlich begrenzte Challenges, etwa eine monatliche „Zero-Waste-Woche“ mit Rangliste, bei der die meisten geretteten Zutaten oder die kreativsten Reste-Gerichte prämiert werden. Ein offenes Diskussionsforum ist dagegen ebenso wenig vorgesehen wie feste thematische oder regionale Nutzergruppen: Beide Formate ähneln sich in ihrer Diskussionsstruktur und liefern damit Gefahr, dieselbe geringe Teilnahme zu zeigen. Die Entscheidung stützt sich auf einen Befund von Soma et al. (2020, S. 9): In ihrer Studie erreichten sowohl eine passive Informationsgruppe als auch eine Gamification-Gruppe deutlich höhere Teilnahme als eine Gruppe, die auf klassische Community-Diskussion setzte. Resteria ersetzt Forum und Gruppen deshalb durch Challenges mit klarem Anfang und Ende. Der Rettungs-Feed entspricht dabei bereits dem passiven, osmotischen Kanal, der in der Studie ähnlich gut abschnitt wie die Gamification-Gruppe; Rettungspunkte und Reste-Level setzen darauf den ebenfalls belegten Dosis-Effekt obendrauf (siehe Kapitel 2.3).

2.5 Iteratives Design und Feedback

Mehrere Rückkopplungsschleifen haben die Mockups von Resteria bereits durchlaufen: Der Abgleich gegen die Konzeptbeschreibung ergänzte zuerst Challenge-Banner und Einsparangabe, später den Zugang zum Wochenplan; die Sichtung der Screens selbst korrigierte Platzierungs- und Beschriftungsfehler. Die nächste Schleife folgt vor der eigentlichen Entwicklung. In der Design-Phase (Woche 3–4, siehe Tabelle 3) sollen Bedienführungs-Entscheidungen wie die Drei-Bereiche-Navigation aus Kapitel 2.3 am Klick-Prototyp geprüft werden, bevor sie in die Minimum Viable Product (MVP)-Entwicklung übergehen. Auffälligkeiten lassen sich an dieser Stelle noch ohne Programmieraufwand korrigieren.

Die Feedback-Schleifen im Entwicklungsprozess von Resteria sind für diesen Projektbericht ausschließlich als geplantes Vorgehen beschrieben, nicht real durchgeführt; die Aufgabenstellung verlangt an dieser Stelle eine Beschreibung, keine tatsächliche Umsetzung. Nach einem ersten Prototyp ist eine kleine Beta-Gruppe vorgesehen, die über zwei bis drei Wochen Kernfunktionen wie das Reste-Matching und die Rettungspunkte testet. Für die Gruppengröße gibt Erhofer und Brenner (2017, Kap. 17.2.2) den Maßstab, da bereits wenige Testpersonen die schwerwiegenden und mehrfach auftretenden Bedienhürden einer Oberfläche offenlegen; zehn bis fünfzehn Personen sind für die Beta-Gruppe damit ausreichend dimensioniert. Rückmeldungen sollen über kurze Fragebögen und ein moderiertes

Feedback-Gespräch gesammelt und in zweiwöchigen Sprints in die Weiterentwicklung einfließen. Die Fragebögen erheben je Kernaufgabe die Single Ease Question (SEQ), eine einzelne Frage zur empfundenen Aufgabenschwierigkeit auf einer siebenstufigen Skala (Sauro & Lewis, 2016, Kap. 8). Als Schwelle für eine gelungene Aufgabe legt diese Arbeit einen Mittelwert von mindestens fünf fest. Das Gespräch folgt dem Think-Aloud-Verfahren; die Testperson spricht während der Bearbeitung laut aus, was sie tut und erwartet. So werden Fehlannahmen über die Bedienführung sichtbar, die eine reine Erfolgsmessung nicht erfasst (Nielsen, 1993, Kap. 6.8).

2.6 Umsetzungsfahrplan

Diese Arbeit gliedert die Umsetzung von Resteria in fünf aufeinander aufbauende Phasen: Recherche und Konzeption, Design und Prototyp, MVP-Entwicklung, Beta-Test und Feedback sowie Launch und Iteration. Das MVP ist dabei die erste funktionsfähige Version der Plattform mit den wichtigsten Kernfunktionen. Tabelle 3 zeigt die Phasen mit grobem Zeitrahmen und den jeweils benötigten Ressourcen. Die Wochenangaben zählen ab Projektstart: Phase 1 und die Mockups aus Phase 2 sind mit diesem Bericht bereits erbracht, offen bleibt dort der Klick-Prototyp.

Tab. 3. Phasenplanung für die Umsetzung von Resteria

Phase	Inhalt	Zeitrahmen	Ressourcen
Recherche & Konzeption	Wettbewerbsanalyse, Zielgruppendefinition, Funktions- und Gamification-Konzept	Woche 1–2	Eigenleistung; Fachliteratur, öffentlich zugängliche Plattform- und App-Angebote
Design & Prototyp	UI/UX-Struktur, Mockup, Klick-Prototyp	Woche 3–4	Eigenleistung; Design-Tool, KI-gestützte Mockup-Erstellung
MVP-Entwicklung	Aufbau des Rezeptbestands, Umsetzung von Reste-Matching, Rettungspunkten und Rettungs-Feed, inklusive zweiwöchigem Zeitpuffer	Woche 5–14	Eigenleistung, ergänzt um mögliche externe Entwicklungsunterstützung; Entwicklungsframework, Datenbank, Hosting, Rezeptdaten aus Kooperation oder Nutzerbeiträgen
Beta-Test & Feedback	Think-Aloud-Sitzungen, SEQ-Fragebogen	Woche 15–17	Eigenleistung, Beta-Gruppe (10–15 Personen); Fragebogen-Tool
Launch & Iteration	Veröffentlichung, laufende Auswertung und Anpassung	ab Woche 18	Eigenleistung; Nutzungsstatistik, Support-Kanal

Quelle: Eigene Darstellung.

Zwischen den Phasen bestehen klare Abhängigkeiten. Die MVP-Entwicklung kann erst beginnen, wenn Design und Prototyp abgeschlossen sind, weil sonst Entscheidungen zur Bedienführung nachträglich korrigiert werden müssten; ebenso setzt der Beta-Test ein funktionsfähiges MVP voraus, da sich Nutzer:innen sonst nicht sinnvoll zur Kernidee äußern können. Nur die MVP-Entwicklung benötigt ab einem bestimmten Umfang zusätzliches Budget für spezialisierte Backend-Arbeiten.

Zwei Risiken begleiten den Fahrplan. Erstens könnte die Beta-Gruppe zu klein oder nicht repräsentativ für die Zielgruppe aus Kapitel 2.2 ausfallen; dem begegnet der Fahrplan, indem Teilnehmende gezielt über bestehende Nachhaltigkeits- und Kochcommunitys angesprochen werden. Zweitens kann sich die MVP-Entwicklung verzögern, etwa durch technische Hürden bei der Rezeptvorschlags-Logik oder beim Aufbau des Rezeptbestands; dafür plant diese Arbeit innerhalb der MVP-Phase einen Zeitpuffer von zwei Wochen ein.

2.7 Zielerreichung und Projektreflexion

Die drei Teilaufgaben sind bearbeitet: die Analyse bestehender Plattformen in Kapitel 2.1, die Konzeptentwicklung in Kapitel 2.3 und das iterative Design in Kapitel 2.5. Auch die geforderten Berichtsinhalte sind abgedeckt: die Zielgruppe über die Persona in Anhang A, Tabelle 4, die Funktionalitäten in Tabelle 2, User Interface und User Experience über die Mockups in Anhang B, Community-Building über Rettungs-Feed und Challenges in Kapitel 2.4 sowie das Lebensmittel-Journaling über das an die Rettungspunkte gekoppelte Reste-Journal.

Zwischen zwei Festlegungen dieses Berichts besteht eine Spannung. Die Einleitung begründet die gesellschaftliche Relevanz über Sustainable Development Goal (SDG) 12.3 und damit über eine Verringerung der Lebensmittelverschwendung auf breiter Ebene; die Zielgruppe ist dagegen bewusst verengt, weil die Gamification-Mechanik vor allem bei bereits motivierten Personen wirkt. Beide Aussagen lassen sich zusammenführen, wenn Resteria nicht als Werkzeug für die gesamte Bevölkerung, sondern als Vertiefungs- und Bindungsangebot für eine realistische Nische verstanden wird. Eine Wirkung auf das breitere SDG-12.3-Ziel entsteht dann mittelbar über Skalierung und die im Ausblick genannten Partnerschaften. Der Rettungs-Feed als osmotischer Kanal benötigt zudem eine Mindestzahl aktiver Nutzer:innen; dieses Reichweitenrisiko müsste bei künftigen Wachstumsschritten mitgedacht werden.

Die Kombination aus Wettbewerbsanalyse und literaturbasierter Herleitung der Gamification-Funktionen war für diesen Projektrahmen angemessen, weil sie Markt und verhaltenswissenschaftliche Fundierung ohne eigene Nutzerdaten abdeckt. Zwei Stellen erzwangen eine Kursänderung: Der zunächst naheliegende Community-Zuschnitt mit Forum und Nutzergruppen wich nach dem Befund von Soma et al. zeitlich begrenzten Challenges, und eine Namenskollision zwang zur Korrektur des Arbeitstitels. Rückblickend wäre mehr Zeit für die Suche nach zusätzlichen Vergleichsplattformen sinnvoll gewesen.

Der Weg zu diesem Konzept folgte einer erkennbaren Abfolge: Zuerst legte diese Arbeit mit der Zero-Waste-Nische den Fokus fest, dann folgten die Sichtung der sechs Plattformen im Juli 2026 und die Literaturrecherche zu Nudges und Gamification, aus denen sich Funktions- und Gamification-Konzept ableiteten. Diese wurden anschließend in die vier UI/UX-Mockups übersetzt. Mehrere Nachbesserungsrunden an den Mockups, etwa die Ergänzung von Challenge-Banner und Einsparangabe, zeigen, dass die Iteration tatsächlich stattgefunden hat und nicht nur geplant war.

Daraus lassen sich zwei Lehren für künftige Projekte dieser Art ziehen. Erstens erleichtert eine früh eingegrenzte Zielgruppe spätere Konzeptentscheidungen erheblich, weil sich Funktionen dadurch klarer priorisieren lassen. Zweitens lohnt sich eine bewusste Trennung zwischen literaturbasierten Hebeln und eigenen Konzeptentscheidungen, damit die Fundierung einzelner Funktionen nachvollziehbar bleibt und nicht überzeichnet wird.

3 Fazit

Dieses Kapitel fasst die Kernergebnisse des Konzepts zusammen, ordnet ihre Fundierung ein und benennt die Grenzen, innerhalb derer sie gelten.

3.1 Kernergebnisse und Ausblick

Dieser Projektbericht hat mit Resteria ein Plattformkonzept für nachhaltigkeitsorientierte Hobbyköch:innen entwickelt, das eine konkrete Lücke im bestehenden Angebot schließt. Etablierte Rezept-Communitys bieten Austausch und Inspiration ohne dedizierten Zero-Waste-Fokus, Reste-Matching-Apps lösen umgekehrt das Zutaten-Problem ohne Ort für Austausch, wie Kapitel 2.1 gezeigt hat; selbst leftovercooking bleibt bei der Community-Komponente auf das Verfolgen von Creator-Inhalten beschränkt. Resteria verbindet beide Seiten: Reste-Matching als Kernfunktion, ergänzt um Rettungspunkte, Reste-Level und einen Rettungs-Feed mit Challenges. Diese Differenzierung beruht auf der eigenen Wettbewerbsanalyse.

Die Gamification- und Community-Funktionen stützen sich dagegen auf literaturbasierte Verhaltenshebel: den Rahmen aus Drivers und Levers, der konkrete Funktionen statt bloßer Absichtserklärungen verlangt (Vittuari et al., 2023, S. 1), Reminders als wirksamen Nudge-Typ hinter der geplanten Erinnerungsbenachrichtigung (Barker et al., 2021, S. 10), die belegte Wirksamkeit von Gamification gegen Lebensmittelverschwendung (Soma et al., 2020, S. 9) sowie die Selbstwahrnehmungs-Mechanik hinter den Reste-Level-Titeln (Nivedhitha et al., 2024). Diese Trennung macht kenntlich, dass die Differenzierung auf eigener Marktbeobachtung beruht und deshalb nicht als wissenschaftlich belegt gelten kann.

Über den Rahmen dieses Projektberichts hinaus benötigt Resteria vor allem einen realen Nutzertest; die Phasenplanung in Kapitel 2.6 sieht ihn bereits als Beta-Test vor dem Launch vor. Daneben könnten die in Kapitel 2.3 angelegten Kooperationen über ihren Erlösbeitrag hinaus neue Nutzer:innen erschließen, ohne den Fokus auf Reste-Matching und Community zu verwässern. Beide Schritte setzen voraus, dass das Konzept zunächst als Prototyp umgesetzt wird.

3.2 Limitationen

Die erste und größte Grenze dieses Konzepts ist das Fehlen eines echten Nutzertests. Resteria beruht auf keinerlei Primärdaten; alle Annahmen zum Nutzungsverhalten, zur Attraktivität der Gamification-Mechanik und zur tatsächlichen Reduktion von Lebensmittelverschwendung bleiben deshalb hypothetisch. Betroffen ist nicht das Vorgehen, sondern die Geltung der Ergebnisse. Abgemildert wird die Grenze dadurch, dass zentrale Funktionen wie die Rettungspunkte aus überprüfter

Verhaltensforschung stammen, etwa aus der Reminder-Wirkung, die Barker et al. (2021) belegen. Für die Umsetzung ist ein Beta-Test vorgesehen, wie ihn die Phasenplanung in Kapitel 2.6 berücksichtigt.

Eine zweite Grenze betrifft die vier UI/UX-Mockups in Anhang B. Sie sind KI-generiert und beruhen nicht auf Rückmeldungen realer Nutzer:innen, weshalb sich Aussagen zur Bedienbarkeit daraus nicht ableiten lassen. Der Anspruch bleibt entsprechend begrenzt: Die Herkunft ist transparent gekennzeichnet, und die Mockups zeigen nur die drei Hauptbereiche der Navigation, nicht die vollständige Bedienführung. Vor einer realen Umsetzung sollte ein Usability-Test mit einem funktionsfähigen Prototyp folgen.

Die dritte Grenze liegt in der Wettbewerbsanalyse. Sie untersucht sechs Vertreter aus drei Plattform-Kategorien, aber nicht den gesamten Markt, sodass sich die festgestellte Marktlücke nicht mit letzter Sicherheit verallgemeinern lässt. Abgemildert wird das durch die gezielte Auswahl, bei der jede Kategorie mit ein bis drei Vertretern belegt ist. Vor einer realen Umsetzung empfiehlt sich eine breitere Marktanalyse, die auch kleinere und internationale Anbieter einbezieht.

Literaturverzeichnis

- Barker, H., Shaw, P. J., Richards, B., Clegg, Z. & Smith, D. (2021). What Nudge Techniques Work for Food Waste Behaviour Change at the Consumer Level? A Systematic Review. *Sustainability*, 13(19), 11099. <https://doi.org/10.3390/su131911099>
- Erlhofer, S. & Brenner, D. (2017). *Website-Konzeption Und Relaunch: Das Handbuch Für Die Praxis*. Rheinwerk Computing.
- Nielsen, J. (1993). *Usability Engineering*. Morgan Kaufmann.
- Nivedhitha, K. S., Pasricha, P. & Angelin Vilma, G. (2024). How green social network affordances enhance pro-environmental behaviour? *International Journal of Consumer Studies*, 48(2), e13038. <https://doi.org/10.1111/ijcs.13038>
- Sauro, J. & Lewis, J. R. (2016). *Quantifying the User Experience: Practical Statistics for User Research* (2. Auflage). Morgan Kaufmann.
- Shen, J., Liang, H., Zafar, A. U., Shahzad, M., Akram, U. & Ashfaq, M. (2023). Influence by osmosis: Social media green communities and pro-environmental behavior. *Computers in Human Behavior*, 143, 107706. <https://doi.org/10.1016/j.chb.2023.107706>
- Soma, T., Li, B. & Maclaren, V. (2020). Food Waste Reduction: A Test of Three Consumer Awareness Interventions. *Sustainability*, 12(3), 907. <https://doi.org/10.3390/su12030907>
- United Nations General Assembly. (2015). *Transforming Our World: The 2030 Agenda for Sustainable Development* (A/RES/70/1). United Nations. Verfügbar 21. Juli 2026 unter <https://digitallibrary.un.org/record/3923923>
- Vittuari, M., Garcia Herrero, L., Masotti, M., Iori, E., Caldeira, C., Qian, Z., Bruns, H., Van Herpen, E., Obersteiner, G., Kaptan, G., Liu, G., Mikkelsen, B. E., Swannell, R., Kasza, G., Nohlen, H. & Sala, S. (2023). How to reduce consumer food waste at household level: A literature review on drivers and levers for behavioural change. *Sustainable Production and Consumption*, 38, 104–114. <https://doi.org/10.1016/j.spc.2023.03.023>

Anhangsverzeichnis

Anhang A:	Persona-Skizze
Anhang B:	UI/UX-Mockups Resteria (Startseite, Startseite mit gespeicherten Rezepten, Profil, Rettungs-Feed)
Anhang C:	Style Tile Resteria

Anhang A: Persona-Skizze

Tab. 4. Persona-Skizze: Mara K., nachhaltigkeitsorientierte Hobbyköchin

Merkmal	Beschreibung
Name (fiktiv)	Mara K.
Alter	29 Jahre
Lebenssituation	Vollzeit berufstätig, kocht vier- bis fünfmal pro Woche selbst
Motivation	Möchte vorhandene Lebensmittel konsequent verwerten und hat sich zunehmend mit Nachhaltigkeit im Alltag beschäftigt
Painpoint	Findet online häufig Rezepte, die zusätzliche Zutaten verlangen, statt vorhandene Reste zu nutzen; hat wenig Zeit für aufwendige Planung
Zero-Waste-Bezug	Kauft gezielt kleine Mengen ein, ärgert sich aber, wenn Reste ungenutzt bleiben
Typische Haltung	Möchte nicht extra einkaufen müssen, nur weil ein Rezept eine Zutat verlangt, die zu Hause ohnehin fehlt

Quelle: Eigene Darstellung.

Anhang B: UI/UX-Mockups Resteria

Abb. 1. UI/UX-Mockup Resteria: Startseite mit Reste-Eingabe und Rezeptvorschlag



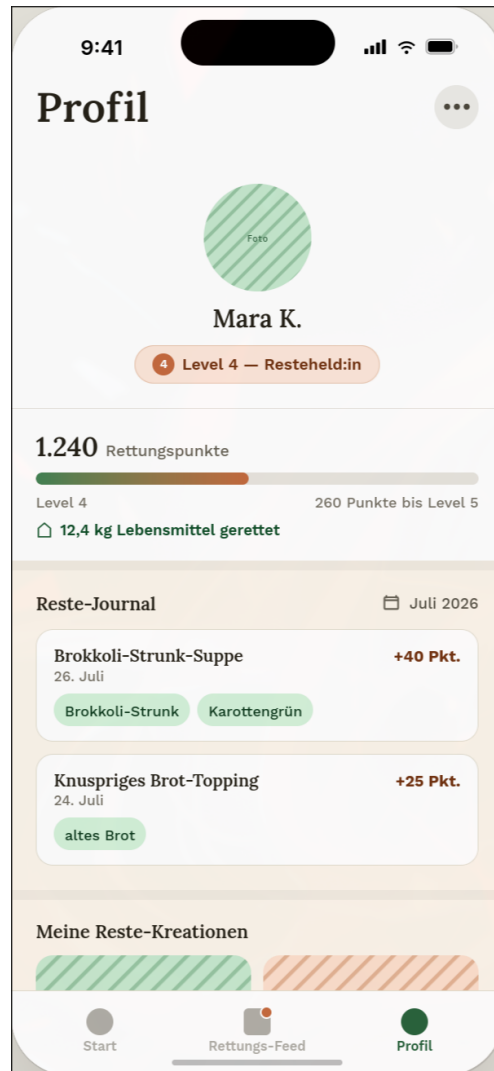
Quelle: Erstellt mit dem Prompt „Mobile App-Screen für Resteria, eine Social-Media-Plattform für nachhaltigkeitsorientierte Hobbyköch:innen: Startseite mit Reste-Eingabefeld (Zutaten als Chip-Tags, z. B. Brokkoli-Strunk, Karottengrün, altes Brot) und darunter Rezeptvorschlägen als Karten mit Zubereitungszeit und fehlenden Zutaten; warmer, erdiger Look in Grün- und Terracotta-Tönen, keine Stock-Photo-Ästhetik“, ergänzt um die Folge-Prompts „Ergänze am Startseiten-Screen unterhalb der Rezeptvorschläge eine kompakte Karte ‚Wochenplan & Reste-Journal‘ mit den nächsten Wochentagen und einer Zeile zu zuletzt verwerteten Zutaten“ sowie „Ersetze die Foto-Platzhalter-Beschriftung ‚Foto:‘ durch ‚Foto‘ ohne Doppelpunkt“ und in weiteren Iterationsschritten verfeinert, durch Anthropic, 2026 (Claude Design, Modell Claude Sonnet 5). Abbildung nachträglich manuell bearbeitet.

Abb. 2. UI/UX-Mockup Resteria: Startseite mit ausgeklappten gespeicherten Rezepten



Quelle: Erstellt mit dem Prompt „Dieselbe Resteria-Startseite, jedoch mit über das Lesezeichen-Icon ausgeklapptem Bereich ‚Gespeicherte Rezepte‘, der zuvor per Lesezeichen markierte Rezeptvorschläge auflistet; gleicher warmer, erdiger Look in Grün- und Terracotta-Tönen“, ergänzt um die Folge-Prompts „Ergänze am Startseiten-Screen unterhalb der Rezeptvorschläge eine kompakte Karte ‚Wochenplan & Reste-Journal‘ mit den nächsten Wochentagen und einer Zeile zu zuletzt verwerteten Zutaten“ sowie „Ersetze die Foto-Platzhalter-Beschriftung ‚Foto:‘ durch ‚Foto‘ ohne Doppelpunkt“ und in weiteren Iterationsschritten verfeinert, durch Anthropic, 2026 (Claude Design, Modell Claude Sonnet 5). Abbildung nachträglich manuell bearbeitet.

Abb. 3. UI/UX-Mockup Resteria: Profil mit Rettungspunkten und Reste-Level



Quelle: Erstellt mit dem Prompt „Mobile App-Screen für Resteria: Profilbereich mit Profilbild-Platzhalter, Namen und Reste-Level-Badge (z. B. ‚Level 4 – Resteheld:in‘), Rettungspunkte-Fortschrittsbalken und einem Raster eigener geposteter Reste-Kreationen; warmer, erdiger Look in Grün- und Terracotta-Tönen, keine Stock-Photo-Ästhetik“, ergänzt um die Folge-Prompts „Ergänze unterhalb des Rettungspunkte-Fortschrittsbalkens eine zweite, kleinere Kennzahl mit einer konkreten Mengenangabe, z. B. ‚12,4 kg Lebensmittel gerettet‘, die die Rettungspunkte in eine greifbare Einsparung übersetzt“ sowie „Ersetze die Foto-Platzhalter-Beschriftung ‚Foto:‘ durch ‚Foto‘ ohne Doppelpunkt“ durch Anthropic, 2026 (Claude Design, Modell Claude Sonnet 5). Abbildung nachträglich manuell bearbeitet.

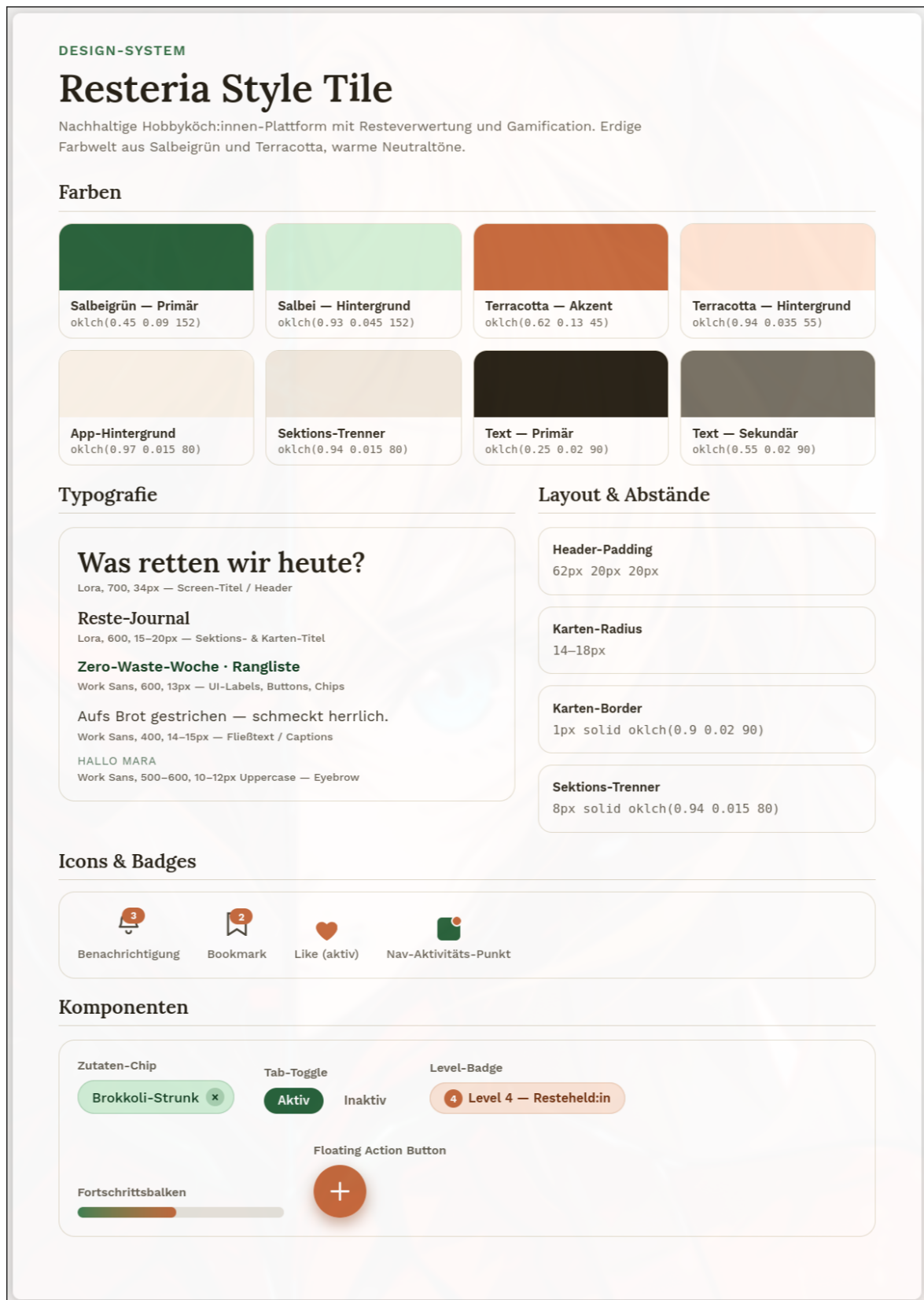
Abb. 4. UI/UX-Mockup Resteria: Rettungs-Feed



Quelle: Erstellt mit dem Prompt „Mobile App-Screen für Resteria: vertikaler Rettungs-Feed im Social-Media-Stil mit Beiträgen, die je ein Foto, einen Nutzernamen, einen Tag mit der geretteten Zutat sowie Like- und Kommentar-Icons zeigen; warmer, erdiger Look in Grün- und Terracotta-Tönen, keine Stock-Photo-Ästhetik“, ergänzt um die Folge-Prompts „Ergänze am Rettungs-Feed-Screen einen schwebenden Terracotta-Plus-Button unten rechts zum Beitrag-Erstellen sowie ein schmales Challenge-Banner oben für die ‚Zero-Waste-Woche‘-Rangliste“ sowie „Positioniere den Plus-Button am Rettungs-Feed-Screen so, dass er die Aktionsleiste des ersten Beitrags nicht überlappt, und ersetze die Foto-Platzhalter-Beschriftung ‚Foto:‘ durch ‚Foto‘ ohne Doppelpunkt“ durch Anthropic, 2026 (Claude Design, Modell Claude Sonnet 5). Abbildung nachträglich manuell bearbeitet.

Anhang C: Style Tile Resteria

Abb. 5. Style Tile Resteria: Farbwelt, Typografie und wiederkehrende Bedienelemente



Quelle: Erstellt mit dem Prompt „Erstelle einen Style Tile für das Projekt erstellen auf einer neuen Seite. Formatiere ihn als kompakter One-Pager im A4 Seitenformat“ durch Anthropic, 2026 (Claude Design, Modell Claude Sonnet 5).