

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: 30. 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	9
3.1 Kernergebnisse und Ausblick	9
3.2 Limitationen	10
Literaturverzeichnis	11
Anhangsverzeichnis	12

Abbildungsverzeichnis

1	Style Tile Resteria: Farbwelt, Typografie und wiederkehrende Bedienelemente	14
2	UI/UX-Mockup Resteria: Startseite mit Reste-Eingabe und Rezeptvorschlag	15
3	UI/UX-Mockup Resteria: Startseite mit ausgeklappten gespeicherten Rezepten	16
4	UI/UX-Mockup Resteria: Rettungs-Feed	17
5	UI/UX-Mockup Resteria: Profil mit Rettungspunkten und Reste-Level	18

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	13

Abkürzungsverzeichnis

BMLEH Bundesministerium für Landwirtschaft, Ernährung und Heimat

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 gehören heute zum Alltag. 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.

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, S. 22). Ein Großteil der Verschwendung wird dabei nicht dem Handel oder der Industrie zugerechnet, sondern der Verbraucherebene und dort vor allem den privaten Haushalten, wo Reste liegen bleiben und schließlich im Müll landen (Vittuari et al., 2023, S. 105).

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 Landwirtschaft, Ernährung und Heimat (BMLEH)-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 dürften vor allem für Menschen einen Anreiz darstellen, denen Nachhaltigkeit beim Kochen bereits wichtig ist oder die sich dafür zumindest interessieren. Für die breite Masse der Hobbyköch:innen, die vor allem neue Gerichte entdecken wollen, wäre ein solcher Fokus ohne echten Mehrwert.

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 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, das hier stellvertretend für Instagram und ähnliche Plattformen steht, hat sich Kochen zu einer eigenen Content-Kategorie mit hoher Reichweite kurzer Rezeptvideos entwickelt. 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 BMLEH-App „Zu gut für die Tonne!“. Beide nehmen mehrere übrige Zutaten entgegen und schlagen passende Rezepte vor; die BMLEH-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 Fokus auf individuelle Rezeptverwaltung (Kochbuch, Wochenplan) schafft keinen Ort für Austausch.

Die dritte Reste-Matching-App, leftovercooking, kommt Resterias Ansatz am nächsten: Sie verbindet Zutaten-Matching bereits mit ersten Community-Elementen, erfasst den vorhandenen Lebensmittelvorrat, markiert bald verderbliche Zutaten farblich und erzeugt daraus KI-gestützte Rezeptvorschläge aus einem kleineren Rezeptbestand als dem der BMLEH-App. Mehrere Food-Creator:innen teilen dort eigene Rezepte, und ein Belohnungspunkte-System zeigt die durch verwertete Reste gesparten

Geldbeträge an – individuelles Spar-Feedback ohne Bezug zu anderen Nutzer:innen, das nicht als die im Kriterium gemeinte, sozial-interaktive Gamification zählt. 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.

Die sechs Plattformen decken drei Kategorien ab: allgemeine Rezept- und Social-Media-Plattformen (Chefkoch, TikTok stellvertretend für Instagram), spezialisierte Reste-Matching-Apps (Restegourmet, BMLEH-App, leftovercooking) und eine Weitergabe-Plattform (Foodsharing.de); die Reste-Matching-Apps sind für die Marktlücke am einschlägigsten, weshalb dort drei Vertreter stehen. 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 tatsächlicher Austausch zwischen Nutzer:innen; einseitiges Verfolgen von Creator-Inhalten zählt abgeschwächt, eine Bewertungsfunktion ohne Bezug zu anderen Nutzer:innen nicht. Rezept-Entdeckung erfasst, wie leicht sich überhaupt ein passendes Rezept finden lässt, während die restespezifische 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
BMLEH-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, TikTok, Restegourmet, „Zu gut für die Tonne!“, leftovercooking und Foodsharing, Juli 2026.

Die Tabelle macht die Lücke sichtbar, die „Resteria“ schließen soll: 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.

Ein gewichtiger Einwand gegen diese Einschätzung ist, dass eine reine Community-Plattform mit Nachhaltigkeitsthema bereits ausreichen könnte. 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 (siehe Kapitel 1.2). Dieser Abschnitt beschreibt, wer zu dieser Teilgruppe gehört, und leitet daraus die Anforderungen an Resteria ab.

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. 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; Resteria ist damit als Ort gedacht, nicht nur als bloßes Suchwerkzeug. 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. 105) 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, denn 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. 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 BMLEH-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 ist eine Form von Gamification nach dem allgemeinen Nudge-Prinzip, also einem Gestaltungsimpuls, der Verhalten lenkt, ohne Wahlmöglichkeiten einzuschränken (Barker et al., 2021, S. 2), ergänzt um eigene Fortschrittsanzeigen. 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, S. 14) zeigen zudem, dass eine grüne Selbstwahrnehmung das Verhalten nicht unmittelbar verändert, sondern erst über die gemeinsame Handlungsabsicht in der Gruppe; der Titel wirkt deshalb vor allem über die Challenge-Rangliste aus Kapitel 2.4, die Nutzer:innen sichtbar vergleicht.

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; nach der Kampagne war der Abstand zwischen beiden Gruppen 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.

Nutzer:innen können eigene Reste-Kreationen per Foto oder kurzem Video hochladen, allerdings mit Pflichtangabe der verwendeten Reste-Zutat und optional einer kurzen Zubereitungsbeschreibung in Textform. 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 verteilt die im Reste-Matching vorgeschlagenen Rezepte über die Woche 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.

Gegenüber den untersuchten Plattformen ist neu, wie Resteria den Zero-Waste-Fokus in die von der Aufgabenstellung genannten Zwecke Rezept-Teilen und gegenseitige Inspiration hineinträgt und ihn zugleich über die einmalige Nutzung hinaus verankert: Die verpflichtende Zutaten-Kennzeichnung macht

das Rezept-Teilen selbst zur Verwertungshandlung, die monatlich wiederkehrende Zero-Waste-Woche ersetzt Forum und Gruppen als Anlass für gegenseitige Inspiration, und die Kopplung von Menüplanung und Reste-Journal an die Rettungspunkte bindet die Reste-Verwertung in die Wochenplanung ein. Rezept-Upload, Bewertungs- und Kommentarsystem sowie personalisierte Empfehlungen übernimmt Resteria dagegen bewusst als Formate aus etablierten Rezept-Communitys, weil sie sich dort bereits bewährt haben. Tabelle 2 fasst die Funktionen mit ihrer Herleitung zusammen.

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	geplante Erinnerungsbenachrichtigung (Barker et al., 2021, S. 10), Feedback/Fortschritt als eigene Gestaltung, Selbstwahrnehmung über gemeinsame Absicht (Nivedhitha et al., 2024, S. 14), Gamification-Effekt (Soma et al., 2020, S. 9)
Rezept-Upload (Foto/Video, Text optional)	Eigene Reste-Kreationen teilen	Aufgabenstellung: Rezept-Teilen
Bewertungs-/Kommentarsystem	Feedback und Zubereitungstipps austauschen	Aufgabenstellung: Kochtipp-Austausch
Personalisierte Empfehlungen	Rezeptvorschläge nach Nutzungsverhalten	Aufgabenstellung: Inspiration
Menüplanung & Reste-Journal	Wochenplan verknüpft mit Protokoll verwerteter Zutaten	Zero-Waste-Kernmechanismus

Quelle: Eigene Darstellung.

Das User Interface (UI) folgt drei Hauptbereichen: einer Startseite mit Reste-Eingabefeld und Rezeptvorschlägen, dem Rettungs-Feed aus Kapitel 2.4 sowie einem Profilbereich mit Rettungspunkten, Reste-Level und eigenen Beiträgen. Über ein Lesezeichen-Icon lassen sich Rezeptvorschläge als „Gespeicherte Rezepte“ merken. Die User Experience (UX) setzt auf kurze Wege vom Rest zum Rezept, weshalb Vorschläge nach Zubereitungszeit und fehlenden Zutaten sortiert sind. Farbwelt, Typografie und wiederkehrende Bedienelemente hält der Style Tile in Anhang B fest, Abbildung 1. Darauf aufbauend liegen für die drei Bereiche vier Mockups in Anhang C vor: die Startseite in Abbildung 2, dieselbe mit ausgeklappten gespeicherten Rezepten in Abbildung 3, der Rettungs-Feed in Abbildung 4 und das Profil in Abbildung 5.

Resteria verzichtet auf einen Event-Kalender, weil ein Kalender für Kochkurse oder lokale Treffen den Fokus von der individuellen Resteverwertung auf Veranstaltungsorganisation verschieben würde und eigene Anforderungen an lokale Vernetzung und Terminpflege stellt – anders als der rein individuelle Wochenplan. 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. Durch Antippen des bei jedem Beitrag sichtbaren Nutzernamens lässt sich anderen zudem folgen.

Der Feed baut auf einem Mechanismus auf, den Shen et al. (2023, S. 4, 6) 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. Erwogen, aber verworfen wurden dagegen ein offenes Diskussionsforum sowie feste thematische oder regionale Nutzergruppen. Den Anstoß dazu gab ein Befund von Soma et al. (2020, S. 10–12). Dort erreichte eine Gruppe mit gemeinsamen Präsenzveranstaltungen deutlich geringere Teilnahme als eine passive Informationsgruppe oder eine Gamification-Gruppe. Forum und Nutzergruppen erfordern wie diese Präsenzgruppe aktiven Gruppenaustausch. Ob sich der Teilnahmeunterschied auf Online-Formate übertragen lässt, ist eine Annahme dieser Arbeit. Resteria ersetzt Forum und Gruppen deshalb durch zeitlich begrenzte Challenges. Der Rettungs-Feed entspricht dabei bereits der passiven Informationsgruppe aus der Studie, die dort ähnlich gut abschnitt wie die Gamification-Gruppe. Rettungspunkte und Reste-Level setzen den dort beobachteten Unterschied zwischen stärker und schwächer engagierten Nutzer:innen obendrauf (siehe Kapitel 2.3).

2.5 Iteratives Design und Feedback

Mehrere Überarbeitungsrounds 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 noch offene Schleife dieser Design-Phase (Woche 3–4, siehe Tabelle 3) betrifft den Klick-Prototyp: Bedienführungs-Entscheidungen wie die Drei-Bereiche-Navigation aus Kapitel 2.3 sollen dort mit wenigen externen Testpersonen geprüft werden, bevor sie in die Minimum Viable Product (MVP)-Entwicklung übergehen. Schon fünf Testpersonen legen laut Erlhofer und Brenner (2018, Kap. 17.2.2) die schwerwiegenden, mehrfach auftretenden Bedienhürden einer Oberfläche offen; Auffälligkeiten lassen sich an dieser Stelle noch ohne Programmieraufwand korrigieren.

Schleifen mit externen Testpersonen sind hier ausschließlich als geplantes Vorgehen beschrieben, nicht real durchgeführt. Nach Abschluss der MVP-Entwicklung ist zusätzlich eine kleine Beta-Gruppe vorgesehen, die über zwei bis drei Wochen die realen Kernfunktionen wie Reste-Matching und Rettungspunkte testet. Wie beim Klick-Prototyp-Test gilt auch hier Erlhofers Maßstab von fünf Testpersonen; diese Arbeit plant mit zehn bis fünfzehn Personen, um über die längere Testdauer Ausfälle

abzufangen. Rückmeldungen sollen über ein moderiertes Feedback-Gespräch und kurze Fragebögen gesammelt und in zweiwöchigen Sprints in die Weiterentwicklung einfließen.

Das Gespräch folgt dem Think-Aloud-Verfahren: Die Testperson spricht während der Bearbeitung jeder Kernaufgabe 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). Direkt danach erhebt ein kurzer Fragebogen je Kernaufgabe die Single Ease Question (SEQ), eine einzelne Frage zur empfundenen Aufgabenschwierigkeit auf einer siebenstufigen Skala (Sauro & Lewis, 2016, Kap. 8). Als Erfolgsschwelle legt diese Arbeit hier einen Mittelwert von mindestens fünf fest.

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 die erste funktionsfähige Version mit den wichtigsten Kernfunktionen. Tabelle 3 zeigt Zeitrahmen und benötigte Ressourcen je Phase. 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, Zielgruppendifinition, Funktions-, Community- und Gamification-Konzept, Umsetzungsplanung	Woche 1–2	Eigenleistung; Fachliteratur, öffentlich zugängliche Plattform- und App-Angebote
Design & Prototyp	UI/UX-Struktur, Mockup, Klick-Prototyp, kurzer Nutzungstest	Woche 3–4	Eigenleistung, wenige externe Testpersonen; 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; ebenso setzt der Beta-Test ein funktionsfähiges MVP voraus. Ressourcenseitig fällt allein die MVP-Entwicklung aus dem Rahmen: Sie benötigt ab einem bestimmten Umfang zusätzliches Budget für spezialisierte Backend-Arbeiten, etwa an der Rezeptvorschlags-Logik.

Drei 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. Drittens könnten nach dem Launch zu wenige Community-Beiträge zusammenkommen, um den Feed zu tragen; die Beta-Gruppe und die in Kapitel 2.3 genannten Kooperationen liefern dafür einen ersten Bestand.

2.7 Zielerreichung und Projektreflexion

Zwischen zwei Festlegungen dieses Berichts besteht eine Spannung. Die Einleitung begründet die gesellschaftliche Relevanz über Sustainable Development Goal (SDG) 12.3, also eine Verringerung der Lebensmittelverschwendung auf breiter Ebene. Die Zielgruppe ist dagegen bewusst verengt, weil die Gamification-Mechanik vor allem bereits motivierte oder zumindest interessierte Personen ansprechen dürfte. Beide Aussagen passen zusammen, wenn Resteria zunächst als Angebot für diese engere Nische wirkt und die breitere SDG-12.3-Wirkung erst über Skalierung und die in Kapitel 3.1 genannten Kooperationen entsteht.

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 wies zeitlich begrenzten Challenges (siehe Kapitel 2.4), und eine Namenskollision zwang zur Korrektur des Arbeitstitels.

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 und anschließend in die UI/UX-Mockups übersetzt wurden.

Aus der zweiten dieser Kursänderungen lässt sich eine Lehre ziehen: Der Arbeitstitel „Restlos“ kollidierte mit der bestehenden Zero-Waste-Initiative „Restlos Glückliche“ (Berlin, seit 2015, identisches Themenfeld). Ein früher Stresstest deckte das auf, sodass die Korrektur zu „Resteria“ nur eine Umbenennung kostete – ähnlich günstig wie die in Kapitel 2.5 beschriebenen frühen Überarbeitungsrounds an den Mockups.

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, wie Kapitel 2.1 gezeigt hat. Resteria verbindet Matching und Community: 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 Hebel für konkrete Interventionen benennt (Vittuari et al., 2023, S. 105), Reminders als wirksamen Nudge-Typ hinter der geplanten Erinnerungsbenachrichtigung (Barker et al., 2021, S. 10), erste Hinweise auf die Wirksamkeit von Gamification gegen Lebensmittelverschwendung (Soma et al., 2020, S. 9) sowie die über die gemeinsame Handlungsabsicht vermittelte Selbstwahrnehmung hinter den Reste-Level-Titeln (Nivedhitha et al., 2024, S. 14). Diese Trennung zeigt: Nur die Funktionen sind literaturgestützt, die Differenzierung selbst bleibt unbelegte Marktbeobachtung.

Über den Rahmen dieses Projektberichts hinaus benötigt Resteria vor allem reale Nutzertests; die Phasenplanung in Kapitel 2.6 sieht sie bereits als Klick-Prototyp-Test und 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. 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, S. 10) 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 C. 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 Mockups zeigen nur die drei Hauptbereiche der Navigation, nicht die vollständige Bedienführung. Genau das deckt der geplante Klick-Prototyp-Test mit externen Testpersonen vor der MVP-Entwicklung ab (siehe Kapitel 2.5).

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), Artikel 11099. <https://doi.org/10.3390/su131911099>
- Erlhofer, S. & Brenner, D. (2018). *Website-Konzeption und Relaunch*. Rheinwerk Computing.
- Hasanbekava, D. (n. d.). *A woman holding a basket of fresh fruits and vegetables [Foto]*. Pexels. <https://www.pexels.com/photo/a-woman-holding-a-basket-of-fresh-fruits-and-vegetables-7994388/>
- 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), Artikel e13038. <https://doi.org/10.1111/ijcs.13038>
- Sauro, J. & Lewis, J. R. (2016). *Quantifying the user experience: Practical statistics for user research* (2. Aufl.). 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, Artikel 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), Artikel 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. <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:	Style Tile Resteria
Anhang C:	UI/UX-Mockups Resteria (Startseite, Startseite mit gespeicherten Rezepten, Rettungs-Feed, Profil)

Anhang A: Persona-Skizze

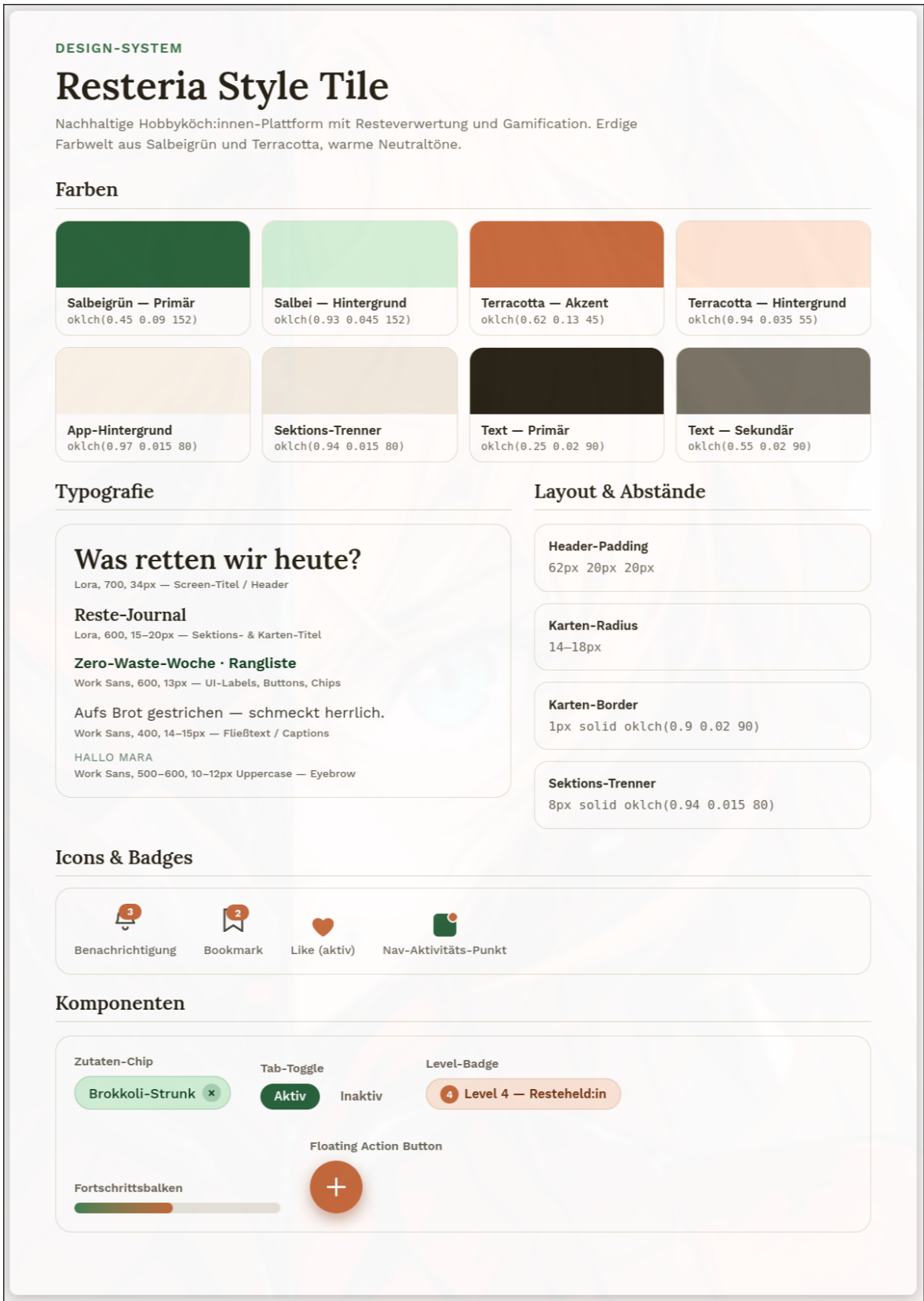
Tab. 4. Persona-Skizze: Mara K., nachhaltigkeitsorientierte Hobbyköchin

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. Portraitfoto: Hasanbekava, n. d. Pexels-Lizenz.

Anhang B: Style Tile Resteria

Abb. 1. Style Tile Resteria: Farbwelt, Typografie und wiederkehrende Bedienelemente



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

Anhang C: UI/UX-Mockups Resteria

Abb. 2. UI/UX-Mockup Resteria: Startseite mit Reste-Eingabe und Rezeptvorschlag



Quelle: Erstellt mit dem Prompt „Mobiler App-Screen für Resteria, eine Social-Media-Plattform für nachhaltigkeitsorientierte Hobbyköche: Startseite mit Reste-Eingabefeld (Zutaten als Chip-Tags, z. B. Brokkoli-Strunk, Karottengrün, altes Brot) darunter Rezeptvorschläge als Karten mit Zubereitungszeit und fehlenden Zutaten. Verwende einen warmen, erdigen Look in Grün- und Terracotta-Tönen, keine Stock-Photo-Ästhetik“, in weiteren Iterationsschritten verfeinert, durch Anthropic, 2026 (Claude Design, Modell Claude Sonnet 5). Abbildung nachträglich manuell bearbeitet.

Abb. 3. UI/UX-Mockup Resteria: Startseite mit ausgeklappten gespeicherten Rezepten



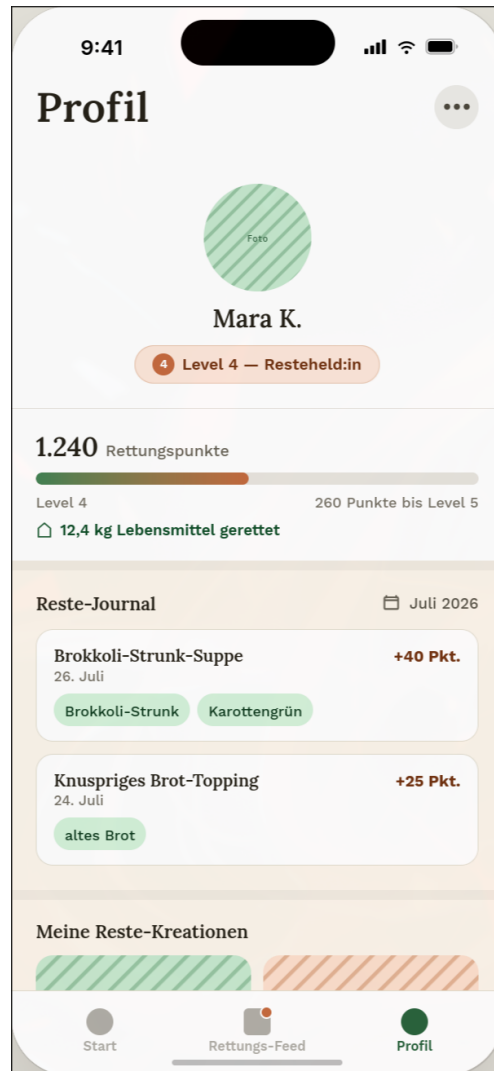
Quelle: Erstellt mit dem Prompt „Ergänze ein über das Lesezeichen-Icon ausgeklappten Bereich ‚Gespeicherte Rezepte‘, der zuvor per Lesezeichen markierte Rezeptvorschläge auflistet.“, in weiteren Iterationsschritten verfeinert, durch Anthropic, 2026 (Claude Design, Modell Claude Sonnet 5). Abbildung nachträglich manuell bearbeitet.

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



Quelle: Erstellt mit dem Prompt „Rettungs-Feed im Social-Media-Stil mit Beiträgen, mit je ein Foto, Nutzernamen, Tags mit geretteten Zutaten sowie Like- und Kommentar-Icons. 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 in weiteren Iterationsschritten verfeinert, durch Anthropic, 2026 (Claude Design, Modell Claude Sonnet 5). Abbildung nachträglich manuell bearbeitet.

Abb. 5. UI/UX-Mockup Resteria: Profil mit Rettungspunkten und Reste-Level



Quelle: Erstellt mit dem Prompt „Profilbereich mit Profilbild Platzhalter, Name und Reste-Level-Badge (z. B. ‚Level 4 - Resteheld‘), 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‘“, in weiteren Iterationsschritten verfeinert, durch Anthropic, 2026 (Claude Design, Modell Claude Sonnet 5). Abbildung nachträglich manuell bearbeitet.