

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

Abkürzungsverzeichnis	III
1 Einleitung	1
1.1 Ausgangslage und Problem	1
1.2 Zielsetzung und Verengung	1
1.3 Vorgehen und Aufbau	2
2 Durchführung	3
2.1 Bestehende Plattformen im Vergleich	3
2.2 Zielgruppe: Nachhaltigkeitsorientierte Hobbyköch:innen	5
2.3 Plattform „Resteria“	6
2.4 Rettungs-Feed und Challenges	9
2.5 Iteratives Design und Feedback	9
2.6 Umsetzungsfahrplan	10
2.7 Zielerreichung und Lessons Learned	11
3 Fazit	13
3.1 Kernergebnisse und Ausblick	13
3.2 Limitationen	13
Literaturverzeichnis	15
Anhangsverzeichnis	16

Abkürzungsverzeichnis

BMEL Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

MVP Minimum Viable Product

SDG Sustainable Development Goal

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, wo kurze Rezeptvideos hohe Reichweite erzielen. Beide Formen zeigen: Kochen ist längst ein soziales Thema, über das Menschen sich austauschen.

Parallel zu diesem Trend 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). Dieser Anlass macht das Thema Resteverwertung zu einem Feld mit konkretem gesellschaftlichem Gewicht, nicht nur zu einer Randnotiz für besonders sparsame Haushalte.

Genau an dieser Stelle zeigt sich eine Lücke zwischen den beiden Entwicklungen. 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. Auf der anderen Seite existieren spezialisierte Reste-Matching-Apps wie Restegourmet oder die Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)-App „Zu gut für die Tonne!“, die genau dieses Matching leisten, aber kaum über Funktionen für Austausch und Community verfügen. Hobbyköch:innen, die beides wollen, nämlich Reste sinnvoll verwerten und sich dabei mit anderen austauschen, 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. Es beginnt mit der Analyse bestehender Plattformen und der Zielgruppe und beschreibt anschließend die Kernfunktionen sowie die geplante Community-Gestaltung. Danach folgen das iterative Design- und Feedback-Vorgehen, der Umsetzungsfahrplan und eine abschließende 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, wodurch ein aktiver Austausch rund um einzelne Gerichte entsteht. Dieser tatsächliche Austausch zwischen Nutzer:innen begründet die Einstufung „stark“ bei Kommunikation & Community in Tabelle 1. Für Resteverwertung bietet die Plattform zwar einzelne Rezeptsammlungen zu bestimmten Zutaten an, ein Werkzeug, das aus mehreren vorhandenen Resten passende Rezeptvorschläge ableitet, fehlt jedoch. Wer nach einem bestimmten Gericht sucht, findet auf Chefkoch.de schnell Ergebnisse. Wer stattdessen von übrig gebliebenen Zutaten ausgeht, muss die Suche selbst improvisieren.

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 eine vergleichbare, auf visuelle Inhalte und Reichweite ausgelegte Content-Logik verfolgen, aber ebenfalls keine eigene Reste-Funktion bieten. Kommentare, geteilte Videos und das Folgen einzelner Kanäle sorgen für intensive Interaktion zwischen Ersteller:innen und Publikum. Ein Werkzeug für gezielte Rezept-Suche nach vorhandenen Zutaten existiert auf der Plattform nicht: Inhalte lassen sich zwar durchsuchen, aber nicht nach übrigen Resten filtern. Für Inspiration eignet sich TikTok damit gut, für strukturierte Resteverwertung kaum.

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. Beide leisten damit das Zutaten-Matching, das Chefkoch.de und TikTok fehlt. Eine echte Social-Community bieten sie aber nicht: Following, Kommentar-Communities und Gamification fehlen, und auch Restegourmets einfaches Teilen und Bewerten einzelner Rezepte schafft keinen Ort für Austausch zwischen Nutzer:innen.

Eine dritte Reste-Matching-App, leftovercooking, kommt Resterias eigenem Ansatz näher als Restegourmet und die BMEL-App, weil sie das Zutaten-Matching bereits mit ersten Community-Elementen verbindet. leftovercooking erfasst den vorhandenen Lebensmittelvorrat, markiert bald verderbliche Zutaten farblich und erzeugt daraus KI-gestützte Rezeptvorschläge. Mehrere Food-Creator:innen teilen zusätzlich eigene Rezepte in der App, und ein Belohnungspunkte-System zeigt Nutzer:innen die durch verwertete Reste gesparten Geldbeträge an. Dieses Punktesystem ist ein 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 untereinander ist dabei nicht belegt, etwa über Kommentare zu fremden Beiträgen oder gegenseitiges Folgen. Die Community-Ebene bleibt auf das Verfolgen von Creator-Inhalten beschränkt, ein eigener Feed mit Peer-zu-Peer-Interaktion zwischen Nutzer:innen fehlt.

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“ bei Kommunikation & Community rechtfertigt, bezieht sich aber auf die Weitergabe, nicht auf den Rezeptaustausch. Foodsharing.de bedient damit ein anderes Nutzungsszenario: die Weitergabe von Lebensmitteln vor dem Verderb, nicht deren Verarbeitung in der eigenen Küche.

„Stark“ bedeutet dabei ein aktiv genutztes, zentrales Merkmal der Plattform, „mittel“ ein vorhandenes, aber eingeschränktes Merkmal und „schwach“ ein kaum oder nicht vorhandenes Merkmal. Beim Kriterium Kommunikation & Community zählt dabei nur tatsächlicher Austausch zwischen Nutzer:innen, etwa über Kommentare oder Gamification; ein bloßes Bewertungsfeld reicht für die Einstufung „stark“ nicht aus. Das Kriterium Rezept-Entdeckung erfasst, wie leicht sich innerhalb der Plattform allgemein ein passendes Rezept finden lässt, etwa über Suche, Kategorien oder algorithmische Vorschläge. Die reste-spezifische Suche deckt dagegen das eigene Kriterium Reste-Matching-Werkzeug ab.

Grundlage der Einstufungen in Tabelle 1 ist eine eigene Sichtung der jeweiligen 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 die beiden nischenspezifischen Kriterien Nachhaltigkeits-/Restefokus und Reste-Matching-Werkzeug.

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 „Zu gut für die Tonne!“	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, breit genutzten Plattformen kombiniert ein Reste-Matching-Werkzeug mit einer echten Social-Community. Die Reste-Matching-Apps lösen das Zutaten-Problem, bleiben aber ohne Austausch zwischen den Nutzer:innen. Die Community-Plattformen lösen das Austausch-Problem, bieten aber keinen Weg von übrigen Zutaten zu einem passenden Rezept. Von den untersuchten Plattformen kommt leftovercooking der Kombination am nächsten. Bei der Community-Komponente bleibt die App aber auf das Verfolgen von Creator-Inhalten beschränkt und bietet keinen Peer-zu-Peer-Austausch, wie ihn der geplante Rettungs-Feed von Resteria vorsieht. Die eigene Konzeptposition lässt sich kurz einordnen: Die

Stärke liegt in genau dieser Kombination, die Schwäche im fehlenden Nutzertest. Chancen ergeben sich aus der wachsenden gesellschaftlichen Relevanz von Lebensmittelverschwendung und aus möglichen Partnerschaften mit bestehenden Initiativen, etwa aus dem Food-Sharing-Bereich. Als Risiko bleibt ein dichtes Marktumfeld mit bereits etablierten Reste-Apps, gegen die sich Resteria über die Community-Komponente differenzieren muss.

Gegen diese Einschätzung lassen sich mehrere Einwände vorbringen. Drei naheliegende Gegenargumente greifen bei genauerem Hinsehen zu kurz: Reste-Matching ist zwar nicht neu, doch weder Restegourmet noch die BMEL-App schließen die fehlende Community-Komponente. Foodsharing.de organisiert, wie oben gezeigt, die Weitergabe vor dem Verderb statt den Rezeptaustausch, und leftovercooking bleibt bei der Community-Komponente auf das Verfolgen von Creator-Inhalten beschränkt. Gewichtiger ist der Einwand, eine reine Community-Plattform mit Nachhaltigkeitsthema, etwa eine auf Zero-Waste spezialisierte Version von Chefkoch, 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 den Nutzer:innen bereits 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. Die Kombination aus Reste-Matching und echter Social-Community bleibt damit die eigentliche Lücke im untersuchten Marktumfeld.

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.

Nachhaltigkeitsorientierte Hobbyköch:innen lassen sich über drei Merkmale beschreiben, die weniger mit Alter oder Wohnort als mit ihrem Verhalten in der Küche zu tun haben. Erstens kochen sie regelmäßig selbst und planen dabei bereits mit vorhandenen Zutaten statt ausschließlich nach Rezept einzukaufen. Zweitens ist ihnen der ökologische Fußabdruck ihrer Ernährung wichtig, auch wenn sie das nicht in jedem Gericht konsequent umsetzen können. Drittens sind sie bereit, sich mit Gleichgesinnten über ihre 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 sich am Ende weniger im Müll wiederfindet als vorher. Genau hier liegt der Unterschied zu Hobbyköch:innen, die vor allem neue Gerichte entdecken wollen: Für Letztere ist Resteverwertung höchstens ein Nebeneffekt, für die nachhaltigkeitsorientierte Teilgruppe ist sie ein eigenständiges Ziel. Aus diesem Unterschied leiten sich zentrale Anforderungen an Resteria ab. Die Plattform muss erstens sichtbar machen, wie viel eine Person durch Resteverwertung tatsächlich einspart, und zweitens einen Ort bieten, an dem dieser Erfolg von anderen wahrgenommen wird.

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

2.3 Plattform „Resteria“

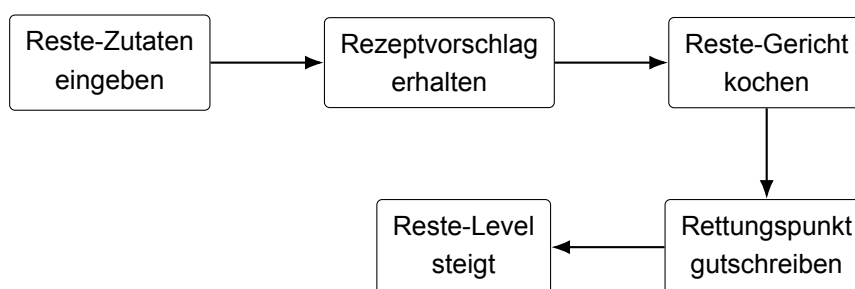
Der Name der Plattform, „Resteria“, verbindet das Wort „Reste“ mit der Endung „-ia“, die im Deutschen oft für einen Ort oder eine Gemeinschaft steht, etwa bei „Cafeteria“. Der Name soll Resteria als einen Ort lesbar machen, an dem sich Menschen rund um das Thema Resteverwertung treffen.

Neben der gesellschaftlichen Bedeutung, die die Einleitung herausstellt, verfolgt Resteria auch ein wirtschaftliches Ziel. Diese Arbeit plant ein Freemium-Modell. Die Kernfunktionen, allen voran Reste-Matching und Rettungspunkte, bleiben für alle Nutzer:innen kostenlos zugänglich. Ein kostenpflichtiges Zusatzpaket bietet dagegen erweiterte Menüplanung, eine erweiterte Vorratsverwaltung und eine werbefreie Nutzung. Ergänzend dazu plant diese Arbeit Kooperationen mit regionalen Food-Sharing-Initiativen und Lebensmittelhändler:innen, etwa in Form gesponserter Challenges oder Rabattaktionen für nachweislich gerettete Zutaten. Angesichts der steigenden gesellschaftlichen Aufmerksamkeit für Nachhaltigkeit und Zero-Waste erscheint dieses kommerzielle Umfeld tragfähig, auch wenn Resteria vorerst ein Konzept ohne reale Umsatzzahlen bleibt.

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

Die Kernfunktion von Resteria 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 zusätzlicher Zutaten. Diese Funktion allein unterscheidet Resteria noch nicht von Restegourmet oder der BMEL-App, wie Kapitel 2.1 gezeigt hat. Sie bildet aber die Grundlage, auf der die folgenden, community- und motivationsbezogenen Funktionen aufbauen.

Abb. 1. Funktionslogik von Resteria: vom Reste-Eingang zum Reste-Level



Quelle: Eigene Darstellung.

Um aus einmaliger Nutzung wiederkehrendes Verhalten zu machen, bemessen sich Rettungspunkte nach Menge und Art der jeweils verwerteten Reste-Zutat. Rettungspunkte kumulieren zu einem Reste-Level; ab bestimmten Schwellen erhalten Nutzer:innen Titel wie „Resteheld:in“, die auf dem eigenen Profil sichtbar sind. Diese Mechanik greift zwei Befunde aus der Nudge-Forschung auf, also der Forschung zu verhaltenslenkenden Gestaltungsimpulsen. Der Rettungspunkte-Zähler liefert dabei direktes Feedback zum eigenen Fortschritt und macht exakt sichtbar, wie viele Zutaten bereits gerettet wurden; das Reste-Level fasst diesen Fortschritt zusätzlich in gröberen Stufen zusammen.

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“, wiederkehrende Erinnerungen, als einen der wenigen Nudge-Typen, die sich in methodisch hochwertigen Studien als wirksam erwiesen haben. Nivedhitha et al. (2024) zeigen zudem, dass Menschen ein einmal begonnenes umweltbewusstes Verhalten eher fortsetzen, wenn sie sich zunehmend selbst als umweltbewusst handelnde Person wahrnehmen. Ein sichtbarer Titel wie „Resteheld:in“ macht diese Selbstwahrnehmung sichtbar.

Dass Gamification als Hebel gegen Lebensmittelverschwendung grundsätzlich wirkt, zeigt eine Feldstudie von Soma et al. (2020, S. 9): Vielspieler:innen einer zwölfwöchigen Gamification-Intervention reduzierten ihren Lebensmittelabfall um 51 Prozent, Wenigspieler:innen nur um 39 Prozent; der Unterschied zwischen beiden Gruppen war statistisch signifikant. Diese Zahl stützt die grundsätzliche Entscheidung für Gamification als Hebel. Sie belegt nicht, dass die konkrete Punkte- und Level-Mechanik von Resteria dieselbe Wirkung erzielt, weil die Studie eine andere, eigene Intervention getestet hat. Die genaue Ausgestaltung von Rettungspunkten und Reste-Leveln bleibt eine eigene Konzeptleistung dieser Arbeit.

Neben Reste-Matching und Gamification bietet Resteria drei weitere Kernfunktionen, die die Aufgabenstellung explizit als Anforderung nennt. Nutzer:innen können eigene Reste-Kreationen per Foto oder kurzem Video hochladen, ähnlich wie bei Chefkoch.de oder TikTok, allerdings mit Pflichtangabe der verwendeten Reste-Zutat. Ein Bewertungs- und Kommentarsystem erlaubt es, auf fremde Beiträge zu reagieren und Zubereitungstipps auszutauschen. Personalisierte Empfehlungen schlagen darüber hinaus Rezepte vor, die zu bereits genutzten Zutaten oder bevorzugten Küchenstilen passen, und erhöhen so die Wahrscheinlichkeit, dass Nutzer:innen wiederkehrend auf die Plattform zurückgreifen.

Eine weitere Funktion verknüpft Menüplanung mit dem Zero-Waste-Fokus der Plattform. Nutzer:innen legen einen Wochenplan an, der geplante Mahlzeiten mit den Zutaten verbindet, die im Kühlschrank ohnehin vorhanden sind. Ein begleitendes Reste-Journal protokolliert, welche Zutaten tatsächlich verwertet wurden, und speist diese Angaben direkt in die Rettungspunkte ein. Resteria bindet Menüplanung damit direkt an den Kernmechanismus der Plattform; Nutzer:innen erreichen sie als Unterbereich der Startseite, sodass die Navigation bei drei statt vier Hauptbereichen bleibt.

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: Kochtipp-Austausch
Personalisierte Empfehlungen	Rezeptvorschläge nach Nutzungsverhalten	Aufgabenstellung: Inspiration
Menüplanung & Reste-Journal	Wochenplan verknüpft mit Protokoll verwerteter Zutaten	Zero-Waste-Kernmechanismus

Quelle: Eigene Darstellung.

Gegenüber den in Kapitel 2.1 untersuchten Plattformen ist an Resteria vor allem die Kopplung von Menüplanung und Reste-Journal an die Rettungspunkte neu, ebenso 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 aus etablierten Rezept-Communitys wie Chefkoch.de, weil sich diese Formate dort bereits bewährt haben.

Die grobe 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, den Kapitel 2.4 beschreibt. Über ein Lesezeichen-Icon auf der Startseite lassen sich zudem einzelne Rezeptvorschläge als „Gespeicherte Rezepte“ merken und später erneut aufrufen, ohne die Reste-Eingabe zu wiederholen. Für alle Bereiche liegt je eine grafische Mockup-Skizze in Anhang B vor: Startseite in Abbildung 2, die ausgeklappten gespeicherten Rezepte in Abbildung 3, Profil in Abbildung 4 und Rettungs-Feed in Abbildung 5. Die Mockups sind als KI-generierte Darstellung gekennzeichnet, wie es der IU-Zitierleitfaden für solche Abbildungen vorsieht.

Die Aufgabenstellung nennt einen Event-Kalender als mögliche Funktion für Hobbyköch:innen-Plattformen. Resteria verzichtet auf diese Funktion. Ein Kalender für Kochkurse oder lokale Treffen würde den Fokus der Plattform von der individuellen Resteverwertung auf Veranstaltungsorganisation verschieben. Ein solcher Bereich stellt eigene Anforderungen an Moderation und lokale Vernetzung

und ist mit den übrigen Funktionen kaum verzahnt. Resteria bleibt damit auf den engeren Zero-Waste-Kern fokussiert und verlagert Vernetzung in den Rettungs-Feed und die Challenges, die Kapitel 2.4 beschreibt.

2.4 Rettungs-Feed und Challenges

Der Rettungs-Feed ist der zentrale Ort, an dem Nutzer:innen ihre Reste-Kreationen mit anderen teilen. Jeder Beitrag besteht aus einem Foto oder kurzen Video und einem Tag, der die verwendete Reste-Zutat markiert, zum Beispiel „Brokkoli-Strunk“. Andere Nutzer:innen 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 können Nutzer:innen anderen zudem folgen, um deren künftige Reste-Kreationen gezielt zu verfolgen.

Der Rettungs-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 demnach häufig, weil sie es bei anderen in ihrem sozialen Umfeld sehen, nicht weil sie explizit dazu aufgefordert werden. Für Resteria bedeutet das, dass bereits das Durchscrollen fremder Reste-Kreationen die eigene Motivation zur Resteverwertung erhöhen kann, unabhängig davon, ob Nutzer:innen selbst aktiv kommentieren.

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. Diese 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. Offene Diskussionsforen und vergleichbare Gruppenformate binden demnach weniger Nutzer:innen als aktivierende, zeitlich begrenzte Formate. Resteria überträgt diesen Befund auf die eigene Community-Gestaltung und ersetzt Forum und Gruppen durch Challenges mit klarem Anfang und Ende. Der Rettungs-Feed selbst entspricht dabei bereits dem passiven, osmotischen Kanal, der in der Studie ähnlich gut abschnitt wie die Gamification-Gruppe. Die Rettungspunkte und Reste-Level setzen darauf den in derselben Studie belegten Dosis-Effekt obendrauf (siehe Kapitel 2.3), statt ihn zu ersetzen.

2.5 Iteratives Design und Feedback

Vor der eigentlichen Entwicklung durchlaufen Mockup und Klick-Prototyp von Resteria eine erste Rückkopplungsschleife. In der Design-Phase (Woche 5–7, 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; genau das begründet die Abhängigkeit, die Kapitel 2.6 zwischen Design- und Entwicklungsphase festlegt.

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 aus zehn bis fünfzehn Personen vorgesehen, die über zwei bis drei Wochen Kernfunktionen wie das Reste-Matching und die Rettungspunkte testet. Rückmeldungen sollen über kurze Fragebögen und ein moderiertes Feedback-Gespräch gesammelt und in zweiwöchigen Sprints in die Weiterentwicklung einfließen. Dieses Vorgehen ist eng an die Phasenplanung gekoppelt, die den zeitlichen Rahmen für Beta-Test und Iteration festlegt.

2.6 Umsetzungsfahrplan

Diese Arbeit gliedert die Umsetzung von Resteria in fünf Phasen, die aufeinander aufbauen: 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.

Tab. 3. Phasenplanung für die Umsetzung von Resteria

Phase	Inhalt	Zeitraumen	Ressourcen
Recherche & Konzeption	Wettbewerbsanalyse, Zielgruppendefinition, Funktions- und Gamification-Konzept	Woche 1–4	Eigenleistung; Fachliteratur, Desk-Research
Design & Prototyp	UI/UX-Struktur, Mockup, Klick-Prototyp	Woche 5–7	Eigenleistung; Design-Tool, KI-gestützte Mockup-Erstellung
MVP-Entwicklung	Umsetzung von Reste-Matching, Rettungspunkten, Rettungs-Feed, inklusive zweiwöchigem Zeitpuffer	Woche 8–17	Eigenleistung, ergänzt um mögliche externe Entwicklungsunterstützung; Entwicklungsframework, Datenbank, Hosting
Beta-Test & Feedback	Test mit kleiner Nutzergruppe, Fragebögen, Feedback-Gespräche	Woche 18–20	Eigenleistung, Beta-Gruppe (10–15 Personen); Fragebogen-Tool
Launch & Iteration	Veröffentlichung, laufende Auswertung und Anpassung	ab Woche 21	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 zentrale Entscheidungen zur Bedienführung während der Entwicklung nachträglich korrigiert werden müssten. Ebenso setzt der Beta-Test ein funktionsfähiges MVP voraus, das zumindest Reste-Matching und Rettungspunkte enthält, da sich Nutzer:innen sonst nicht sinnvoll zur Kernidee der Plattform äußern können. Recherche, Design und

die abschließenden Phasen laufen dabei vollständig als Eigenleistung; erst die MVP-Entwicklung benötigt ab einem bestimmten Umfang zusätzliches Entwicklungsbudget, etwa 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, wodurch Rückmeldungen nur eingeschränkt verallgemeinerbar wären. Diesem Risiko 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, was den Launch-Termin nach hinten verschieben würde. Für diesen Fall plant diese Arbeit innerhalb der MVP-Phase einen Zeitpuffer von zwei Wochen ein.

2.7 Zielerreichung und Lessons Learned

Am Ende der Konzeptionsphase lässt sich prüfen, ob Resteria die Aufgabenstellung erfüllt. Die drei Teilaufgaben sind bearbeitet: die Analyse bestehender Plattformen in Kapitel 2.1, die Konzeptentwicklung in Kapitel 2.3 und das iterative Design mit Beta-Gruppe und Sprint-Zyklen in Kapitel 2.5. Auch die geforderten Berichtsinhalte finden sich im Konzept wieder: die Zielgruppe über die Persona in Anhang A, Tabelle 4, die Funktionalitäten in Tabelle 2 sowie User Interface und User Experience über die Mockups in Anhang B. Community-Building setzt Resteria über den Rettungs-Feed und die Challenges in Kapitel 2.4 um, ohne klassische Gruppen oder Foren, deren geringe Teilnahme die Studie von Soma et al. belegt. Auch das im Aufgabentext genannte Lebensmittel-Journaling beziehungsweise die Menüplanung ist über das Reste-Journal eingebunden, das direkt an die Rettungspunkte gekoppelt ist.

Zwischen zwei Festlegungen dieses Berichts besteht eine Spannung, die sich an dieser Stelle auflösen lässt. Die Einleitung begründet die gesellschaftliche Relevanz von Resteria über Sustainable Development Goal (SDG) 12.3 und damit über eine Verringerung der Lebensmittelverschwendung auf breiter Ebene. Die Zielgruppe der Plattform ist dagegen bewusst auf bereits nachhaltigkeitsorientierte Hobbyköch:innen 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 ergibt sich dann nicht direkt aus der Nutzung selbst. Sie entsteht mittelbar über Skalierung und die im Ausblick genannten Partnerschaften mit Food-Sharing-Initiativen, die neue Nutzer:innen jenseits der Kernzielgruppe erschließen können. Der Rettungs-Feed als osmotischer Kanal benötigt zudem eine gewisse Mindestzahl aktiver Nutzer:innen, um zu wirken; dieses Reichweitenrisiko müsste bei künftigen Wachstumsschritten der Plattform explizit mitgedacht werden.

Losgelöst vom inhaltlichen Ergebnis lohnt sich ein Blick auf das gewählte Vorgehen selbst. Die Kombination aus Wettbewerbsanalyse und literaturbasierter Herleitung der Gamification-Funktionen war für diesen Projektrahmen angemessen, weil sie sowohl den Markt als auch die verhaltenswissenschaftliche Fundierung ohne eigene Nutzerdaten abdeckt. Zwei Stellen erzwangen dabei tatsächlich eine Kursänderung. Der zunächst naheliegende Community-Zuschnitt mit Forum und Nutzergruppen wich nach dem Befund von Soma et al. zeitlich begrenzten Challenges. Eine Namenskollision zwang zudem zur Korrektur des Arbeitstitels, bevor das Konzept darauf aufbaute. Rückblickend wäre etwas mehr Zeit

für die Suche nach zusätzlichen Vergleichsplattformen sinnvoll gewesen, um die Wettbewerbsanalyse methodisch noch breiter abzusichern.

Der Weg zu diesem Konzept folgte einer erkennbaren Abfolge. Zunächst legte diese Arbeit mit der Zero-Waste-Nische den Fokus innerhalb der Aufgabenstellung fest, gefolgt von der Sichtung der sechs Plattformen im Juli 2026 und der Literaturrecherche zu Nudges und Gamification. Aus beidem leiteten sich das Funktions- und Gamification-Konzept ab, das anschließend in die vier UI/UX-Mockups übersetzt wurde. Eine erste Nachbesserungsrunde an den Mockups, etwa die Ergänzung von Challenge-Banner und Einsparangabe, zeigt, dass diese Iteration tatsächlich stattgefunden hat und nicht nur geplant war.

Aus dem Konzeptionsprozess lassen sich drei Lehren für künftige Projekte dieser Art ziehen. Erstens erleichtert eine früh und explizit eingegrenzte Zielgruppe, wie sie die Einleitung festlegt, 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. Die vorsichtige Einordnung der Gamification-Wirkung in Kapitel 2.3 zeigt, wie diese Trennung im Text konkret aussieht. Drittens hat sich die frühzeitige Prüfung des Plattformnamens auf mögliche Namenskollisionen als sinnvoller Zwischenschritt erwiesen, weil sie eine spätere Korrektur des Konzepts überflüssig machte.

3 Fazit

Dieses Kapitel schließt den Projektbericht ab. Es fasst die Kernergebnisse des Konzepts zusammen, ordnet ihre Fundierung differenziert ein und benennt die Grenzen, innerhalb derer diese Ergebnisse 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 wie Chefkoch.de oder TikTok Food bieten Austausch und Inspiration, aber keinen dedizierten Zero-Waste-Fokus, wie Kapitel 2.1 gezeigt hat; Reste-Matching-Apps wie Restegourmet oder die BMEL-App „Zu gut für die Tonne!“ lösen umgekehrt das Zutaten-Problem, bieten aber keinen Ort für Austausch zwischen den Nutzer:innen. Resteria verbindet beide Seiten in einem Konzept: Reste-Matching als Kernfunktion, ergänzt um Rettungspunkte, Reste-Level und einen Rettungs-Feed mit Challenges. Diese Differenzierung beruht auf der eigenen Wettbewerbsanalyse. Die im Folgenden beschriebene Verhaltensliteratur begründet dagegen die einzelnen Gamification- und Community-Funktionen von Resteria. Selbst leftovercooking, die dem Konzept am nächsten kommt, bleibt bei der Community-Komponente auf das Verfolgen von Creator-Inhalten beschränkt.

Die Gamification- und Community-Funktionen von Resteria stützen sich auf mehrere literaturbasierte Verhaltenshebel. Vittuari et al. (2023) liefern mit der Unterscheidung zwischen Drivers und Levers den theoretischen Rahmen, der konkrete Funktionen statt bloßer Absichtserklärungen verlangt. Barker et al. (2021) begründen die Wahl von Reminders als wirksamen Nudge-Typ, den die geplante Erinnerungsbenedachrichtigung umsetzt. Soma et al. (2020) belegen die grundsätzliche Wirksamkeit von Gamification gegen Lebensmittelverschwendung, und Nivedhitha et al. (2024) stützen die Selbstwahrnehmungs-Mechanik hinter den Reste-Level-Titeln. Diese Trennung zwischen literaturbasierten Hebeln und eigenständig hergeleitetem Alleinstellungsmerkmal hält den Bericht davon ab, den gesamten Marktvorteil von Resteria als wissenschaftlich bewiesen darzustellen, obwohl er auf eigener Marktbeobachtung beruht.

Über den Rahmen dieses Projektberichts hinaus benötigt Resteria vor allem einen realen Nutzertest, der zeigt, ob Zielgruppe und Anreizmechanik im Alltag tatsächlich wie geplant wirken. Die Phasenplanung in Kapitel 2.6 sieht diesen Schritt bereits als Beta-Test vor dem Launch vor.

Daneben könnten Partnerschaften mit bestehenden Nachhaltigkeitsinitiativen die Reichweite von Resteria erhöhen. Kooperationen mit lokalen Food-Sharing-Initiativen oder regionalen Zero-Waste-Vereinen würden neue Nutzer:innen erschließen, ohne den eigenständigen Fokus der Plattform auf Reste-Matching und Community zu verwässern. Beide Ausblicks-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 aus der Zielgruppe; alle Annahmen zum Nutzungsverhalten, zur Attraktivität der Gamification-Mechanik und zur tatsächlichen Reduktion von Lebensmittelverschwendung bleiben

deshalb hypothetisch. Diese Grenze betrifft nicht das gewählte Vorgehen, sondern die Geltung der Ergebnisse: Ob Resteria in der Praxis funktioniert, lässt sich erst nach einem realen Test beurteilen. Diese Grenze mildert dieser Bericht, indem zentrale Funktionen wie die Rettungspunkte aus überprüfter Verhaltensforschung stammen, etwa aus der Reminder-Wirkung, die Barker et al. (2021) belegen. Für die Umsetzung von Resteria ist deshalb ein Beta-Test vor dem Launch vorgesehen, wie ihn die Phasenplanung in Kapitel 2.6 bereits berücksichtigt.

Eine zweite Grenze betrifft das UI/UX-Mockup in Anhang B. Die Skizze ist KI-generiert und beruht nicht auf einer Rückmeldung realer Nutzer:innen, weshalb sich Aussagen zur tatsächlichen Bedienbarkeit von Resteria daraus nicht ableiten lassen. Diese Grenze mildert der Bericht, indem die Herkunft des Mockups transparent gekennzeichnet ist und sich die Darstellung auf die Kernfunktion Reste-Matching statt auf eine vollständige Ausarbeitung aller Bildschirme beschränkt. Vor einer realen Umsetzung sollte deshalb ein Usability-Test mit einem funktionsfähigen Prototyp folgen, der die Bedienführung tatsächlich prüft.

Die dritte Grenze liegt in der Wettbewerbsanalyse selbst. Sie untersucht mit Chefkoch.de, TikTok Food, Restegourmet, der BMEL-App, leftovercooking und Foodsharing.de sechs Vertreter aus drei Plattform-Kategorien, aber nicht den gesamten Markt. Weitere, kleinere Reste-Matching-Apps oder regionale Rezept-Communitys bleiben unberücksichtigt, sodass sich die festgestellte Marktlücke nicht mit letzter Sicherheit verallgemeinern lässt. Der begrenzte Seitenumfang dieses Projektberichts rechtfertigt die gezielte statt erschöpfende Auswahl, bei der jede Kategorie mit ein bis drei Vertretern belegt ist. Vor einer realen Umsetzung von Resteria empfiehlt sich deshalb 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>
- 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>
- 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 A: Persona-Skizze

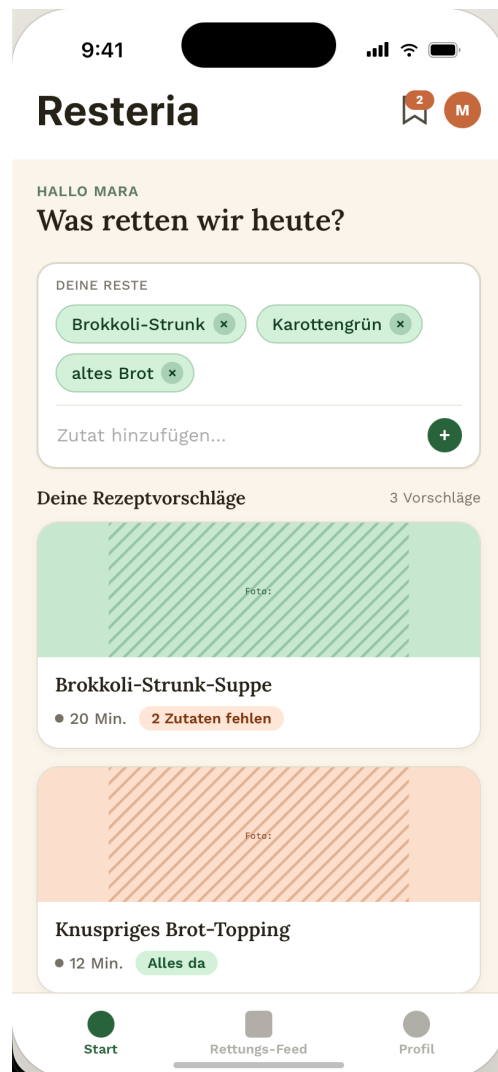
Tab. 4. Persona-Skizze: Mara K., nachhaltigkeitsorientierte Hobbyköchin

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. 2. 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“ durch Claude Design (Claude Sonnet 5), Abbildung nachträglich manuell bearbeitet.

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



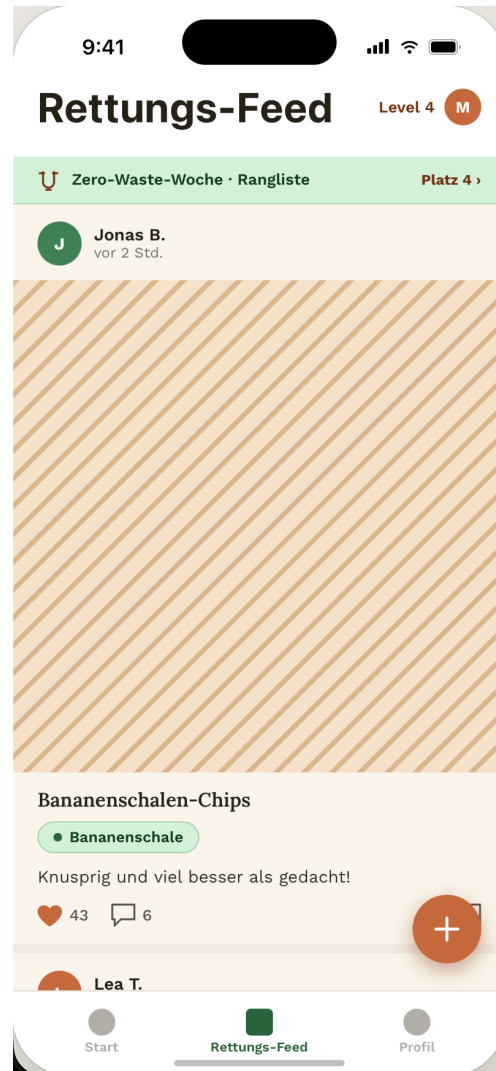
Quelle: Erstellt mit dem Prompt „Dieselbe Resteria-Startseite, jedoch mit über das Lesezeichen-Icon ausgeklapptem Bereich ‚Gespeicherte Rezepte‘, der zuvor per Lesezeichen markierte Rezeptvorschläge auflistet; gleicher warmer, erdiger Look in Grün- und Terracotta-Tönen“ durch Claude Design (Claude Sonnet 5), Abbildung nachträglich manuell bearbeitet.

Abb. 4. 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 den Folge-Prompt „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“ durch Claude Design (Claude Sonnet 5), Abbildung nachträglich manuell bearbeitet.

Abb. 5. 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 Claude Design (Claude Sonnet 5), Abbildung nachträglich manuell bearbeitet.