

Hochschule Flensburg

BACHELOR–THESIS

Konzeption eines digitalen Tagebuchs zur Erfassung von Alltagseignissen

Robin Nathanael Andreas Schwenke

Matrikel-Nr.:	690366
Studiengang:	Medieninformatik (Schwerpunkt Programmierung)
Betreuer und Erstbewerter:	Dipl. VK Tobias Hiep
Zweitbewerter:	Prof. Dr.-Ing. Michael Teistler
Ausgabedatum:	15.01.2026
Abgabedatum:	24.03.2026

Inhaltsverzeichnis

1. EINLEITUNG	4
2. GRUNDLAGEN UND ENTWICKLUNG DER TAGEBUCHFÜHRUNG.....	5
2.1 DIE PSYCHOLOGIE DES SCHREIBENS	5
2.2 ANALOGE TAGEBUCHFÜHRUNG.....	6
2.2.1 Das persönliche Tagebuch.....	6
2.2.2 Das Journal zur Objektivierung.....	7
2.2.3 Das Bullet Journal als moderne Weiterentwicklung.....	7
2.3 DIGITALE TAGEBUCHFÜHRUNG.....	7
2.3.1 Life Logging und die digitale Selbstvermessung.....	7
2.3.2 Applikationen zur digitalen Tagebuchführung	9
3. NUTZERFORSCHUNG UND ZIELGRUPPEN	10
3.1 METHODIK DER INTERVIEWS	10
3.2 GEMEINSAME ZIELE UND HÜRDEN.....	11
3.3 EINTEILUNG IN INTERESSENSGRUPPEN	11
Gruppe 1: Analytisches Lifelogging	11
Gruppe 2: Visuelles Brain Dumping.....	12
Gruppe 3: Soziale Selbstoptimierung.....	13
Gruppe 4: Analoges Purismus	13
3.4 ENTWICKLUNG VON USER-PERSONAS	14
4 MARKTANALYSE BESTEHENDER ANWENDUNGEN.....	19
4.1 AUSWAHL DER APPS	19
4.2 VERGLEICHSKRITERIEN	19
4.3 ANALYSE DER APPS.....	20
4.3.1 Analyse einer spezialisierten Anwendung: Das Beispiel Day One.....	20
4.3.2 Analyse einer systemintegrierten Anwendung: Das Beispiel Apple Journal.....	22
4.3.3 Analyse einer Lifelogging-Anwendung: Das Beispiel LifeLog.....	24
4.3.4 Analyse einer symbolbasierten Anwendung: Das Beispiel Daylio.....	26
4.3.5 Analyse einer flexiblen Organisationsanwendung: Das Beispiel Notion.....	28
4.4 BEWERTUNG DER ANWENDUNGEN AUS SICHT DER PERSONAS	30
1. Erik: Der Wunsch nach Struktur und Effizienz.....	30
2. Nina: Die Suche nach Entlastung durch Visualität.....	30
3. Torsten: Motivation durch Sichtbarkeit und Anreize	30
4. Emilie: Die digitale Ablehnung (Negativ-Persona).....	31
4.5 AUSWAHL DER PRIMÄRPERSONA.....	33
5. DEFINITION DER SYSTEMANFORDERUNGEN	34
5.1 DATENANFORDERUNGEN	34
5.2 FUNKTIONALE ANFORDERUNGEN.....	36
5.3 KONTEXTUELLE ANFORDERUNGEN	37
5.4 SONSTIGE ANFORDERUNGEN.....	38
6. DATENSTRUKTUR UND EMOTIONSERFASSUNG.....	39
6.1 THEORETISCHE GRUNDLAGEN DER EMOTIONSERFASSUNG	39
6.2 ANALYSE EINES DATENTYPEN ZUR EMOTIONSERFASSUNG	40
6.3 KONZEPTION DES EIGENEN DATENTYPS.....	41
6.3.1 Erfassung von Stimmungen und Emotionen	41
6.3.2 Quantifizierung der Wertigkeit.....	41

6.3.3 Kategorisierung und Benennung.....	41
6.3.4 Zusammenfassung des Gefühls-Datenmodells.....	42
6.4 KONZEPTION DER DATENBANKSTRUKTUR	42
6.4.1 Hierarchischer Aufbau: Kategorie, Aktivität und Spezifizierung.....	43
6.4.2 Flexibilität der Attributzuweisung	43
6.4.3 Definition des Vokabulars.....	44
6.4.4 Aufbau der relationalen Tabellen	45
7. PROTOTYPING UND INTERAKTIONSDESIGN	47
7.1 METHODISCHES VORGEHEN UND GESTALTERISCHER RAHMEN.....	47
7.2 AUFBAU DER NAVIGATION.....	48
7.3 STRUKTUR DER TAGEBUCHSICHT	48
7.3.1 Konsistenz der zeitlichen Orientierung	49
7.3.2 Interaktionslogik der Detailansicht	50
7.4 DER KERN DER APP	50
7.5 ERGEBNIS DES PROTOTYPS	51
8. EVALUATION DURCH NUTZERTESTS.....	53
8.1 ABLAUF DER TESTS.....	53
8.2 AUSWAHL UND ANPASSUNG DES FRAGEBOGENS	53
8.3 QUALITATIVE BEOBACHTUNGEN	54
8.4 QUANTITATIVE ERGEBNISSE	55
8.5 SCHLUSSFOLGERUNGEN FÜR WEITERE ITERATIONEN	56
9. FAZIT, LIMITATIONEN UND AUSBLICK	57
9.1 FAZIT	57
9.2 LIMITATIONEN.....	57
9.3 AUSBLICK.....	57
LITERATURVERZEICHNIS	59
ABBILDUNGSVERZEICHNIS.....	62
TABELLENVERZEICHNIS.....	62
ANHANG	63
TRANSKRIPT: INTERVIEW MIT PERSON 1 (P1).....	63
TRANSKRIPT: INTERVIEW MIT PERSON 2 (P2).....	64
TRANSKRIPT: INTERVIEW MIT PERSON 3 (P3).....	65
TRANSKRIPT: INTERVIEW MIT PERSON 4 (P4).....	66
TRANSKRIPT: INTERVIEW MIT PERSON 5 (P5).....	67
TRANSKRIPT: INTERVIEW MIT PERSON 6 (P6).....	68
TRANSKRIPT: INTERVIEW MIT PERSON 7 (P7).....	69
DER ERWARTETE FLOW DES PROTOTYPEN.....	71
VERLINKUNG ZU FIGMA PROTOTYP	71
DER ABGEWANDELTE FRAGEBOGEN NACH DIN EN ISO 9241-110	72

1. Einleitung

Das Festhalten persönlicher Erlebnisse und Gedanken ist ein zutiefst menschliches Bedürfnis. Traditionelle, analoge Tagebücher dienen seit Jahrhunderten der emotionalen Entlastung, der Strukturierung des Alltags und der Selbstreflexion¹. Im Zuge der Digitalisierung hat sich diese Praxis jedoch stark gewandelt. Moderne Konzepte wie das "Life Logging" ermöglichen es heute, das eigene Leben durch Smartphones datengetrieben, zeitlich präzise und multimedial zu dokumentieren². Dennoch zeigen bestehende Anwendungen am Markt oft deutliche Schwächen. Sie sind entweder zu stark auf unstrukturierten Text fokussiert, überfordern die Nutzenden durch zu komplexe Tabellenstrukturen oder vernachlässigen tiefgehende Analysemöglichkeiten zugunsten einer extremen funktionalen Vereinfachung.

Das Ziel der vorliegenden Arbeit ist daher die theoriegestützte und nutzerzentrierte Konzeption einer modernen digitalen Tagebuch-Applikation. Diese soll eine strukturierte und effiziente Datenerfassung ermöglichen und gleichzeitig als zugängliches Instrument zur Förderung des persönlichen Wohlbefindens dienen.

Der methodische Aufbau der Arbeit orientiert sich an den Prinzipien des Goal Directed Design, um ein digitales Tagebuchkonzept mit tatsächlichem Nutzwert zu entwickeln³. Ausgehend von den theoretischen Grundlagen der analogen und digitalen Tagebuchführung werden durch qualitative Nutzerforschung und die Entwicklung von Personas zunächst relevante Zielgruppen, Bedürfnisse und Nutzungshürden ermittelt. Eine anschließende Marktanalyse untersucht, inwieweit diese Anforderungen durch bestehende Anwendungen bereits abgedeckt werden. Auf dieser Grundlage werden Systemanforderungen formuliert und in eine relationale Datenstruktur überführt, wobei der Modellierung von Emotionen, Stimmungen und Alltagseignissen besondere Bedeutung zukommt. Darauf aufbauend wird ein interaktiver Prototyp entwickelt, der zentrale Überlegungen zur Navigation und Eintragserstellung in ein konkretes Interaktionsdesign übersetzt. Den Abschluss bildet die Evaluation dieses Prototyps durch Nutzertests, aus denen Stärken, Schwachstellen und Ansatzpunkte für die weitere Ausarbeitung des Konzepts abgeleitet werden.

¹ Vgl. Foucault, Michel (1997), zit. n. Bernal Marcos, Marcos José; Zittoun, Tania; Gillespie, Alex: Diaries as Technologies for Sense-making and Self-transformation in Times of Vulnerability, in: *Integrative Psychological and Behavioral Science*, Jg. 58 (2024), Nr. 2, S. 564

² Vgl. Li, Ian; Dey, Anind; Forlizzi, Jodi: A Stage-Based Model of Personal Informatics Systems, 2010, S. 557-556

³ Cooper, Alan et al.: About Face: The Essentials of Interaction Design, 4. Aufl., Indianapolis: John Wiley & Sons, 2014, S. 21-30

2. Grundlagen und Entwicklung der Tagebuchführung

Die Praxis, das eigene Leben und Erleben schriftlich festzuhalten, lässt sich weit in der Geschichte zurückverfolgen⁴. In der Geschichtswissenschaft werden solche persönlichen Schriftstücke unter dem Fachbegriff der ‚Ego-Dokumente‘ zusammengefasst⁵. Zu diesem Oberbegriff zählen private Briefe, Reiseberichte, Autobiografien und Memoiren sowie Tagebücher und Journale⁶.

Innerhalb dieser Gruppe ist das Tagebuch besonders hervorzuheben: Es hat sich über die Jahrhunderte hinweg als eine beständige Form bewährt⁷, um persönliche Erlebnisse und die eigene Gedankenwelt zu dokumentieren⁸.

2.1 Die Psychologie des Schreibens

Ein wesentlicher psychologischer Nutzen der Tagebuchführung liegt in der Reduktion von Stress und der emotionalen Entlastung. Das sogenannte expressive Schreiben wirkt dabei wie ein „Sicherheitsventil“ für aufgestaute Emotionen⁹ und kann helfen, Ängste oder Gefühle der Niedergeschlagenheit zu verringern¹⁰. Durch das Aufschreiben werden belastende Gedankenschleifen unterbrochen, was den Geist entlastet und kognitive Kapazitäten freimacht, die zuvor durch Grübeln blockiert waren¹¹.

Darüber hinaus wird durch das Schreiben die emotionale Regulation unterstützt. Indem Gedanken externalisiert - also nach außen auf das Papier gebracht - werden, entsteht eine gesunde Distanz zum eigenen Erleben¹². Dieser Prozess erlaubt es den Schreibenden, sich von ihrem Stress zu lösen, die Situation mit mehr Klarheit zu betrachten und so die Kontrolle über die eigenen Reaktionen zurückzugewinnen¹³.

Ein weiterer langfristiger Effekt manifestiert sich in der Verarbeitung vergangener Ereignisse, was in der Psychologie oft mit dem "Fading Affect Bias" assoziiert wird. Dieses Phänomen

⁴ Vgl. Foucault (1997), zit. n. Bernal Marcos et al., 2024, S. 564.

⁵ Vgl. Rutten, Gijsbert; Krogull, Andreas: The observee's paradox: Theorizing linguistic differences between historical ego-documents, in: Neuphilologische Mitteilungen, Jg. 122 (2022), Nr. 1–2, S. 285.

⁶ Vgl. Rutten/Krogull, 2022, S. 285f

⁷ Vgl. Bernal Marcos et al., 2024, S. 564

⁸ Vgl. Dudenredaktion: Art. Tagebuch, in: Duden online, o. D., [online] <https://www.duden.de/rechtschreibung/Tagebuch> [abgerufen am 30.01.2026].

⁹ Vgl. Amigoni, David; Shattock, Joanne (Hrsg.): Life Writing and Victorian Culture, 2006, S. 31.

¹⁰ Vgl. Ayers, Sam: Journaling for Personal Well-Being, in: English in Texas, Jg. 52 (2022), Nr. 1, S. 34.

¹¹ Vgl. ebd.

¹² Vgl. ebd.

¹³ Vgl. Isaacs, Ellen et al.: Echoes from the past: how technology mediated reflection improves well-being, 2013, S. 1074

beschreibt, dass die Intensität negativer Gefühle über die Zeit schneller abnimmt als die von positiven Emotionen¹⁴. Die schriftliche Reflexion unterstützt die Neubewertung negativer Erlebnisse im Rückblick. Dabei werden diese nicht länger als unüberwindbare Hindernisse, sondern als Elemente einer persönlichen Entwicklung oder als Ausdruck der eigenen Resilienz betrachtet¹⁵.

Schließlich dient das Tagebuch nicht nur der Bewältigung von Problemen, sondern auch der bewussten Vertiefung positiver Erlebnisse. Das Festhalten von positiven Erlebnissen in schriftlicher Form potenziert die dabei hervorgerufenen positiven Empfindungen und gewährleistet, dass diese mit erhöhter Intensität wahrgenommen und über einen längeren Zeitraum im Gedächtnis gespeichert werden¹⁶.

2.2 Analoge Tagebuchführung

In der allgemeinen Umgangssprache sowie in einigen wissenschaftlichen Kontexten werden die Begriffe "Tagebuch" und "Journal" häufig als Synonyme verwendet.¹⁷ Historische und sprachwissenschaftliche Untersuchungen zeigen jedoch Unterschiede hinsichtlich ihres Zwecks und ihrer Zielgruppen auf¹⁸. Eine moderne Weiterentwicklung, die beide Formen methodisch kombiniert, stellt das „Bullet Journal“ dar.

2.2.1 Das persönliche Tagebuch

Dr. Nuria Yáñez-Bouza hat die historisch bedingten Unterschiede zwischen den Begriffen "Tagebuch" und "Journal" ausgearbeitet. Laut ihr wird das Tagebuch primär als eine tägliche Aufzeichnung von Ereignissen verstanden, die die schreibenden Personen unmittelbar betreffen¹⁹. Der Fokus liegt hierbei auf dem privaten Umfeld, häuslichen Angelegenheiten und der Dokumentation des Alltags²⁰. Charakteristisch sind oft kurze, skizzenhafte Einträge, die zeitnah zum Erlebten verfasst werden²¹. In der Regel handelt es sich um private Texte, die nur für die Verfassenden selbst bestimmt sind und nicht veröffentlicht werden sollen²². Dennoch zeigt die Geschichte, dass etwa zwischen dem 17. und 19. Jahrhundert Tagebücher durchaus einen halböffentlichen Charakter haben konnten, wenn sie innerhalb der Familie geteilt wurden²³.

¹⁴ Vgl. Ayers, 2022, S. 34

¹⁵ Vgl. MacIsaac, Angela; Mushquash, Aislin R.; Wekerle, Christine: Writing Yourself Well: Dispositional Self-Reflection Moderates the Effect of a Smartphone App-Based Journaling Intervention on Psychological Wellbeing across Time, in: Behaviour Change, Jg. 40 (2023), Nr. 4, S. 298

¹⁶ Vgl. ebd.

¹⁷ Yáñez-Bouza, Nuria: 'Have You Ever Written a Diary or a Journal?' Diurnal Prose and Register Variation, in: Neuphilologische Mitteilungen, Jg. 116 (2015), Nr. 2, S. 540

¹⁸ Vgl. ebd.

¹⁹ Vgl. ebd. S.469f

²⁰ Vgl. ebd.

²¹ Vgl. ebd.

²² Vgl. ebd.

²³ Hrudka, O. P.: Від напівпублічних щоденників до соціальних мереж: історія та трансформації персонального письма, in: Культура України, Nr. 80 (2023), S. 36

2.2.2 Das Journal zur Objektivierung

Im Vergleich zum Tagebuch wird das „Journal“ meist als eine ausführlichere und stärker ausgearbeitete Form der Aufzeichnung gesehen²⁴. Dieser Begriff ist an spezifische Tätigkeiten oder Ereignisse gebunden, wie etwa Reiseberichte, Logbücher auf See oder Aufzeichnungen über politische Abläufe²⁵. Während das Tagebuch stärker auf das häusliche Leben fokussiert ist, verfolgt ein Journal häufig das Ziel, Informationen über äußere Beobachtungen festzuhalten²⁶. Ein wesentlicher Unterschied liegt in der potenziellen Leserschaft: Journale werden oft mit Blick auf eine spätere Veröffentlichung oder für eine bestimmte Zielgruppe, wie beispielsweise Familienmitglieder bei Reiseberichten, verfasst²⁷.

2.2.3 Das Bullet Journal als moderne Weiterentwicklung

Das Bullet Journal stellt ein modernes, handschriftliches System dar, das Elemente eines Kalenders, einer Aufgabenliste und eines Tagebuchs miteinander verbindet. Es dient primär dazu, persönliche Informationen zu organisieren und die eigene Aufmerksamkeit gezielt zu steuern²⁸.

Im Gegensatz zu traditionellen, eher erzählenden Formen nutzt das Bullet Journal die Methode des „Rapid Logging“²⁹. Hierbei werden strukturiert Informationen durch spezifische Symbole dargestellt - etwa Punkte für Ereignisse oder Quadrate für Aufgaben³⁰. Ein wichtiges Element ist das regelmäßige Übertragen („Migration“) von unerledigten Aufgaben, was die Schreibenden dazu anregt, ihre Prioritäten stetig zu hinterfragen³¹. Darüber hinaus spielt die handwerkliche Gestaltung eine große Rolle: Durch die Nutzung von Blanko-Notizbüchern und die kreative Gestaltung mit verschiedenen Materialien wird die Dokumentation der eigenen Daten zu einem individuellen, gestalterischen Prozess³².

Da sich dieser manuelle Prozess jedoch sehr zeitintensiv darstellt, suchten Menschen automatisierte Methoden der Datenerfassung mithilfe der Möglichkeiten des digitalen Mediums.

2.3 Digitale Tagebuchführung

2.3.1 Life Logging und die digitale Selbstvermessung

Ein modernes Forschungsfeld, das die Tradition der Selbstaufzeichnung mit digitalen Mitteln fortführt, ist das sogenannte „Life Logging“. Dieser Bereich untersucht, wie Sensoren und Computersysteme genutzt werden können, um Informationen über das tägliche Leben einer

²⁴ Vgl. Yáñez-Bouza, 2015, S. 469f

²⁵ Vgl. ebd. S. 458

²⁶ Vgl. ebd. S. 469

²⁷ Vgl. ebd.

²⁸ Vgl. Tholander, Jakob; Normark, Maria: Crafting Personal Information - Resistance, Imperfection, and Self-Creation in Bullet Journaling, 2020, S. 1

²⁹ Vgl. ebd. S. 4

³⁰ Vgl. ebd.

³¹ Vgl. ebd.

³² Vgl. ebd. S. 6

Person zu sammeln, zu archivieren und auszuwerten³³. Life Logging ist eng verwandt mit Konzepten wie der „Selbstvermessung“ (Quantified Self) oder dem „Self-Tracking“³⁴. Das übergeordnete Ziel der Nutzenden besteht darin, durch das Sammeln persönlich relevanter Daten eine fundierte Grundlage für die Selbstkenntnis und die Reflexion über das eigene Leben zu schaffen³⁵.

Die Methoden des Life Loggings verfolgen unterschiedliche Ansätze, das Ziel einer vollständigen Aufzeichnung des gesamten Lebens umzusetzen. Ein Beispiel ist das Projekt „MyLifeBits“, bei dem versucht wurde, alle täglichen, digitalen Aktivitäten wie Web-Suchen, digitale Kommunikation und Mediennutzung lückenlos zu archivieren³⁶.

Die Aufzeichnung äußerer Einflüsse kann mit tragbaren Geräten umgesetzt werden. Zum Beispiel ist die „SenseCam“ eine am Körper getragene Kamera, die automatisch Fotos macht und über Sensoren zusätzliche Informationen wie Lichtverhältnisse oder Bewegungen erfasst³⁷. Heutzutage übernehmen oft spezialisierte Smartphone-Anwendungen diese Rolle. Diese sogenannten „Smart Journals“ unterscheiden sich von klassischen Tagebüchern dadurch, dass sie vernetzt sind und viele Daten selbstständig erfassen³⁸. Sie importieren automatisch Inhalte aus sozialen Medien oder Fitness-Trackern und ergänzen diese durch Kontextdaten wie den Standort, das Wetter oder Zeitstempel³⁹.

Ein besonderes Merkmal ist dabei das „passive Protokollieren“. Daten wie die Anzahl der Schritte oder der jeweilige Aufenthaltsort werden ohne aktiven Aufwand der Nutzenden generiert⁴⁰. Dies schafft eine objektive Basis für die Dokumentation des Alltags. Viele Personen nutzen diese Daten auch, um eine verlässliche Bilanz ihres Lebens zu ziehen, vergangene Ereignisse zu belegen oder um sicherzustellen, dass Erlebnisse tatsächlich so stattgefunden haben⁴¹. Letztlich steht jedoch häufig die Selbstreflexion im Vordergrund: Die Daten sollen helfen, das eigene Verhalten besser zu verstehen oder einen gesünderen Lebensstil zu fördern⁴².

Trotz der technischen Möglichkeiten gibt es Kritikpunkte. In der aktuellen Forschung wird betont, dass das bloße Sammeln von massenhaften Rohdaten oft nicht ausreicht. Vielmehr rückt die Bedeutung der Auswahl und der Kuration in den Fokus⁴³. Es geht weniger darum, alles aufzuzeichnen, als vielmehr darum, aus den Daten eine bedeutsame persönliche Geschichte zu entwickeln⁴⁴. Zudem bringt die Anhäufung so sensibler Daten große

³³ Vgl. Li et al., 2010, S. 2

³⁴ Vgl. ebd.

³⁵ Vgl. Xue, Mengru et al.: A systematic review of shared personal informatics, in: Information and Software Technology, Jg. 185 (2025), S. 2.

³⁶ Vgl. Li et al., 2010, S. 8

³⁷ Vgl. ebd. S. 2

³⁸ Vgl. Elsdon, Chris; Durrant, Abigail C.; Kirk, David S.: It's Just My History Isn't It?: Understanding Smart Journaling Practices, 2016, S. 1

³⁹ Vgl. ebd.

⁴⁰ Vgl. ebd. S.10

⁴¹ Vgl. ebd. S.13

⁴² Vgl. ebd. S. 2f

⁴³ Vgl. Moore, Jimmy; Goffin, Pascal; Wiese, Jason; Meyer, Miriah: Exploring the Personal Informatics Analysis Gap: „There's a Lot of Bacon“, in: IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics, Jg. 28 (2022), Nr. 1, S. 96.

⁴⁴ Vgl. Li et al., 2010, S. 3

Herausforderungen für den Schutz der Privatsphäre und den Umgang mit dem eigenen digitalen Erbe mit sich⁴⁵.

2.3.2 Applikationen zur digitalen Tagebuchführung

Für die praktische Umsetzung der digitalen Selbstaufzeichnung steht eine Vielzahl an Anwendungen zur Verfügung, die sich in ihrem Funktionsumfang und ihrem Grad an Strukturierung deutlich unterscheiden. Diese Programme lassen sich frei in drei Kategorien einteilen, je nachdem, wie stark sie den Schreibprozess führen oder Freiheiten lassen.

Die erste Kategorie umfasst Anwendungen wie Miro, Apples Freeform oder Goodnotes. Diese Programme fungieren im Wesentlichen als digitale Entsprechungen zu herkömmlichem Papier oder Whiteboards. Sie bieten den Nutzenden eine freie Fläche, auf der Texte, Zeichnungen und Medien flexibel platziert werden können. Zwar ermöglichen sie eine sehr kreative und individuelle Gestaltung, doch fehlt ihnen meist eine spezifische Struktur für die regelmäßige Tagebuchführung. Funktionen wie eine automatische Datierung oder eine chronologische Sortierung der Einträge müssen hier händisch von den Schreibenden selbst angelegt werden.

Einen Mittelweg bilden Anwendungen, die primär für das digitale Wissensmanagement und die Notizführung entwickelt wurden, wie etwa Notion, Obsidian oder Bear. Diese Programme bieten Werkzeuge an, um Informationen systematisch zu ordnen. Besonders Anwendungen wie Notion ermöglichen es durch Datenbanken und Filter, Tagebucheinträge nach verschiedenen Kriterien zu sortieren und mit zusätzlichen Metadaten zu verknüpfen. Diese Systeme bieten eine hohe Flexibilität, verlangen den Anwendenden jedoch auch eine gewisse Einarbeitungszeit ab, um die gewünschte Struktur für die Selbstaufzeichnung erst einmal selbst aufzubauen.

Die spezifischste Kategorie bilden Anwendungen, die explizit für die Zwecke der Tagebuchführung entwickelt wurden. Diese Apps bieten meist eine fest vorgegebene Struktur, die den Einstieg in das tägliche Schreiben erleichtert. Beispielsweise durch tägliche Erinnerungen, vorgefertigte Fragen (Prompts) oder die automatische Erfassung von Standort- und Wetterdaten. Während diese Spezialisierung für eine hohe Benutzerfreundlichkeit sorgt, stoßen diese Anwendungen oft an ihre Grenzen, wenn Nutzende von dem Designkonzept abweichende Wünsche an die Datenerfassung oder die optische Darstellung haben. Die geringere Flexibilität kann hier die individuelle Anpassung an sehr spezifische Bedürfnisse einschränken.

Beispiele für solche Apps sind DayOne, Daylio, Diaro, Clickup, Moodflow, Pixels und das Apple Journal.

⁴⁵ Vgl. ebd. S. 2

3. Nutzerforschung und Zielgruppen

Das Wissen um den Nutzen des Schreibens bildet die theoretische Grundlage dieser Arbeit, reicht für die Entwicklung eines alltagstauglichen Produkts jedoch nicht aus. Damit eine Anwendung tatsächlichen Mehrwert bietet, muss sie sich an den konkreten Bedürfnissen potenzieller Nutzender orientieren. Aus diesem Grund folgt die Vorgehensweise der Methode des Goal Directed Design nach Alan Cooper⁴⁶, die eine frühe qualitative Untersuchung der Zielgruppe vorsieht. Durch Interviews lassen sich dabei Erkenntnisse über Nutzungskontexte bestehender Lösungen sowie über Aktivitäten, Wünsche und Frustrationen potenzieller Nutzender gewinnen⁴⁷.

3.1 Methodik der Interviews

Die Auswahl der Befragten orientierte sich an einer Persona-Hypothese. Diese basiert auf wahrscheinlichen Verhaltensweisen und Muster potentieller Nutzenden⁴⁸. In dieser Arbeit ist die Persona-Hypothese festgelegt auf junge Erwachsene („Digital Natives“), die einen fordernden und oft stressigen Alltag bewältigen und gleichzeitig das Bedürfnis haben, ihre Erlebnisse festzuhalten. Insgesamt wurden sieben Interviews mit Personen im Alter zwischen 20 und Anfang 30 geführt, die sich entweder im Studium befinden oder bereits im Berufsleben stehen.

Die Interviews wurden offen und flexibel geführt. Statt eines starren Fragenkatalogs kam ein Leitfaden zum Einsatz, der je nach Antworten der Teilnehmenden angepasst wurde. Auf diese Weise konnte einerseits sichergestellt werden, dass alle relevanten Themen angesprochen werden, andererseits blieb genügend Raum für individuelle Erfahrungen und persönliche Schwerpunkte.

Zu Beginn jedes Interviews wurde das Thema der Untersuchung kurz vorgestellt und das Einverständnis zur Sprachaufnahme eingeholt. Anschließend erfolgte eine kurze Einordnung der interviewten Person anhand von Alter und beruflicher Situation. Im weiteren Verlauf wurde der Alltag der Teilnehmenden thematisiert, insbesondere typische Tagesabläufe sowie mögliche Unterschiede zwischen Werktagen und Wochenenden.

Darauf aufbauend wurde erfragt, ob und auf welche Weise Alltagsmomente bereits festgehalten werden. Ein besonderer Schwerpunkt lag auf bisherigen Erfahrungen mit Tagebuchführung. Wenn noch keine Erfahrungen vorlagen, wurde untersucht, ob Tagebuchführung grundsätzlich vorstellbar wäre, welche Voraussetzungen dafür erfüllt sein müssten und welche Hürden dem bislang entgegenstanden. Wenn bereits Erfahrungen bestanden, wurde zwischen analoger und digitaler Tagebuchführung unterschieden. Dabei wurden jeweils die genutzten Werkzeuge, die dokumentierten Inhalte sowie wahrgenommene Vor und Nachteile thematisiert. Bei Personen mit ausschließlich analoger

⁴⁶ Vgl. Cooper et al., 2014, S. 46

⁴⁷ Vgl. ebd. S. 43

⁴⁸ Vgl. ebd. S. 46f

Erfahrung wurde zusätzlich gefragt, unter welchen Bedingungen ein digitaler Ansatz vorstellbar wäre.

Ziel der Interviews war es, ein möglichst umfassendes Bild der Nutzungspraxis potenzieller Nutzender zu gewinnen. Im Fokus standen dabei insbesondere Ort und Zeitpunkt der Tagebuchführung, Motivation und Art der festgehaltenen Inhalte, das spätere Reflexionsverhalten, die verwendeten Werkzeuge sowie mögliche Hürden einer regelmäßigen Dokumentation.

3.2 Gemeinsame Ziele und Hürden

Trotz der individuellen Unterschiede eint alle Befragten der Wunsch nach Konservierung. Es besteht das Bedürfnis, das Leben nicht ungenutzt „verfliegen“ zu lassen, sondern Momente zur späteren Erinnerung, zur Selbstreflexion oder zur persönlichen Weiterentwicklung festzuhalten. Fast alle Teilnehmenden berichteten jedoch von lückenhaften Aufzeichnungen oder gescheiterten Versuchen. Als Hauptgründe wurden Zeitmangel, Müdigkeit am Abend oder ein fehlender unmittelbarer Nutzen im Moment des Schreibens genannt.

3.3 Einteilung in Interessensgruppen

Aus den gesammelten Informationen lassen sich verschiedene Interessensgruppen ableiten, die im folgenden Schritt in Form von Personas konkretisiert werden. Diese fiktiven, aber datenbasierten Profile helfen dabei, Anforderungen und Funktionen im späteren Entwicklungsprozess präzise an den Bedürfnissen echter Nutzender auszurichten⁴⁹. Im Zentrum dieser Definitionen stehen drei Arten von Zielen⁵⁰:

1. **Endziele:** Was möchten die Nutzenden konkret erreichen?
2. **Erfahrungsziele:** Wie möchten sie sich bei der Nutzung fühlen?
3. **Lebensziele:** Wer möchten die Nutzenden durch die Nutzung langfristig sein?

Basierend auf den Interviews konnten vier verschiedene Gruppen identifiziert werden:

Gruppe 1: Analytisches Lifelogging

Diese Gruppe sieht das Tagebuch als eine Art objektive Datenbank („Single Source of Truth“). Es geht nicht nur um Texte, sondern um die Verknüpfung von Erlebnissen mit Fakten und Metadaten. Es soll dokumentiert werden "wen ich getroffen habe und wie ich mich gefühlt habe" (P4). „Ich hätte gerne alles an einem Ort: Sport, Ernährung und persönliche Erlebnisse“ (P7).

Die Dokumentation dient hier oft als Korrektiv für das eigene Gedächtnis, um vergangene Situationen sachlich rekonstruieren zu können: „Manchmal spielt einem die Erinnerung einen Streich, und wenn man dann nachliest, merkt man: 'Ach, so war das damals tatsächlich.'“ (P4).

Druck durch spielerische Elemente wird hier eher als stressig empfunden und abgelehnt: „Was mich aber stresst, sind 'Streaks' wie bei Duolingo. Ich möchte nicht gezwungen sein,

⁴⁹ Vgl. ebd. S. 64f

⁵⁰ Vgl. Norman, 2005, zit. n. Cooper et al., 2014, S. 72-78

die App jeden Tag zu nutzen.“ (P4).

Vergangene Versuche der Tagebuchführung scheiterten oft an der Technik: „Je größer die Datenbank wird, desto langsamer lädt sie auf dem Handy. [...] was oft frustrierend war.“ (P4).

Diese Gruppe nutzt kurze Pausen im Alltag oder im öffentlichen Nahverkehr; das Smartphone ist das Hauptwerkzeug.

- **Endziel:** Den kompletten Tag (Aktivitäten, Kontakte, Gefühle, Gesundheit) extrem schnell und lückenlos dokumentieren, um später Muster und Korrelationen zu erkennen.
- **Erfahrungsziel:** Ein Gefühl von Kontrolle und Effizienz; die Anwendung muss sich technisch schnell und reibungslos („snappy“) anfühlen.
- **Lebensziel:** Ein reflektierter Mensch sein, der sein Leben objektiv versteht und aus vergangenen Mustern lernt.

Gruppe 2: Visuelles Brain Dumping

Für diese Gruppe steht die psychische Entlastung („Brain Dump“) im Vordergrund: „Besonders, wenn es mir schlecht ging. Solche 'Brain Dumps' helfen mir, den Kopf leer zu kriegen“ (P1).

Aufgrund von Besonderheiten in der Vorstellungskraft (wie Aphantasie) sind visuelle Anker wie Fotos deutlich wertvoller als reine Texte: Ich kann mir Dinge nicht bildlich vorstellen, wenn ich sie nur als Text lese. Deshalb finde ich es schöner, direkt Bilder zu sehen“ (P6). Sie helfen außerdem bei der Rekonstruktion der Vergangenheit: „Ein Foto reicht, um den Tag wieder abzurufen“ (P1).

Eine große Hürde stellt die Erschöpfung am Tagesende dar, weshalb die Barriere für einen Eintrag so gering wie möglich sein muss: „Wenn ich abends eigentlich nur schlafen will, könnte ich kurz aufnehmen, was passiert ist“ (P1).

Vergangenen Versuchen der regelmäßigen Tagebuchführung stand der eigene Perfektionismus im Weg: „Ich wollte es immer besonders hübsch machen [...] Das habe ich aber nie so kreativ hinbekommen [...], was mich frustriert hat.“ (P1).

Diese Gruppe schreibt Tagebuch meist abends im Bett oder in Momenten emotionaler Überlastung.

- **Endziel:** Stimmung und besondere Momente mit minimalem Aufwand festhalten (bevorzugt über Fotos oder Sprachnotizen).
- **Erfahrungsziel:** Entlastung und ästhetisches Vergnügen; die App soll als emotionales Ventil dienen, nicht als zusätzliche Arbeit.
- **Lebensziel:** Emotional ausgeglichen sein und die mentale Gesundheit durch das Loswerden belastender Gedanken pflegen.

Gruppe 3: Soziale Selbstoptimierung

Hier dient das Tagebuch als Instrument zur Erfolgskontrolle und Selbstdarstellung. Das Dokumentieren beeinflusst direkt das Verhalten: Wer Erfolge aufschreiben will, ist motivierter, diese auch zu erzielen: „Wenn ich merke, dass ich noch nicht genug Highlights [...] habe, motiviert mich das, noch mal Gas zu geben“ (P5).

Diese Gruppe reagiert sehr positiv auf spielerische Anreize zur extrinsischen Motivationsförderung: „Bei einer App mit guter Struktur und Gamification würde man mich immer bekommen“ (P5). „Wenn man für jeden Eintrag eine kleine Belohnung oder ein 'Goodie' bekommt, motiviert das“ (P2).

Die Selbstaufzeichnung dient auch dem Teilen des Privatlebens im sozialen Umfeld: „ich schicke [monatliche Rückblicke] an meine Verwandten und einen ausgewählten Freundeskreis“ (P5).

Diese Gruppe dokumentiert kurze tägliche Check-ins um den „Streak“ aufrecht zu erhalten oder bereitet intensive Rückblicke zum Monatsende auf.

- **Endziel:** Erfolge (Sport, Highlights, gelesene Bücher) tracken und regelmäßige Rückblicke zum Teilen erstellen.
- **Erfahrungsziel:** Sich motiviert, belohnt und bestätigt fühlen (durch Abzeichen, Serien oder soziales Feedback).
- **Lebensziel:** Ein erfolgreicher und inspirierender Mensch sein, der sein Leben sichtbar im Griff hat.

Gruppe 4: Analoges Purismus

Obwohl diese Gruppe digital versiert ist, empfindet sie das Schreiben am Bildschirm als unzureichend. Es fehlt die physische Verbindung zwischen der Hand und der Emotion: „Ich habe es versucht [digital], aber es hat sich nicht so gut angefühlt“ (P3). „Wenn ich mit der Hand schreibe, habe ich das Gefühl, die Emotionen besser übertragen und loswerden zu können“ (P3).

Die Dokumentation erfolgt unregelmäßig und nur dann, wenn wirklich bedeutsame Ereignisse stattgefunden haben. Gründe für sie nicht zu schreiben sind: „Wenn einfach nichts Spannendes passiert ist“ (P3).

Diese Gruppe nimmt sich gerne bewusste Offline-Zeit an einem gemütlichen Ort, mit Fokus auf Entspannung und Rückzug.

- **Endziel:** Bewusste Zeit für sich selbst („Me-Time“) abseits von Bildschirmen schaffen.
- **Erfahrungsziel:** Die Haptik von Papier und Stift spüren; der Prozess soll sich intim, privat und entschleunigt anfühlen.
- **Lebensziel:** Authentisch und ohne technologische Filter in Kontakt mit den eigenen Gefühlen stehen.

3.4 Entwicklung von User-Personas

Um die aus den Interviews gewonnenen Erkenntnisse greifbar und kommunizierbar zu machen, wurden die identifizierten Nutzergruppen im nächsten Schritt zu detaillierten Personas ausgearbeitet. Diese erhielten plausible Hintergrundgeschichten sowie Fotos, um ihre spezifischen Bedürfnisse und Motivationen anschaulich darzustellen.

Im Rahmen dieser Arbeit werden die Profile in drei Kategorien nach Alan Cooper unterteilt: Primär-, Sekundär- und Negativpersonas⁵¹. Die Primärpersona stellt dabei die Hauptzielgruppe für die Entwicklung der Anwendung dar. Nach dem Ansatz von Alan Cooper sollte sich ein Interface gezielt an einer ausgewählten Nutzergruppe orientieren, anstatt zu versuchen, einer zu breiten Masse gerecht zu werden⁵². Diese Fokussierung dient dazu, die kognitive Belastung sowie eine mögliche Überlastung durch zu komplexe Navigationsstrukturen für die Nutzenden gering zu halten⁵³.

Während die Primärpersona nur dann zufriedengestellt ist, wenn ihre individuellen Anforderungen präzise bedient werden, finden sich Sekundärpersonas im Design für die Hauptzielgruppe weitgehend wieder⁵⁴. Sie bringen jedoch zusätzliche Bedürfnisse ein, die in die Entwicklung einfließen können, sofern sie die Interessen der Primärpersona nicht einschränken. Die Negativpersona (oder Antipersona) dient hingegen der klaren Abgrenzung: Sie beschreibt Personengruppen, für die die Anwendung ausdrücklich nicht entwickelt wird⁵⁵. In dieser Untersuchung wird die vierte identifizierte Gruppe, die digitalen Lösungen gegenüber eher verschlossen ist, als Negativpersona definiert.

Die Entscheidung, welche der verbleibenden Gruppen als Primärpersona fungiert, wird durch eine Analyse des bestehenden Marktes ermittelt. Das Profil, dessen Anforderungen durch aktuelle Tagebuch-Apps am wenigsten erfüllt werden, wird zur Hauptzielgruppe erklärt.

Zur weiteren Konkretisierung wurden für die Profile Kontextszenarien entwickelt. Diese beschreiben typische Verhaltensweisen sowie die jeweiligen weltlichen Rahmenbedingungen der Personas⁵⁶. Sie verdeutlichen, wie die Personas mit einer idealen Anwendung interagieren würden, und bilden die Grundlage für den anschließenden Vergleich bestehender Programme.

⁵¹ Vgl. Cooper et al., 2014, S. 87-90

⁵² Vgl. ebd. S. 88

⁵³ Vgl. ebd. S. 62

⁵⁴ Vgl. ebd. S. 89

⁵⁵ Vgl. ebd. S. 90

⁵⁶ Vgl. ebd. S. 113-115

Persona 1: Erik (24) – Der Analytische Lifelogger

Student der Wirtschaftsinformatik & Werkstudent

Charakterisierung:

Erik betrachtet sein Leben als ein komplexes System, das optimiert werden kann. Durch sein Studium und die Arbeit mit CRM-Systemen weiß er, dass Daten nur wertvoll sind, wenn sie sauber erfasst und verknüpft werden. Er schreibt kein Tagebuch für die Romantik des Augenblicks, sondern um ein objektives Korrektiv zu seinem subjektiven Gedächtnis zu schaffen. Er sucht nach Mustern in seinem Verhalten und möchte effizient Zusammenhänge zwischen Personen, Orten und seiner Stimmung erkennen, ohne dafür stundenlang Texte tippen zu müssen.

Datengetrieben
Strukturiert
Effizient
Reflektiert
Objektivitätssuchend

„Ich brauche keine Prosa, ich brauche Zusammenhänge: Wann habe ich wen getroffen, was haben wir gemacht und wie ging es mir dabei?“

Szenario 1: Präzises Lifelogging des Tages

Erik sitzt nach einem langen Uni-Tag und dem anschließenden Networking-Event in der Bahn nach Hause. Da er sein Leben als ein optimierbares System begreift, öffnet er die App, um den Tag zu dokumentieren, solange die Erinnerungen noch frisch sind.

Anstatt einen klassischen Fließtext zu verfassen, geht er strukturiert vor und erfasst sämtliche Aktivitäten, die er an diesem Tag als wichtig erachtet: von der morgendlichen Vorlesung über die Lerngruppe in der Bibliothek bis hin zum Abendevent. Um eine besonders hohe Datendichte für spätere Auswertungen zu erzielen, trägt er bei zentralen Aktivitäten – wie dem Gespräch mit Prof. Müller oder dem Beginn seines Workouts – die exakten Uhrzeiten mit ein.

Er nutzt dabei eine effiziente Eingabemaske, mit der er Personen, Orte und Stimmungen per kurzem Antippen verknüpft, anstatt „Liebes Tagebuch“ zu schreiben. So baut er sich eine lückenlose



und zeitlich präzise Datenbank auf, die für ihn den gleichen Stellenwert hat wie die CRM-Systeme aus seinem Praktikum.

Ziel: Aufbau einer lückenlosen, zeitlich exakten Datenbank des eigenen Lebens zur späteren objektiven Analyse.

Szenario 2: Der Realitäts-Check

Erik hat eine stressige Klausurenphase hinter sich und das Gefühl, er habe wochenlang nichts anderes getan als zu lernen und sei sozial isoliert gewesen. Er öffnet die Statistik-Ansicht der App. Die Daten zeigen ihm objektiv: Er hat sich in den letzten drei Wochen viermal mit Freunden zum Sport getroffen. Die gefühlte Isolation ist eine subjektive Täuschung. Das beruhigt ihn. Er sieht schwarz auf weiß, dass seine Work-Life-Balance besser war als gefühlt.

Ziel: Objektivierung der eigenen Wahrnehmung und Korrektur falscher Erinnerungen.

Szenario 3: Die Performance-Analyse

Am Ende des Semesters will Erik wissen, welche Faktoren seine Produktivität beeinflussen. Er filtert in der App nach Tagen mit der Stimmung „Gestresst“ und korreliert diese mit seinen getrackten Aktivitäten. Er erkennt ein Muster: Immer wenn er das Modul „Datenbanken“ morgens lernt, sinkt seine Laune, abends hingegen ist er effizient. Er nutzt diese Erkenntnis, um seinen Lernplan für das nächste Semester zu optimieren.

Ziel: Aus Daten lernen und Handlungen optimieren.

Bildquelle: <https://unsplash.com/de/fotos/selektive-fokusbildung-eines-mannes-der-auf-einem-stuhl-sitzt-der-dem-monitor-zugewandt-ist-ikcfz49jzo>

Persona 2: Nina (22) – Die Visuelle Stimmungs-Sammlerin

Studentin Kommunikationsdesign & Werkstudentin im Marketing

Charakterisierung:

Für Nina ist der Alltag oft ein Spagat zwischen kreativem Output und mentaler Belastung. Sie nutzt Dokumentation als therapeutisches Ventil, um den Kopf frei zu kriegen. Da sie den ganzen Tag visuell arbeitet, fällt es ihr schwer, Gefühle rein textlich festzuhalten; oft fehlen ihr die inneren Bilder beim reinen Schreiben. Sie braucht eine App, die ihr erlaubt, Stimmungen intuitiv (z. B. durch Farben oder Fotos) einzufangen, besonders wenn sie abends zu erschöpft ist, um noch kreativ zu sein.

Kreativ
Visuell veranlagt
Intuitiv
Emotional

Reizüberflutet (abends)

„Manchmal muss ich Gedanken einfach als 'Brain Dump' loswerden, damit ich überhaupt einschlafen kann.“

Szenario 1: Der „Brain Dump“ vor dem Schlafen

Nina liegt im Bett, ihr Kopf rattert wegen einer Deadline in ihrem Marketing-Job. Sie ist zu müde, um ganze Sätze zu tippen. Sie öffnet die App (im Dark Mode, um nicht wach zu werden). Anstatt zu schreiben, tippt sie auf das Mikrofon-Icon und spricht ihre kreisenden Gedanken als „Brain Dump“ ein. Die App speichert die Audio-Datei und transkribiert sie automatisch. Nina fühlt sich erleichtert („Ventil geöffnet“) und kann einschlafen, weil der Gedanke aus dem Kopf ist.

Ziel: Psychische Entlastung bei minimaler kognitiver Anstrengung.

Szenario 2: Visuelle Erinnerung statt Textwüste

Nina möchte den gestrigen Ausflug mit ihrer WG festhalten. Da sie Schwierigkeiten hat, Gefühle nur durch Text abzurufen, lädt sie drei Fotos in die App. Die App generiert daraus automatisch eine ästhetische Collage.



Nina fügt nur noch einen Farbcode für ihre Stimmung hinzu (z.B. ein warmes Gelb). Wenn sie später durch den Feed scrollt, wecken die Bilder und die Farbe sofort die Erinnerung, ohne dass sie lesen muss.

Ziel: Erinnerungen visuell konservieren, da Text allein nicht reicht.

Szenario 3: Die therapeutische Mustererkennung

Nina hat das Gefühl, dass der Werkstudentenjob sie auslaugt. Sie nutzt die Kalenderansicht der App, die ihre täglichen Stimmungs-Farben anzeigt. Sie sieht visuell sofort: Die Tage, an denen sie im Büro war, sind dunkelblau (träge/traurig) markiert. Diese visuelle Bestätigung gibt ihr den Mut, das Thema in ihrer Therapie anzusprechen oder ihre Stunden zu reduzieren.

Ziel: Visuelle Erkennung von Zusammenhängen für das mentale Wohlbefinden.

Bildquelle: <https://unsplash.com/de/fotos/frau-die-am-laptop-am-schreibisch-arbeitet-xzgsTWQ28hE>

Persona 3: Torsten (29) – Der Soziale Selbstoptimierer

Unternehmensberater

Charakterisierung:

Torsten führt ein Leben auf der Überholspur, geprägt von Geschäftsreisen und einem großen Netzwerk. Sein Tagebuch ist kein stilles Kämmerlein, sondern eine Bühne: Er dokumentiert seine Highlights, um sie sich selbst bewusst zu machen und seinem Umfeld zu präsentieren. Er braucht den spielerischen Anreiz (Gamification), um in seinem getakteten Alltag die Disziplin für die Dokumentation aufzubringen. Sein Ziel ist es, am Ende des Jahres auf eine „Performance“ zurückzublicken, die sich sehen lassen kann.

Leistungsorientiert
Extrovertiert
Diszipliniert (durch Anreize)
Mitteilungsbedürftig
Vielbeschäftigt

„Wenn meine Freunde sehen könnten, was ich diesen Monat alles erlebt habe, würde mich das noch mehr pushen.“

Szenario 1: Der kuratierte Reise-Log

Torsten sitzt in der Business-Lounge am Flughafen. Er hatte einen erfolgreichen Tag beim Kunden in London. Er öffnet die App, checkt den Standort ein („London Heathrow“) und markiert den Tag als „Highlight“. Er schreibt kurz auf, welches Restaurant er besucht hat (für spätere Empfehlungen). Die App generiert ihm aus diesen Daten eine teilbare Grafik („Mein Tag in London: 3 Meetings, 1 Steak, Mood: 100%“), die er direkt in seine Instagram-Story exportieren kann.

Ziel: Das Tagebuch als Content-Quelle und Statussymbol nutzen.

Szenario 2: Gamification gegen den Reise-Blues

Torsten ist seit zwei Wochen unterwegs, das Hotelzimmer nervt ihn. Eigentlich hat er keine Lust, etwas einzutragen. Aber die App sendet ihm eine Push-Benachrichtigung: „Du hast einen 14-Tage-Streak! Nur noch ein Eintrag bis zum 'Globetrotter'-Abzeichen.“ Dieser kleine, spielerische Anreiz reizt seinen Ehrgeiz. Er trägt schnell



sein Workout im Hotel-Gym ein, um den Streak nicht zu verlieren.

Ziel: Durch externe Anreize (Gamification) Disziplin wahren.

Szenario 3: Der Monatsrückblick für Freunde

Am Ende des Monats sitzt Torsten im Zug nach Hause. Er lässt sich von der App seinen Monatsrückblick generieren. Er sieht: 4 Städte, 12 Workouts, MVP des Monats war sein Kollege Thomas. Er nutzt diese Übersicht, um seinen Freunden beim nächsten Treffen gezielt von den Highlights zu erzählen („Wisst ihr noch, laut App war ich diesen Monat dreimal in München“). Er nutzt die Daten, um sich als aktiver Macher zu präsentieren.

Ziel: Soziale Bestätigung und effizientes „Storytelling“ des eigenen Lebens.

Persona 4: Emilie (27) – Die Haptische Puristin (Negativ Persona)

Krankenpflegerin

Charakterisierung:

Emilie arbeitet in einem hochtechnisierten, stressigen Umfeld, in dem alles Digitale Arbeit bedeutet. Für sie ist das Tagebuchschreiben ein heiliges Ritual der Entschleunigung, das strikt analog stattfinden muss. Sie sucht die physische Verbindung von Stift und Papier, um ihre Emotionen wirklich „abfließen“ zu lassen. Eine App empfindet sie als kalt und unpersönlich; sie würde sich dort nicht emotional öffnen können. Sie ist die Antithese zum effizienten Tracking.

Haptisch
Bewusst (Mindful)
Digital-Müde (im Privaten)
Sentimental
Unregelmäßig

„Wenn ich mit der Hand schreibe, kann ich meine Emotionen wirklich auf das Papier übertragen und loslassen.“

Szenario 1: Das Ritual der Entschleunigung

Emilie kommt nach einer harten Schicht im Krankenhaus nach Hause. Überall piepen Monitore, alles ist digital dokumentiert. Sie legt ihr Handy bewusst in den Flur, macht sich einen Tee und setzt sich an ihren Schreibtisch. Sie nimmt ihren Füller und ihr Notizbuch. Das Gefühl des Papiers unter der Hand und das Kratzen der Feder beruhigen sie. Sie schreibt keinen Statusbericht, sondern lässt ihre Gefühle über den verstorbenen Patienten in fließendem Text heraus. Eine App würde sich hier für sie „kalt“ und nach „Arbeit“ anfühlen.

Ziel: Bewusste Trennung von digitaler Welt und echtem Gefühl; haptisches Erleben.

Szenario 2: Die unregelmäßige Chronik

Emilie hat drei Wochen nichts geschrieben, weil der Schichtdienst zu anstrengend war. Als sie wieder zum Buch greift, fühlt sie kein schlechtes Gewissen (keine blinkende „Streak verloren“-Warnung). Sie blättert zurück, liest einen Eintrag von vor zwei Monaten und freut sich über das Geschriebene. Sie schreibt nur weiter, weil



ihr heute danach ist, nicht weil ein Algorithmus sie erinnert.

Ziel: Selbstbestimmtheit und Freiheit von digitalem Druck.

Szenario 3: Das physische Erinnerungsstück

Emilie war am Wochenende mit ihrer Nichte im Zoo. Sie klebt die Eintrittskarte und ein gemaltes Bild ihrer Nichte in ihr Buch. Das Buch wird dadurch dicker und persönlicher. Für sie ist das Tagebuch ein Objekt, das sie im Regal stehen sieht und das mit der Zeit an Wert gewinnt – etwas, das eine Datei auf einem Server niemals ersetzen könnte.

Ziel: Schaffung eines physischen Artefakts als Gegenpol zur flüchtigen digitalen Welt.

4 Marktanalyse bestehender Anwendungen

Mit den vier entwickelten Nutzertypen stellt sich die Frage, ob ihre Bedürfnisse nicht bereits durch bestehende Anwendungen erfüllt werden. Ein Blick in App Store und Play Store zeigt jedoch eine kaum überschaubare Zahl digitaler Tagebuch Applikationen, die sich teils deutlich in Gestaltung, Funktionsumfang und Benutzererfahrung unterscheiden.

4.1 Auswahl der Apps

Um mögliche Lücken im Marktangebot sichtbar zu machen, wurden für die folgende Analyse fünf Anwendungen ausgewählt, auf die sich die zuvor entwickelten Kontextszenarien der Personas gezielt anwenden lassen. Berücksichtigt wurden dabei Programme mit unterschiedlichen Bekanntheitsgraden und konzeptionellen Schwerpunkten.

- **Day One**⁵⁷: Diese Anwendung gilt als Marktführer und ist die derzeit bekannteste Lösung für umfassende digitale Journalführung.
- **Daylio**⁵⁸: Eine weniger verbreitete App, die sich durch das Versprechen abhebt, Einträge vollständig ohne die Eingabe von Text verfassen zu können.
- **Apple Journal**⁵⁹: Als systemeigene Anwendung ist sie auf aktuellen iPhones vorinstalliert und repräsentiert den Ansatz einer tiefen Integration in das Betriebssystem.
- **LifeLog**⁶⁰: Diese App ist dem Bereich des „Lifeloggings“ zuzuordnen und dient der detaillierten Protokollierung sämtlicher Tagesereignisse.
- **Notion**⁶¹: Ursprünglich als Werkzeug für digitale Notizen und Wissensmanagement konzipiert, bietet Notion flexible Datenstrukturen, die häufig für die individuelle Tagebuchführung adaptiert werden.

4.2 Vergleichskriterien

Um die Vergleichbarkeit zu gewährleisten, wurden alle Anwendungen anhand einheitlicher Kriterien untersucht. Diese umfassen folgende Aspekte:

- **Rahmenbedingungen**: Verfügbarkeit auf verschiedenen Plattformen sowie das zugrunde liegende Bezahlmodell.
- **Einstiegshürden**: Gestaltung der Ersteinrichtung und des Onboarding-Prozesses.

⁵⁷ Vgl. Day One: Day One | Your Journal for Life, o. D., [online] <https://dayoneapp.com> [abgerufen am 24.03.2026].

⁵⁸ Vgl. Daylio: Daylio Journal - Mood Tracker & Happiness, o. D., [online] <https://daylio.net> [abgerufen am 24.03.2026].

⁵⁹ Vgl. Apple: Journal [App], in: Apple App Store, o. D., [online] <https://apps.apple.com/de/app/journal/id6447391597> [abgerufen am 24.03.2026]

⁶⁰ Vgl. Lifelog LLC: Lifelog - Timelog & Diary [App], in: Apple App Store, o. D., [online] <https://apps.apple.com/de/app/lifelog-timelog-diary/id6473384260> [abgerufen am 24.03.2026]

⁶¹ Vgl. Notion Labs: Notion – Your wiki, docs & projects. Together, o. D., [online] <https://www.notion.com/> [abgerufen am 24.03.2026]

- **Funktionalität:** Aufbau eines Eintrags, Möglichkeiten der automatischen Datenerfassung, Exportfunktionen sowie die verschiedenen Ansichtsmodi der Daten.
- **Gestaltung und UX:** Visuelles Design, Integration in das Apple Ökosystem, Gamification-Elemente, Verwendung von Homescreen Widgets und „Quality of Life“ Funktionen, die dem Nutzungskomfort dienen.
- **Sicherheit:** Maßnahmen zum Schutz der privaten Daten.

Die meisten Aspekte wurden auf Grundlage von Beobachtungen des Verhaltens der Apps ermittelt. Informationen zu den Rahmenbedingungen wurden den jeweiligen Herstellerseiten sowie den App-Stores entnommen.

4.3 Analyse der Apps

Das Ziel dieser Untersuchung ist es, den tatsächlichen Bedarf am Markt festzustellen und die Wahl der Primärpersona wissenschaftlich zu begründen. Gleichzeitig sollen bewährte Funktionen identifiziert werden, die als wertvolle Ergänzung in die eigene App-Entwicklung einfließen können. Sämtliche Tests wurden auf einem iPhone 16 unter dem Betriebssystem iOS 26.2 durchgeführt.

4.3.1 Analyse einer spezialisierten Anwendung: Das Beispiel Day One

Die Anwendung Day One dient als repräsentatives Beispiel für digitale Selbstaufzeichnung und ist auf den gängigen Plattformen (Google Play Store, Apple App Store, Microsoft Store sowie als Web-Anwendung) verfügbar. Das Geschäftsmodell basiert auf einem Freemium-Prinzip, bei dem der kostenlose Basis-Funktionsumfang durch ein kostenpflichtiges Abonnement erweitert werden kann.

Onboarding

Der Einstieg gestaltet sich durch einen strukturierten Prozess. Nach einem optionalen Login und einem Willkommensbildschirm werden grundlegende Abfragen zur Erhebung von Nutzungsstatistiken getätigt und zum Erwerb der Premium-Version aufgefordert. Das Onboarding schließt mit einer Listenansicht der Tagebucheinträge ab, wo die Funktionsweise anhand eines Willkommenseintrags demonstriert wird.

Aufbau und Datenerfassung

Day One erlaubt die parallele Führung mehrerer Tagebücher, in denen beliebig viele Einträge pro Tag erstellt werden können. Ein Eintrag besteht grundsätzlich aus einem Titel und einem Freitextfeld. Für die textuelle Gestaltung stehen unterschiedliche Formatierungsoptionen zur Verfügung, darunter Standardformatierungen, Listen, Zitate,

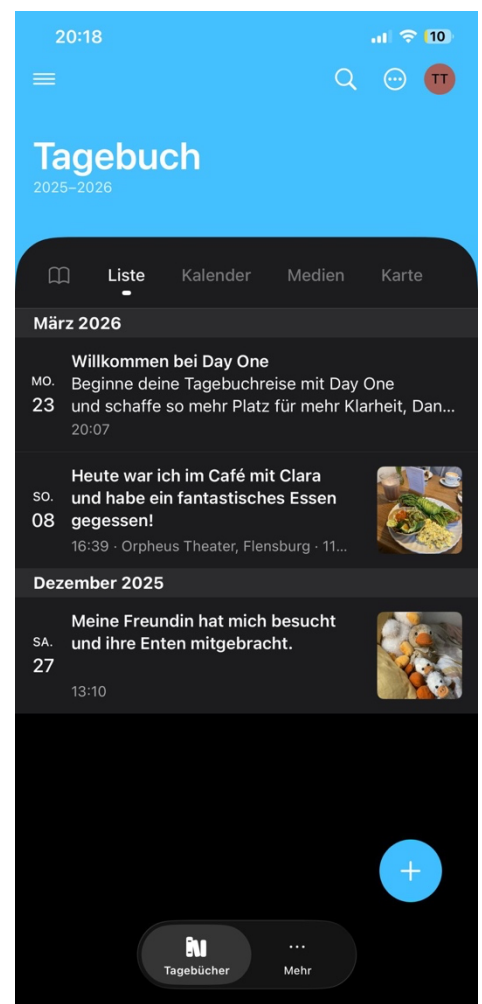


Abbildung 1 Screenshot aus DayOne

Hervorhebungen, Codeblöcke und Überschriften auf Basis von Markdown.

Darüber hinaus unterstützt die Anwendung verschiedene Medienformate. In Einträge können Fotos und Videos, handschriftliche Zeichnungen, Audioaufnahmen, Dateianhänge, integrierte PDF-Scans sowie Schlagwörter eingebunden werden. Der textbasierte Charakter des klassischen Tagebuchs wird dadurch um multimediale Elemente erweitert.

Um den Kontext von Einträgen zu präzisieren, bietet Day One eine automatische Erfassung von Metadaten: Neben Datum und Uhrzeit können unter anderem Standort, Wetterbedingungen, Mondphase, Schrittzahl, Aktivitätstypen sowie aktuell gehörte Musik in einen Eintrag übernommen werden.

Visualisierung und Auswertung

Für die Reflexion der eigenen Einträge bietet die App verschiedene Ansichtsmodi an:

- Chronologische Liste: Eine nach Monaten gruppierte Übersicht aller Einträge.
- Kalenderansicht: Eine visuelle Hervorhebung der Tage, an denen Aufzeichnungen stattgefunden haben.
- Medienübersicht: Eine Galerie aller gespeicherten Bilder und Dateien.
- Kartenansicht: Eine geografische Darstellung der Einträge basierend auf den Standortdaten der Einträge.
- Rückblick-Funktion: Eine Anzeige von Einträgen, die am aktuellen Kalendertag in den Vorjahren verfasst wurden.

Design und Benutzererfahrung

Das Design der Benutzeroberfläche ist schlicht und minimalistisch. Es lässt sich durch Akzentfarben, Schriftarten und einen hellen oder dunklen Modus anpassen. Day One setzt auf eine tiefe Betriebssystem-Integration und bietet KI-Inspirationshilfen sowie eine Anbindung an Gesundheitsdaten. Gamification-Elemente wie „Streaks“ sollen die Motivation steigern. Vorlagen, Push-Erinnerungen und die Integration von Kalenderereignissen erleichtern das tägliche Schreiben.

Sicherheit und Datenexport

Day One schützt Einträge durch eine Ende-zu-Ende-Verschlüsselung auf eigenen Servern sowie durch lokale Sperrfunktionen wie Passwörter oder biometrische Erkennung. Für den Export stehen Formate wie PDF, JSON, CSV oder Klartext zur Verfügung. Darüber hinaus erlaubt die Anwendung das gemeinsame Führen von Tagebüchern mit anderen Personen. Als besondere Form der Ausgabe können Einträge außerdem in gedruckter Form als physisches Buch bestellt werden.

Prozess der Eintragserstellung

Die Erstellung eines Eintrags folgt in wenigen Schritten. Nach dem Öffnen der Anwendung wird über eine deutliche Plus-Schaltfläche im unteren rechten Rand ein neuer Eintrag hinzugefügt. Einträge werden mit einem Titel und einem formatierbaren Text versehen. Es können Vorlagen und Vorschläge genutzt und Medien angehängt werden.

Der Eintrag wird mit der Betätigung eines „Fertig“ Buttons oben rechts gespeichert. Alternativ können neue Einträge direkt über die verschiedenen Widgets auf dem Startbildschirm gestartet werden.

4.3.2 Analyse einer systemintegrierten Anwendung: Das Beispiel Apple Journal

Mit der Einführung von iOS 17.2 Ende 2023 veröffentlichte Apple die Anwendung Journal. Im Vergleich zu langjährig etablierten Tagebuch-Apps trat sie verhältnismäßig spät in den Markt ein. Die Verfügbarkeit beschränkt sich ausschließlich auf das Apple-Ökosystem, wobei für die Nutzung keine zusätzlichen Kosten anfallen, da die App Bestandteil des Betriebssystems ist.

Onboarding

Der Einrichtungsprozess ist systemtypisch reduziert und besteht aus einem einzigen Informationsbildschirm, der die Kernfunktionen aufzeigt.

Aufbau und Datenerfassung

Innerhalb der App können mehrere Tagebücher angelegt werden, wobei jeder Eintrag einem spezifischen Tagebuch zugeordnet wird. Mehrere Einträge pro Tag sind möglich. Ein Eintrag kann aus unterschiedlichen Elementen bestehen, wobei mindestens eines davon vorhanden sein muss, damit eine Speicherung erfolgen kann. Zur Auswahl stehen Titel und Freitext mit grundlegenden Formatierungsoptionen, Bilder und Videos, Sprachmemos, Zeichnungen sowie ein Gefühlszustand, der über einen Schieberegler von „sehr unangenehm“ bis „sehr angenehm“ erfasst und durch präzisierende Begriffe ergänzt werden kann.

Was das Journal von anderen Apps hervorhebt, ist die tiefe Integration in das Betriebssystem. Die Anwendung nutzt Aktivitäten aus anderen Systembereichen, um den schreibenden Personen proaktiv Vorschläge für Einträge zu unterbreiten. Diese sogenannten „Journaling-Vorschläge“ basieren auf Daten aus der Health-App (z. B. Trainingsdaten), Mediennutzungen (Podcasts, Musik), Kontakten (Telefonate oder FaceTime), gelaufene Routen sowie aktuelle Bilder aus der Fotomediathek. Zusätzlich werden Datum und Standort automatisch erfasst, wobei der Standort im Eintrag optional ausgeblendet oder gesondert hervorgehoben werden kann.

Einträge können mit Lesezeichen markiert werden, die in der chronologischen Übersicht sichtbar sind, wobei jedoch eine separate Sammelansicht für Einträge mit diesen Markierungen fehlt.

Visualisierung und Auswertung

Zur Darstellung der Inhalte bietet Apple Journal eine chronologische Listenansicht, eine Kartenansicht sowie einen Kalender, in dem Tage mit vorhandenen Einträgen hervorgehoben werden. Hinzu kommen einfache statistische Übersichten, darunter die

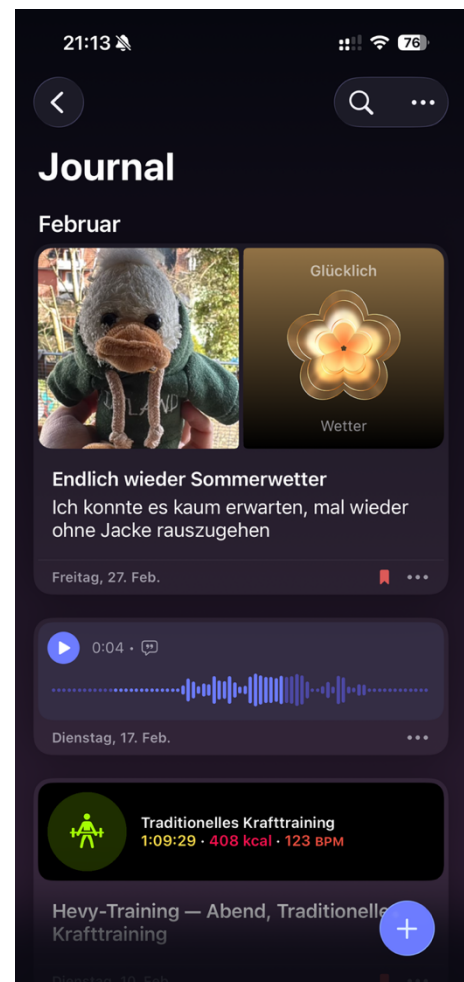


Abbildung 2 Screenshot aus Apple Journal

Gesamtzahl aller Einträge, die Anzahl der Einträge im laufenden Jahr sowie ein Graph, der deren Verteilung über die Monate visualisiert. Ergänzend wird die Gesamtzahl der geschriebenen Wörter erfasst.

Design und Benutzererfahrung

Das Design folgt der schlichten, systemtypischen Ästhetik von Apple.

Zur Förderung einer kontinuierlichen Nutzung setzt die App auf einfache Gamification-Elemente in Form täglicher und wöchentlicher Serien. Ergänzt wird dies durch eine Benachrichtigungsfunktion, die entweder zu festen Uhrzeiten oder "intelligent" auf Grundlage individueller Routinen und des aktuellen Standorts an das Schreiben erinnern kann.

Sicherheit und Datenexport

Die App ist durch biometrische Daten (FaceID) geschützt und speichert die Daten verschlüsselt in der iCloud. Der Export fällt vergleichsweise begrenzt aus: Einträge können gedruckt werden und als PDF oder ZIP-Archiv (HTML) ausgegeben werden. Ein Datenimport ist nicht möglich.

Prozess der Eintragserstellung

Nach dem Öffnen der Anwendung wird über die Plus-Schaltfläche ein neuer Eintrag begonnen. Anschließend werden die gewünschten Elemente wie Text, Medien oder Standortinformationen ausgewählt und schließlich über eine Abschluss-Schaltfläche bestätigt.

Alternativ können neue Einträge direkt über Widgets auf dem Startbildschirm gestartet werden, die häufig auch Schreibaufforderungen (Writing Prompts) enthalten.

4.3.3 Analyse einer Lifelogging-Anwendung: Das Beispiel LifeLog

LifeLog ist dem Bereich des „Lifeloggings“ zuzuordnen. Die Anwendung unterscheidet sich strukturell deutlich von herkömmlichen Journaling-Systemen, da sie den Tag nicht primär durch zusammenhängenden Text, sondern durch einzelne Tätigkeitseinheiten („Aktivitäten“) definiert.

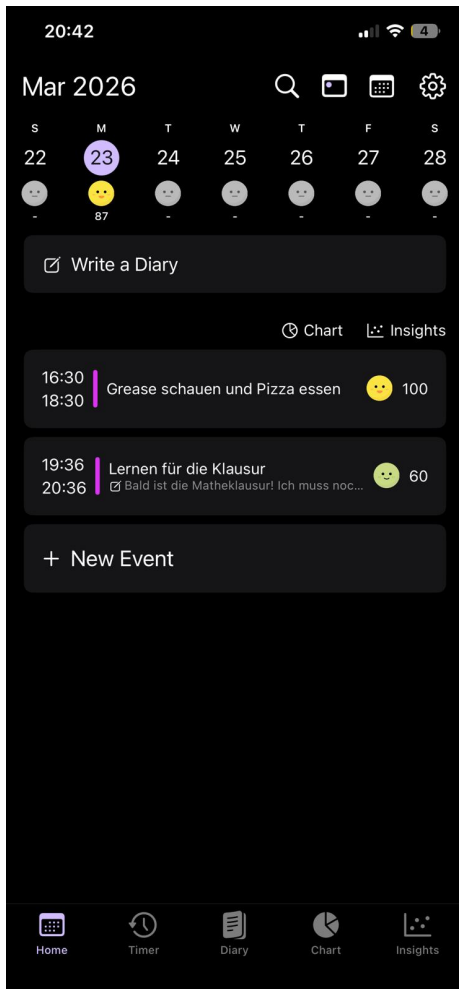


Abbildung 3 Screenshot aus LifeLog

Onboarding

Der Einstieg erfolgt über einen Startbildschirm mit Informationen, der unmittelbar in die erste Dateneingabe überleitet. Die Nutzenden werden aufgefordert, ihre Tätigkeit der vergangenen Stunde zu benennen und diese auf einer Skala der sogenannten „Erfüllung“ zu bewerten. Auf diese Weise wird das Grundprinzip der zeitnahen Bewertung und Dokumentation von Lebenszeit bereits im Onboarding praktisch erfahrbar gemacht. Nach der Bestätigung dieser ersten Eingabe und der Abfrage von Benachrichtigungsrechten gelangen die Nutzenden zur zentralen Benutzeroberfläche.

Aufbau und Funktionsumfang

Das System basiert auf der Erfassung einzelner Aktivitäten, von denen pro Tag beliebig viele angelegt werden können. Jede Aktivität umfasst eine zeitliche Einordnung durch Start- und Endzeit, wobei auch Überlappungen möglich sind. Hinzu kommt ein Erfüllungsgrad, der auf einer Skala von 0 bis 100 festgelegt und visuell mit Emojis unterstützt wird. Darüber hinaus muss jede Aktivität genau einem selbst angelegten Tag zugeordnet werden, der über Farbe und Bezeichnung definiert ist.

Zusätzlich zu diesen tätigkeitsbezogenen Datensätzen steht pro Kalendertag genau ein Platz für einen klassischen Tagebucheintrag zur Verfügung. Dieser besteht aus reinem Text ohne Formatierungsoptionen und kann mit bis zu fünf Fotos ergänzt werden.

Visualisierung und Auswertung

Da die Anwendung auf die Analyse von Zeitnutzung ausgelegt ist, stehen verschiedene grafische Auswertungen im Vordergrund:

- Chronologische Liste: Eine Übersicht der Aktivitäten, sortiert nach der Startzeit.
- Stimmungsgrafik: Visualisierung des Erfüllungsgrades über verschiedene Zeiträume (Tag bis Halbjahr), wobei nach einzelnen Kategorien gefiltert werden kann.
- Zeitverteilung (Kuchendiagramm): Eine Darstellung der zeitlichen Anteile, die für verschiedene Aktivitäten oder Kategorien aufgewendet wurden.

Design und Benutzererfahrung

Das für den Darkmode optimierte Design ist stark minimalistisch gehalten. Durch integrierte Stoppuhren und Timer können Zeiträume in Echtzeit getrackt und direkt in das Protokoll übernommen werden. LifeLog nutzt außerdem die beiden iOS Systemfunktionen Live-Aktivitäten für den Sperrbildschirm und die Fokus-Funktion um ablenkende Apps während eines aktiven Timers zu blockieren.

Die Benachrichtigungslogik ist darauf ausgerichtet, in festen Intervallen zwischen 30 und 240 Minuten an neue Einträge zu erinnern und so eine möglichst lückenlose Dokumentation zu fördern.

Sicherheit und Datenexport

Es besteht kein Kontozwang; Daten werden lokal gespeichert und über iCloud gesichert. Die App bietet keinerlei Export oder Sharing-Funktionen an.

Prozess der Eintragserstellung

Die Erstellung neuer Datensätze kann auf zwei Wegen erfolgen. Einerseits lassen sich innerhalb der App durch Herunterscrollen in der Listenansicht und das Betätigen der Schaltfläche für neue Einträge weitere Aktivitäten oder Tagebuchinhalte anlegen.

Andererseits kann der Einstieg unmittelbar über eine Systembenachrichtigung erfolgen, die direkt zur Eingabemaske führt.

Es können dann Aktivität, Zeitraum, Erfüllung, Tag und Notiz angegeben werden.

4.3.4 Analyse einer symbolbasierten Anwendung: Das Beispiel Daylio

Die Anwendung Daylio versteht sich als „Self-Care Bullet Journal“ und Stimmungstagebuch, das es ermöglicht, Einträge vollständig ohne Texteingabe zu verfassen. Sie ist für iOS sowie Android verfügbar und nutzt ein Freemium-Modell.

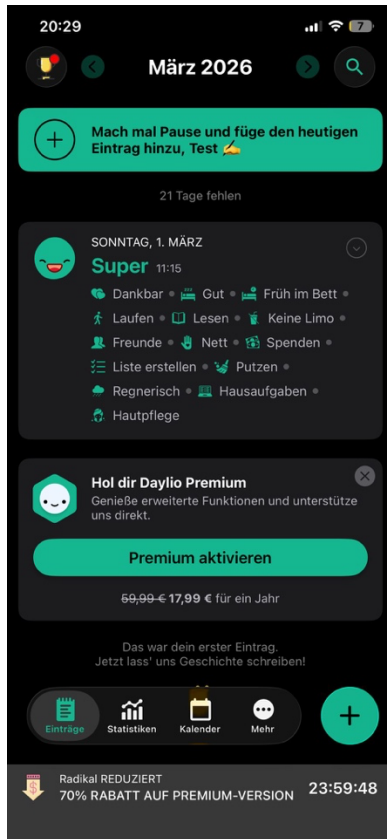


Abbildung 4 Screenshot aus Daylio

Onboarding

Bei Daylio dient das Onboarding der individuellen Anpassung. Nach der Namensabfrage wird eine persönliche „Stimmungspalett“ konfiguriert, bei der Emotionen als Emojis mit wählbaren Farbpaletten dargestellt werden. Es folgt die Auswahl zu fokussierender Lebensbereiche (z. B. Soziale Aktivitäten, Ernährung, Produktivität), welche mit spezifischen Begriffen, die die App als „Aktivitäten“ bezeichnet, (z. B. Familie, Fast Food, Konzentration) verknüpft werden. Sowohl die Aktivitäten, als auch die Lebensbereiche können eigens erweitert werden. Den Abschluss des Onboardings bilden die Einstellung von täglichen Erinnerungen sowie eine Aufforderung für den Erwerb des Premium-Modell, bevor die Nutzenden direkt zur Erstellung ihres ersten Eintrags geführt werden.

Aufbau und Datenerfassung

Alle Aufzeichnungen werden in einem einzigen, fortlaufenden Tagebuch gesammelt, wobei mehrere Einträge pro Tag möglich sind. Die Struktur eines Eintrags erfordert die Auswahl einer von fünf Stimmungsstufen (von „Super“ bis „Lausig“), die sich durch eigene Begriffe innerhalb dieser fünf Grundkategorien erweitern lassen. Optional können beliebig viele Aktivitäten, sowie Kurztexte (mit Markdown),

Fotos und Sprachnotizen ergänzt werden.

Die automatische Datenerfassung beschränkt sich standardmäßig auf Datum und Uhrzeit. Über Schnittstellen wie Apple Health können jedoch zusätzliche Informationen wie Schlafdauer, Schrittzahl und Trainingsminuten in die Dokumentation einfließen.

Visualisierung und Auswertung

Ein Schwerpunkt der Anwendung liegt auf der grafischen Aufarbeitung der gesammelten Daten. Die chronologische Liste und eine Kalenderansicht bieten eine erste Übersicht, wobei im Kalender wahlweise Stimmungen, Aktivitäten oder die in den Einträgen vorhandenen Fotos eingeblendet werden können. Zur tiefergehenden Analyse bietet die App verschiedene Werkzeuge:

- Stimmungsgrafiken und -zähler: Diese visualisieren den Verlauf und die Verteilung der Gefühlszustände über Zeiträume hinweg.
- Aktivitätenzähler: Erfasst die Häufigkeit bestimmter Tätigkeiten.
- Korrelationsanalysen: Die Anwendung setzt Stimmungen mit Aktivitäten in Beziehung. Außerdem gibt es einen Wert für die „Stimmungsstabilität“. Dieser soll

Aufschluss darüber geben, wie ausgeglichen die nutzenden Personen in einem gewählten Zeitraum waren.

- Berichte: Die App generiert wöchentliche und monatliche Berichte, die alle oben genannten Zähler und Grafiken und Bilder des Zeitraums vereint und im “Story-Format” darstellt⁶².

Design und Benutzererfahrung

Die Benutzeroberfläche orientiert sich an Richtlinien wie dem „Liquid Glass“-Design und ist farblich an die Emoji-Farbpalette gekoppelt.

Zur Förderung einer regelmäßigen Nutzung integriert Daylio verschiedene Gamification-Elemente, die unabhängig der Tagebucheinträge stattfinden. Dazu gehören Serien aufeinanderfolgender Eintragstage (“Streaks”), Erfolgsabzeichen für die Nutzung der App, Countdowns für wichtige Ereignisse, sowie ein System für das Setzen persönlicher Ziele. Diese Ziele sind mit virtuellen Trophäen, Sternen und einem Level-System verknüpft.

Sicherheit und Datenexport

Hinsichtlich der Datensicherheit verzichtet Daylio auf die Erstellung von Nutzeraccounts. Die Daten werden primär lokal auf dem Endgerät der Nutzenden gespeichert. Sicherungen können manuell oder automatisch über Cloud-Dienste wie iCloud oder Google Drive erstellt werden. Ein Export der Daten ist in den Formaten PDF und CSV sowie in einem proprietären Dateiformat (.daylio) möglich. Der Zugriff auf die App kann zusätzlich durch eine PIN oder biometrische Authentifizierung geschützt werden.

Prozess der Eintragserstellung

Die Erstellung eines neuen Eintrags ist auf eine möglichst effiziente Eingabe ausgelegt. Zunächst wird die App geöffnet und die zentrale Plus-Schaltfläche betätigt. Anschließend wählen die Nutzenden den Zeitpunkt des Eintrags, bestimmen ihre aktuelle Stimmungslage über die zuvor angelegte Stimmungspalett und ergänzen bei Bedarf Aktivitäten, Notizen oder Medien. Der Vorgang wird schließlich durch das Speichern abgeschlossen. Alternativ wird der Zugang über Widgets ermöglicht, die eine direkte Eingabe der Stimmungslage vom Startbildschirm des Geräts aus erlauben.

⁶² Stories wie bei Instagram oder beim Spotify Jahresrückblick

4.3.5 Analyse einer flexiblen Organisationsanwendung: Das Beispiel Notion

Obwohl Notion keine spezialisierte Anwendung für das Führen von Tagebüchern ist, kann sie aufgrund ihrer hohen Flexibilität für diesen Zweck genutzt werden. Im Gegensatz zu den zuvor untersuchten Apps handelt es sich bei Notion um ein allgemeines Werkzeug zur digitalen Notizführung und Organisation, das es den Nutzenden erlaubt, eigene Datenstrukturen für verschiedenste Anwendungsbereiche zu entwerfen. Die Anwendung ist plattformübergreifend für Mobilgeräte (iOS und Android), Desktop-Systeme (Mac und Windows) sowie als Web-Version im Browser verfügbar. Das Bezahlmodell folgt einem mehrstufigen Prinzip: Eine Basisversion ist kostenfrei verfügbar, während kostenpflichtige Abonnements zusätzliche Funktionen für die Zusammenarbeit in Teams, den Einsatz von künstlicher Intelligenz oder die Nutzung in Unternehmen freischalten.

Onboarding

Ein klassisches Onboarding im Sinne einer schrittweisen Einführung findet nicht statt. Nach der Anmeldung gelangen die Nutzenden direkt in ihren privaten Arbeitsbereich. Dieser ist standardmäßig mit automatisch erstellten Vorlagen gefüllt, die die grundlegenden Funktionen der Anwendung erläutern und als Orientierungshilfe dienen.

Aufbau und Datenerfassung

Die Architektur von Notion unterscheidet sich grundlegend von herkömmlichen Textverarbeitungsprogrammen oder Tagebuch-Apps. Ein Eintrag wird als „Seite“ bezeichnet, die sich aus verschiedenen „Blöcken“ zusammensetzt. Jeder Textabsatz, jedes Bild, jedes Video oder jede Sprachnotiz ist ein eigenständiger Block, der mit anderen Blöcken innerhalb der Seite untereinander angeordnet werden kann. Für die Tagebuchführung ist insbesondere die Datenbank-Funktion von Bedeutung. Hierbei können Seiten in Tabellen organisiert werden, wobei jede Zeile einen Eintrag (eine Seite) darstellt. Diese Einträge lassen sich innerhalb der Datenbanktabellen mit Attributen beliebiger Datentypen verknüpfen. Für die Tagebuchführung kann man sich auf diese Weise eigenständig Stimmungsbewertungen, Zuweisungen von Schlagwörtern oder Verweise auf andere Datenbanken, wie etwa Personenverzeichnisse, bauen.

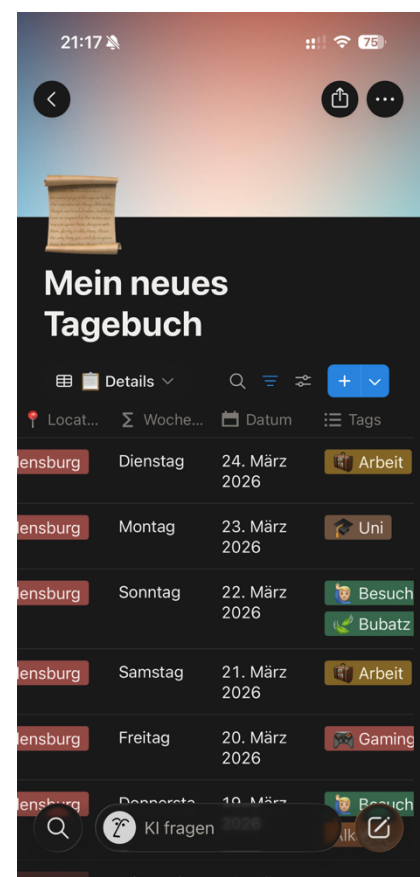


Abbildung 5 Screenshot aus Notion

Diese Vielseitigkeit führt dazu, dass Notion für sehr unterschiedliche Zwecke eingesetzt wird: von Projektmanagement und To-do-Listen bis hin zur persönlichen Dokumentation. Die größte Hürde für die Tagebuchführung liegt in dieser Flexibilität: Nutzende müssen ihr System zunächst selbst entwerfen. Um diesen Prozess zu vereinfachen, kann auf vorgefertigte Vorlagen zurückgegriffen werden, die von anderen Nutzenden bereitgestellt und individuell angepasst werden können.

Da Notion als allgemeine Notiz-App konzipiert ist, findet eine automatische Erfassung von Kontextdaten (wie Wetter oder Standort) nicht statt. Automatisch protokolliert werden lediglich das Erstellungsdatum, die Uhrzeit und die Person, die den Eintrag verfasst hat.

Visualisierung und Auswertung

Ein wesentlicher Vorteil von Notion liegt in der Möglichkeit, dieselben Daten in unterschiedlichen Ansichten darzustellen. Je nach hinterlegten Attributen können Einträge als Kalender, Zeitachse, Galerie, Liste oder Kartenansicht organisiert werden. Dadurch lässt sich die Präsentation der Inhalte an unterschiedliche Zwecke anpassen, etwa an chronologische, visuelle oder thematische Zugriffe.

Für die Auswertung können außerdem Formeln genutzt werden, die ähnlich wie in Tabellenkalkulationen funktionieren. Auf diese Weise lassen sich Daten aggregieren und filtern. Der analytische Mehrwert hängt jedoch stark von der zuvor individuell aufgebauten Datenstruktur ab und ist nicht bereits standardmäßig als Tagebuchfunktion angelegt.

Design und Benutzererfahrung

Das Design der Anwendung ist konsistent und minimalistisch. Seiten können durch Icons, Emojis und Bannerbilder individualisiert werden. In der Benutzererfahrung zeigt sich jedoch eine deutliche Ausrichtung auf Desktop-Systeme. Obwohl die mobile App alle zentralen Funktionen unterstützt, ist sie für kleinere Bildschirme weniger komfortabel, insbesondere bei umfangreichen Tabellen und komplexeren Datenbanken.

Gamification-Elemente zur Förderung regelmäßiger Nutzung sind standardmäßig nicht vorhanden.

Sicherheit und Datenexport

In Bezug auf die Sicherheit folgt Notion den Richtlinien der DSGVO. Die Daten werden auf den Servern des Anbieters gespeichert; eine Offline-Nutzung ist nur eingeschränkt möglich. Eine Ende-zu-Ende-Verschlüsselung der Nutzerdaten findet nicht statt. Für die Sicherung der Daten stehen Exportfunktionen in den Formaten PDF, HTML und CSV zur Verfügung, die entweder für einzelne Seiten oder den gesamten Arbeitsbereich genutzt werden können.

Prozess der Eintragserstellung

Aufgrund der hohen Individualisierbarkeit existiert in Notion kein allgemeingültiger Prozess für die Erstellung eines Eintrags. In der Regel navigieren die schreibenden Personen zu ihrer vorbereiteten Tagebuch-Datenbank und legen dort einen neuen Datensatz an. Alternativ können Widgets auf dem Startbildschirm einen Schnellzugriff auf favorisierte oder zuletzt bearbeitete Seiten ermöglichen.

4.4 Bewertung der Anwendungen aus Sicht der Personas

1. Erik: Der Wunsch nach Struktur und Effizienz

Für Erik, dessen Fokus auf einer lückenlosen und objektiven Datenerfassung liegt, bietet Notion in der Theorie das größte Potenzial. Die Möglichkeit, eigene Datenbanken zu erstellen und Relationen zwischen Personen, Orten und Stimmungen zu definieren, entspricht seinem mentalen Modell. In der Praxis scheitert diese Lösung jedoch oft an den langen Ladezeiten und dem hohen Einrichtungsaufwand, der im stressigen Alltag hinderlich wirkt.

Als pragmatische Alternative bewertet Erik Daylio und LifeLog positiv. Daylio überzeugt durch die extrem schnelle Eingabe über Icons, vernachlässigt jedoch die Tiefe der Datenanalyse, da komplexe Korrelationen fehlen. LifeLog spricht seinen Wunsch nach zeitlicher Präzision (Start- und Endzeiten) an, bietet jedoch kaum Möglichkeiten zur Weiterverarbeitung der Daten.

Day One und Apple Journal schneiden für Erik am schlechtesten ab. Ihr Fokus liegt zu stark auf narrativem Freitext, was Eriks Bedürfnis nach strukturierter, durchsuchbarer Information widerspricht. Ihm fehlt hier die Möglichkeit, den Tag als Datensatz zu begreifen, statt als Geschichte.

2. Nina: Die Suche nach Entlastung durch Visualität

Aus der Perspektive von Nina, die das Tagebuch als Ventil für mentale Belastung („Brain Dump“) nutzt, ist Apple Journal die stärkste Lösung. Die automatisierten Vorschläge, die Fotos und Orte bereits zu ästhetisch gestalteten Momenten bündeln, senken die Hürde für einen Eintrag auf ein Minimum. Sie muss kaum kognitive Leistung erbringen, um ein Erfolgserlebnis zu haben.

Auch Day One wird positiv bewertet, insbesondere durch die intuitive Einbindung von Sprachnotizen und Fotos sowie das ansprechende Design. Es erlaubt ihr, Emotionen festzuhalten, ohne tippen zu müssen. Daylio bietet ihr zwar die gewünschte Schnelligkeit, scheitert jedoch am ästhetischen Anspruch; die funktionale Icon-Sprache bietet ihr nicht die emotionale Resonanz, die sie sucht.

Gänzlich ungeeignet sind für Nina Anwendungen wie Notion oder LifeLog. Die technische Nüchternheit und der Zwang zur manuellen Strukturierung würden ihren „Mental Load“ eher erhöhen als senken. Sie sucht nach einem emotionalen Rückzugsort, nicht nach einem Verwaltungswerkzeug.

3. Torsten: Motivation durch Sichtbarkeit und Anreize

Für Torsten, der durch Leistung und externe Anreize motiviert wird, ist Daylio der klare Favorit. Die integrierten Gamification-Elemente, wie Streaks, Trophäen und Level-Aufstiege, fördern seinen Ehrgeiz und sorgen für die notwendige Disziplin bei der Dokumentation. Die grafisch aufbereiteten Statistiken geben ihm zudem Material an die Hand, das sich schnell als Leistungsnachweis („Monatsrückblick“) verstehen lässt.

Die anderen Anwendungen können dieses Bedürfnis kaum befriedigen. Day One und Apple Journal legen einen so hohen Wert auf Privatsphäre und Verschwiegenheit, dass das Teilen von Inhalten erschwert wird. Zwar bieten sie Rückblicke („An diesem Tag“) und PDF-Exports, diese sind jedoch oft nicht für die Präsentation nach außen optimiert. Notion und LifeLog wirken auf Torsten zu bürokratisch; es fehlt das spielerische Belohnungssystem, das ihn bei der Stange hält.

4. Emilie: Die digitale Ablehnung (Negativ-Persona)

Als Negativ-Persona verdeutlicht Emilie die Grenzen digitaler Lösungen. Für sie fallen Anwendungen wie Daylio, LifeLog oder Notion vollständig durch das Raster, da sie durch Benachrichtigungen, Streaks oder eine arbeitsähnliche Oberfläche Stress erzeugen, anstatt zur Entschleunigung beizutragen.

Eine interessante Ausnahme bildet Day One. Zwar lehnt Emilie das Schreiben am Bildschirm ab, doch die Funktion, digitale Einträge als gedrucktes Buch zu bestellen, schlägt eine Brücke zu ihrem Bedürfnis nach Haptik und Beständigkeit. Dies macht die App zur einzigen digitalen Lösung, die zumindest theoretisch einen Wert für sie darstellen könnte, während alle anderen Anwendungen aufgrund ihrer Technizität abgelehnt werden.

Tabelle 1 Bewertung der Applikationen anhand der User Stories

		DayOne	Daylio	Apple Journal	LifeLog	Notion
Erik Der Analytische Lifelogger	Szenario 1: Präzises Lifelogging des Tages (Schnelle, strukturierte Dateneingabe)	- Gute Metadaten-Automatik, aber Eingabe von Personen/Modulen erfordert manuelles Tippen/Tags.	0 Schnelle Eingabe durch Icon-Klick-System. Uhrzeiten werden aufgeführt. Für 1:1 Bezug von Emotion auf Aktivität viel Tippen erforderlich	- Fokus liegt auf Prosa und Vorschlägen, nicht auf strukturierter Datenerfassung.	+ Fokus auf Start- und Endzeiten und Stimmungen ermöglicht präzises Tracking. Personen, Orte und Aktivitäten nur schriftlich erfassbar.	0 Datenstruktur im tabellarischen Format anpassbar. Eingabe jedoch umständlich.
	Szenario 2: Der Realitäts-Check (Objektive Statistik über Häufigkeiten)	- Zeigt Anzahl der Einträge/Fotos, aber keine tiefen Statistiken über spezifische Aktivitäten.	+ Aktivitätszähler vorhanden. Dieser ist jedoch nicht auf einen Zeitraum begrenzt	- Keine detaillierten Statistik-Funktionen vorhanden.	++ Kuchendiagramme bieten Einblick auf Zeitverteilung pro Aktivität.	++ Mit entsprechenden Filtern und Ansichten lassen sich exakte Häufigkeiten darstellen.
	Szenario 3: Die Performance-Analyse (Korrelation von Stimmung & Aktivität)	- Keine Funktion, um Stimmung mit Tags zu korrelieren.	+ Zeigt Stimmungen im Zusammenhang mit Anzahl von Aktivitäten.	- Keine Korrelations-Analyse möglich.	- Zeigt Stimmungskurven und Aktivitäten, aber keine Korrelation darstellbar.	0 Durch Datenbank-Relationen und Formeln theoretisch baubar (aber aufwändig).
Nina Die Visuelle Stimmungs-Sammlerin	Szenario 1: Der „Brain Dump“ vor dem Schlafen (Entlastung durch Audio/Foto bei Müdigkeit)	++ Darkmode und Audioaufnahmen mit Transkription vorhanden.	+ Darkmode und Audioaufnahmen vorhanden. Transkription nicht vorhanden.	++ Darkmode und Audioaufnahmen mit Transkription vorhanden. Einträge durch automatische Vorschläge möglich	- Darkmode vorhanden. Fokus auf Zeitmessung erzeugt eher Druck als Entlastung. Keine Audioaufnahmen möglich.	- Darkmode vorhanden. Zu viele Klicks nötig. Mobil nicht intuitiv genug für müde Momente.
	Szenario 2: Visuelle Erinnerung statt Textwüste (Ästhetische Collagen & Farbcodes)	+ Bilder können eingefügt werden. Keine Collage und keine Farben pro Eintrag möglich.	++ Bilder können eingefügt werden. Eintrag wird je nach Stimmung gefärbt	+ Ästhetische Darstellung von Fotos und Orten. Keine Farben pro Eintrag möglich.	+ Es kann exakt ein Bild mit Stimmungsfarbe pro Tagebucheintrag angegeben werden	+ Galerie-Ansicht ist möglich. Darstellung sehr anpassbar.
	Szenario 3: Die therapeutische Mustererkennung (Farbliche Kalenderansicht)	0 Kalender zeigt zwar Punkte/Fotos, aber keine Übersicht über Stimmungen.	++ Kalenderansicht bietet Vergleich von Stimmungen mit Hervorhebung von ausgewählten Aktivitäten	- Keine Übersicht, die Stimmungen farblich im Kalender anzeigt.	++ Kalenderansicht bietet Übersicht über tägliche durchschnittliche Stimmungen.	++ Kalenderansicht bietet Überblick von Attributen pro Tag.
Torsten Der Soziale Selbstoptimierer	Szenario 1: Der kuratierte Reise-Log (Social Media Content Erstellung)	0 Standorterfassung vorhanden. Einträge können als Favorit markiert werden. PDF Export vorhanden, jedoch nicht für Social Media formatiert.	0 Standorterfassung nicht vorhanden. Einträge können als Favorit markiert werden. Kein Export von einzelnen Einträgen.	+ Standorterfassung vorhanden. Einträge können mit Lesezeichen versehen werden. PDF Export vorhanden, jedoch nicht für Social Media formatiert.	- Keine Standorterfassung vorhanden. Keine Exportoptionen vorhanden.	- Keine automatische Standorterfassung. Keine automatischen Exportfunktionen pro Eintrag.
	Szenario 2: Gamification gegen den Reise-Blues (Motivation durch Streaks/Badges)	+ Einfache Streaks und Erinnerungen, jedoch keine Belohnungs-Abzeichen.	++ Umfangreiches System mit Trophäen, Leveln und Zielen.	+ Streaks, Erinnerungen und Statistiken vorhanden, jedoch keine Belohnungs-Abzeichen.	- Fokus auf Nüchternheit, keine spielerischen Elemente.	- Gamification Elemente müssten selbst gebaut werden. Keine Erinnerungen möglich.
	Szenario 3: Der Monatsrückblick für Freunde (Storytelling für Freunde)	+ „On this Day“ und Kartenansichten eignen sich gut zum Erzählen und Zeigen. Monatliche Rückblicke nicht vorhanden.	++ Wöchentliche und monatliche Berichte werden graphisch aufgearbeitet	- Keine Rückblicke vorhanden	0 Kuchendiagramme gut für Fakten, weniger für emotionales Storytelling.	+ Dashboard baubar, erfordert aber manuelle Kuration am Monatsende.

4.5 Auswahl der Primärpersona

Die Wahl der Primärpersona fällt auf Erik, da seine Anforderungen durch die analysierten Anwendungen am wenigsten abgedeckt werden. Während Nina und Torsten in bestehenden Apps bereits Lösungen finden, die ihren zentralen Bedürfnissen in weiten Teilen entsprechen, besteht für Erik eine erkennbare Lücke zwischen hochflexiblen, aber komplexen Systemen wie Notion und stark vereinfachten Anwendungen wie Daylio. Sein Bedarf an einer strukturierten, analytisch auswertbaren und zugleich alltagstauglichen Erfassung von Ereignissen, Kontakten und Gefühlszuständen wird derzeit nur unzureichend erfüllt. Die Fokussierung auf Erik ist deshalb konzeptionell besonders geeignet, da seine Anforderungen die höchste strukturelle Komplexität aufweisen. Wird das System auf diese Anforderungen ausgerichtet, entsteht ein belastbares Fundament, auf dem sich spätere Funktionen für die Sekundärpersonas ergänzen lassen, ohne die grundlegende Systemlogik neu aufbauen zu müssen.

5. Definition der Systemanforderungen

Da die vorangegangene Analyse zeigt, dass insbesondere für strukturierte und datengetriebene Nutzende noch keine überzeugende Lösung besteht, wird im nächsten Schritt präzisiert, welche Anforderungen eine neue Anwendung erfüllen muss. Die Aufstellung der Anforderungsliste erfolgt dabei nach dem Requirements Definition Process nach Alan Cooper⁶³. In dieser Phase werden bewusst noch keine konkreten Funktionen oder Benutzeroberflächen festgelegt, da sich diese erst aus den zuvor gewonnenen Erkenntnissen ableiten sollen. Stattdessen werden die Bedürfnisse der Personas sowie die Ergebnisse der Konkurrenzanalyse in vier Anforderungskategorien überführt: Datenanforderungen, die festlegen, welche Informationen das System speichern muss, funktionale Anforderungen, die die auszuführenden Aktionen beschreiben, kontextuelle Anforderungen, die die Nutzungssituation im physischen und sozialen Alltag berücksichtigen, sowie sonstige technische Rahmenbedingungen.

5.1 Datenanforderungen

Welche Daten muss das System speichern, damit die Nutzenden ihre Ziele erreichen können?

Tabelle 2 Datenanforderungen

ID	Anforderung	Begründung
RD1	Einträge Erfassung mehrerer Ereignisse pro Kalendertag.	Unterstützt das Endziel der Primärpersona Erik, den kompletten Tag extrem schnell und lückenlos zu dokumentieren. Der Tag wird somit nicht als einzelner Freitextblock, sondern strukturiert als Kette einzelner Aktivitäten erfasst.
RD2	Ereignis-Details Erfassung optionaler Informationen zu Art, Ort, Zeitpunkt und Dauer eines Ereignisses.	Dient dem Ziel der Primärpersona, eine zeitlich exakte Datenbank des eigenen Lebens aufzubauen, sowie dem Bedürfnis der Sekundärpersona Torsten, spezifische Highlights (wie Restaurantbesuche) für spätere Empfehlungen festzuhalten.
RD3	Gefühlszustand Verknüpfung von Emotionen oder Stimmungen mit Ereignissen.	Ermöglicht das Ziel der Primärpersona, aus vergangenen Mustern zu lernen, indem eine direkte Korrelationsanalyse zwischen der Gefühlslage und bestimmten Aktivitäten ermöglicht wird.

⁶³ Vgl. Cooper et al., 2014, S. 109-117

RD4	Kontakte Verknüpfung von Kontakten mit einem Ereignis.	Adressiert das explizite Ziel der Primärpersona, objektive Zusammenhänge zwischen getroffenen Personen, Aktivitäten und der eigenen Stimmung dokumentieren und auswerten zu können.
RD5	Kontaktbuch Speicherung eines Verzeichnisses von Personen inklusive Namen, optionalem Kontaktfoto und optionalem Beziehungstyp (z. B. Familie oder Freunde).	Logische Konsequenz aus Anforderung RD4, um einen strukturierten Einblick auf gespeicherte Kontakte zu gewährleisten.
RD6	Inhaltliche Formate Speicherung formatierbarer Freitexte, Fotos, Videos sowie automatisch transkribierter Sprachmemos als Teil eines Ereignisses.	Erfüllt das Endziel der Sekundärpersona Nina, Stimmungen mit minimalem Aufwand festzuhalten. Dies bietet visuelle und auditive Alternativen zur reinen Texteingabe, um kognitive Belastungen am Abend zu reduzieren.
RD7	Automatische Metadaten Möglichkeit zur automatischen Erfassung sowie manuellen Überschreibbarkeit von Zeitstempeln, präzisen Standorten und Wetterinformationen.	Unterstützt das analytische Bedürfnis der Primärpersona nach der Erfassung objektiver Fakten. Da solche Funktionen in den meisten Konkurrenz-Apps etabliert sind, wird dies vorausgesetzt. Die manuelle Überschreibbarkeit ist essentiell für die Fehlerkorrektur bei nachträglichen Einträgen.
RD8	Gesundheitsdaten Möglichkeit zur automatischen Erfassung und manuellen Überschreibbarkeit von Gesundheitsdaten (z. B. Schrittzahl oder Schlafdaten) aus anderen Systemanwendungen.	Dient ebenfalls der objektiven Faktensammlung für die lückenlose Datenbank der Primärpersona. Die Überschreibbarkeit verhindert Verfälschungen bei einer nachträglichen Dokumentation von Ereignissen.

5.2 Funktionale Anforderungen

Was müssen die Nutzenden mit dem System tun können?

Tabelle 3 Funktionale Anforderungen

ID	Anforderung	Begründung
RF1	Flexible Erfassung Modulare Erstellung von Einträgen (z. B. Erfassung von nur einem Titel, nur Medien oder beidem).	Unterstützt den Wunsch der Sekundärpersona Nina nach Eintragungen mit minimaler kognitiver Last, ohne die datengetriebene Primärpersona Erik einzuschränken.
RF2	Effizienz Schnelle und reibungslose Eingabe der täglichen Ereignisse.	Abgeleitet aus Eriks Bedürfnis, den kompletten Tag lückenlos zu dokumentieren, ohne durch lange Eingabeprozesse frustriert zu werden.
RF3	Bearbeitung Nachträgliche Änderung oder Löschung von Einträgen sowie die Anpassung der Reihenfolge von Erlebnissen.	Notwendig zur Fehlerkorrektur und für die sinnvolle Rekonstruktion von Tagen, an denen Ereignisse erst rückwirkend dokumentiert werden.
RF4	Visualisierung Darstellung der Daten in verschiedenen Ansichten, wie einer Zeitachse (Timeline), Landkarte oder Kalender.	Abgeleitet aus Nutzerzielen: Kartenansicht für Torstens Reisen, Kalenderübersicht für Ninas visuelle Stimmungskontrolle.
RF5	Analyse & Auswertung Darstellung von Zusammenhängen (z. B. Stimmung in Relation zu bestimmten Orten) sowie Anzeige statistischer Häufigkeiten.	Essenziell für Eriks Szenario der Performance-Analyse, um Muster im eigenen Verhalten objektiv auswerten zu können.
RF6	Suche & Filter Gezieltes Auffinden von spezifischen Inhalten (z. B. alle Treffen mit einer bestimmten Person).	Logische Notwendigkeit für das analytische Lifelogging (Erik), um die gesammelten Daten effektiv nutzen zu können.
RF7	Onboarding Einführung in die Funktionsweise der Anwendung inklusive der Möglichkeit zur Einstellung individueller Präferenzen.	Notwendig, um die App von Beginn an auf die unterschiedlichen Bedürfnisse (z. B. analytischer vs. visueller Fokus) abzustimmen.

5.3 Kontextuelle Anforderungen

In welcher Umgebung und unter welchen Umständen wird das System genutzt?

Tabelle 4 Kontextuelle Anforderungen

ID	Anforderung	Begründung
RC1	Mobilität Optimierung für die Einhand-Bedienung und schnelle Eingaben unterwegs (z. B. beim Laufen zur Bahn).	Abgeleitet aus Eriks hochgetaktetem Alltag; er nutzt kurze Pausen und den öffentlichen Nahverkehr für seine Dokumentation.
RC2	Offline-Nutzung Vollständige Funktionalität der App ohne aktive Internetverbindung (Offline-First-Ansatz), beispielsweise im Flugzeug oder in Funklöchern.	Wichtig für Torstens Szenario als vielreisender Unternehmensberater, um auch unterwegs jederzeit dokumentieren zu können.
RC3	Licht & Ruhe Integration eines „Dark Mode“ für die Nutzung in abgedunkelten Umgebungen, wie abends im Bett.	Abgeleitet aus Ninas Szenario, die die App primär abends vor dem Schlafen als therapeutisches Ventil nutzt.
RC4	Einfachheit Verwendung großer Schaltflächen und klarer Kontraste für die Nutzung bei Müdigkeit oder Stress; Vermeidung anstrengender Entscheidungszwänge.	Unterstützt Ninas Wunsch nach minimalem Aufwand in emotional überlasteten Momenten, um Hürden beim Schreiben abzubauen.
RC5	Soziale Diskretion Diskrete Bedienung ohne Erregung von Aufmerksamkeit sowie der Verzicht auf sensible Inhalte in Push-Nachrichten auf dem Sperrbildschirm.	Wichtig für Torsten in professionellen Umgebungen sowie generell essenziell beim Umgang mit intimen, persönlichen Tagebuchdaten.

5.4 Sonstige Anforderungen

Welche technischen Rahmenbedingungen müssen erfüllt sein?

Tabelle 5 Sonstige Anforderungen

ID	Anforderung	Begründung
RO1	Sicherheit Lokale Verschlüsselung der Daten sowie Schutz der App durch biometrische Verfahren (FaceID/Fingerabdruck) oder PIN.	Abgeleitet aus dem hochsensiblen Charakter der erfassten Gesundheits- und Stimmungsdaten.
RO2	Performance Sofortige Startbereitschaft der Anwendung ohne spürbare Ladezeiten.	Verhindert Frustration bei Erik, dessen bisherige Versuche oft an der Trägheit wachsender Datenbanken scheiterten.
RO3	Datentransfer Möglichkeit zur Erstellung von Backups sowie Datenexport in offene Formate (wie Excel, JSON oder PDF).	Wichtig für Erik, um die volle Kontrolle über seine Daten zu behalten, sowie für Torsten zum Generieren extern teilbarer Berichte.
RO4	Design-Philosophie Minimalistisches, ruhiges Erscheinungsbild mit einer Anpassung an die nativen Design-Richtlinien von iOS oder Android.	Entspricht Ninas ästhetischem Anspruch und sorgt für eine intuitive, vertraute Bedienung.
RO5	Zukunftssicherheit Gewährleistung einer stabilen Systemleistung, auch bei einer Datenbank mit tausenden Einträgen über viele Jahre hinweg.	Grundvoraussetzung für das analytische Lifelogging (Erik), das auf eine lebenslange, lückenlose Dokumentation ausgelegt ist.
RO6	Motivation Integration optionaler spielerischer Elemente wie „Streaks“ (Serien) oder Rückblicke, um die langfristige Motivation zur Nutzung zu fördern.	Essenziell für Torstens Disziplin (Gamification-Anreize). Durch die optionale Auslegung wird verhindert, dass Nutzer wie Erik durch künstlichen Druck gestresst werden.

6. Datenstruktur und Emotionserfassung

Bevor die visuelle Gestaltung der Anwendung ausgearbeitet wird, muss zunächst ihre strukturelle Grundlage feststehen. Aus eigenen praktischen Erfahrungen in der Softwareentwicklung hat sich gezeigt, dass die Modellierung des Datenmodells vor der Planung von Benutzeroberfläche und Nutzungserlebnis von Vorteil ist, um Klarheit im Vokabular zu schaffen und um eine einheitliche Beziehung im Interface zum Datenmodell herzustellen. Im nächsten Schritt wird daher untersucht, wie sich Alltagsdaten und insbesondere komplexe Inhalte wie Gefühle in einer konsistenten Datenstruktur abbilden lassen.

6.1 Theoretische Grundlagen der Emotionserfassung

Emotionen lassen sich als vorübergehende Veränderungen des Gefühlszustandes beschreiben⁶⁴. Sie sind hochgradig flüchtige und komplexe neurologische sowie psychologische Prozesse⁶⁵. Sie entstehen als wertende Reaktionen auf bedeutsame Ereignisse, die einen direkten Einfluss auf persönliche Ziele, das innere Gleichgewicht oder die Beziehung zur Umwelt haben⁶⁶. Im Allgemeinen werden sie als vielschichtige Reaktionen definiert, die sich über einen verhältnismäßig kurzen Zeitraum entfalten⁶⁷. Um den zuvor definierten Anforderungen der Verknüpfung von Gefühlen mit spezifischen Ereignissen (RD3) sowie deren späterer statistischer Auswertung (RF5) gerecht zu werden, ist eine präzise Konzeption der zugrunde liegenden Datenstruktur unerlässlich.

Die Begriffe Emotion und Stimmung werden in der Theorie durch drei Faktoren unterschieden⁶⁸:

- **Auslöser:** Emotionen beziehen sich auf spezifische Ereignisse, während Stimmungen oft ohne klaren Auslöser auftreten.
- **Dauer:** Emotionen sind in der Regel kurzlebig, Stimmungen hingegen langanhaltend.
- **Bewusstsein:** Emotionen beanspruchen oft den Vordergrund des Bewusstseins, während Stimmungen subtil im Hintergrund wirken. In der empirischen Praxis verschwimmen diese Grenzen jedoch häufig.

In der psychologischen Forschung existiert keine singuläre, universell anerkannte Methode zur Kategorisierung von Emotionen. Drei verschiedene Ansätze, in die sich die vorherrschenden Theorien unterteilen lassen sind:

⁶⁴ Vgl. Hamann, Stephan: Mapping discrete and dimensional emotions onto the brain: controversies and consensus, in: Trends in Cognitive Sciences, Jg. 16 (2012), Nr. 9, S. 458

⁶⁵ Vgl. Harmon-Jones, Eddie; Harmon-Jones, Cindy; Summerell, Elizabeth: On the Importance of Both Dimensional and Discrete Models of Emotion, in: Behavioral Sciences, Jg. 7 (2017), Nr. 4, S. 2

⁶⁶ Vgl. Cowie, Roddy: Corpora for Research on Emotion and Affect, 2006, S. 6.

⁶⁷ Vgl. Fredrickson, Barbara L.: The broaden-and-build theory of positive emotions, in: Philosophical Transactions of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences, Jg. 359 (2004), Nr. 1449, S. 1368.

⁶⁸ Vgl. ebd.

- **Kategoriale (diskrete) Modelle:** Dieser Ansatz geht von einer begrenzten Anzahl universell erkennbarer, oftmals biologisch vererbter Basisemotionen aus⁶⁹. Die genaue Anzahl variiert in der Forschung stark: Während minimalistische Ansätze lediglich drei bis vier primäre Emotionen (wie Freude, Trauer, Wut und Angst) definieren⁷⁰, identifiziert das populäre Modell von Paul Ekman sechs Basisemotionen (Freude, Trauer, Wut, Angst, Ekel und Überraschung)⁷¹. Andere Modelle, wie Plutchiks „Rad der Emotionen“, ordnen acht primäre Emotionen an und erklären komplexere Gefühle durch deren Mischung⁷². Expansivere Ansätze, wie das OCC-Modell oder der GoEmotions-Datensatz, differenzieren hingegen zwischen 22 bis 27 distinkten emotionalen Erfahrungen⁷³.
- **Dimensionale Modelle:** Anstelle fester Kategorien ordnen diese Modelle Emotionen auf kontinuierlichen Achsen an⁷⁴. Ein verbreiteter Ansatz ist das Circumplex-Modell (z. B. nach Russell), welches Gefühle in einem zweidimensionalen Raster aus Wertigkeit (Valenz: angenehm vs. unangenehm) und Erregung (Arousal: aufgeregt vs. ruhig) verortet⁷⁵. Erweiterte Modelle wie der PAD-Ansatz fügen eine dritte Dimension (Dominanz vs. Unterwürfigkeit) hinzu⁷⁶.
- **Hierarchische Modelle:** Diese Modelle strukturieren Emotionen in einer baumartigen Hierarchie⁷⁷. Ausgehend von sechs Basis Emotionen verästeln sich die Ebenen dann in sekundäre und diese wiederum in tertiäre Emotionen⁷⁸.

6.2 Analyse eines Datentypen zur Emotionserfassung

Ein praxisnahes Beispiel für die digitale Erfassung von Emotionen liefert das „HealthKit“ von Apple mit dem Datentyp „StateOfMind“. Dieser kombiniert Aspekte dimensionaler und diskreter Modelle und setzt sich aus vier Kernkomponenten zusammen⁷⁹:

1. **Art (Kind):** Die Unterscheidung zwischen einer Emotion und einer Stimmung.
2. **Wertigkeit (Valence):** Die Quantifizierung des Empfindens (angenehm vs. unangenehm) auf einer stufenlosen Skala von -1 bis +1.
3. **Beschreibende Begriffe (Labels):** Ein Set aus 40 vordefinierten Begriffen zur Präzisierung.

⁶⁹ Vgl. Hamann, 2012, S. 461

⁷⁰ Vgl. Alkurdi, Duha et al.: From Categorical to Dimensional: A Multifaceted Approach to Emotions, in: Proceedings of the Human Factors and Ergonomics Society Annual Meeting, Jg. 68 (2024), Nr. 1, S. 1519

⁷¹ Vgl. Williams, Lowri et al.: Comparing the Utility of Different Classification Schemes for Emotive Language Analysis, in: Journal of Classification, Jg. 36 (2019), Nr. 3, S. 621

⁷² Vgl. Zhang, Fa et al.: Evaluation of emotion classification schemes in social media text: an annotation-based approach, in: BMC Psychology, Jg. 12 (2024), Nr. 1, S. 2

⁷³ Vgl. ebd.

⁷⁴ Vgl. Alkurdi et al., 2024, S. 1520

⁷⁵ Vgl. Hamann, 2012, S. 458

⁷⁶ Vgl. Zhang et al., 2024, S. 2

⁷⁷ Vgl. Williams et al., 2019, S. 621f

⁷⁸ Vgl. Zhang et al., 2024, S. 2

⁷⁹ Vgl. Apple Inc. (2024): Explore the Journaling Suggestions API. Apple Worldwide Developers Conference (WWDC) 2024. [Video]. Verfügbar unter: <https://developer.apple.com/videos/play/wwdc2024/10109/> (abgerufen am 24.02.2026).

4. **Auslöser (Associations):** Eine fixe Liste aus 18 Optionen (z. B. Familie, Arbeit, Gesundheit), um Ursachen zu benennen.

6.3 Konzeption des eigenen Datentyps

Für die Entwicklung der eigenen Anwendung stellte sich die Frage, ob der bestehende „StateOfMind“-Datentyp adaptiert werden soll. Der primäre Vorteil läge in der Vergleichbarkeit und Kompatibilität der Daten über die HealthKit-API. Allerdings spricht die starke Limitierung auf das Apple-Ökosystem dagegen. Ein gravierenderes Defizit stellt die fixe, nicht erweiterbare Liste der Auslöser (Associations) dar, die mit der Anforderung RD3 kollidiert. Gefühlszustände sollen in der Anwendung explizit mit konkreten Ereignissen und Aktivitäten verknüpft werden, nicht nur mit vorgegebenen Oberbegriffen. Assoziationen sollen gemäß Anforderung RF5 organisch durch die systeminterne Auswertung der Datenstruktur gebildet werden.

Daraus resultiert die Entscheidung, einen eigenen, modifizierten Datentyp für die Erfassung der Gefühlswelt zu entwickeln:

6.3.1 Erfassung von Stimmungen und Emotionen

In einem umfassenden Tagebuch sollte die Datenstruktur nicht die Realität der Nutzenden einschränken. Deswegen werden sowohl Stimmungen als auch Emotionen erfasst. Während Emotionen direkt an protokollierte Aktivitäten gekoppelt werden (gemäß Anforderung RD3), lassen sich Stimmungen als übergeordnete Tagesbilanz festhalten. Dies berücksichtigt den Umstand, dass Personen an einem Tag positiv bewertete Aktivitäten ausführen können, aber dennoch eine unangenehme, auslöserlose Grundstimmung verspüren.

6.3.2 Quantifizierung der Wertigkeit

Die Metrik der Wertigkeit (Valenz) wird als Grundprinzip übernommen. Es wurde sich gegen ein mehrdimensionales Modell entschieden um die kognitive Belastung für die Nutzenden gering zu halten und um Entscheidungszwänge abzubauen (Anforderung RC4). Aus dem selben Grund wird auf eine stufenlose Skala der Valenz verzichtet. Stattdessen wird eine diskrete Skala mit fünf Ausprägungen von -2 bis +2 (in ganzen Zahlen) verwendet.

6.3.3 Kategorisierung und Benennung

Für die beschreibenden Begriffe (Labels) wird ein ausführliches Vokabular bereitgestellt, das durch die Nutzenden individuell erweitert werden kann. Um Verwirrungen durch tiefgehende Hierarchien zu vermeiden, werden diese Begriffe alphabetisch in fest vorgegebene Kategorien einsortiert.

Als Grundlage für diese Kategorien diene zunächst das Modell der sechs Basisemotionen nach Ekman, gepaart mit den übersetzten Begriffen aus Apples Datentyp (Labels). Bei der Zuordnung zeigte sich jedoch eine starke Unausgewogenheit. Die Kategorie „Überraschung“ konnte lediglich durch zwei Begriffe repräsentiert werden. Außerdem bietet sie kaum Raum für sinnvolle Unterbegriffe und repräsentiert zudem einen extrem kurzen Übergangszustand. Sie wurde daher gestrichen. Auch die Kategorie „Ekel“ wurde bei der anfänglichen

Zuordnung nur durch einen einzigen Begriff repräsentiert. Dennoch wurde sie als eigenständige Kategorie beibehalten, da sie einen distinkten emotionalen Zustand darstellt, der sich grundlegend von den anderen Basisemotionen abgrenzt. Sie bietet den notwendigen Rahmen für individuelle Erweiterungen, um Aspekte des körperlichen Ekels (beispielsweise Reaktionen auf verdorbenes Essen oder unangenehme Gerüche) sowie des sozialen oder moralischen Ekels (etwa abstoßendes Verhalten, das oft als Vorstufe von Wut oder Enttäuschung fungiert) gezielt abzudecken. Im Gegenzug wurden die Kategorien „Ruhe“ sowie „Neutralität“ (als neutraler Rahmen für den Begriff der „Gleichgültigkeit“) als essenzielle Basispunkte hinzugefügt.

Auf eine separate Eingabe von Auslösern (Associations) wird zugunsten der Einfachheit (Anforderung RC4) verzichtet, da sich Korrelationen zu Personen oder Wetterbedingungen aus der Verknüpfung mit den jeweiligen Ereignissen und Tagen ableiten lassen (Anforderung RF5).

6.3.4 Zusammenfassung des Gefühls-Datenmodells

Das finale Datenmodell für Gefühlserfassung unterscheidet somit zwischen Emotionen (pro Aktivität) und Stimmungen (pro Tag).

Beide Fälle setzen sich aus zwei Komponenten zusammen:

Die Erfassung einer Wertigkeit auf einer fünfstufigen Skala (-2 bis +2) und die Präzision durch beliebig viele beschreibende Begriffe, die in sieben fest definierte, erweiterbare Kategorien unterteilt sind:

Freude, Ruhe, Trauer, Wut, Angst, Ekel und Neutralität.

Diese Struktur gewährleistet Unterscheidbarkeit von Stimmungen und Emotionen, numerische Vergleichbarkeit, sowie eine eindeutige Zuordnung von Begriffen, die im Interface schnell auffindbar und sinnvoll zu erweitern sind.

6.4 Konzeption der Datenbankstruktur

Die Wahl der Datenbanktechnologie bildet eine grundlegende strukturelle Entscheidung, da sie den Rahmen für Speicherung, Verknüpfung und Auswertung der Daten vorgibt. Für plattformübergreifende mobile Anwendungen unter iOS und Android stellt der Einsatz einer relationalen SQLite Datenbank einen etablierten Standard dar⁸⁰. Gegenüber moderneren Ansätzen wie NoSQL oder NewSQL bietet sie in diesem Anwendungskontext weiterhin entscheidende Vorteile, insbesondere im Hinblick auf Performanz, Stabilität und Zuverlässigkeit⁸¹. Darüber hinaus ermöglicht das relationale Modell, zusammenhängende Datenabfragen und Aggregationen direkt auf Datenbankebene auszuführen. Damit unterstützt dieser Ansatz auch die Anforderung RF5, da sich Analysen und Auswertungen über JOIN Verknüpfungen effizient umsetzen lassen.

⁸⁰ Vgl. Matcha, Sasibhushana; Mishra, Reeta: Database Selection and Management: Choosing the Right Database (SQL vs. NoSQL) for Your Application, in: International Journal of Research in Humanities and Social Sciences (IJRHS), Jg. 14 (2026), Nr. 3, S. 2-4

⁸¹ Vgl. Gui, Xinning; Chen, Yunan: Understanding the role of personal informatics in chronic illness management: A case study of diabetes self-care, 2017, S. 295.

6.4.1 Hierarchischer Aufbau: Kategorie, Aktivität und Spezifizierung

Das entwickelte Datenbankschema muss sämtliche zuvor definierten Datenanforderungen vollumfänglich abdecken. Um insbesondere die strukturierte Erfassung von Ereignissen und deren Details zu ermöglichen (Anforderungen RD1 und RD2), wurde ein dreistufiges Prinzip entworfen: Kategorie, Aktivität und Spezifizierung.

Wird beispielsweise notiert, dass zum Frühstück Müsli gegessen wurde, greift folgende Logik: Die Kategorie lautet "Essen", die Aktivität "Frühstück" und die Spezifizierung "Müsli". Ähnlich verhält es sich bei einem Kinobesuch (Kategorie: "Freizeit", Aktivität: "Kino", Spezifizierung: "StarWars") oder der täglichen Dusche (Kategorie: "Routine", Aktivität: "Dusche", Spezifizierung: 5 Minuten).

Kategorien dienen dem Zweck, Aktivitäten logisch zu gruppieren, sodass diese von den Nutzenden intuitiv und schnell gefunden werden können. Spezifizierungen hingegen werden in Form von Listen und Statistiken abgebildet, welche von den Nutzenden nach individuellem Bedarf frei erstellt werden können. Der Begriff "Müsli" fungiert somit als Eintrag in einer eigens angelegten Liste "Gerichte", während die Dauer von 5 Minuten als Wert innerhalb einer selbst erstellten Statistik "Duschminuten" erfasst wird.

Bei der Modellierung solcher Strukturen zeigt sich jedoch, dass die Zuordnung einzelner Begriffe nicht in jedem Fall eindeutig ist. So kann etwa bei dem Fall, mit dem Auto statt mit dem Bus zur Arbeit gefahren zu sein, unklar sein, ob „Arbeitsweg“ als Aktivität und „Auto“ als Spezifizierung zu verstehen ist oder ob „Autofahrt“ als Aktivität und „Arbeitsweg“ als Spezifizierung erfasst werden sollte. Für solche Fälle wird innerhalb dieser Arbeit die Regel „Zweck vor Mittel“ zugrunde gelegt, welche das feste Ereignis über das austauschbare Werkzeug stellt. Auch bei der Zuordnung von Aktivitäten zu Kategorien (beispielsweise ob "Spazieren gehen" der Freizeit, Mobilität oder Gesundheit angehört) entscheidet der alltägliche Hauptgrund. Aktivitäten sollen nach bestem Ermessen exakt einer Kategorie zugeordnet werden, sodass ein allgemeiner Konsens entsteht. Um diese Systematik zu verdeutlichen, müssen innerhalb der Anwendung ausreichend Beispiele für typische Zuordnungen bereitgestellt werden. Für alle individuellen Bedürfnisse bleibt die Struktur durch die Nutzenden erweiterbar und anpassbar.

6.4.2 Flexibilität der Attributzuweisung

Die erfassten Aktivitäten eines Tages sollen mit diversen Attributen verknüpft werden können. Dazu zählen Listen, Statistiken, Medien (Anforderung RD6), Personen (Anforderung RD4), Emotionen (Anforderung RD3) sowie Standorte (Anforderung RD7). Gewisse Attribute beziehen sich jedoch nicht auf eine spezifische Handlung, sondern auf den gesamten Tag, wie etwa Stimmungen oder Gesundheitsdaten (beispielsweise tägliche Schritte oder Schlafdauer gemäß Anforderung RD8).

Um dennoch eine möglichst flexible und zugleich leicht verständliche Erfassung zu ermöglichen, wird in der vorliegenden Datenstruktur darauf verzichtet, für Nutzende sichtbar zwischen ausschließlich aktivitätsbezogenen und ausschließlich tagesbezogenen Attributen zu unterscheiden. Vielmehr können alle vom Nutzer erfassbaren Attribute flexibel sowohl einzelnen Aktivitäten als auch ganzen Tagen zugeordnet werden.

6.4.3 Definition des Vokabulars

Zur Gewährleistung einer präzisen Kommunikation im weiteren Entwicklungsprozess wird folgendes Vokabular definiert:

- **Aktivitäten:** Handlungen, die an einem Tag möglich sind.
- **Kategorien:** Thematisch zusammengehörige Sammlungen von Aktivitäten.
- **Einträge:** Die von den Nutzenden ausgewählten Aktivitäten eines spezifischen Tages.
- **Attribute:** Details zur Ergänzung eines Eintrags, darunter Standort, Uhrzeit, Emotion, Personen, Listenelemente, Statistikwerte, Medien und Notizen.
- **Listen:** Von Nutzenden selbst erstellbare Sammlungen von Begriffen zur Spezifizierung, die einer Art angehören.
- **Listenelement:** Ein einzelner Begriff einer Liste.
- **Statistiken:** Von Nutzenden selbst erstellbare Metriken.
- **Statistikwert:** Eine Aufzeichnung in einer Statistik.
- **Details:** Sammelbegriff für Listen und Statistiken.
- **Medien:** Fotos, Videos und Sprachnotizen.
- **Gefühle:** Ein zusammenfassender Oberbegriff für Stimmungen (länger andauernde Gefühlslagen ohne konkreten Auslöser) und Emotionen (kurz anhaltende, an Ereignisse gekoppelte Gefühle).
- **Valenz:** Die Metrik für die numerische Wertigkeit von Gefühlen.
- **Labels:** Beschreibende Begriffe, die Gefühle näher definieren.

6.4.4 Aufbau der relationalen Tabellen

Die Umsetzung dieser Konzepte erfolgt durch spezifische Datenbanktabellen, welche in einem Entity Relationship Diagramm visuell abgebildet werden.

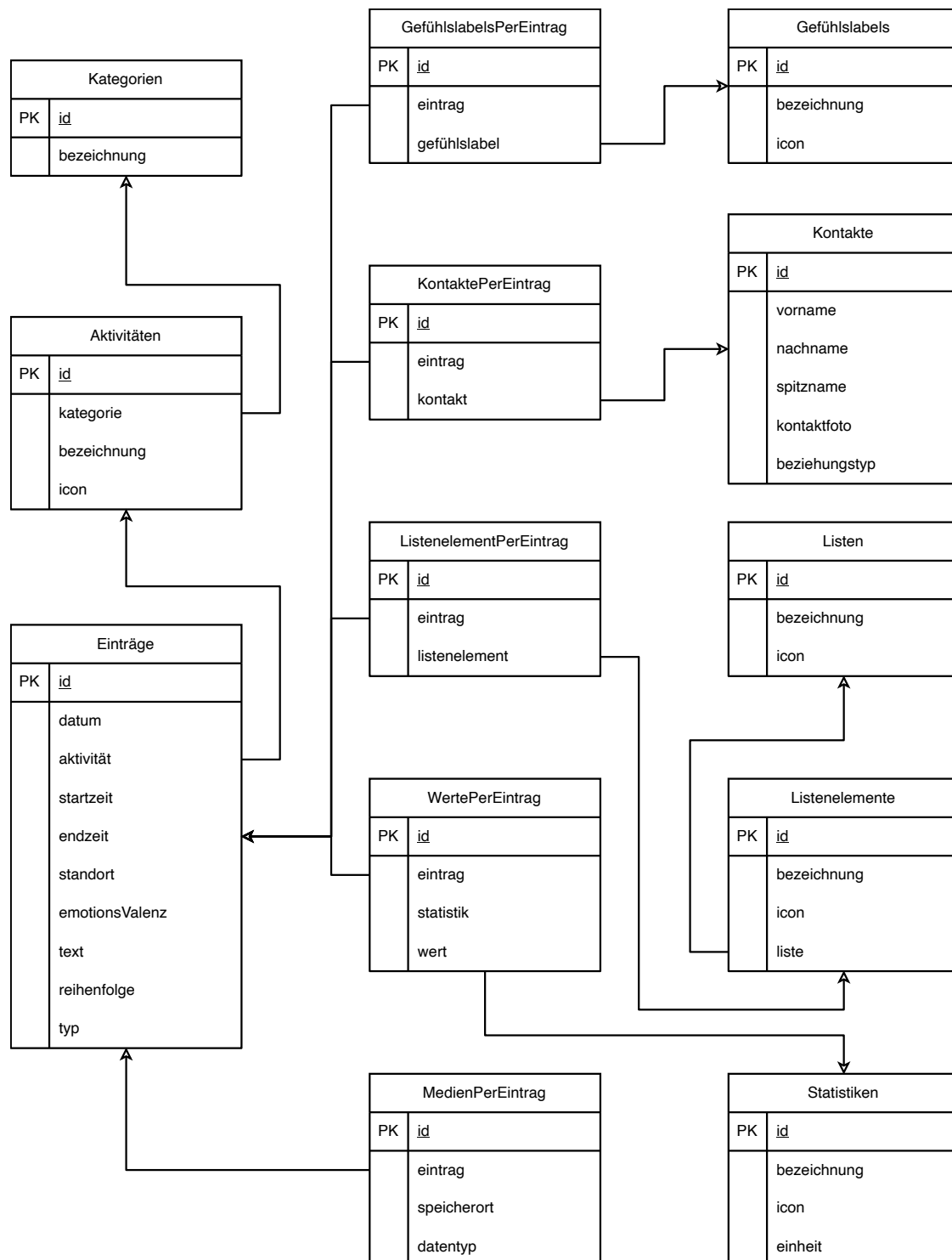


Abbildung 6 Entity Relationship Diagramm

Tagebucheinträge

Im Zentrum des Datenmodells steht die Datenbanktabelle „Einträge“. Sie erfasst alle Aktivitäten, die von den Nutzenden mit konkreten Tagen verknüpft werden. Jeder Datenbankeintrag referenziert einen Tag sowie eine Aktivität und wird um zusätzliche Attribute ergänzt.

Da alle Attribute auch ganzen Tagen zugeordnet werden sollen, werden Tage als Spezialfall in der "Einträge" Tabelle behandelt. Dies verhindert die Notwendigkeit einer separaten Tagestabelle und die damit verbundene Duplizierung aller notwendigen Verbindungstabellen. Eine dedizierte Tabellenspalte unterscheidet hierbei den Typ zwischen "aktivität" und "tageszusammenfassung". Durch einen Unique Index wird auf Datenbankebene sichergestellt, dass pro Datum exakt nur ein solcher Eintrag existieren kann.

Die Reihenfolge von Aktivitäten soll durch die Nutzenden veränderbar sein und wird durch einen Wert "reihenfolge" festgelegt. Ungereimtheiten mit Reihenfolgen, die den angegebenen Startzeiten widersprechen können visuell hervorgehoben werden.

Aktivitäten und Kategorien

Die Datenbanktabelle "Aktivitäten" beinhaltet ein Verzeichnis aller verfügbaren und von den Nutzenden erweiterbaren Handlungen. Jeder Aktivität wird eine Kategorie zugeordnet, welche in einer eigenen Datenbanktabelle gespeichert wird, da auch diese erweiterbar sein sollen. Es ist schier unmöglich, im Voraus alle möglichen Lebensbereiche jedes erdenklichen Nutzers zu berücksichtigen.

Gefühle

Die Datenbanktabelle "Gefühlslabels" enthält die beschreibenden Begriffe für Emotionen und Stimmungen. Sie werden mittels einer Verbindungstabelle mit Einträgen in der "Einträge" Tabelle verbunden. Die Typisierung eines Eintrags ("aktivität" oder "tageszusammenfassung") definiert automatisch, ob es sich um eine Emotion oder eine Stimmung handelt.

Kontakte

Diese Datenbanktabelle speichert alle relevanten Informationen und Stammdaten für ein gepflegtes Kontaktbuch.

Listen und Statistiken

Separate Datenbanktabellen verwalten die angelegten Listen und Statistiken sowie die zugehörigen Listeneinträge. Die Werte pro Eintrag werden in der entsprechenden Verbindungstabelle aufgezeichnet.

7. Prototyping und Interaktionsdesign

Auf Grundlage der zuvor erarbeiteten Anforderungen und der entwickelten Datenstruktur wurde im nächsten Schritt ein interaktiver Prototyp konzipiert. Ausgangspunkt war die Überlegung, welche Ansichten sich aus den zentralen Key Path Szenarien der späteren Nutzung ergeben. Dazu zählen insbesondere das Hinzufügen und Bearbeiten von Einträgen, die Navigation durch bereits erfasste Einträge, die Einsicht in Attribute wie Kontakte, Listen und Statistiken, verschiedene Einstellungen sowie ein Onboarding. Da die zeitlichen Ressourcen innerhalb der Arbeit begrenzt waren, wurde der Umfang des Prototyps bewusst auf jene Szenarien reduziert, die für das Grundkonzept der Anwendung besonders entscheidend sind. Im Mittelpunkt standen daher die Eintragserstellung sowie die Navigation durch vorhandene Einträge.

Diese Eingrenzung folgt der Annahme, dass sich die Tragfähigkeit des Konzepts zunächst daran zeigen muss, ob Aktivitäten eines Tages effizient erfasst, mit Attributen ergänzt und anschließend auf nachvollziehbare Weise wieder eingesehen werden können. Die Verknüpfung von Attributen mit ganzen Tagen, etwa im Sinne tagesbezogener Stimmungen oder Gesundheitsdaten, wurde für den Prototypen deshalb zunächst zurückgestellt. Ziel war es, zuerst den Kern der Anwendung zu validieren, bevor zusätzliche Komplexität in die Interaktion aufgenommen wird.

7.1 Methodisches Vorgehen und gestalterischer Rahmen

Die ursprüngliche Planung sah vor, den User Flow zunächst als Low Fidelity Papierprototyp zu entwickeln. Ein solches Vorgehen bietet in der Theorie den Vorteil, Varianten schnell zu skizzieren und frühe Rückmeldungen mit geringem Aufwand einzuarbeiten. Im Verlauf der Arbeit zeigte sich jedoch, dass der konkrete Entwurfsprozess von den Möglichkeiten digitaler Werkzeuge stärker profitierte. Insbesondere das Verschieben, Umordnen und Transformieren von Interface Elementen erwies sich als wesentlich effizienter, wenn Ansichten nicht fortlaufend neu gezeichnet werden mussten. Deshalb wurde parallel zu ersten Papierskizzen ein digitales Designkonzept in Figma aufgebaut, das zugleich die Grundlage für einen interaktiven Prototypen bildete.

In dieser Phase wurde außerdem entschieden, das Interaktionsdesign gezielt am iOS Ökosystem auszurichten. Diese Eingrenzung diente dazu, die Gestaltung an eine klar definierte Plattformlogik anzupassen und keine plattformübergreifenden Kompromisse erzwingen zu müssen. Für die visuellen Elemente wurden deshalb das entsprechende iOS und iPadOS UI Kit in Figma sowie Icons aus Apples Anwendung SF Symbols verwendet. Der Prototyp orientiert sich damit nicht nur formal, sondern auch in seiner Interaktionslogik an etablierten Mustern nativer iOS Anwendungen.

7.2 Aufbau der Navigation

Die erste Konzeption der Navigation entstand aus der Analyse bestehender nativer iOS Anwendungen wie Fotos, Fitness und Health. Auffällig war dabei ein wiederkehrendes Grundmuster aus einer Tab Bar⁸² am unteren Bildschirmrand für die Hauptfunktionen und einem Symbol im oberen Bereich für profilbezogene oder allgemeine Einstellungen. Dieses Prinzip wurde zunächst auf die eigene Anwendung übertragen. In einer frühen Fassung waren drei Hauptbereiche vorgesehen: ein Bereich für die Erfassung und Einsicht von Einträgen, ein Bereich für auflistbare Daten wie Aktivitäten, Kontakte und Gefühle sowie ein Bereich für Einblicke in Zusammenhänge zwischen Einträgen und Attributen. In diesem würden auch eine Übersicht aller aufgenommenen Medien sowie Funktionen für Gamification (Anforderung RO6) enthalten sein. Ergänzt wurde diese Struktur durch einen hervorgehobenen Plus Button neben der Tab Bar, über den der Prozess der Eintragserstellung unabhängig vom aktuellen Bildschirm initiiert werden kann.

Im weiteren Verlauf wurde diese Informationsarchitektur jedoch verdichtet. Der Tab für Einträge wurde in „Tagebuch“ umbenannt, um die Rolle dieses Bereichs als zentrale Hauptfunktion klarer sichtbar zu machen. Zugleich wurden die zuvor getrennten Bereiche „Listen“ und „Einblicke“ zu einem gemeinsamen Bereich „Einblicke“ zusammengeführt, da die Einsicht in Attribute und deren Verknüpfungen inhaltlich eng miteinander verbunden ist. Das Profilsymbol mit den Einstellungen wurde aus dem oberen Bereich in die untere Navigationsleiste verlagert. Dadurch entstand im oberen Bereich Platz für jene Funktionen, die im Nutzungskontext der Tagebucheinsicht häufiger benötigt werden, insbesondere für den Wechsel zur Kalenderansicht und für Filteroptionen.

7.3 Struktur der Tagebucheinsicht

Für die Einsicht in vorhandene Einträge wurden zunächst drei zusammenhängende Ansichten entwickelt: eine Kalenderansicht, eine Zeitleistenansicht und eine Detailansicht. Alle drei stellen dieselben Daten dar, jedoch in unterschiedlichem Detailgrad. Die Kalenderansicht dient der zeitlichen Orientierung über längere monatliche Abschnitte hinweg, die Zeitleistenansicht bietet einen Überblick über mehrere Tage, und die Detailansicht zeigt die Einträge eines einzelnen Tages in ihrer

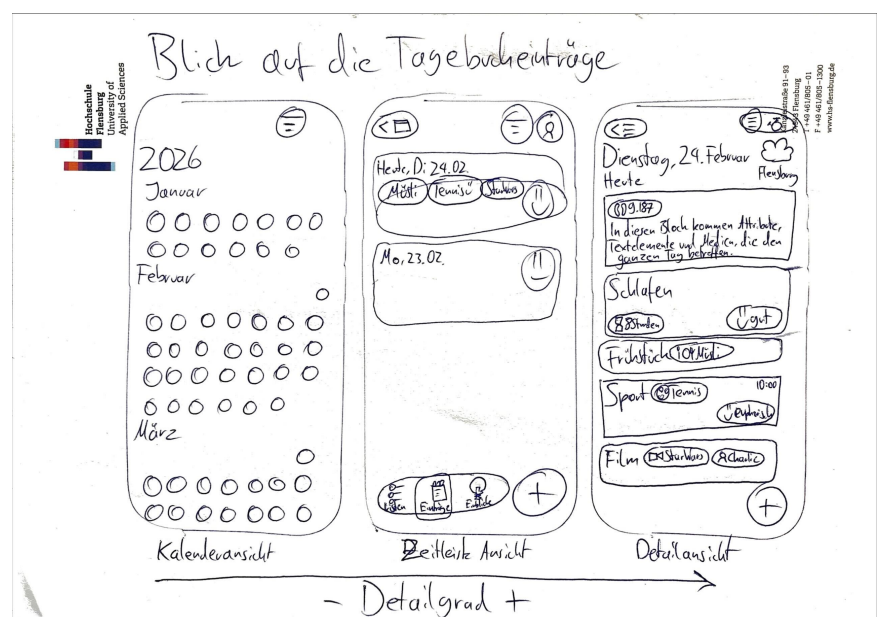


Abbildung 7 Skizzierung der zeitlichen Ansichten

⁸² Vgl. Apple: Tab bars. Human Interface Guidelines, 2025, [online] <https://developer.apple.com/design/human-interface-guidelines/tab-bars> [abgerufen am 27.02.2026].

konkreten Ausprägung. Damit sollte eine abgestufte Navigation entstehen, in der sich der Detailgrad schrittweise erhöht.

Eine frühe Überlegung bestand darin, diese drei Ansichten wie nebeneinanderliegende Ebenen durch horizontale Wischgesten miteinander zu verbinden. Bei genauerer Betrachtung zeigte sich jedoch, dass dieses Modell mehrere Probleme aufwirft. Zum einen wäre die Navigation aus Gründen der Zugänglichkeit nicht ausschließlich über Gesten vermittelbar. Zum anderen stellte sich die Frage, wie beim Wechsel zwischen verschiedenen Detailgraden die zeitliche Position konsistent erhalten bleiben kann. Besonders problematisch war, dass die drei Ansichten funktional nicht gleichrangig sind, sondern sich eher wie eine hierarchische Struktur verhalten. Eine spezifischere Ebene kann nur dann erreichbar sein, wenn ein konkretes Element der vorhergehenden Ebene ausgewählt wurde. Man kann also nicht von der Zeitleistenansicht in die Detailansicht wechseln, ohne einen Tag ausgewählt zu haben.

Aus diesem Grund wurde die Idee eines freien Wechsels zwischen allen drei Ansichten verworfen. Stattdessen wurde eine Navigation bevorzugt, die stärker an etablierte iOS Konventionen anschließt und den Zugang zur jeweils spezifischeren Ansicht an direkte Eingaben bindet.

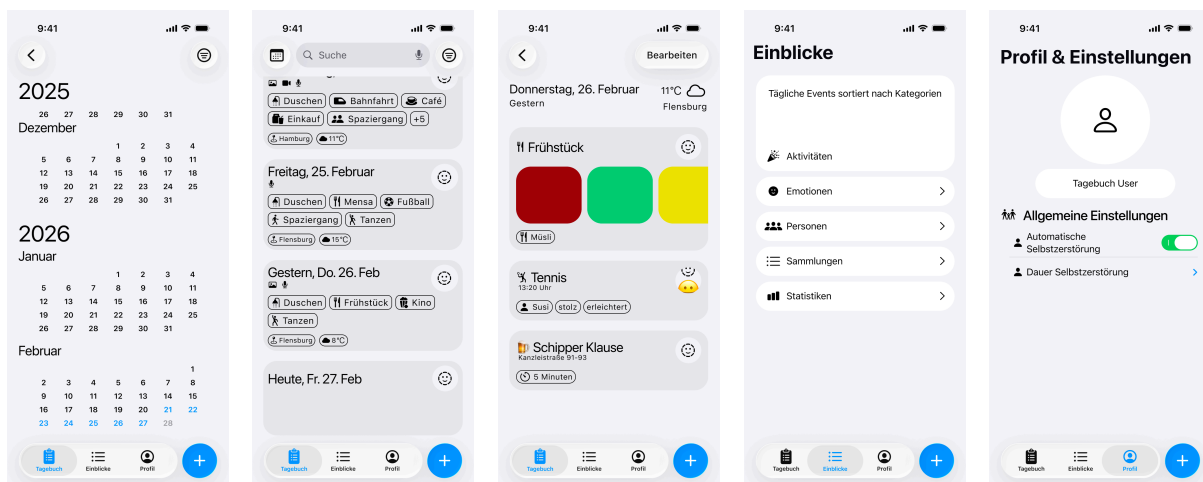


Abbildung 8 Umsetzung der Navigationsstruktur

Die finale Lösung orientiert sich daher stärker an standardisierten Navigationsmustern. Die Zeitleistenansicht bildet den zentralen Einstiegspunkt in die Tagebucheinsicht. Von dort aus kann entweder ein konkreter Tag in seiner Detailansicht geöffnet oder über einen eigenen Button die Kalenderansicht aufgerufen werden. Sowohl Kalenderansicht als auch Detailansicht verfügen über Rücksprungmöglichkeiten zur Zeitleistenansicht, einschließlich der im iOS Kontext üblichen Zurück Geste. Auf diese Weise bleibt das mentale Modell der Navigation konsistent, ohne dass ungewohnte Wischlogiken oder mehrdeutige Übergänge eingeführt werden müssen.

7.3.1 Konsistenz der zeitlichen Orientierung

Ein weiterer wichtiger Aspekt der Interaktionsgestaltung betraf die Richtung, in der Zeit innerhalb der verschiedenen Ansichten dargestellt wird. In frühen Entwürfen wurden neuere Einträge in der Zeitleistenansicht oben angezeigt, während die Detailansicht eines Tages der intuitiven Reihenfolge von früher nach später folgte. Dadurch entstand jedoch ein

Widerspruch zwischen den Ansichten. Für die weitere Ausarbeitung wurde deshalb festgelegt, dass sowohl innerhalb eines Tages als auch über mehrere Tage hinweg dieselbe zeitliche Logik gelten soll: Frühere Inhalte stehen oben, spätere unten. Diese Entscheidung folgt der Annahme, dass ein Tag rückblickend eher von Beginn zu Ende nachvollzogen wird als in umgekehrter Richtung. Zugleich führt sie dazu, dass neue Einträge an jener Stelle erscheinen, an der sich auch der Button zur Eintragserstellung befindet, nämlich im unteren Bereich der Oberfläche.

7.3.2 Interaktionslogik der Detailansicht

Auch innerhalb der Detailansicht wurden Varianten geprüft. Eine frühe Skizze sah einen Umschalter vor, mit dem Einträge eines Tages alternativ entlang eines zeitlichen Rasters dargestellt werden sollten. Diese Idee wurde jedoch wieder verworfen, da unklar blieb, wie Einträge ohne explizite Uhrzeit in eine solche Darstellung integriert werden könnten. An ihre Stelle trat ein Bearbeiten Button, über den ein Tag gezielt in einen Bearbeitungsmodus versetzt werden kann.

7.4 Der Kern der App

Das zentrale Key Path Szenario des Prototyps ist das Hinzufügen neuer Einträge. Der Flow sollte so gestaltet werden, dass Aktivitäten eines Tages möglichst reibungslos und mit geringem Interaktionsaufwand erfasst werden können. Dabei sollten zwei unterschiedliche Nutzungsweisen unterstützt werden: Zum einen sollte es möglich sein, zunächst mehrere

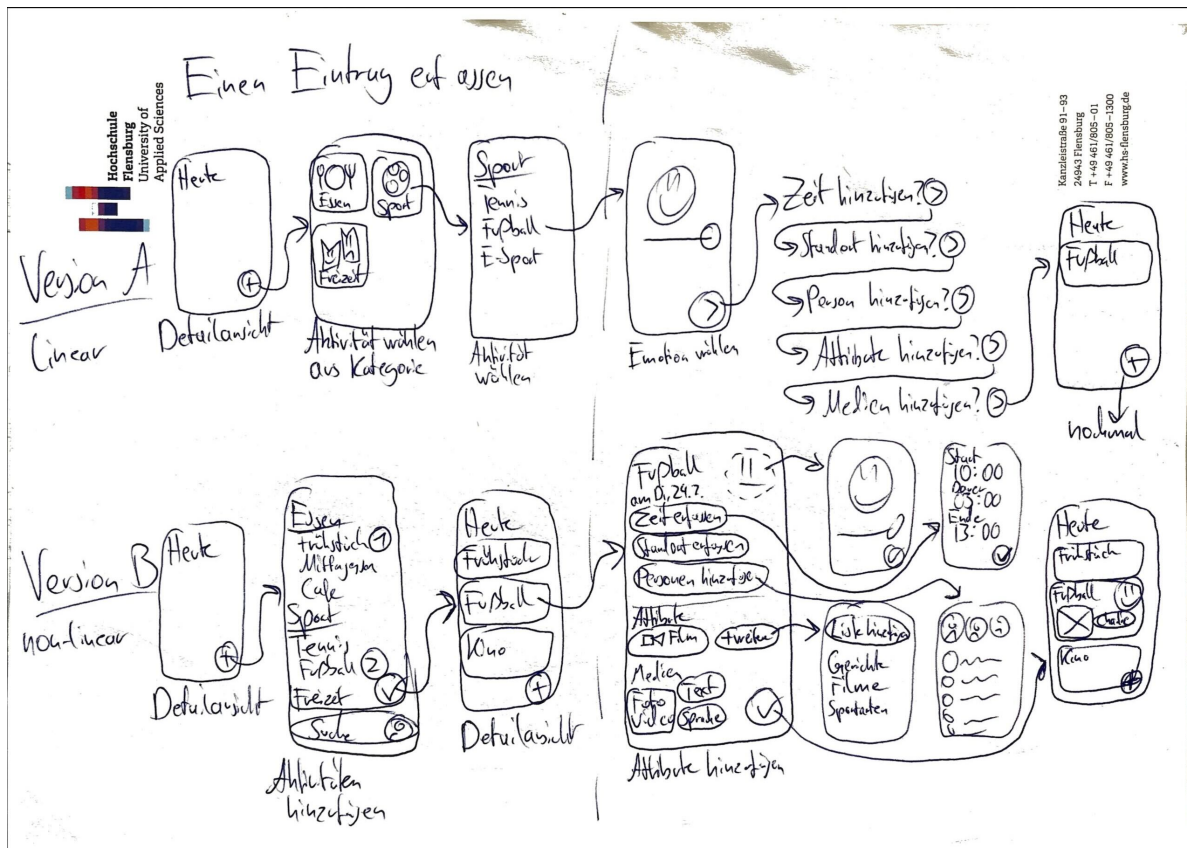


Abbildung 9 Skizzierung der Eintragserfassung

Aktivitäten auszuwählen und diese anschließend mit Attributen zu ergänzen. Zum anderen sollte auch eine schrittweise Erfassung unterstützt werden, bei der eine Aktivität direkt vollständig beschrieben wird, bevor die nächste hinzukommt. Zusätzlich spielte die Anforderung eine Rolle, die Bedienung soweit wie möglich auf eine einhändige Nutzung auszurichten und überflüssige Interaktionen zu vermeiden.

Ein erster Ansatz sah vor, Nutzenden eine nach Kategorien geordnete Liste von Aktivitäten anzubieten. Nach Auswahl einer Aktivität öffnete sich ein Sheet, in dem Attribute für den jeweiligen Eintrag ergänzt werden konnten. Bei Bestätigung wurde die Aktivität innerhalb der Liste mit einer Zahl markiert, welche die Reihenfolge des Eintrags für den aktuellen Tag abbildete. Dieses Modell bot den Vorteil, dass Aktivitäten auch schnell ohne weitere Attribute hinzugefügt werden konnten, da das Sheet nur einen Teil des Bildschirms einnahm und die Bestätigung in gut erreichbarer Position lag. Gleichzeitig traten jedoch strukturelle Schwächen hervor. Die Reihenfolge der Einträge wurde im Moment der Auswahl faktisch festgelegt, spätere Umordnungen hätten eine zusätzliche Interaktionsform benötigt, und bereits gewählte Aktivitäten mussten für nachträgliche Änderungen erneut in der Ausgangsliste gefunden werden.

Aus diesen Gründen wurde ein zweiter Ansatz entwickelt. Hier wählen Nutzende Aktivitäten nicht mehr direkt als abschließende Einträge aus, sondern füllen mit ihrer Auswahl zunächst eine gesonderte Liste von Einträgen für den jeweiligen Tag. Dieser Flow wurde durch Apples Kurzbefehle App inspiriert, in der Elemente aus einem expandierbaren Sheet im unteren Bereich ausgewählt und in eine eigene Liste übernommen werden können. Übertragen auf das Tagebuch bedeutet dies, dass die Auswahl einer Aktivität unmittelbar einen Eintrag für den aktuellen Tag erzeugt. Dieser Eintrag kann anschließend innerhalb der Liste um Attribute ergänzt, neu geordnet oder gelöscht werden.

Für das Ergänzen von Attributen wurde in diesem zweiten Ansatz ebenfalls eine neue Interaktionsform gewählt. Neu erzeugte Einträge enthalten einen Button „Attribut hinzufügen“. Dieser öffnet kein großes Sheet, sondern ein kompaktes Pop Over, in dem jeweils genau ein weiteres Attribut ausgewählt werden kann. Auf diese Weise bleibt der aktuelle Eintrag sichtbar, während Attribute schrittweise ergänzt werden. Im Prototypen umfasst diese Auswahl unter anderem Uhrzeit, Standort, Emotion, Person, Medien, Sprachnotiz und Notiz. Listen und Statistiken werden dabei unter der gemeinsamen Bezeichnung „Details“ zusammengefasst.

7.5 Ergebnis des Prototyps

Zur Vorbereitung der geplanten UX Tests wurden zusätzlich weitere Bildschirme ausgearbeitet, sodass aus den Einzelansichten eine zusammenhängende Informationsarchitektur entstand. Das Ergebnis ist ein Mid-Fidelity-Prototyp, der sich auf die Kernaufgabe des Systems konzentriert: Aktivitäten eines Tages als Einträge anzulegen, mit Attributen zu versehen und anschließend in unterschiedlichen zeitlichen Ansichten wieder zugänglich zu machen.

Da dieselben Begriffe aus der zuvor ausgearbeiteten Datenstruktur verwendet werden, dient der Prototyp nicht allein der Verifizierung der visuellen Gestaltung, sondern zugleich der Überprüfung, ob diese Begriffe verständlich sind.

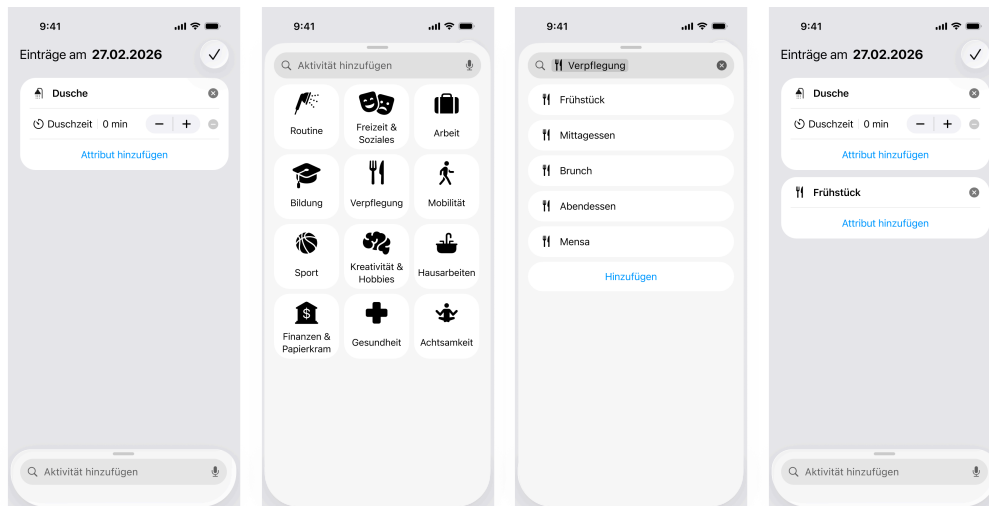


Abbildung 10 Szenario: Eine Aktivität als Eintrag erfassen

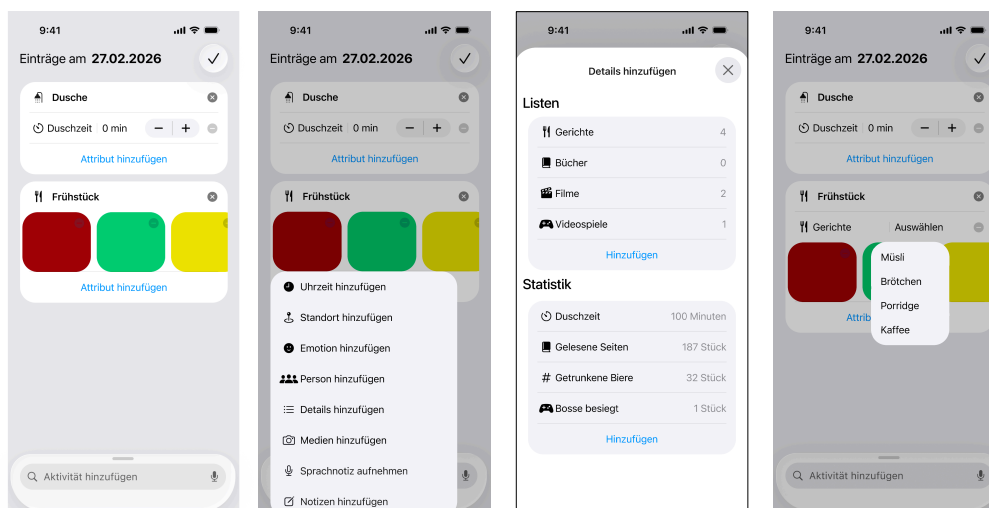


Abbildung 11 Szenario: Einen Eintrag mit Details versehen

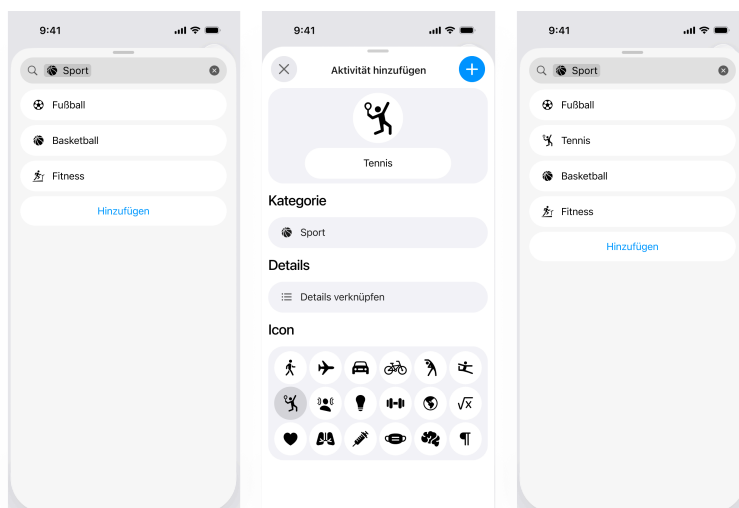


Abbildung 12 Szenario: Eine neue Aktivität hinzufügen

8. Evaluation durch Nutzertests

Auch ein in der Theorie schlüssiges Konzept muss sich in der praktischen Nutzung bewähren. Erst im konkreten Umgang mit einem Prototypen zeigt sich, ob ein geplanter Ablauf tatsächlich verständlich, effizient und natürlich wirkt. Nach der Ausarbeitung des interaktiven Prototyps wurde deshalb im nächsten Schritt untersucht, inwieweit sich der zentrale Workflow der Eintragserstellung in seiner aktuellen Form bedienen lässt. Im Mittelpunkt stand dabei nicht die ganzheitliche Bewertung der geplanten Anwendung, sondern die gezielte Evaluation des Key Path Szenarios „Einträge hinzufügen“. Aussagen über andere Funktionsbereiche der Anwendung lassen sich auf dieser Grundlage daher nur eingeschränkt treffen.

8.1 Ablauf der Tests

Für die Evaluation wurde ein einheitliches Szenario entwickelt, das von allen Testpersonen durchlaufen werden sollte. Der klickbare Mid Fidelity Prototyp wurde auf einem iPhone gestartet, während im Hintergrund eine Bildschirmaufnahme lief. Die Testpersonen erhielten schriftliche Instruktionen zu einem beispielhaften Tagesablauf und wurden dazu aufgefordert, sämtliche darin enthaltenen Informationen in der Anwendung zu dokumentieren. Das Szenario umfasste drei Aktivitäten, nämlich Duschen, Frühstück und Tennisspielen, und verlangte zusätzlich die Erfassung verschiedener Attribute wie Statistikwert, Standort, Listenelement, Medien, Person, Uhrzeit und Emotion. Während der Bearbeitung sollten die Testpersonen ihre Gedankengänge verbalisieren, um neben der reinen Aufgabenbewältigung auch Hinweise auf Unsicherheiten, Fehlannahmen und mentale Modelle der Bedienung zu gewinnen. Der erwartete Sollablauf umfasste insgesamt 40 Interaktionen.

8.2 Auswahl und Anpassung des Fragebogens

Ergänzend zur Beobachtung der Interaktion wurde im Anschluss ein gekürzter Fragebogen auf Grundlage der DIN EN ISO 9241-110⁸³ eingesetzt. Der gleichnamige Fragebogen nach Prümper erfasst die ergonomische Qualität interaktiver Systeme anhand der Prinzipien Aufgabenangemessenheit, Selbstbeschreibungsfähigkeit, Kontrollierbarkeit, Erwartungskonformität, Fehlertoleranz, Individualisierbarkeit und Lernförderlichkeit⁸⁴. Zu jedem dieser Prinzipien gehören drei Aussagen, die auf einer siebenstufigen Skala von minus drei bis plus drei bewertet werden. Für die vorliegende Untersuchung wurde dieser Katalog bewusst angepasst, da nicht die vollständige Anwendung, sondern ausschließlich ein klar abgegrenzter Teilworkflow evaluiert werden sollte.

⁸³ Vgl. DIN EN ISO 9241-110: Ergonomie der Mensch-System-Interaktion – Teil 110: Interaktionsprinzipien, 2020

⁸⁴ Vgl. Prümper, Jochen: Der Benutzungsfragebogen ISONORM 9241/10: Ergebnisse zur Reliabilität und Validität, in: Mandl, Heinz (Hrsg.): Bericht über den 40. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Psychologie in München 1996, Göttingen: Hogrefe, 1997, S. 256
Vgl. ebd. S.254

Die Fragen Sb2 und Sb3 wurden gestrichen, da sie sich auf situationsspezifische Erklärungen beziehen, die automatisch oder auf Nachfrage bereitgestellt werden. Ein solches Hilfesystem war im getesteten Prototypen nicht ausgearbeitet und stellte keinen Bestandteil des untersuchten Szenarios dar. Ihre Aufnahme hätte daher weniger den Workflow der Eintragerstellung als vielmehr das Fehlen eines bewusst nicht prototypisierten Unterstützungsmechanismus bewertet.

Auch die Fragen Ft1 bis Ft3 wurden ausgeschlossen. Diese setzen voraus, dass das System auf fehlerhafte Eingaben mit verständlichen Fehlermeldungen, geringem Korrekturaufwand und konkreten Hinweisen zur Fehlerbehebung reagiert. Ein klickbarer Figma Prototyp bildet solche Reaktionen jedoch nur sehr eingeschränkt ab, da weder Validierungslogik noch echte Fehlermeldungen oder technische Fehlerbehandlung implementiert sind. Die Bewertung dieser Fragen hätte deshalb kein belastbares Urteil über die Qualität der getesteten Interaktion erlaubt.

Die Frage In2 wurde ebenfalls entfernt, da sie sich auf die Anpassbarkeit des Systems an unterschiedliche Aufgaben innerhalb seines Anwendungsbereichs bezieht. Die Evaluation untersuchte jedoch keinen breiten Aufgabenraum, sondern nur einen einzelnen, klar definierten Arbeitsablauf. Beibehalten wurden folglich jene Fragen, die sich unmittelbar auf Verständlichkeit, Steuerbarkeit, Konsistenz und Erlernbarkeit des konkret getesteten Workflows beziehen.

8.3 Qualitative Beobachtungen

Die qualitativen Beobachtungen zeigen zunächst, dass der Bearbeitungsmodus von den meisten Testpersonen grundsätzlich gefunden wurde. Vereinzelt trat jedoch Unsicherheit darüber auf, an welcher Stelle der aktuelle Tag innerhalb der Anwendung sichtbar wird. Diese Beobachtung ist relevant, weil der Einstieg in die Bearbeitung eng mit der Detailansicht eines konkreten Tages verknüpft ist. Wenn die zeitliche Verortung des aktuellen Tages nicht unmittelbar nachvollziehbar ist, erschwert dies den Zugang zum eigentlichen Workflow bereits in einem frühen Schritt.

Ein wiederkehrendes Problem zeigte sich in der Beobachtung, dass einige Testpersonen die Duschdauer zunächst über das Attribut Uhrzeit statt über die zugehörige Statistik erfassen wollten. Hier zeigt sich, dass die semantische Unterscheidung zwischen Zeitpunkt, Dauer und Statistikwert in der aktuellen Gestaltung noch nicht ausreichend sichtbar wird. Die zugrunde liegende Datenlogik wird also nicht in jedem Fall unmittelbar in ein verständliches Interaktionsmodell übersetzt.

Darüber hinaus wurde mehrfach Unsicherheit hinsichtlich des Systemstatus geäußert. Einige Testpersonen beendeten den Bearbeitungsmodus bereits nach der ersten Aktivität über den Häkchen Button.

Auch einzelne Interaktionselemente erwiesen sich als verbesserungsbedürftig. So wurde vermerkt, dass die Auflistungen von Statistiken und Listen nicht wie klickbare Schaltflächen wirken. Zusätzlich wurde die Auswahl unterschiedlicher Attribute als inkonsistent wahrgenommen. Während Gefühle in einem zusätzlichen Schritt durch Mehrfachauswahl beschrieben werden können, erfolgt die Auswahl von Personen einzeln. Teilweise öffnen

sich Modalfenster, teilweise geschieht die Auswahl direkt innerhalb des Eintrags. Diese Unterschiede erschweren den Aufbau eines einheitlichen mentalen Modells der Interaktion.

Es zeigte sich auch ein plattformspezifischer Effekt. Für Testpersonen, die nach eigener Aussage vorwiegend Android nutzen, war das Konzept des Bearbeiten Buttons oben rechts in der Detailansicht überwiegend unklar. Diese Beobachtung bestätigt die bewusste Ausrichtung des Prototyps an iOS-Konventionen. Die Bedienlogik ist damit innerhalb des Zielökosystems konsistent, kann jedoch für Personen mit anderen plattformbezogenen Erwartungen weniger intuitiv erscheinen.

8.4 Quantitative Ergebnisse

An den Tests nahmen insgesamt neun Personen im Alter von 23 bis 29 Jahren teil. Die durchschnittliche Bearbeitungsdauer für das vorgegebene Szenario lag bei fünf Minuten. Die Mittelwerte des gekürzten Fragebogens fallen insgesamt überwiegend positiv aus.

Tabelle 6 Ergebnisse der Nutzertests

	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	Durchschnitt
Aa1	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2,6
Aa2	-1	2	-2	3	3	3	3	3	3	1,9
Aa3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2,7
Sb1	2	3	2	-1	0	1	-1	3	2	1,2
Ko1	-1	3	2	2	2	-1	-2	3	2	1,1
Ko2	2	3	3	-2	3	1	1	2	2	1,7
Ko3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2,9
Ek1	2	2	3	3	0	0	3	3	3	2,1
Ek2	3	3	3	3	3	0	-1	3	3	2,2
Ek3	-1	2	3	3	-2	1	3	3	1	1,4
In1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2,8
In3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2,9
Lf1	3	3	2	-1	-1	3	2	3	3	1,9
Lf2	3	3	-2	2	3	3	3	3	3	2,3
Lf3	0	3	2	1	1	2	3	3	3	2,0
Dauer	3:22	5:32	6:20	6:05	4:37	6:45	5:21	3:45	3:13	5:00

Die Verteilung ergänzt die qualitativen Beobachtungen in schlüssiger Weise. Positiv bewertet wurden vor allem jene Aspekte, die auf die grundsätzliche Erlernbarkeit und Konsistenz des Workflows hinweisen. Schwächer fallen dagegen jene Bereiche aus, die mit der Klarheit zulässiger Eingaben, der Transparenz des Systemzustands und der Steuerbarkeit einzelner Arbeitsschritte zusammenhängen. Damit sprechen die Ergebnisse nicht gegen das konzeptionelle Grundprinzip der Eintragserstellung, sondern verweisen vor allem auf Defizite in dessen kommunikativer Ausgestaltung auf Ebene einzelner Bedienelemente und Zustände.

8.5 Schlussfolgerungen für weitere Iterationen

Für weitere Iterationen der Anwendung lässt sich zunächst ableiten, dass die zeitliche Verortung der aktuellen Ansicht deutlicher hervorgehoben werden sollte. Wenn die Detailansicht eines Tages den zentralen Ausgangspunkt für die Bearbeitung bildet, muss auf einen Blick erkennbar sein, welcher Tag gerade betrachtet wird und wie sich dieser zur Zeitleiste verhält. Hierfür scheint ein sinnvoller Ansatzpunkt eine stärkere visuelle Hervorhebung des aktuellen Tages zu sein.

Ebenso ergibt sich die Notwendigkeit, Attribute klarer voneinander abzugrenzen. Die Verwechslung von Uhrzeit und Statistik deutet darauf hin, dass unterschiedliche Informationsarten derzeit nicht in ausreichendem Maße als solche erkennbar sind. Künftige Iterationen sollten daher stärker sichtbar machen, welcher Attributtyp welchen Zweck erfüllt. Dies kann über präzisere Benennungen oder über das initiale Onboarding bei Erstverwendung der Anwendung erfolgen.

Ein weiterer Entwicklungsschritt betrifft die Konsistenz der Interaktionsmuster. Wenn einzelne Attribute nach unterschiedlichen Regeln ausgewählt, bestätigt oder bearbeitet werden, steigt die kognitive Belastung unnötig an. Für die nächste Iteration ist deshalb eine stärker vereinheitlichte Interaktionslogik anzustreben, in der Mehrfachauswahl, Einzelauswahl, Modalfenster und direkte Inline Eingaben nach nachvollziehbaren und möglichst durchgängigen Prinzipien organisiert sind.

Besonders wichtig erscheint zudem eine deutlichere Kommunikation des Systemstatus. Der Prototyp sollte klar erkennen lassen, wann ein Attribut hinzugefügt wurde, wann ein Eintrag bearbeitet wird und was genau bei der Betätigung von Bestätigungsbuttons passieren wird.

Schließlich legen die Rückmeldungen nahe, dass Operationen wie Verschieben und Löschen unmittelbar dort angeboten werden sollten, wo sie von den Testpersonen erwartet werden, nämlich in der Detailansicht des jeweiligen Tages. Dies entspricht auch dem mentalen Modell, das dem Prototypen zugrunde liegt: Einträge eines Tages werden zunächst gesammelt und anschließend in ihrer konkreten Reihenfolge und Ausgestaltung bearbeitet. Die Detailansicht sollte daher in kommenden Iterationen nicht nur als Ort der Einsicht, sondern deutlicher auch als Ort der strukturellen Nachbearbeitung ausgeformt werden.

Insgesamt zeigen die Nutzertests, dass das Grundprinzip des Prototyps tragfähig ist, die Verständlichkeit des Workflows zur Eintragserstellung jedoch noch wesentlich von der Ausgestaltung einzelner Interaktionsdetails abhängt. Der Erkenntnisgewinn der Evaluation liegt damit weniger in einer grundlegenden Infragestellung des Konzepts als in der präzisen Sichtbarmachung jener Stellen, an denen die Übersetzung der Datenstruktur in eine unmittelbar verständliche Benutzererfahrung noch nicht vollständig gelungen ist.

9. Fazit, Limitationen und Ausblick

9.1 Fazit

Ziel der vorliegenden Arbeit war die Konzeption einer digitalen Tagebuch Applikation zur strukturierten Erfassung von Alltagsereignissen. Dieses Ziel wurde weitestgehend erreicht. Das entwickelte Konzept ist theoretisch durch Literaturrecherche und etablierte Best Practices im Interaktionsdesign fundiert und wurde zugleich durch Marktanalyse, qualitative Nutzerbefragungen sowie die Evaluation eines Prototyps empirisch abgesichert.

Die Usertests bestätigen die grundsätzliche Tragfähigkeit des datengetriebenen und modularen Ansatzes. Gleichzeitig zeigen sie, dass die Verständlichkeit komplexerer Workflows noch von der weiteren Ausarbeitung einzelner Interaktionsdetails abhängt. Insgesamt machen die Ergebnisse deutlich, dass die Weiterverfolgung dieses Konzepts einen sinnvollen und zukunftsfähigen Ansatz für die digitale Selbstaufzeichnung darstellt.

9.2 Limitationen

Trotz der erzielten Ergebnisse unterliegt die Arbeit mehreren Einschränkungen. Aufgrund der begrenzten zeitlichen Ressourcen konnte nur ein Teil des App Konzepts vertieft ausgearbeitet und in Form eines funktional begrenzten Prototyps getestet werden. Der Zeitfaktor wirkte sich zudem auf den Umfang der Marktanalyse sowie auf die Zahl der Teilnehmenden in der Nutzerforschung und in den Usertests aus. Dadurch ist die empirische Aussagekraft der Ergebnisse eingeschränkt.

Für eine belastbare Validierung wäre eine größere und breiter aufgestellte Stichprobe erforderlich. Darüber hinaus steht die Entwicklung eines finalen visuellen Designkonzepts noch aus, welches Aspekte wie Farbgebung, visuelle Hierarchie und eine konsistente Designsprache festlegt. Vor einer möglichen Markteinführung wäre dieser Schritt ebenso notwendig wie die weitere Ausarbeitung zentraler Funktionsbereiche.

9.3 Ausblick

Die vorliegende Arbeit schafft eine Grundlage, an die in mehreren Richtungen angeknüpft werden kann. Mit mehr Zeit und einer größeren Testgruppe ließe sich zunächst ein vollständigerer Prototyp entwickeln und in seinen funktionalen Details weiter verfeinern.

Darüber hinaus bietet das Konzept Potenzial für zusätzliche Funktionen. Im Bereich der Auswertung könnte das Kontaktbuch erweitert werden, etwa durch grafische Darstellungen sozialer Beziehungen oder durch einen Zeitstrahl, der Veränderungen im persönlichen Umfeld sichtbar macht. Ebenfalls denkbar ist der Einsatz lokaler Machine Learning Modelle, um wiederkehrende Muster in Verhalten und Stimmung automatisch zu erkennen und verständlich aufzubereiten.

Zur Vertiefung der Selbstreflexion könnten außerdem Funktionen ergänzt werden, mit denen vergangene Einträge nachträglich kommentiert oder aus zeitlicher Distanz neu eingeordnet werden. Auf technischer Ebene wären zudem eine Portierung auf weitere Betriebssysteme und Gerätetypen, eine Lokalisierung für den internationalen Markt sowie eine gezielte Optimierung der Barrierefreiheit sinnvolle nächste Schritte.

Abschließend zeigt die Arbeit, dass digitale Tagebuchführung weit über die bloße Sammlung von Texten hinausgehen kann. Eine strukturierte und an den Bedürfnissen der Nutzenden orientierte Datenerfassung bildet dabei die Grundlage für ein zeitgemäßes Konzept der persönlichen Selbstaufzeichnung. Wird dieses Fundament in zukünftigen Entwicklungsschritten mit einem ausgereiften Design und erweiterten Auswertungsmöglichkeiten verbunden, kann daraus ein potentes Werkzeug entstehen, das die Selbstreflexion im Alltag sinnvoll unterstützt.

Literaturverzeichnis

- **Alkurdi, Duha; Rasouli, Shiva; Talamonti, Walter J.; Nasir, Mansoor; Alsaid, Areen:** From Categorical to Dimensional: A Multifaceted Approach to Emotions, in: *Proceedings of the Human Factors and Ergonomics Society Annual Meeting*, Jg. 68 (2024), Nr. 1, S. 1518–1522.
- **Amigoni, David; Shattock, Joanne (Hrsg.):** Life Writing and Victorian Culture, Florence: Taylor and Francis, 2006
- **Apple:** Explore the Journaling Suggestions API, in: *WWDC 2024*, [online] <https://developer.apple.com/videos/play/wwdc2024/10109/> [abgerufen am 24.03.2026].
- **Apple:** Tab bars. *Human Interface Guidelines*, [online] <https://developer.apple.com/design/human-interface-guidelines/tab-bars> [abgerufen am 24.03.2026].
- **Apple:** Journal [App], in: *Apple App Store*, o. D., [online] <https://apps.apple.com/de/app/journal/id6447391597> [abgerufen am 24.03.2026].
- **Ayers, Sam:** Journaling for Personal Well-Being, in: *English in Texas*, Jg. 52 (2022), Nr. 1, S. 34–37, [online] <https://files.eric.ed.gov/fulltext/EJ1386478.pdf> [abgerufen am 24.03.2026].
- **Bernal Marcos, Marcos José; Zittoun, Tania; Gillespie, Alex:** Diaries as Technologies for Sense-making and Self-transformation in Times of Vulnerability, in: *Integrative Psychological and Behavioral Science*, Jg. 58 (2024), Nr. 2, S. 555–575.
- **Cooper, Alan; Reimann, Robert; Cronin, David; Noessel, Christopher:** About Face: The Essentials of Interaction Design, 4. Aufl., Indianapolis: John Wiley & Sons, 2014.
- **Cowie, Roddy:** Corpora for Research on Emotion and Affect, in: *Proceedings of the LREC 2006 Workshop on Corpora for Research on Emotion and Affect*, Genua, 2006, S. 1–10.
- **Daylio:** Daylio Journal - Mood Tracker & Happiness, [online] <https://daylio.net> [abgerufen am 24.03.2026].
- **Day One:** Day One | Your Journal for Life, [online] <https://dayoneapp.com> [abgerufen am 24.03.2026].
- **DIN Deutsches Institut für Normung e. V.:** DIN EN ISO 9241-110: Ergonomie der Mensch-System-Interaktion – Teil 110: Interaktionsprinzipien, Berlin: Beuth, 2020.
- **Dudenredaktion** (o. D.): Tagebuch, in: Duden online, [online] <https://www.duden.de/rechtschreibung/Tagebuch> [abgerufen am 24.03.2026].
- **Elsden, Chris; Durrant, Abigail C.; Kirk, David S.:** It's Just My History Isn't It?: Understanding Smart Journaling Practices, in: *Proceedings of the 2016 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems (CHI '16)*, New York: ACM, 2016, S. 2819–2831.
- **Fredrickson, Barbara L.:** The broaden-and-build theory of positive emotions, in: *Philosophical Transactions of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences*, Jg. 359 (2004), Nr. 1449, S. 1367–1377.
- **Gui, Xinning; Chen, Yunan:** Understanding the role of personal informatics in chronic illness management: A case study of diabetes self-care, in: *2017 IEEE*

International Conference on Healthcare Informatics (ICHI), Piscataway: IEEE, 2017, S. 144–153.

- **Hamann, Stephan:** Mapping discrete and dimensional emotions onto the brain: controversies and consensus, in: *Trends in Cognitive Sciences*, Jg. 16 (2012), Nr. 9, S. 458–466.
- **Harmon-Jones, Eddie; Harmon-Jones, Cindy; Summerell, Elizabeth:** On the Importance of Both Dimensional and Discrete Models of Emotion, in: *Behavioral Sciences*, Jg. 7 (2017), Nr. 4, Art. 66, S. 1–13, [online] <https://www.mdpi.com/2076-328X/7/4/66> [abgerufen am 02.03.2026].
- **Hrudka, O. P.:** Від напівпублічних щоденників до соціальних мереж: історія та трансформації персонального письма, in: *Культура України*, Nr. 80 (2023), S. 33–42.
- **Isaacs, Ellen; Konrad, Artie; Walendowski, Alan; Lennig, Thomas; Hollis, Victoria; Whittaker, Steve:** Echoes from the past: how technology mediated reflection improves well-being, in: *Proceedings of the SIGCHI Conference on Human Factors in Computing Systems (CHI '13)*, Paris: ACM, 2013, S. 1071–1080.
- **Li, Ian; Dey, Anind; Forlizzi, Jodi:** A Stage-Based Model of Personal Informatics Systems, in: *Proceedings of the 28th international conference on Human factors in computing systems (CHI '10)*, New York: ACM, 2010, S. 557–566.
- **Lifelog LLC:** Lifelog - Timelog & Diary [App], in: *Apple App Store*, [online] <https://apps.apple.com/de/app/lifelog-timelog-diary/id6473384260> [abgerufen am 24.03.2026].
- **MacIsaac, Angela; Mushquash, Aislin R.; Wekerle, Christine:** Writing Yourself Well: Dispositional Self-Reflection Moderates the Effect of a Smartphone App-Based Journaling Intervention on Psychological Wellbeing across Time, in: *Behaviour Change*, Jg. 40 (2023), Nr. 4, S. 293–303.
- **Matcha, Sasibhushana; Mishra, Reeta:** Database Selection and Management: Choosing the Right Database (SQL vs. NoSQL) for Your Application, in: *International Journal of Research in Humanities and Social Sciences (IJRHS)*, Jg. 14 (2026), Nr. 3, S. 1–12.
- **Moore, Jimmy; Goffin, Pascal; Wiese, Jason; Meyer, Miriah:** Exploring the Personal Informatics Analysis Gap: „There’s a Lot of Bacon“, in: *IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics*, Jg. 28 (2022), Nr. 1, S. 96–106.
- **Notion Labs (o. D.):** Notion – Your wiki, docs & projects. Together, [online] <https://www.notion.com/> [abgerufen am 24.03.2026].
- **Prümper, Jochen:** Der Benutzungsfragebogen ISONORM 9241/10: Ergebnisse zur Reliabilität und Validität, in: Mandl, Heinz (Hrsg.): *Bericht über den 40. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Psychologie in München 1996*, Göttingen: Hogrefe, 1997, S. 588–593.
- **Rutten, Gijsbert; Krogull, Andreas:** The observee’s paradox: Theorizing linguistic differences between historical ego-documents, in: *Neuphilologische Mitteilungen*, Jg. 122 (2022), Nr. 1–2, S. 283–311.
- **Tholander, Jakob; Normark, Maria:** Crafting Personal Information - Resistance, Imperfection, and Self-Creation in Bullet Journaling, in: *Proceedings of the 2020 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems (CHI '20)*, New York: ACM, 2020, S. 1–13.

- **Williams, Lowri; Arribas-Ayllon, Michael; Artemiou, Andreas; Spasić, Irena:** Comparing the Utility of Different Classification Schemes for Emotive Language Analysis, in: *Journal of Classification*, Jg. 36 (2019), Nr. 3, S. 605–631.
- **Xue, Mengru; An, Pengcheng; Guo, Zengrong; Liang, Rong-Hao; Hu, Jun; Hansen, Preben; Feijs, Loe:** A systematic review of shared personal informatics, in: *Information and Software Technology*, Jg. 185 (2025), Art. 107567, S. 1–25.
- **Yáñez-Bouza, Nuria:** ‘Have You Ever Written a Diary or a Journal?’ Diurnal Prose and Register Variation, in: *Neuphilologische Mitteilungen*, Jg. 116 (2015), Nr. 2, S. 517–545.
- **Zhang, Fa; Chen, Jian; Tang, Qian; Tian, Yan:** Evaluation of emotion classification schemes in social media text: an annotation-based approach, in: *BMC Psychology*, Jg. 12 (2024), Nr. 1, S. 1–15.

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1 Screenshot aus DayOne.....	20
Abbildung 2 Screenshot aus Apple Journal	22
Abbildung 3 Screenshot aus LifeLog	24
Abbildung 4 Screenshot aus Daylio	26
Abbildung 5 Screenshot aus Notion.....	28
Abbildung 6 Entity Relationship Diagramm.....	45
Abbildung 7 Skizzierung der zeitlichen Ansichten	48
Abbildung 8 Umsetzung der Navigationsstruktur.....	49
Abbildung 9 Skizzierung der Eintragserfassung	50
Abbildung 10 Szenario: Eine Aktivität als Eintrag erfassen	52
Abbildung 11 Szenario: Einen Eintrag mit Details ansehen.....	52
Abbildung 12 Szenario: Eine neue Aktivität hinzufügen	52

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1 Bewertung der Applikationen anhand der User Stories	32
Tabelle 2 Datenanforderungen	34
Tabelle 3 Funktionale Anforderungen.....	36
Tabelle 4 Kontextuelle Anforderungen.....	37
Tabelle 5 Sonstige Anforderungen	38
Tabelle 6 Ergebnisse der Nutzertests.....	55

Anhang

Transkript: Interview mit Person 1 (P1)

Interviewer: Alles klar, die Aufnahme läuft. Vielen Dank, dass du dich für das Interview bereit erklärt hast!

P1: Ich trinke nur kurz meinen Tee.

Interviewer: Ganz entspannt. Fangen wir mit den Basics an. Wie alt bist du?

P1: Ich bin 25.

Interviewer: Und wie alt fühlst du dich?

P1: Wie 80 – zumindest manchmal.

Interviewer: Was machst du beruflich?

P1: Ich bin Studentin und arbeite nebenbei als Fotografin. In meiner Freizeit schneide ich Filme, fotografiere viel, male und schaue Serien. Ich beschäftige mich gerne kreativ.

Interviewer: Hast du als Kind schon Tagebuch geschrieben?

P1: Absolut. Ich habe letztens mein Tagebuch von 2012 gefunden. Da habe ich wirklich jeden einzelnen Tag eingetragen, was ich gemacht habe.

Interviewer: Was stand da so drin?

P1: Das war eher protokollartig: „Heute bin ich aufgestanden, Mama war wütend auf mich, weil ich die Wäsche nicht runtergebracht habe, dann bin ich in die Schule gegangen.“

Abends lief dann Raumschiff Enterprise. Ich habe jedem Tag eine eigene Überschrift gegeben. Es ging weniger um Gefühle, sondern mehr darum, was passiert ist.

Interviewer: Fährst du heute immer noch ein Tagebuch?

P1: Ich habe 2015 wieder angefangen und seitdem immer mal wieder geschrieben.

Meistens dann, wenn es wirklich etwas zu berichten gab oder wenn ich meine Gedanken herauschreiben musste – besonders, wenn es mir schlecht ging. Solche „Brain Dumps“ helfen mir, den Kopf leer zu kriegen.

Interviewer: Woran bist du beim Schreiben manchmal gescheitert?

P1: Ich wollte es immer besonders hübsch machen, wie diese Bullet Journals mit Zeichnungen und Fotos. Das habe ich aber nie so kreativ hinbekommen, wie ich wollte, was mich frustriert hat. Dann habe ich es gelassen. Es braucht auch extrem viel Disziplin. 2019 habe ich es geschafft, jeden Tag zu schreiben, aber das war anstrengend.

Interviewer: Du hast auch digitale Tools ausprobiert?

P1: Ja, letztes Jahr hat mir jemand eine Vorlage für eine digitale Tabelle bei Notion gegeben. Da habe ich bis Silvester meine tiefsten Gedanken und Fotos eingetragen.

Interviewer: Hattest du Bedenken wegen des Datenschutzes bei Notion?

P1: Davon habe ich keine Ahnung, da bin ich keine Expertin. Ich habe dort einfach alles gepostet.

Interviewer: Und was nutzt du aktuell?

P1: Jetzt nutze ich wieder ein physisches Notizbuch, eine Art Planer. Ich trage dort jeden Abend in Kurzform meine Highlights ein. Das dauert keine fünf Minuten. Es gibt dort auch ein Feld für Dinge, die mich beschäftigen, und einen Habit-Tracker. Außerdem male ich jeden Tag ein Kästchen in einer bestimmten Farbe an, je nachdem, wie meine Stimmung war. Das ist mein Workflow vor dem Schlafengehen.

Interviewer: Macht dir das Spaß?

P1: Ja, weil es schnell geht. Ich würde zwar gerne mehr schreiben, aber das ist das Minimum, das ich abends schaffe. Der Kalender ist auch speziell für Menschen mit psychischen Belastungen gestaltet, um tiefer in die Reflexion zu gehen. Das hilft mir sehr.

Interviewer: Ist es dir wichtig, die alten Tagebücher aufzubewahren?

P1: Definitiv, ich habe alle aufgehoben. Sobald ich nur eine Sache von einem Tag lese, kann ich mich wieder komplett in die damalige Stimmung versetzen. Das funktioniert bei mir auch mit Apps wie „BeReal“ – ein Foto reicht, um den Tag wieder abzurufen.

Interviewer: Würdest du wieder zu einer App zurückkehren?

P1: Ich fände es schade, mein Buch aufzugeben, aber ich bin offen für eine App, die digitale Funktionen bietet. Fotos und ein Mood-Tracker sind super. Besonders cool fände ich Sprachnotizen. Wenn ich abends eigentlich nur schlafen will, könnte ich kurz aufnehmen, was passiert ist. Dann könnte ich am nächsten Tag noch mal darauf zugreifen. Eine digitale Übersicht am Handy zu haben, in der alles zusammenläuft, wäre sehr praktisch.

Interviewer: Alles klar, vielen Dank für das Gespräch!

Transkript: Interview mit Person 2 (P2)

Interviewer: Hallo! Ich hoffe, es ist für dich okay, wenn wir das Gespräch aufnehmen?

P2: Ja, das ist absolut in Ordnung.

Interviewer: Sehr gut. Wie heißt du und wie alt bist du?

P2: Mein Name ist Person 2 und ich bin 32 Jahre alt.

Interviewer: Wie sieht deine berufliche Situation und dein Alltag aus?

P2: Ich arbeite Teilzeit in einem IT-Unternehmen, etwa 20 Stunden die Woche. Ich habe keine festen Arbeitstage, sondern richte mich nach dem Schichtplan meines Mannes. Er ist bei der Berufsfeuerwehr und hat 24-Stunden-Schichten. Je nachdem arbeite ich dann nur vormittags oder auch mal den ganzen Tag.

Interviewer: Das heißt, da kommt wahrscheinlich auch noch Care-Arbeit dazu?

P2: Genau. Unser Kind ist zwar bis 14 Uhr in der Kita, aber danach übernehme ich die Care-Arbeit – außer mein Mann ist da und ich arbeite nachmittags noch. Es muss auf jeden Fall alles gut vorgeplant sein.

Interviewer: Gibt es große Unterschiede zwischen Werktagen und dem Wochenende?

P2: Ja, am Wochenende ist keine Kita, da fällt also definitiv Care-Arbeit an. Ich selbst arbeite am Wochenende nicht, mein Mann hingegen schon teilweise.

Interviewer: Wie hältst du Alltagsmomente fest, die dir wichtig sind?

P2: Mein Mann und ich haben einen gemeinsamen Kalender, um unseren Wochenplan zu organisieren. Für mich persönlich nutze ich die Notizen-App von Apple für diverse Erinnerungen. Arbeitssachen laufen komplett über Outlook und Microsoft Teams.

Interviewer: Und was ist mit Fotos oder Videos?

P2: Das mache ich ganz normal über das iPhone. Die Fotos vom Kind oder von Ausflügen teile ich dann mit meinem Partner und der Familie.

Interviewer: Hast du früher schon mal klassisch Tagebuch geschrieben?

P2: Ja, es gab Phasen, in denen ich jünger war. Ein persönliches Tagebuch habe ich aber nie länger als zwei oder drei Tage am Stück durchgehalten. Was ich länger gemacht habe, waren solche „Freundebücher“, die man sich gegenseitig hin- und hergegeben hat. Nach der Geburt meines Kindes habe ich auch versucht zu tracken, was so passiert ist.

Interviewer: Hast du das für dein Kind analog oder digital gemacht?

P2: Sowohl als auch. Die Zeit direkt nach der Geburt im Wochenbett habe ich für mich in der Notizen-App festgehalten. Für das erste Lebensjahr des Kindes habe ich aber auch spezielle Bücher, in die man reinschreiben kann. Früher als Kind war es natürlich analog, klassisch mit Schloss und Schlüssel – den man ständig verloren hat.

Interviewer: Du sagtest, du hast es meistens nur wenige Tage durchgehalten. Woran lag das?

P2: Ich glaube, ich habe nie so richtig den Mehrwert gesehen. Ich wusste oft nicht, was ich aufschreiben soll, und habe dann irgendwas Belangloses geschrieben. Dann dachte ich mir: „Wozu mache ich das eigentlich?“ und das Buch landete in der Schublade.

Interviewer: Hat dich bei der Notizen-App etwas gestört oder nutzt du sie einfach, weil sie leicht zugänglich ist?

P2: Es ging mir primär darum, die Dinge aus dem Kopf zu bekommen. Es ist zwar schön, wenn man es später noch mal lesen kann – gerade weil die Zeit mit einem Neugeborenen sehr stressig ist und man vieles vergisst – aber es war einfach nur ein schnelles Runterschreiben.

Interviewer: Könntest du dir vorstellen, in Zukunft eine spezielle Tagebuch-App zu nutzen?

P2: Ja, wenn sie sehr niederschwellig ist. Mir fällt gerade ein: Ich habe mal ein „5-Zeilen-Tagebuch“ geführt und das fast ein Jahr lang durchgehalten. Auch eines mit Fragen für über fünf Jahre fand ich cool. Wenn man nur ganz kurz etwas schreiben muss und jeden Tag eine Erinnerung bekommt, ist das viel hilfreicher.

Interviewer: Also eher kurze Impulse?

P2: Genau. Vielleicht auch mit Gamification-Elementen, so ähnlich wie bei der App „Finch“. Wenn man für jeden Eintrag eine kleine Belohnung oder ein „Goodie“ bekommt, motiviert das. Kurze Erinnerungen an die groben Ereignisse des Tages, vielleicht kombiniert mit einem Foto des Tages – das wäre cool. Für langes, klassisches Tagebuchschreiben bin ich einfach nicht der Typ.

Interviewer: Alles klar, vielen Dank für deinen Input!

Transkript: Interview mit Person 3 (P3)

Interviewer: Alles klar, du bist bereit für das Interview. Vielen Dank! Ich nehme das jetzt auf. Wie heißt du?

P3: Person 3.

Interviewer: Und wie alt bist du?

P3: Ich bin 22 Jahre alt.

Interviewer: Es geht um das Thema Tagebuchführung. Hast du schon mal ein Tagebuch geführt?

P3: Ja.

Interviewer: Analog oder digital?

P3: Analog.

Interviewer: In welcher Form? Ein Bullet Journal oder ein klassisches Buch?

P3: In einem Bullet Journal.

Interviewer: Welche Erfahrungen hast du damit gemacht? Was schreibst du dort hinein?

P3: Ich schreibe Alltagssituationen auf und was ich dabei gedacht oder wie ich sie wahrgenommen habe.

Interviewer: Geht es auch um Emotionen?

P3: Genau, auch um Emotionen.

Interviewer: Schreibst du in Stichpunkten oder als Fließtext?

P3: Als Fließtext.

Interviewer: Machst du das jeden Tag?

P3: Nein. Ich versuche zwar, es regelmäßig zu machen, weil der Rückblick sehr angenehm ist, aber momentan schreibe ich vielleicht einmal im Monat oder einmal die Woche – je nachdem, was ich gerade erlebe.

Interviewer: Was sind die Gründe, wenn du es mal nicht tust?

P3: Meistens Faulheit, Zeitmangel oder wenn einfach nichts Spannendes passiert ist.

Interviewer: Klebst du auch Dinge in dein Buch ein?

P3: Nein, ich schreibe wirklich nur.

Interviewer: Nutzt du im Bullet Journal auch klassische Listen zum Abhaken?

P3: Nein, eigentlich nutze ich es rein als Tagebuch.

Interviewer: Hast du schon mal überlegt, das digital zu machen?

P3: Ich habe es versucht, aber es hat sich nicht so gut angefühlt. Wenn ich mit der Hand schreibe, habe ich das Gefühl, die Emotionen besser übertragen und loswerden zu können.

Interviewer: Das heißt, das Schreibgefühl ist dir wichtig?

P3: Genau, das ist der Hauptgrund.

Interviewer: Wie sieht so ein typischer Eintrag bei dir aus? Schreibst du alles auf oder nur bestimmte Aspekte?

P3: Ich schreibe meistens über Erlebnisse mit meinen Freunden. Wenn sie zum Beispiel etwas Lustiges gesagt haben, halte ich das als Zitat fest, um es mir später wieder ansehen zu können. Ich schreibe nicht auf, wann ich aufgestanden bin oder mich angezogen habe, sondern reflektiere abends eher die spannenden Dinge des Tages.

Interviewer: Alles klar, vielen Dank!

Transkript: Interview mit Person 4 (P4)

Interviewer: Guten Tag! Vielen Dank, dass du dir Zeit genommen hast. Zuerst ein paar organisatorische Fragen: Wie alt bist du?

P4: Ich bin 25 Jahre alt.

Interviewer: Perfekt. Ist es okay, wenn ich dieses Interview für die Forschung aufzeichne?

P4: Selbstverständlich, das ist in Ordnung.

Interviewer: Unser Thema heute sind Tagebücher. Hast du in deinem Leben schon einmal Tagebuch geschrieben?

P4: Ja, als Kind hatte ich ein physisches Tagebuch. Ich wollte es damals eigentlich täglich führen, aber irgendwann fehlte die Zeit oder es war einfach zu viel los. Ich habe es aber immer noch; es ist ziemlich bunt und enthält einige Einträge darüber, wie es mir damals ging.

Interviewer: Wie bist du als Kind dazu gekommen?

P4: Das weiß ich gar nicht mehr genau. Ich dachte wohl, dass Tagebuchführen etwas ist, was Erwachsene eben machen. Vielleicht kannte ich es auch aus Serien wie Haus Anubis. Ich fand es einfach cool, aber im Freundeskreis war das kein Thema, über das man gesprochen hat. Auch in meiner Familie war es nicht präsent; meine Mutter hatte zwar immer einen Terminkalender für die Zukunft, aber über die Vergangenheit hat sie darin nicht reflektiert.

Interviewer: Und wie sieht es in deinem Erwachsenenleben aus? Hast du noch einmal neu angefangen?

P4: Ja, nach einer Trennung habe ich angefangen, digital Tagebuch zu führen, um mit der Situation klarzukommen. Ich habe mir in der Software Notion eine Tabelle erstellt. Dort hatte ich für jeden Tag einen Eintrag mit Stichpunkten zu meinen Erlebnissen. Ich habe auch Daten erfasst, zum Beispiel, wen ich getroffen habe und wie ich mich gefühlt habe. Das habe ich etwa anderthalb Jahre sehr konsequent jeden Tag gemacht, bis es sich irgendwann ausgeschlichen hat.

Interviewer: Würdest du sagen, dass das einen positiven Effekt auf die Verarbeitung deiner Beziehung hatte?

P4: Auf jeden Fall – sowohl auf die Beziehung als auch auf meine Gefühle danach. Es hat mir geholfen, Dinge zu verarbeiten und falsche Erinnerungen zu korrigieren. Manchmal spielt einem die Erinnerung einen Streich, und wenn man dann nachliest, merkt man: „Ach, so war das damals tatsächlich.“ Es gab mir Struktur und einen Ankerpunkt, um den Fortschritt der Zeit und meine persönliche Entwicklung bewusst wahrzunehmen. Man lebt nicht einfach nur so dahin, sondern hält fest, was man geschafft hat.

Interviewer: Hast du dir die Einträge im Nachhinein oft noch einmal angesehen?

P4: Teils-teils. Beim Schreiben ging es mir oft nur um das Dokumentieren und Loswerden der Gedanken. Aber ich habe mir durchaus Zeitspannen angesehen oder nachverfolgt, wie es zu bestimmten Ereignissen kam. In Notion konnte ich sogar eine Person anklicken und sehen, welche Tagebucheinträge mit ihr in Verbindung stehen – fast wie eine kleine Geschichte zu dieser Person.

Interviewer: Warum hast du dich damals für Notion entschieden?

P4: Ich wollte es digital und immer in der Hosentasche dabei haben. Notion kannte ich schon aus dem Studium und wusste, wie man es bedient. Aber es hatte auch Nachteile: Je

größer die Datenbank wird, desto langsamer lädt sie auf dem Handy. Die App ist auch nicht wirklich für die Nutzung am kleinen Smartphone-Display optimiert, was oft frustrierend war. Interviewer: Wenn du dir eine Traum-Tagebuch-App designen könntest, welche Funktionen dürften nicht fehlen?

P4: Ich möchte pro Aktivität eintragen können, was ich gemacht habe, wie ich mich dabei gefühlt habe und wer dabei war – also eine Art Lifelogging. Das Design muss wirklich gut sein und auf dem Handy Spaß machen. Was mich aber stresst, sind „Streaks“ wie bei Duolingo. Ich möchte nicht gezwungen sein, die App jeden Tag zu nutzen. Aber ich fände es gut, wenn die App mich an Lücken erinnert und fragt, ob ich sie noch schließen möchte, damit keine Datenlücke entsteht.

Interviewer: Wünschst du dir auch KI-Features?

P4: Nicht direkt KI, aber ich möchte Auswertungen haben. Ich möchte sehen, wie Aktivitäten oder Menschen auf mich gewirkt haben. So etwas wie ein „Spotify-Jahresrückblick“: „Mit Thomas hast du dich dieses Jahr 30-mal getroffen.“ Zu sehen, wie sich soziale Kontakte über das Jahr verändern, fände ich extrem spannend.

Interviewer: Vielen Dank für deine Zeit.

Transkript: Interview mit Person 5 (P5)

Interviewer: Moin Person 5. Bei mir geht es heute um das Thema Tagebücher. Hast du Erfahrungen damit oder schon mal selbst eines geschrieben?

P5: Ja, ich habe als Teenager mal Tagebuch geschrieben.

Interviewer: Wahrscheinlich ganz klassisch in ein physisches Buch, oder?

P5: Genau. Ich hatte damals Vampire Diaries gesehen. Dort wurde ständig Tagebuch geschrieben, und wenn Vampire das machen, musste ich das natürlich auch tun.

Interviewer: Ganz klar. Hast du das regelmäßig gemacht?

P5: Nicht so lange, wie ich es gerne gewollt hätte. Ich habe es zwar täglich genutzt, aber mein Leben war damals einfach nicht spannend genug. Zudem war ich noch nicht gut genug darin, meine Gefühle so zu reflektieren, dass es mich langfristig motiviert hätte.

Interviewer: Also ist es irgendwann eher ausgeschlichen?

P5: Es war keine bewusste Entscheidung aufzuhören, ich habe es einfach irgendwann nicht mehr gemacht.

Interviewer: Was hast du damals so aufgeschrieben?

P5: Ganz klassisch, wie ich es aus der Serie kannte: Was in der Schule passiert ist oder Erlebnisse aus dem Urlaub. Im Grunde: Was habe ich gemacht und wie habe ich mich gefühlt? Gelesen habe ich es danach allerdings kaum noch, höchstens mal am Tag danach.

Interviewer: Und wie sieht es aktuell aus?

P5: Aktuell schreibe ich kein klassisches Tagebuch mehr, sondern monatliche Recaps. Darin reflektiere ich den ganzen Monat: Welche Bücher habe ich gelesen, welche Filme gesehen oder welche Spiele gespielt? Ich küre auch immer eine Person zum „MVP“ – also den wichtigsten Menschen des Monats in meinem Leben – und danke dieser Person darin. Außerdem setze ich mir Ziele für den nächsten Monat.

Interviewer: Teilst du diese Rückblicke auch?

P5: Ja, sie sind zwar nicht öffentlich online zu finden, aber ich schicke sie an meine Verwandten und einen ausgewählten Freundeskreis. Am Jahresende bündle ich alles in einem Jahresrückblick mit vielen Fotos. Das gibt mir ein schönes Gefühl, wenn ich mir zum Beispiel das Jahr 2024 noch einmal anschau.

Interviewer: Sind da nur Highlights drin oder auch negative Aspekte?

P5: Es sind auch negative Sachen dabei. Ich möchte mich nicht in einem zu guten Licht darstellen, gerade weil es andere lesen. Wenn es beim Sport nicht lief oder ich krank war, schreibe ich das auf, ergänze aber direkt, was ich im nächsten Monat besser machen möchte.

Interviewer: Beeinflusst dieses Wissen, dass andere es lesen, dein Verhalten?

P5: Zu 100 Prozent. Es ist sehr selbstreflektiert und analytisch. Wenn ich merke, dass ich noch nicht genug Highlights für den Rückblick habe, motiviert mich das, noch mal Gas zu geben – zum Beispiel mehr Gewicht im Gym zu stemmen, damit ich es im Recap erwähnen kann. Ich möchte meiner „Audience“ ja auch Unterhaltung bieten.

Interviewer: Hilft dir das Schreiben beim Erinnern?

P5: Absolut. Wenn man die monatlichen Rückblicke für den Jahresbericht noch einmal liest, kommen die Erinnerungen sofort zurück. Ein Foto oder ein kurzer Text reichen oft aus, um das Gefühl von damals zu rekonstruieren.

Interviewer: Was würde dich an einer digitalen Lösung reizen?

P5: Aktuell schreibe ich die Monats-Recaps einfach in WhatsApp runter. Für die Jahresrückblicke nutze ich Word und erstelle PDFs mit Bildern. Bei einer App mit guter Struktur und Gamification würde man mich immer bekommen. Wenn meine Freunde die App auch hätten, würde mich das noch mehr motivieren.

Transkript: Interview mit Person 6 (P6)

Interviewer: Moin P6, vielen Dank dass du dich für dieses Interview bereit erklärt hast!

Einmal für das Protokoll, wie alt bist du?

P6: Ich bin 26.

Interviewer: Krass, ich werde dieses Jahr Ende des Jahres auch 26. Wir sind echt alt. Aber gut – hast du schon mal Tagebuch geschrieben?

P6: Damals ja, als Kind im Grundschulalter.

Interviewer: In ein klassisches Buch?

P6: Genau, in eines, das man mit einem Schlüssel abschließen konnte.

Interviewer: War der Schlüssel nur ein Gimmick oder war dir die Privatsphäre wirklich wichtig?

P6: Es war eher ein Gimmick. Ich kannte das aus Filmen oder Serien, dass man so etwas abschließt, weil es geheim ist und nur man selbst Zugriff darauf hat. Es war nicht so, dass ich Angst hatte, meine Schwester würde darin lesen – obwohl sie es wahrscheinlich trotzdem getan hat.

Interviewer: Du hast also keine zu privaten Dinge hineingeschrieben? Du warst ja auch noch ein Kind.

P6: Nein, nichts zu Privates. Ich habe Tagesabläufe notiert oder besondere Erlebnisse, wie zum Beispiel, als mein Fisch gestorben ist. Das hat mich als Kind sehr mitgenommen.

Interviewer: Also eher spezielle Ereignisse als ein allgemeiner Überblick?

P6: Mein ursprüngliches Ziel war es, täglich Tagebuch zu führen. Aber wie das oft so ist, fehlte mir das Durchhaltevermögen. Aus dem täglichen Schreiben wurde dann eher das Festhalten von besonderen Ereignissen, die ich auf keinen Fall vergessen wollte.

Interviewer: Und irgendwann hast du ganz damit aufgehört?

P6: Genau. Ich hatte wohl irgendwann keine Zeit oder keine Lust mehr, alles per Hand zu schreiben. Das fiel zeitlich mit dem Aufkommen der Smartphones zusammen. Als meine Freunde und ich Handys bekamen, haben wir eigentlich nur noch über WhatsApp geschrieben. Wenn man dann etwas nachschauen wollte, konnte man einfach im Chat hochscrollen.

Interviewer: Das heißt, du hast das Tagebuch durch Messenger-Dienste ersetzt?

P6: Ja, durch Chats und vor allem durch die Fotogalerie. Da man viele Fotos macht, sieht man direkt, was man an welchem Tag erlebt hat. Das ersetzt für mich die schriftliche Form.

Interviewer: Reicht dir das heute aus, um dich an Ereignisse zu erinnern?

P6: Meistens ja. Ich habe Aphantasie, das heißt, ich kann mir Dinge nicht bildlich vorstellen, wenn ich sie nur als Text lese. Deshalb finde ich es schöner, direkt Bilder zu sehen. Mir ist es nicht so wichtig, jedes Detail des Tages schriftlich zu haben; das Bild hilft mir mehr bei der Erinnerung.

Interviewer: Würdest du in Zukunft wieder mit dem Tagebuchschreiben anfangen oder bist du mit dem aktuellen Zustand zufrieden?

P6: Momentan bin ich zufrieden. Manchmal schreibe ich aber etwas auf, um einfach den Kopf frei zu bekommen.

Interviewer: Ist es dir dabei wichtig, handschriftlich zu schreiben?

P6: Beides hat was. Handschriftlich finde ich entspannender, aber wenn es mir eher um den Inhalt geht, ist Tippen angenehmer. Ich führe übrigens ab und zu ein Traumtagebuch, wenn ich nicht zu müde bin. Das tippe ich am Handy ab.

Interviewer: Um die Träume nicht zu vergessen?

P6: Genau, denn von Träumen habe ich ja keine Fotos. Wenn ich sie nicht direkt aufschreibe, ist die Erinnerung sofort weg.

Interviewer: Liest du auch manchmal in deinem Traumtagebuch?

P6: Beides. Ich schicke die Einträge manchmal meiner Schwester, wir haben dafür extra einen Gruppenchat eröffnet. Früher habe ich Träume auch handschriftlich festgehalten. Wenn ich die alten Träume nach ein paar Jahren wieder lese, erinnere ich mich oft direkt wieder daran.

Interviewer: Kannst du dabei auch Zusammenhänge erkennen, warum du etwas Bestimmtes geträumt hast?

P6: Manchmal. Oft träume ich aber gar nicht von echten Menschen, sondern eher Fantasiegeschichten. Ich schreibe auch keine Namen auf, sondern halte eher das Gefühl fest, das ich während des Traums hatte. Es ist fast so, als würde man einen Film aus der Ego-Perspektive schauen.

Interviewer: Spannend. Du sagtest ja, dass deine Aphantasie im Traum aufhört?

P6: Genau, im Traum kann ich Bilder sehen. Deshalb merke ich dort erst, wie nervig die Aphantasie im Wachzustand eigentlich ist. Wir haben das mal im Freundeskreis getestet: Manche Leute können sich einen Apfel im Kopf detailreich, in Farbe und mit Wassertropfen vorstellen. Ich sehe da gar nichts, für mich bleibt es eine rein abstrakte Information – wie ein Computer, bei dem der Monitor aus ist, die Daten aber trotzdem im Hintergrund verarbeitet werden.

Interviewer: Hat dich das jemals eingeschränkt?

P6: Eigentlich nicht. Es hat sogar Vorteile. Früher habe ich viel gezeichnet und da ich kein fertiges Bild im Kopf habe, kritzle ich einfach so lange, bis ich etwas erkenne, mit dem ich weiterarbeiten kann. Aber beim Lesen von Büchern fühlte ich mich ein bisschen betrogen, als ich erfuhr, dass andere sich die Städte und Landschaften wirklich wie einen Film vorstellen können.

Interviewer: Um noch einmal zum Tagebuch zurückzukommen: Würdest du ein digitales Tagebuch in Betracht ziehen?

P6: Vielleicht, ich würde es nicht ausschließen. Es käme auf meine Lebenssituation an. Wenn ich das Bedürfnis hätte, abzuschalten und den Kopf frei zu bekommen, wäre das ein gutes Ventil – besser als am Handy zu scrollen.

Interviewer: Wie viel Zeit würdest du dafür investieren?

P6: Ich denke, mindestens zehn Minuten. Wenn etwas Besonderes passiert ist, an das ich mich länger erinnern möchte, vielleicht auch 20 bis 30 Minuten. Aber sicher nicht jeden Tag, wenn ich nur in der Uni war und gelernt habe.

Interviewer: Alles klar. Vielen Dank, P6

Transkript: Interview mit Person 7 (P7)

Interviewer: Hallo Person 7! Vielen Dank, dass du an diesem Interview teilnimmst. Bist du einverstanden, dass wir das Gespräch aufnehmen?

P7: Ja, das ist für mich okay.

Interviewer: Wie alt bist du und was machst du beruflich?

P7: Ich bin 22 und gelernte Physiotherapeutin. Nach meiner Ausbildung arbeite ich jetzt vollzeit in diesem Beruf.

Interviewer: Hast du in deinem Leben schon einmal Tagebuch geführt?

P7: Früher als Kind auf jeden Fall. Ich hatte ein klassisches Papiertagebuch, in das ich reingeschrieben habe: „Liebes Tagebuch, heute gehe ich zu dem und dem“. Das fand ich damals sehr süß. Mittlerweile mache ich das eher auf dem Handy. Ich nutze eine App für Notizen, um meinen Alltag ein bisschen festzuhalten.

Interviewer: Was genau hältst du darin fest?

P7: Ich tracke vor allem meine Bewegung, also meine Workouts. Auf dem iPhone nutze ich zudem Apple Health für meine Gesundheitsdaten. Das ist mir wichtig, das über den Tag aufzuzeichnen – während der Arbeit und danach. Wir haben direkt ein Fitnessstudio bei uns in der Praxis, da mache ich oft Sport als Ausgleich. Außerdem möchte ich jetzt anfangen, meine Ernährung zu dokumentieren, damit ich nicht in ein Kaloriendefizit falle, sondern gesund zunehme. Solche Daten möchte ich gerne gesammelt festhalten.

Interviewer: Hast du dir dafür schon spezielle Apps angeschaut?

P7: Ich nutze Apple Journal, weil es direkt auf dem iPhone ist, und eben Apple Health. Aber eine „richtige“ App, die alles vereint, habe ich noch nicht gefunden. Ich hätte gerne alles an einem Ort: Sport, Ernährung und persönliche Erlebnisse. Es sollte so individuell auf mich zugeschnitten sein, dass das Eintragen schnell geht. Da ich viel in der Praxis arbeite, habe ich nicht viel Zeit. Kurzes „Antippen“ zwischendurch wäre ideal.

Interviewer: Wünschst du dir dabei auch automatisierte Auswertungen?

P7: Das wäre cool – zum Beispiel Übersichten zur Workout-Zeit oder zur Herzfrequenz, die meine Herzgesundheit zeigen. In der Ausbildung hatten wir das viel. Wenn es so eine App gäbe, könnte ich sie vielleicht sogar meinen Patienten empfehlen. Man könnte Symptome tracken, zum Beispiel bei einem Patienten mit einer neuen Hüfte: „Heute habe ich Schmerzen“. Das wäre total hilfreich.

Interviewer: Du sprichst viele verschiedene Daten an. Wie wichtig ist dir die Flexibilität bei den Einträgen?

P7: Sehr wichtig. Der perfekte Ort wäre einer, an dem alle diese Daten zusammenlaufen und ich selbst einstellen kann, was ich sehe.

Interviewer: Wie sieht ein normaler Tagesablauf bei dir aus?

P7: Ich stehe morgens auf, meditiere eine Runde oder mache Dehnübungen, bevor ich frühstücke. Da versuche ich, mein Handy noch nicht zu benutzen. Von 8 bis 17 Uhr arbeite ich in der Praxis. Danach gehe ich oft direkt bei uns ins Fitnessstudio. Abends esse ich und seit neuestem stricke ich – das ist ein guter Ausgleich. Am Wochenende treffe ich mich oft mit meiner Sportgruppe zum Zumba.

Interviewer: Was davon möchtest du in der App festhalten?

P7: Am liebsten alles. Apple Journal schlägt mir ja oft schon Fotos vor, die ich an dem Tag gemacht habe. Das ist toll, wenn die Fotos von Freunden direkt aufploppen und ich ein paar Worte dazu schreiben kann. Ich möchte einen Überblick haben: Wie ging es mir? Was habe ich gegessen? Wie war mein Training?

Interviewer: Warum ist dir dieser Überblick so wichtig?

P7: Wenn man so viel arbeitet, verfliegt die Zeit einfach. Man macht die Augen zu und plötzlich ist schon Mitte Juni. Ich möchte meinen Fortschritt im Training sehen – wo ich vor ein paar Monaten war und wo ich jetzt bin. Es wäre toll, wenn die App diese Daten so aufbereitet, dass sie auch für medizinische Laien leicht verständlich sind, zum Beispiel mit Graphen oder Farben.

Der erwartete Flow des Prototypen

1. Schaltfläche "+" unten links um neue Einträge hinzuzufügen
Alternativ: In der Detailansicht des aktuellen Tags oben rechts auf "Bearbeiten" tippen
2. Tippen oder Wischen des reduzierten Aktivität-Auswahl-Sheets
3. Auswahl der Kategorie "Routine"
4. Auswahl der Aktivität "Duschen"
5. Button "Attribut hinzufügen" der hinzugefügten Aktivität "Duschen"
6. Auswahl der Option "Details hinzufügen"
7. Auswahl der Statistik "Duschzeit"
8. Erhöhung der Duschzeit durch Tippen auf die "+" Schaltfläche
9. Tippen oder Wischen des Aktivität-Auswahl-Sheets um den nächsten Aspekt einzutragen
10. Auswahl der Kategorie "Verpflegung"
11. Auswahl der Aktivität "Frühstück"
12. Button "Attribut hinzufügen" der hinzugefügten Aktivität "Frühstück"
13. Auswahl der Option "Standort hinzufügen"
14. Auswahl des Ortes "Zuhause"
15. Button "Attribut hinzufügen" der hinzugefügten Aktivität "Frühstück"
16. Auswahl der Option "Details hinzufügen"
17. Auswahl der Liste "Gerichte"
18. Schriftzug "Auswählen" neben dem hinzugefügten Attribut "Gerichte"
19. Auswahl der Option "Müsli"
20. Button "Attribut hinzufügen" der hinzugefügten Aktivität "Frühstück"
21. Auswahl der Option "Medien hinzufügen"
22. Auswahl der Option "Fotomediathek"
23. Tippen oder Wischen des reduzierten Aktivität-Auswahl-Sheets um den letzten Aspekt einzutragen
24. Auswahl der Kategorie "Sport"
25. Button "Hinzufügen", da "Tennis" nicht aufgelistet ist
26. Button "+" oben rechts um das Hinzufügen der neuen Aktivität zu bestätigen
27. Aktivität "Tennis"
28. Button "Attribut hinzufügen" der Aktivität "Tennis"
29. Option "Uhrzeit hinzufügen"
30. Button "Attribut hinzufügen" der Aktivität "Tennis"
31. Option "Person hinzufügen"
32. Listenelement "Susi"
33. Button "Attribut hinzufügen" der Aktivität "Tennis"
34. Option "Emotion hinzufügen"
35. Auswahl 😊
36. Schaltfläche "Emotion beschreiben"
37. Auswahl des Gefühls "stolz"
38. Auswahl des Gefühls "erleichtert"
39. Bestätigung über Häkchen Button oben rechts um die Gefühle zu speichern
40. Bestätigung über Häkchen Button oben rechts um den Bearbeitungsmodus zu verlassen

Verlinkung zu Figma Prototyp

<https://www.figma.com/design/YLjrnsCbWwyhUbWoCIeO6/Tagebuch-App-Prototyp?node-id=0-1&t=4CbuPB9ae1tezdjV-1>

Der abgewandelte Fragebogen nach DIN EN ISO 9241-110

Die Software...	-- - - +/- + ++ +++	Die Software...	
bietet nicht alle Funktionen, um die anfallenden Aufgaben effizient zu bewältigen.	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	bietet alle Funktionen, um die anfallenden Aufgaben effizient zu bewältigen.	Aa1
erfordert überflüssige Eingaben.	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	erfordert keine überflüssigen Eingaben.	Aa2
ist schlecht auf die Anforderungen der Arbeit zugeschnitten.	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	ist gut auf die Anforderungen der Arbeit zugeschnitten.	Aa3
liefert in unzureichendem Maße Informationen darüber, welche Eingaben zulässig oder nötig sind.	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	liefert in zureichendem Maße Informationen darüber, welche Eingaben zulässig oder nötig sind.	Sb1
erzwingt eine unnötig starre Einhaltung von Bearbeitungsschritten.	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	erzwingt keine unnötig starre Einhaltung von Bearbeitungsschritten.	Ko1
ermöglicht keinen leichten Wechsel zwischen einzelnen Menüs oder Masken.	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	ermöglicht einen leichten Wechsel zwischen einzelnen Menüs oder Masken.	Ko2
erzwingt unnötige Unterbrechungen der Arbeit.	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	erzwingt keine unnötigen Unterbrechungen der Arbeit.	Ko3
erschwert die Orientierung durch eine uneinheitliche Gestaltung.	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	erleichtert die Orientierung durch eine einheitliche Gestaltung.	Ek1
informiert in unzureichendem Maße über das, was es gerade macht.	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	informiert in ausreichendem Maße über das, was es gerade macht.	Ek2
lässt sich nicht durchgehend nach einem einheitlichen Prinzip bedienen.	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	lässt sich durchgehend nach einem einheitlichen Prinzip bedienen.	Ek3
lässt sich von mir schwer erweitern, wenn für mich neue Aufgaben entstehen.	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	lässt sich von mir leicht erweitern, wenn für mich neue Aufgaben entstehen.	In1
lässt sich - im Rahmen ihres Leistungsumfangs - von mir schlecht für unterschiedliche Aufgaben passend einrichten.	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	lässt sich - im Rahmen ihres Leistungsumfangs - von mir gut für unterschiedliche Aufgaben passend einrichten.	In3
erfordert viel Zeit zum Erlernen.	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	erfordert wenig Zeit zum Erlernen.	Lf1
erfordert, dass man sich viele Details merken muss.	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	erfordert nicht , dass man sich viele Details merken muss.	Lf2
ist schlecht ohne fremde Hilfe oder Handbuch erlernbar.	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	ist gut ohne fremde Hilfe oder Handbuch erlernbar.	Lf3