

JOURNEY

Tool-Kategorie: Journals

Installation: nein

Multimedialität: Text, Bild, Video

Gruppengröße: 1

Kosten: kostenlose Grundfunktionen, kostenpflichtige Erweiterung



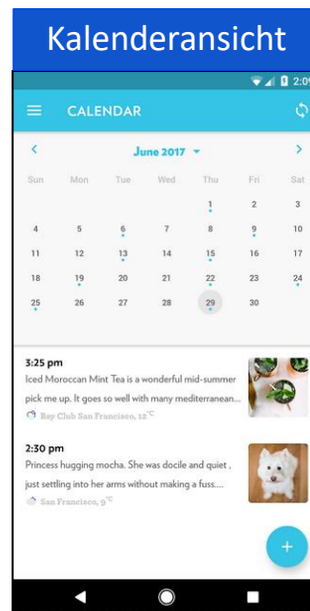
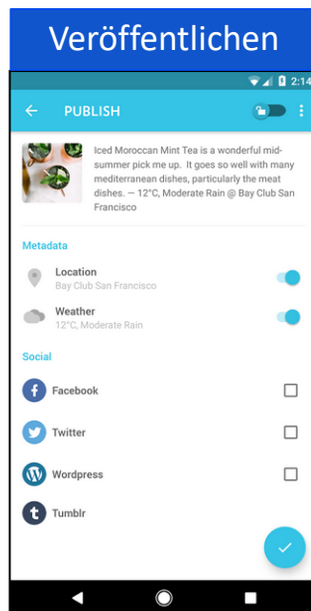
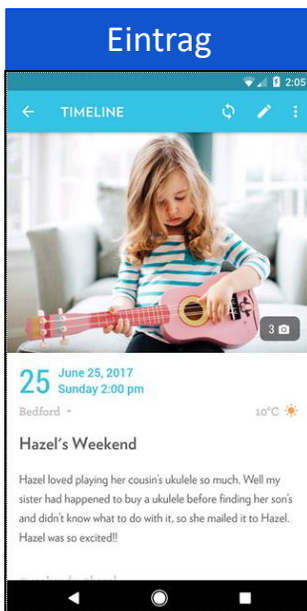
NUTZEN

Journey ist ein Tool, das als digitales Tagebuch dient, in das der Nutzer nach Belieben ein oder mehrere Einträge pro Tag schreiben kann, die mit Datum und Uhrzeit sowie ggf. mit dem jeweiligen Standort des Nutzers (wenn dieser die GPS-Lokalisierung erlaubt) gespeichert werden. Das Tool kann dabei jedoch nicht nur zum Sammeln von alltäglichen Erlebnissen oder von Reiseeindrücken genutzt werden.

Es bietet sich ebenso für die Nutzung als Lerntagebuch an, in dem Lernende mithilfe von Journey regelmäßig Lernfortschritte anhand von Lern- und Handlungssituationen dokumentieren, diese reflektieren und somit eigene Lernergebnisse visualisieren. Die Nutzer können sich so mit unterschiedlichen Medien einen selbstgesteuerten Lernraum erstellen und ihre Erfahrungen auch mit anderen in sozialen Netzwerken teilen. So können auch andere Mitlernende von den Erkenntnissen, Dokumentationen und Reflektionen des Nutzers profitieren.

Die regelmäßige Verwendung des Tools wird technisch durch eine Erinnerungsfunktion und motivational durch Journey's intuitive Bedienung und dem ansprechenden, frischen Design angeregt. Dank einer Kalenderansicht kann man zudem schnell und übersichtlich sehen, an welchen Tagen bereits Einträge erstellt wurden.

ERSTER EINBLICK





Kreative Anwendungsbereiche: Wie bereits erwähnt, kann man Journey auch ideal als digitales Lerntagebuch nutzen. Lernende können dabei nicht nur durch das Verfassen von Texten ihre Erlebnisse mit anderen Lernenden teilen. Zu jedem Eintrag können sie zusätzlich ein Foto oder Video hochladen oder über das Smartphone direkt aufnehmen und anhängen. Dies ist besonders für Lernsituationen mit konkretem Handlungsbezug nützlich, um Neugelernes direkt visuell festzuhalten.



Limitationen: siehe Technische Voraussetzungen



Technische Voraussetzungen: Die App ist sowohl online als auch offline verwendbar (offline werden die neuen Einträge lokal gespeichert, um beim nächstmöglichen Zeitpunkt online auf den Server geladen zu werden). Die App kann auf allen gängigen Geräten verwendet werden - so ist es als Chrome App über den PC auf Windows, Mac, Linux und Chromebook verwendbar, kann jedoch auch ohne Installation durch das Einloggen im Webbrowser verwendet werden - jedoch mit einem schlichteren Design und weniger Funktionen. Zusätzlich kann es auf Smartwatches und als App auf dem Smartphone (Android und iOS) verwendet werden.



Kosten: Die App ist für ihre Grundfunktionen kostenlos nutzbar. Mit der Erweiterung für 5,49€ bekommt der Nutzer zusätzlich die Möglichkeit, seine Einträge mit Text-Layout-Funktionen wie z.B. Fett- und Kursivdruck zu versehen, wasserzeichenfreie PDFs herunterzuladen, die Einträge zu exportieren und in regelmäßigen Abständen zu sichern. Zusätzlich steht dann auch ein Nacht-Modus (ein dunklerer Bildschirm ab den Abendstunden) zur Verfügung.



Datensicherheit: Die Einträge können über den persönlichen Account sowohl über ein Passwort, als auch über eine Fingerabdruck-Funktion gesichert werden. Des Weiteren werden alle Daten im eigenen, mit der App verbundenen Google-Drive-Konto gespeichert. Somit können weder andere Applikationen auf die Daten der App zugreifen, noch geraten Daten an Dritte. Die Daten-Server von Google sind über die Welt verteilt, wobei Belgien als Standort am nächsten gelegen ist.



Links:

[Web](#)
[Einblick per YouTube Video](#) (auf 5:07 vorspringen)
[Chrome Desktop](#)
[Windows](#)
[Mac](#)

ENTSCHEIDUNGSBAUM:

Interaktion

- interaktiv
- kollaborativ
- keine Interaktion

Synchronizität

- synchron
- asynchron

Autorensprache

- Deutsch
- Englisch

Kosten

- ausschließlich kostenlos
- kostenlose Grundfunktion mit kostenpflichtiger Erweiterung

Multimedialität

- Text
- Bild
- Video
- Audio

Technische Voraussetzungen

Autor:

- ohne Installation
- ohne Registrierung

Lernende:

- ohne Installation
- ohne Registrierung

- iOS App (Apple)
- Android App (Samsung, Siemens etc.)
- Webbrowser

Datensicherheit

- kein fremder Datenzugriff
- Anonymität der Nutzer möglich
- alle Inhalte öffentlich
- Privatisierung der eigenen Inhalte im Tool möglich
- Downloadversion für den Desktop