

## 1. Projektziel

### Own, analyze and distribute your Social Media Data

Combinary ist eine Open Source Suite mit der SocialMedia Aktivitäten und strukturierte Daten gesichert, analysiert und präsentiert werden können.

#### Sichern

- Globale Authentifizierung von Social Media Accounts
- Social Media Posts zentral ablegen
- Kontinuierlicher zentraler Abgleich mit Metadaten (Likes, Retweets, etc.)

#### Analysieren

- Anreichen mit weiteren Datensätzen
- Umfangreiches Dashboard
- Daten im Zeitablauf vergleichen
- Detaillierte Analysen und Auswertungen erstellen

#### Präsentieren

- Integration in Websysteme
- Posts präsentieren und nach Relevanz/Medientyp/etc sortieren lassen

## 2. Projektergebnisse

1	Projektzwischenbericht	CC-BY-3.0 AT	<a href="https://netidee.at/combinary">netidee.at/combinary</a>
2	Projektendbericht	CC-BY-3.0 AT	<a href="https://netidee.at/combinary">netidee.at/combinary</a>
3	Entwickler-DOKUMENTATION	CC-BY-3.0 AT	<a href="https://app.gitbook.com/@acolono/s/combinary/">https://app.gitbook.com/@acolono/s/combinary/</a> und die jeweiligen GitHub repos
4	Anwender-DOKUMENTATION	CC-BY-3.0 AT	<a href="https://app.gitbook.com/@acolono/s/combinary/">https://app.gitbook.com/@acolono/s/combinary/</a> <a href="https://www.acolono.com/combinary">https://www.acolono.com/combinary</a>
5	Veröffentlichungsfähiger	CC-BY-3.0 AT	<a href="https://netidee.at/combinary">netidee.at/combinary</a>
6	Dokumentation Externkommunikation	CC-BY-3.0 AT	<a href="https://netidee.at/combinary">netidee.at/combinary</a>
7	"Installationsskript für Datenbank-System inkl. API* Um sich Datenbank-System selber auf einem Server aufsetzen zu können  * Zum Beispiel als Docker Image"	MIT	github jeweils bei den einzelnen combinary repos enthalten
8	Website combinary.com		<a href="https://netidee.at/combinary">netidee.at/combinary</a>
9	Twitter Collector	MIT	<a href="https://github.com/acolono/combinary-collector-twitter">https://github.com/acolono/combinary-collector-twitter</a>

10	Facebook Collector	MIT	<a href="https://github.com/acolono/combinary-collector-facebook">https://github.com/acolono/combinary-collector-facebook</a>
11	Youtube Collector	MIT	<a href="https://github.com/acolono/combinary-collector-youtube">https://github.com/acolono/combinary-collector-youtube</a>
12	RSS Aggregator	MIT	<a href="https://github.com/acolono/combinary-stream/blob/master/src/CombinaryStream/Services/RssParser.cs">https://github.com/acolono/combinary-stream/blob/master/src/CombinaryStream/Services/RssParser.cs</a>
13	Combinary Stream	MIT	<a href="https://github.com/acolono/combinary-stream">https://github.com/acolono/combinary-stream</a>
14	BetterEmbed API	ODbL v1.0	<a href="https://api.betterembed.com/">https://api.betterembed.com/</a>

### 3. Geplante weiterführende Aktivitäten nach netidee-Projektende

Neben der kostenfreien Self-hosted Version werden wir die Möglichkeit einer on Premise Version evaluieren. Modell 1: Kostenpflichtige Erweiterungen, zB um eine bessere Datenbasis zu erhalten (Sharingcounts in Echtzeit für eine große Anzahl von Inhalten) oder um fortgeschrittene Analysen zu ermöglichen.

Modell 2: Aufnahme der Technologie in die eigene Produktlinie. Umsetzung von Webseiten mit Fokus auf Content Marketing und zentralen ContentHubs. Es sind auch Premium Funktionen, die nur für PowerUser interessant sind geplant (z.B. Anzeige von einzelnen Posts als Embed in eigenen Inhalten OHNE Abfrage von Facebook/Twitter etc. Da das Youtube Service auf große Datenmengen zugreifen kann, werden wir uns Benannte Kanäle ansehen, und davon Analysen machen. Wir erhoffen uns dadurch interessante Insights herauszufinden und mit der Veröffentlichung Attention für Combinary zu generieren.

### 4. Anregungen für Weiterentwicklungen durch Dritte

Alle Komponenten von combinary können unter Einhaltung der OS-Lizenzen frei weiterentwickelt werden und möglichst oft und vielfältig eingesetzt werden.