**Strategische Ziele**

* Es muss ein Community getriebenes, digitales Archiv entstehen.
* Es muss möglich sein sich ein Bild von einer Mittelstadt (20.000-100.000 Einwohner, bsp. Gummersbach) zu bestimmten Zeitperioden zu machen.
* Das System soll in beliebigen Mittelstädten einsetzbar sein.
* Es muss eine Community von Menschen mit historischen Artefakten entstehen.
* Es muss der Uploade von User Content wissenschaftlich verifiziert werden.
* Es müssen die digitalen historischen Artefakte für wissenschaftlich Interessierte/ Ahnenforscher? Und Bewohner passend dargestellt werden.

**Taktische Ziele**

* Es müssen Bilder hochgeladen werden können.
* Es muss die Möglichkeit geben die Bilder ort- und zeitbezogen einzuordnen.
* Es müssen Kommentare und Geschichten zu den Bildern und Orten hinterlassen werden können.
* Der Kontext von Bildern und Geschichten zueinander muss verdeutlicht werden.
* Neue Bewohner und Ortsfremde sollen auch an dem System und der Community teilhaben können.
* Externe Experten müssen die historischen Artefakte verifizieren.
* Es müssen externe Experten gefunden werden.
* Es müssen erste User für eine Community gefunden werden.
* Die Darstellung der digitalen Artefakte zum wissenschaftlichen Zweck muss evaluiert werden.
* Es müssen Community Moderatoren gesucht werden
* Die User müssen dazu motiviert sein ihr historisches Material zu teilen.
* Es müssen Gamification Methoden für Senioren genutzt werden, welche dem Community Aufbau fördern.
* Es müssen System Moderatoren und Administratoren gefunden sein.
* Das System muss Interaktion nach Positiv Computing ermöglichen

**Operative Ziele**

* ~~Es muss eine Community geschaffen werden.~~
* ~~Die User müssen dazu motiviert werden ihr historisches Material zu teilen.~~
* ~~Dies kann durch eine Gamification Idee geschehen.~~
* Es muss eine Datenstruktur entwickelt werden.
* Es sollte ein bestimmter Zeitrahmen, der betrachtet werden soll, bestimmt werden.
* Die Zielgruppe und Stakeholder müssen genau untersucht und verstanden werden.
* Es muss ein benutzungsfreundliches UI entwickelt werden.
* ~~Der Kontext könnte über eine Karte vermittelt werden.~~
* ~~Dazu sollte eine Grundkarte bestimmt werden.~~
* Es müssen Zugänge für externe Experten geben.
* Die Experten müssen ihr Resultat der Verifikation dem System mittteilen können.
* Die Experten müssen die Uploads der User sehen können, bzw. sie müssen den Experten zugewiesen werden können.
* Der uploade muss einfach durchführbar sein.
* Der Uploade muss alle gängigen Bild Formate handeln.
* Der Uploade muss Bilder und Kontext sowie Beschreibung handeln können.
* Der Upload muss Freitext umfassen (gegebenenfalls Begrenzung?).
* Der Uploade muss mehrere Bilder Und Freitexte handeln können.
* Das System muss verschieden User Arten Zugänge Bieten?
* Das System muss User Profiles enthalten, für die User zum Content Upload?.
* Es muss im Profil die Stadt des Users spezifiziert werden können, um die Zugehörigkeit zu ermöglichen.
* Das System muss in der Interaktion mit dem Usern Feedback ermöglichen.
* Das System muss in der Interaktion mit dem Usern Austausch ermöglichen.
* Das System muss in der Interaktion mit dem Usern Vernetzung ermöglichen.
* Das System muss Vernetzung der User ermöglichen.
* Das System muss Interaktion der User ermöglichen.
* Das System muss Community Moderatoren Zugänge haben und Rechte verteilen können
* Das System muss Community Moderatoren müssen diese Rechte ausüben können.
* Das System muss System Moderatoren Zugänge haben und Rechte verteilen können
* Das System muss System Moderatoren müssen diese Rechte ausüben können.
* Das System muss ermöglichen durch Administratoren den System Moderatoren den Zugang und/oder die Rechte zu entziehen.
* Das System muss ermöglichen durch System Moderatoren den Community Moderatoren den Zugang und/oder die Rechte zu entziehen.
* Das System muss ermöglichen User den Zutritt zur Plattform zu verwehren.
* Das System muss Administratoren haben.