

# **Usecases Projekt BierIdee**

**Brief format**

Danilo Bargaen, Christian Fässler, Jonas Furrer

13. März 2012

# 1 Usecases Projekt BierIdee

## UC01: User registriert sich

Ein User kann sich registrieren um einen Benutzerzugang (Benutzername, Passwort) zu erhalten. Der Benutzer erhält eine Bestätigungs-Email der Registration. Er wird nach der Registration automatisch eingeloggt und kann schon seinen Bierkonsum tracken. Erst wenn er die E-Mail-Adresse per Link bestätigt hat, kann er auch neue Biere erfassen und ändern.

## UC02: User loggt sich ein

Ein User kann sich mittels Benutzernamen und Passwortkombination am System anmelden. Der Benutzer hat die Möglichkeit seine Anmeldeinformationen zu speichern, sodass er Sie nicht jedes Mal erneut eingeben muss

## UC03: User erfasst ein Bier

Ein User kann ein neues Bier mit den definierten Attributen in das System einpflegen.

## UC04: User bearbeitet erfasstes Bier

Ein Benutzer kann die Attribute eines im System erfassten Bieres anpassen und abspeichern.

## UC05: User bewertet Bier

Der Benutzer kann ein Bier auswählen und mit einer persönlichen Bewertung versehen. Wenn der Benutzer bereits eine Bewertung erfasst hat, wird diese angezeigt und kann angepasst werden. Der User erfasst eine Bewertungs-Aktivität.

## UC06: User taggt Bier

Der Benutzer kann ein Bier auswählen und mit Schlagwörtern "taggen". Das Taggen wird mit technischen Massnahmen unterstützt, beispielsweise durch Vorschläge.

**UC07: User ruft Bier-Empfehlungen ab**

Der Benutzer kann auf sein Profil bezogene Empfehlungen für ihm bisher unbekannte (unbewertete) Biersorten abrufen.

**UC08: User ruft Bier-Katalog ab**

Der Benutzer kann den ganzen Katalog an im System erfassten Bieren in listenartiger Übersicht durchsehen. Durch auswählen eines einzelnen Bieres kann er dessen weitere Attribute abrufen.

**UC09: User ruft Brauerei-Katalog ab**

Der Benutzer kann den ganzen Katalog an im System erfassten Brauereien durchsehen. Durch auswählen einer einzelnen Brauerei kann er deren weitere Attribute abrufen.

**UC10: User erfasst Konsum**

Der Benutzer kann eine Konsum-Aktivität erfassen.

**UC11: User betrachtet und verfolgt Timeline**

Der Benutzer kann eine Timeline betrachten. Die Timeline zeigt letzte Aktivitäten anderer Benutzer.

**UC12: User schaut sein eigenes Profil (User-Aktivitäten) an**

Der Benutzer kann im System seine erfassten Aktivitäten (Bewertungen, Konsum) anzeigen.

**UC13: User schaut Profile (User-Aktivitäten) eines anderen Users an**

Der Benutzer kann Profile anderer Benutzer ansehen. Er sieht dadurch Aktivitäten anderer Benutzer.