



HITOBITO



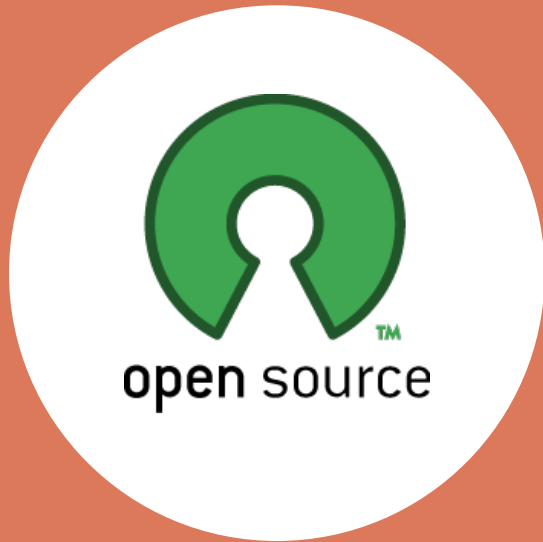
Ein Beispiel für Open Source Gemeinschaftslösungen

André Kunz, Lösungsverantwortlicher hitobito
Leiter Marketing & Kommunikation

Agenda

1. Grundlagen
2. Open Source Gemeinschaftslösungen
3. Von der «jubla.db» zu «hitobito»
4. Herausforderungen und Erfolgsfaktoren
5. Demonstration

Grundlagen



OSS Gemeinschaftslösungen

Die Idee

- Fachapplikation von Grund auf gemeinsam entwickeln
- Bestehende Lösung gemeinsam weiterentwickeln

OSS Gemeinschaftslösungen

Anwendungsgebiete

- Individual-Software
- Alternative zu proprietärer Software
- Gleiche/ähnliche Anforderungen
- Beschränkter finanzieller Spielraum/
öffentliche Gelder/Spenden

OSS Gemeinschaftslösungen

Nutzen

- Vorteile von OSS generell
- Kosten sparen
- Time to Market
- Höhere Verbreitung

OSS Gemeinschaftslösungen

Grenzen/Einschränkungen



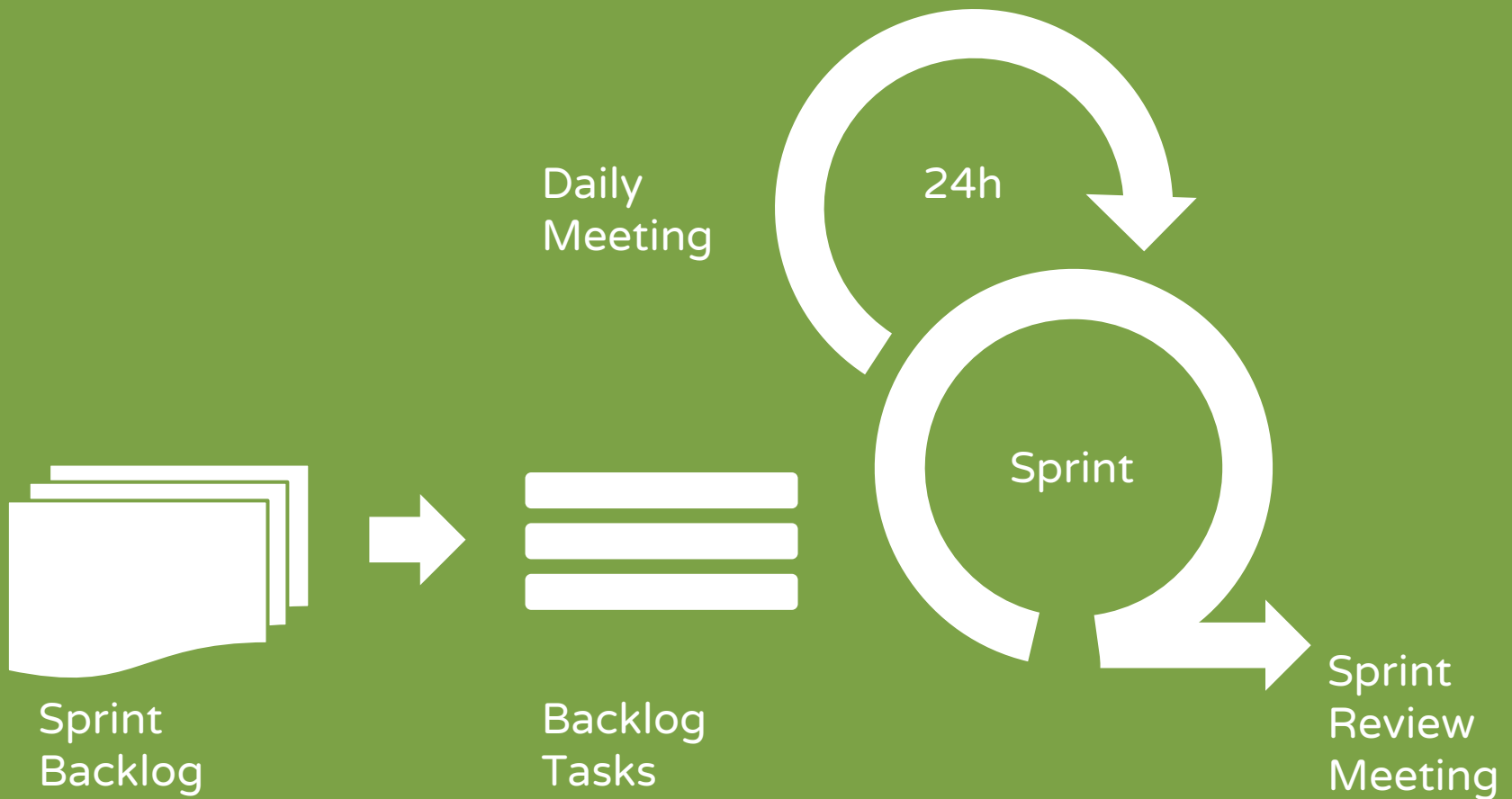
Das Projekt «jubla.db»

- Projekt für Jungwacht Blauring Schweiz
- Idee von Puzzle: Open Source
Gemeinschaftslösung
- Neutraler Name für Community-Version
- 人人: japanisch für «people», «everyone»

Herausforderungen

- Masse von Anforderungen
- Generischer Ansatz vs. individuelle Lösung
- Komplexe Strukturen/Berechtigungen

Erfolgsfaktoren



人人 HITOBITO

Erfolgsfaktoren



 HITOBITO

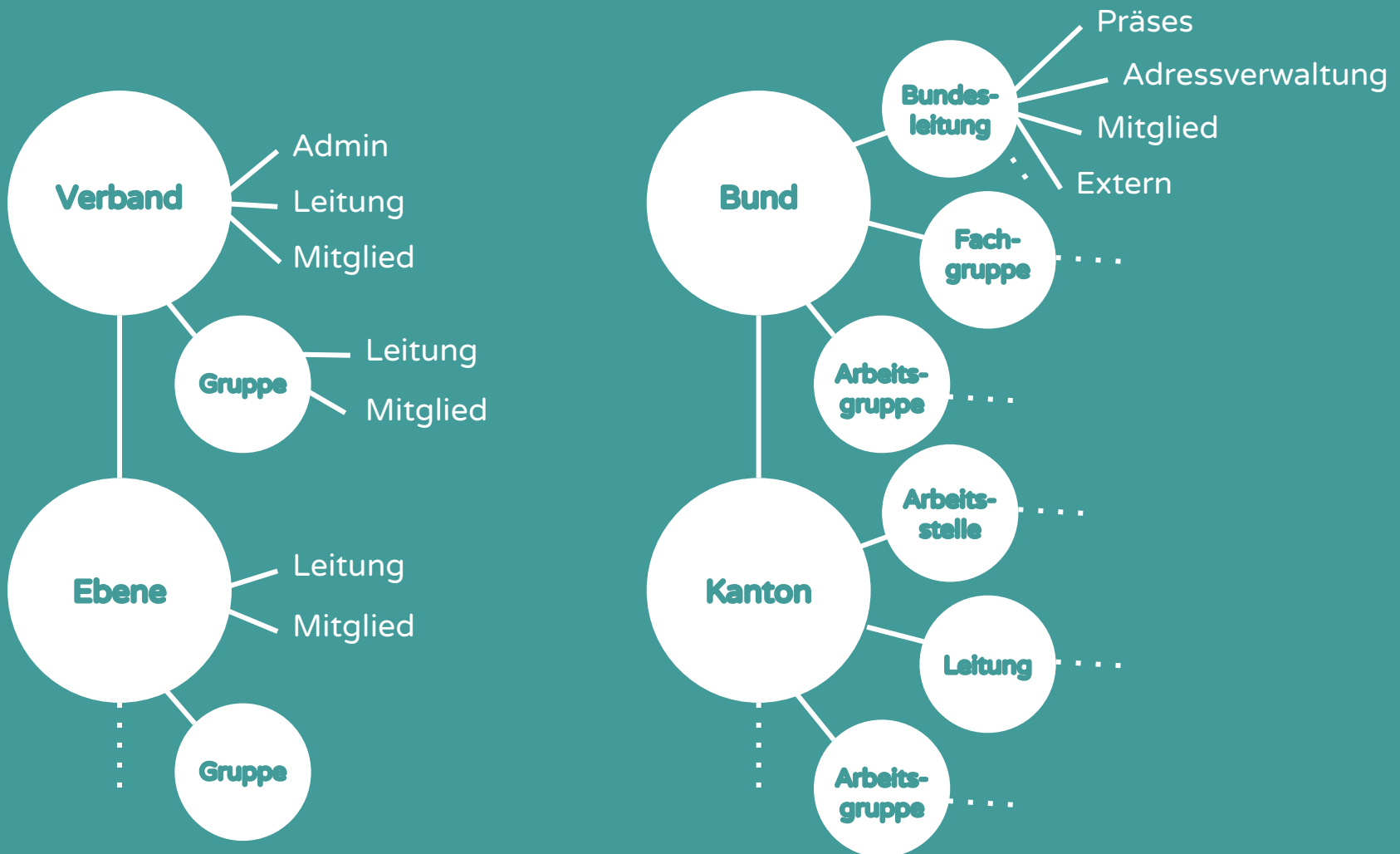
Erfolgsfaktoren

jubla.db
Plugin

demo
Plugin

Core hitobito
Verbandslösung

Definition Hierarchie



Stärken

- Mitglieder zentral online verwalten
- Flexible Rollen und Berechtigungen
- Lager und Events verwalten
- Newsletter und Mailingssystem
- Komplexe Vereinsstrukturen abbilden

Demonstration

<http://demo.hitobito.ch/>





HITOBITO



Herzlichen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!

www.hitobito.ch
demo.hitobito.ch