

# HPE REIMAGINE SWITZERLAND PROJEKT OSI

Outsourcing Server-Infrastruktur



# Jürg Niederhauser



## Werdegang

11 Jahre

12/2005 - heute

**Leiter Business Operations Partner, Produkte, Regulatorien und DQM**  
Migros Bank AG

2003 - 2005

**Gruppenleiter Business Competence Center für Infrastruktur Projekte**  
Credit Suisse

2002 - 2003

**Head Applications Support Reuters**  
Reuters AG

2000 - 2002

**Head IT and Operations**  
Zurich Scudder Investments AG

## Personalien



verheiratet / 2 Söhne



Mitglied Gewerbeverein Wallisellen



Mitglied Genossenschaft Doktorhaus Wallisellen



Mitglied FDP Wallisellen



Gemeinderat Wallisellen Ressort Tiefbau und Landschaft (seit 2012)

Bergtouren

Mountain Bike

Uhren

Comics

Geschichte

Modellbau

Buy or Make



# Ständiger Wandel

# IT-Architektur, -Infrastruktur gestern, heute und.....

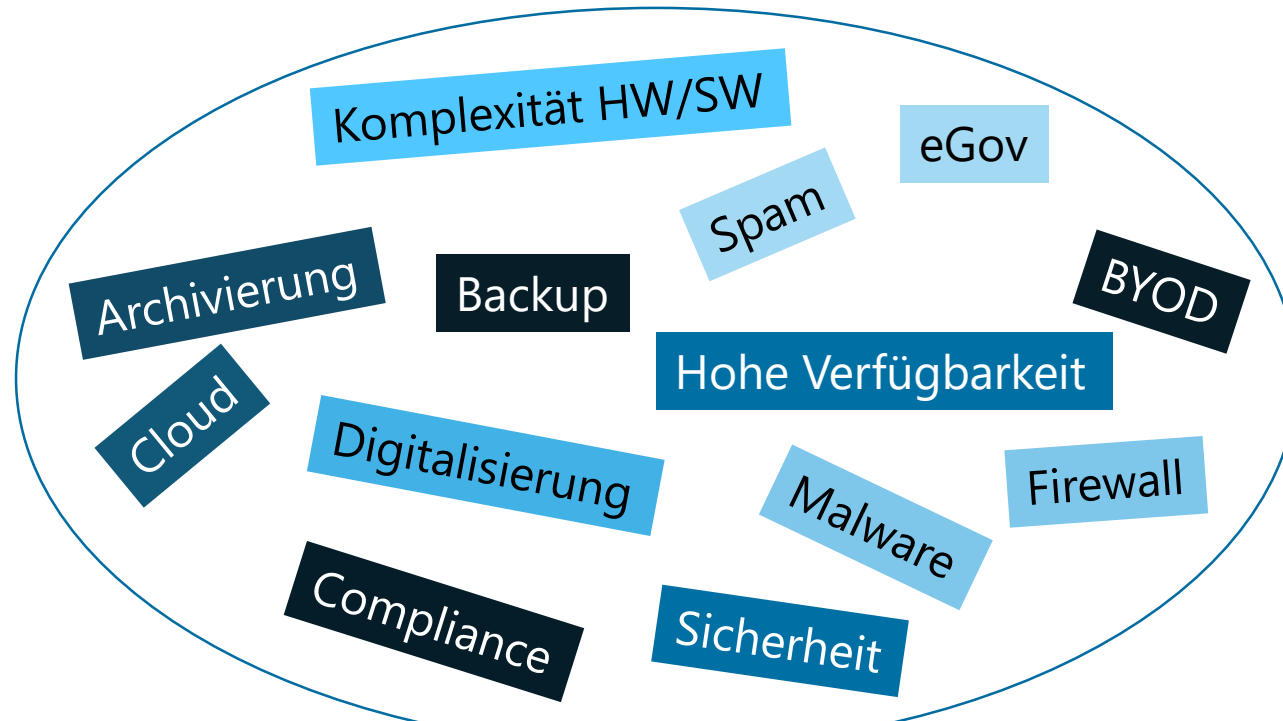


**Müssen wir noch alles  
selber machen?**

**Welches sind die  
Outsourcing Treiber?**



# Treiber1: Anforderungen

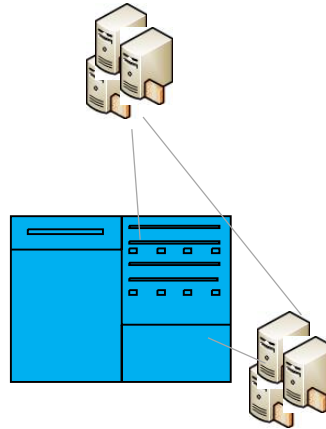


# Treiber 2: Komplexität Infrastruktur

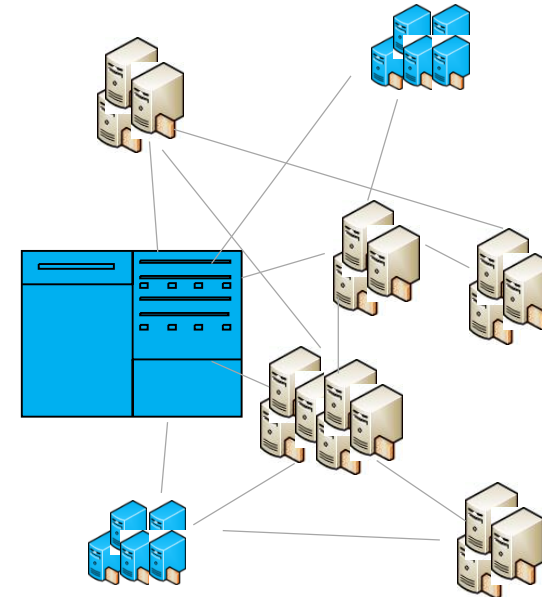
vor 10 Jahren



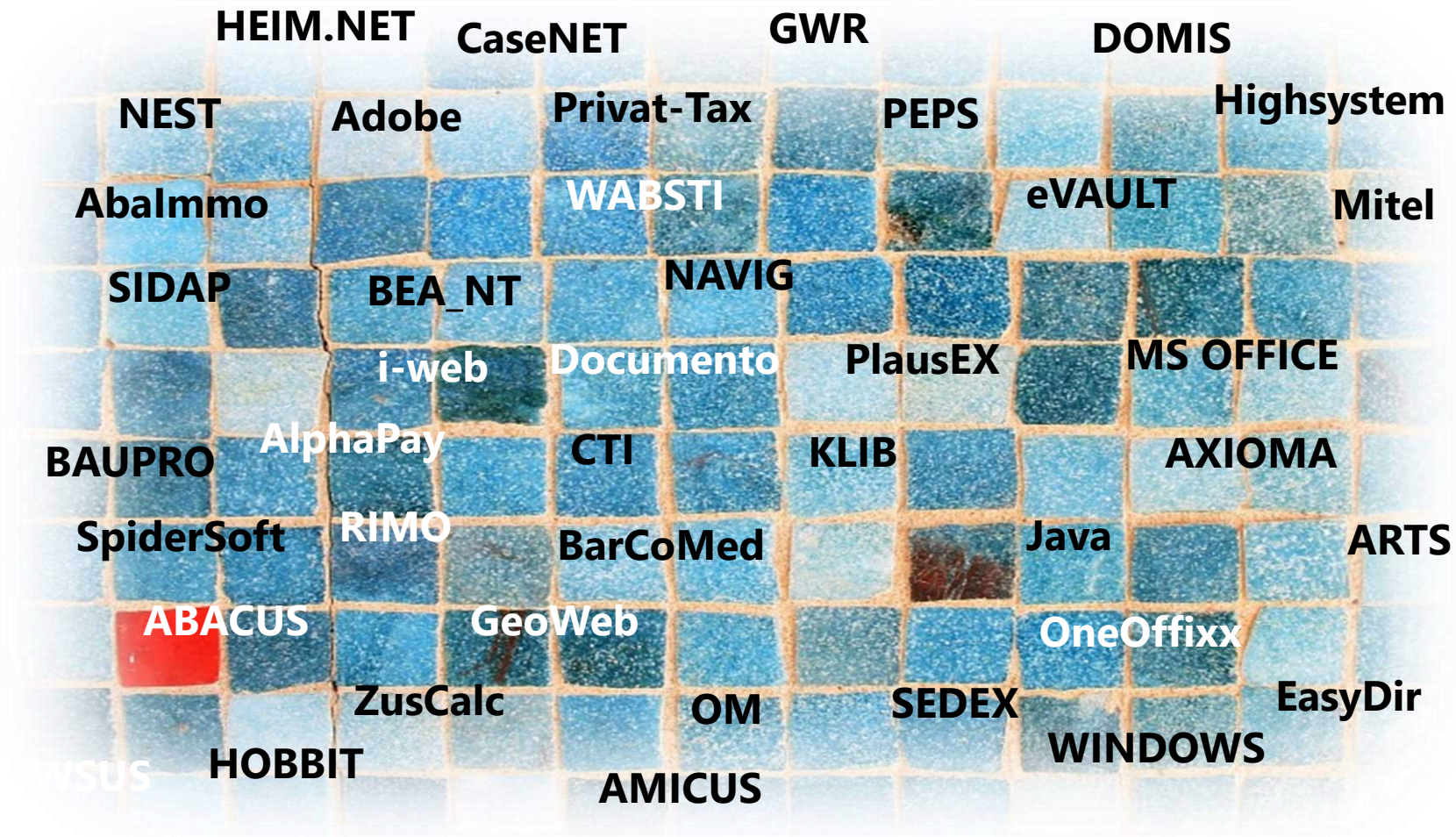
heute



in naher Zukunft



# Treiber2: Anzahl Fachapplikationen





# Gründe für Outsourcingentscheid



1. Einsparung des Erneuerungs- und Investitionsbedarfs  
(Raum, IT-Infrastruktur, Server etc.)
2. Konzentration auf die Kernaufgaben bei der Verwaltung  
(Weiterentwicklung der IT sowie Support und nicht Betrieb der Infrastruktur)
3. Nutzen von Spezialisten Know-how  
(Know-how und Skills jederzeit aktuell und langfristig sichern)
4. Gewährleistung von Sicherheit, Stabilität und Verfügbarkeit
5. Gewährleistung von Stellvertretung und Pikettdienst
6. Minimierung des Risikos bezüglich Hackerangriffen, Datenverlust etc.

➤ NICHT nur Kosten

# OSI Projekt

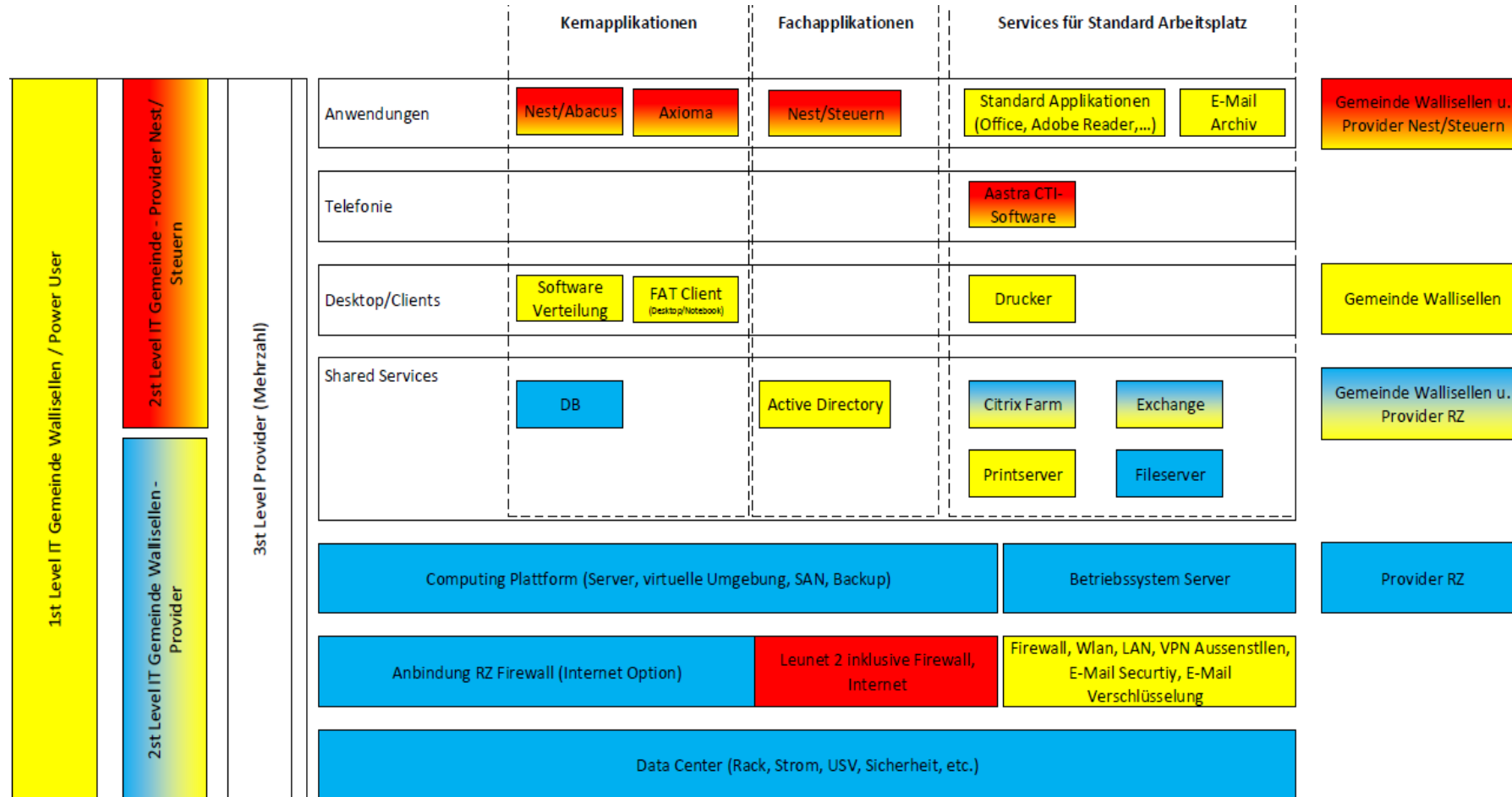
# OSI-Projekt Ziele



- ▶ Phase1: Herbst 2015-2016  
Outsourcing Infrastruktur
- ▶ Phase2: 2017-2019  
Reduktion Anzahl Business-Applikationen

# OSI-Projekt 2016 / 17

## Definition Infrastruktur





# OSI-Projekt 2016 / 2017

## Challenges



- ▶ Vorgaben dsb
- ▶ Zeitvorgabe: Migrationstermin 01.10.2016 unaufschiebbar
- ▶ Redundante WAN-Anbindung (innerhalb 10 Wochen)
- ▶ Komplexität der Submissionsunterlagen
- ▶ Anspruchsvolle Auswertung der Angebote  
(Teilweise Fehlinterpretation durch Anbieter)
- ▶ Ausarbeiten von sinnvollen Testszenarien

# OSI-Projekt 2016 / 17

## Erfolgsfaktoren



- ▶ Projektorganisation
- ▶ Planung
  - Projekt
  - Testbetrieb: Alle Fehler vorgängig gefunden und behoben
  - Migration: Strikter Fahrplan, Go-Live ohne Zwischenfälle
- ▶ Engagiertes Projektteam / Teamwork
  - Unterstützung auf allen Ebenen
- ▶ Externe Beratung
  - Rechts- und Submissionsberatung
  - Gute Vertragsvorlagen als Verhandlungsbasis
  - Technische Unterstützung

Danke für Ihre Aufmerksamkeit

