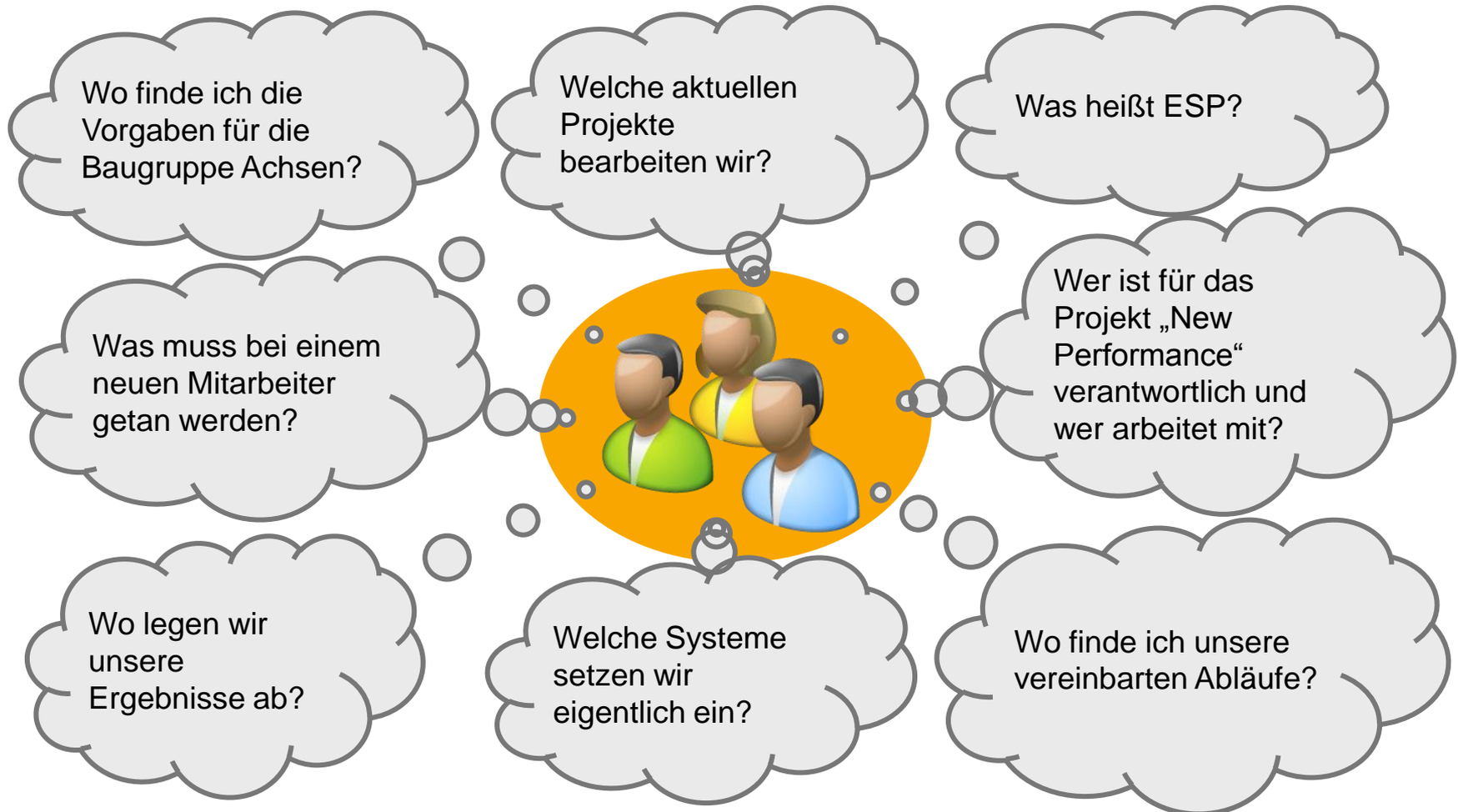


# Die Effizienzlösung für Unternehmen





# Daten – Dilemma

Wissensablage bis

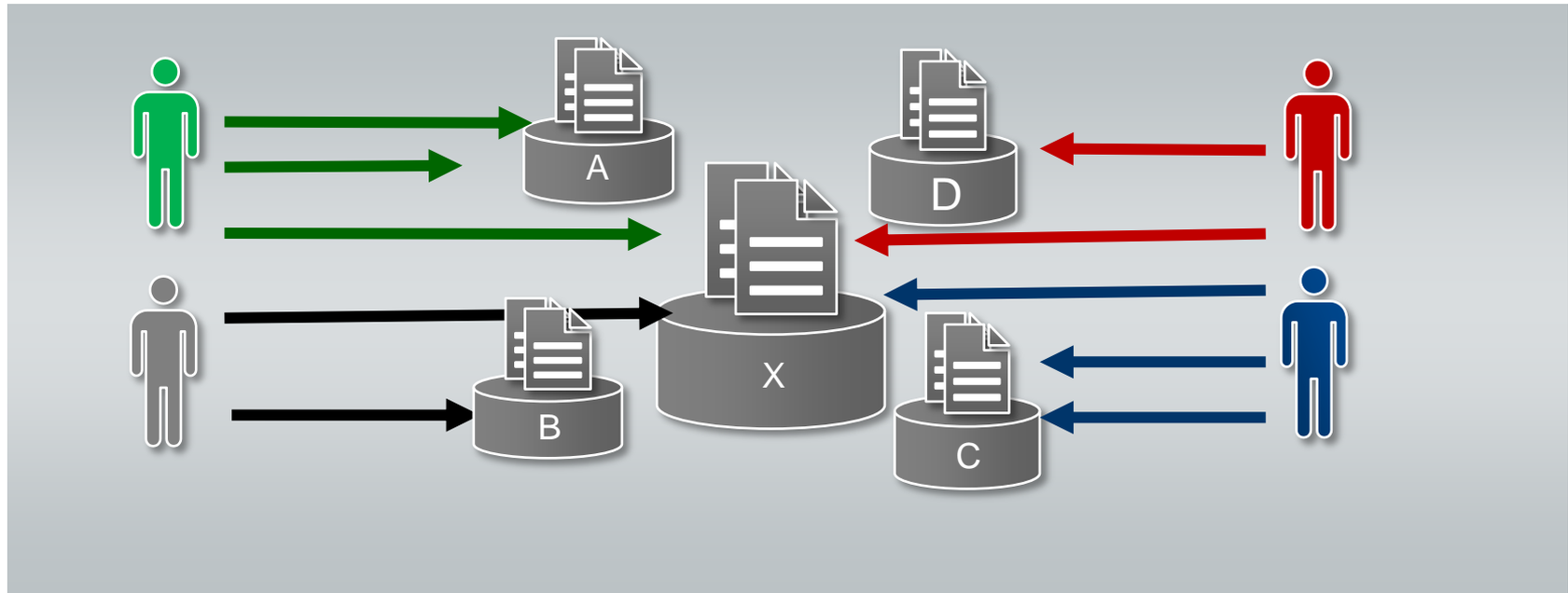


ktur!



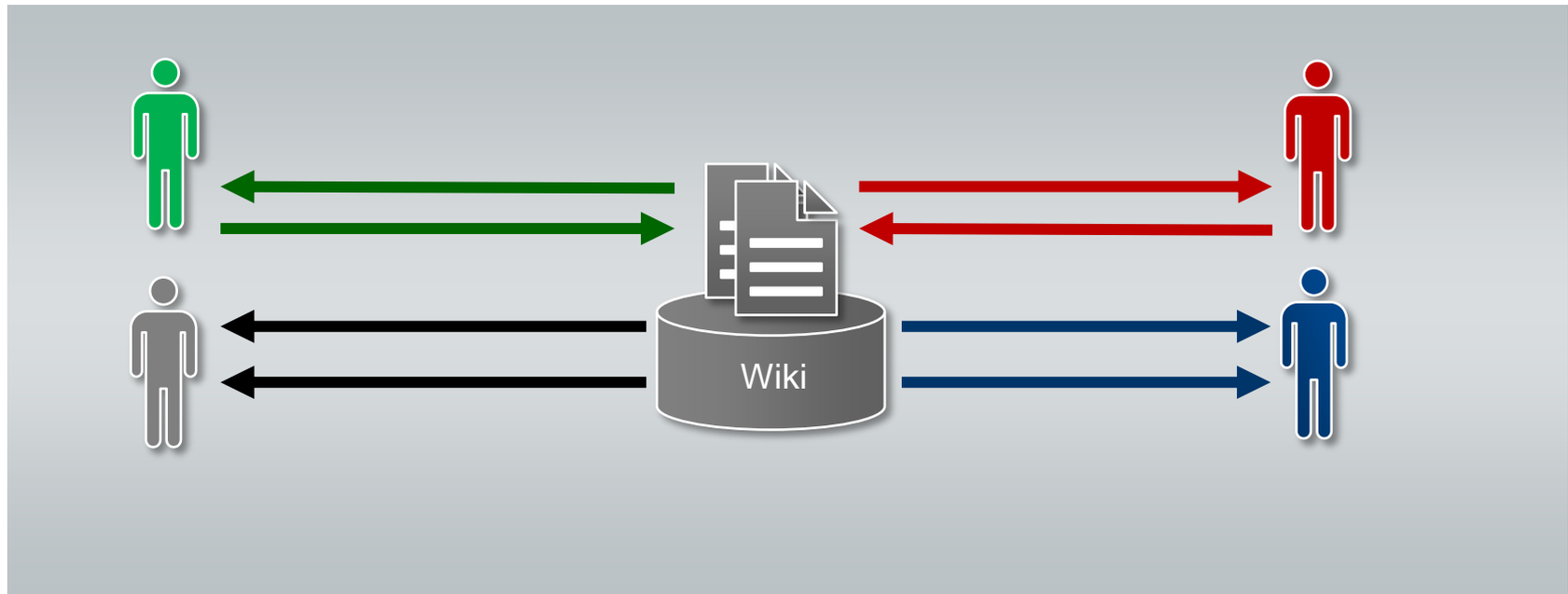
**Microsoft Word, Excel, Google Docs, Email...**

## Wissensablage bisher? Keine Struktur!



- Unübersichtlich
- langes Suchen
- doppelte Ablage/Erstellen von Daten

- Wissen geht verloren
- volle Festplatten und Laufwerke
- Beschränkter Zugriff



- + Übersichtlich
- + einfaches Finden (Suchmaschine)
- + Keine redundante Ablage

- + Wissen bleibt erhalten
- + keine vollen Laufwerke
- + Permanenter Zugriff, überall

### Unser Methodenbaukasten:

#### 1. Projekte

Welche aktuellen Projekte bearbeiten wir?

Welche Projekte sind angeschlossen?

#### 2. Mitarbeiter

Wer macht was?

Zusammenarbeit (Kontakte, Partner)?

#### 3. Komponenten

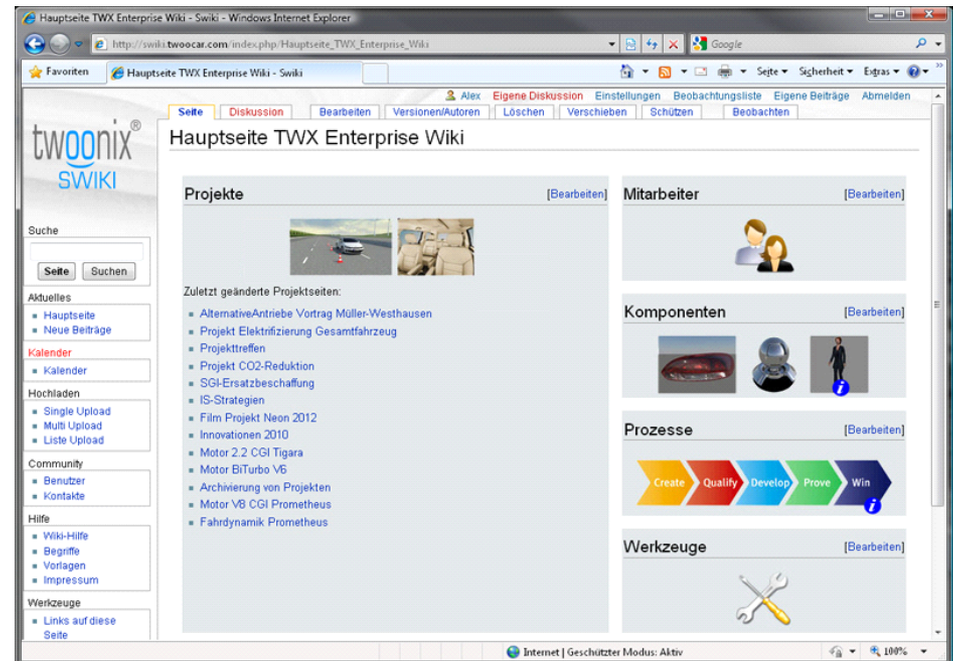
Welche Bauteile / Komponenten werden verwendet?

#### 4. Prozesse

Welche Abläufe sind vereinbart?

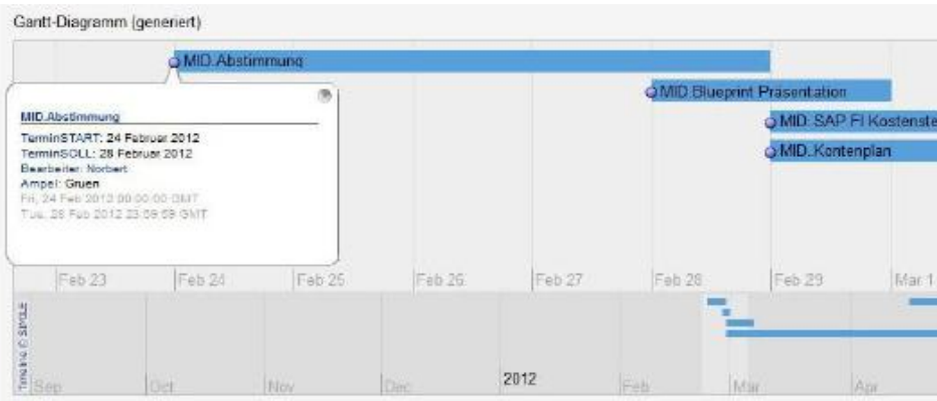
#### 5. Werkzeuge

Welche Werkzeuge, Software und Systeme benutzen wir?



### Sicherheit:

- ▶ Wiki kann komplett verschlüsselt werden
- ▶ je Arbeitsgruppe/Interessengruppe kann eine Wiki-Instanz laufen
- ▶ Zugriffssteuerung per Benutzer oder Kategorien (Schreib- und Leserechte)



**Projektrelevante Daten werden aus dem Wiki anhand der Echtdaten zur Laufzeit generiert.**

### Projektmanagement 2.0

- ▶ Multiprojektmanagement 2.0
- ▶ Projektaufwandserfassung
- ▶ Projektcontrolling
- ▶ Gremien- und
- ▶ Projektstruktur
- ▶ Maßnahmencontrolling
- ▶ Agenda und Protokolle

### ▶ Übersicht gewinnen:

- ▶ 80% weniger MS Excel
- ▶ kein MS Access mehr
- ▶ 80% weniger eMails
- ▶ kein MS Project mehr
- ▶ 80% weniger Files

## Beispiel: Automobilindustrie

Projektseite | Teilnehmer | Vorbereitung | Technik | Präsentation | Lessons Learned | eMails

**Inhaltsverzeichnis** [Verbergen]

- 1 Einleitung
- 2 Anfahrtsskizze
- 3 Meetings
- 4 Zeitplan
- 5 Massnahmen
- 6 Zeiterfassung

**Einleitung**

Einführung SAP FI - Projektsteuerung mittels Wiki

- Umfang
  - Erstellung Kontenplan
  - Alt-Datenübernahme
  - Schnittstellen zum ERP-System, Banken
  - Schulungen
  - Go-Live mit Wirtschaftsprüfer Abnahme

**Anfahrtsskizze**

**Semantickets**

**Bearbeiter** Claudia Mueller

**Unterticket von** Projekte

Trides/Demo/

Unterticket erstellen

**Untertickets**

- MID.20120220200711.Trides/Demo
- MID.20120220202400.Trides/Demo

**Mitarbeit von (Teilnehmer)**

- Meiner
- Schubert
- Müller
- Wangler

**Ticketstatus** zugewiesen

**Statuskommentar** SAP FI Einführung

**Tags** SAP FI, Finanzen, Kontenplan

**Ampel** Gelb

**Termin Start** 01.02.2012

**Termin Ende** 31.08.2012

**Leistungsumfang** SAP FI, Finanzen, Kontenplan

EDIT

## Projektsteuerung

- ▶ Navigation
- ▶ Einleitung
- ▶ Anfahrt
- ▶ Ticket
- ▶ Meetings
- ▶ Zeitplan
- ▶ Maßnahmen
- ▶ Zeiterfassung

## Wikiprojekte bei Volkswagen



### Web 2.0 im Unternehmen

#### Enterprise Wiki in der Projektarbeit

Neue Ideen visuell erlebbar zu machen, ist die Aufgabe eines Expertenteams bei Volkswagen. Seine computeranimierten Filme bilden oft den Höhepunkt von Produktpräsentationen. ...mehr

Quelle: computerwoche.de

### Echte Siegertypen

Schrift:

#### Die Forschung und Entwicklung verlieh zum zweiten Mal den „Volkswagen-Weg-Award“ für ausgezeichnete Projekte

In der Wolfsburger FE gibt es viele ausgezeichnete Volkswagen-Weg-Projekte. Drei davon hielt die Jury für besonders preiswürdig und prämierte sie mit dem Volkswagen-Weg-Award. Entwicklungsvorstand Ulrich Hackenberg, FE-Betriebsrats-Koordinator Gerardo Scarpino und Kai Schweingruber, Leiter TE Services, überreichten die Trophäen. Der Volkswagen-Weg-Award wurde zum zweiten Mal verliehen.



Ausgezeichnete Projekte: (v. l.) Ulrich Hackenberg, Gerardo Scarpino, Axel-Rainer Kirchner, Karin Spors, Dirk Wienecke und Kai Schweingruber.  
Foto: Lühr / FE Foto und Film

Mit dem Preis in der Kategorie „Bottom-Up“ wurde das Projekt „Sitze-Strak“ unter der Leitung von Karin Spors ausgezeichnet. In einem fachbereichsübergreifenden KVP-Problemlöseworkshop erarbeiteten Teilnehmer aus den Teams Strak und Visualisierung (EBS), Interieur-Design (EDI) und Ausstattungsentwicklung (EKA) erstmals einen Prozess zum frühen Straken von Fahrzeugsitzen. Die Strak-Experten sind Vermittler zwischen Konstruktion und Design. Sie modellieren auf Basis von Designskizzen und Abtastungen einerseits und konstruktiven Vorgaben andererseits die exakten Interieur- und Exterieur-Oberflächen am Rechner. Der neue Prozess basiert auf einem Wissensmanagement gemäß dem „Wikipedia“-Prinzip: Alle Arbeitsvorgänge sind dokumentiert und für Mitarbeiter einsehbar, Datensätze liegen frühzeitig vor. Der Vorteil: schnelle Abstimmungen zwischen den Fachbereichen.

Quelle: [http://autogramm.volkswagen.de/0102\\_12/volkswagenweg/volkswagenweg\\_01.html](http://autogramm.volkswagen.de/0102_12/volkswagenweg/volkswagenweg_01.html)

## Anwendungsbeispiele, gesamt



Fraport AG



Schaeffler KG



Volkswagen AG



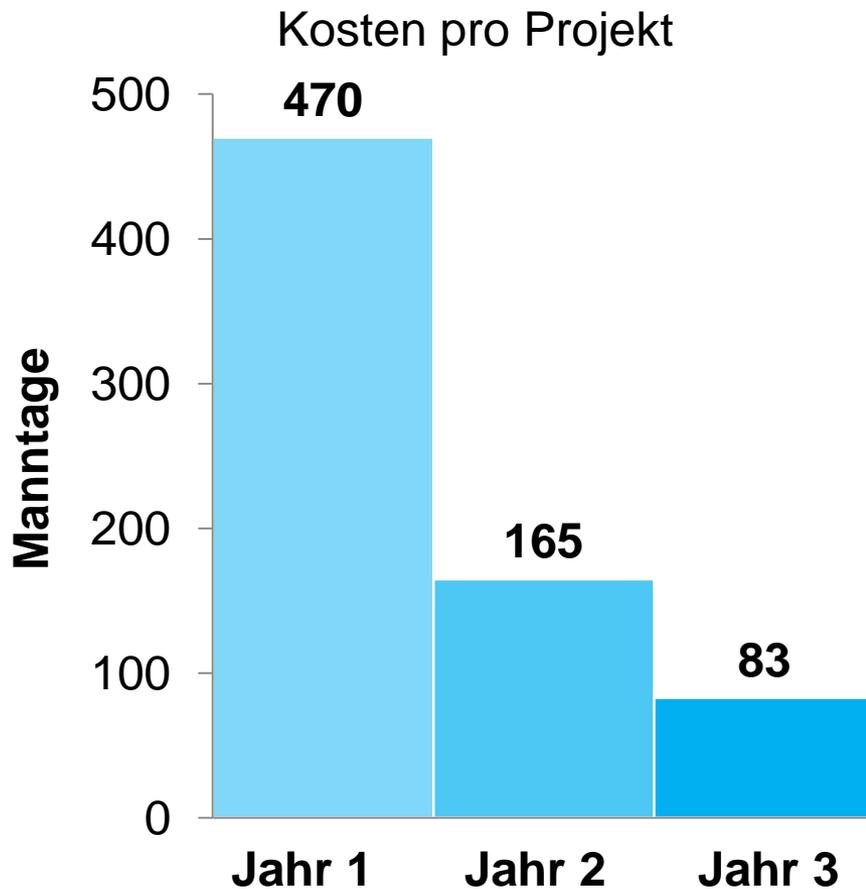
KSB



Bundeswehr

## Anwendungsfälle

- ▶ Glossar
- ▶ Intranet, CMS
- ▶ Wissensplattform, Wettbewerbsanalysen
- ▶ Projektarbeit 2.0 und Lernende Organisation
- ▶ Großprojektplanung, Objekt- und Fabrikplanung



Jahr	Manntage pro Projekt	In %
Jahr 1	470	vor TWOONIX
Jahr 2	165	- 65%
Jahr 3	83	- 82%

## Twoonix, T-Systems, Wikipedia

### Aktivität auf dem Wiki:

Betreiber	Anwendung	Seiten	User	Edits / akt. User * Monat	Wiki
<b>Twoonix</b>	<b>Projektarbeit</b>	<b>5.481</b>	<b>12</b>	<b>416</b>	<b>Twoonix intern</b>
VW / Twoonix	Projektarbeit	900	49	100	Kundenwiki
Wikimedia	Glossar	3.3 Mio	1,1 Mio	54	Wikipedia
T-Systems	Social Intranet	17.000	700	10	T-Systems intern

### Output des Kunden im Projektgeschäft:

Ergebnisse Twoonix	Anzahl Projekte	Steigerung in %	ØPT pro Projekt
2008	7	=100	470
2009	20	285	165
2010	40	571	83



## **Martin Bregulla**

Geschäftsführer, Strategie und Produkt

Data Farms GmbH

Martin.Bregulla@tweenix.com

+49-151-25 35 28 02

[https://www.xing.com/profile/Martin\\_Bregulla](https://www.xing.com/profile/Martin_Bregulla)



## **Robert Radke**

Geschäftsführer, Finanzen und Controlling

Data Farms GmbH

Robert.Radke@tweenix.com

+49-160-90 37 86 55

[https://www.xing.com/profile/Robert\\_Radke2](https://www.xing.com/profile/Robert_Radke2)



## **Holger Wendland**

Geschäftsführer, HCM, Betrieb, Vertrieb und Marketing

Data Farms GmbH

Holger.Wendland@tweenix.com

+49 -151-25 35 28 05

[https://www.xing.com/profile/Holger\\_Wendland](https://www.xing.com/profile/Holger_Wendland)