

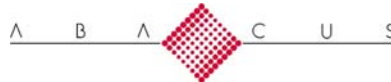
Koordination mehrerer Geschäftspartner über integrierte IT-Plattformen – mehr Erfolg im Netzwerk

Christian Weber
Leiter E-Government für KMU
Ressort KMU Politik, SECO

Eventsponsor

HASLERSTIFTUNG

Themensponsoren



Opacc True Business Automation



Sponsoren



itelligence



Weitere Partner

Handelszeitung



netzwoche

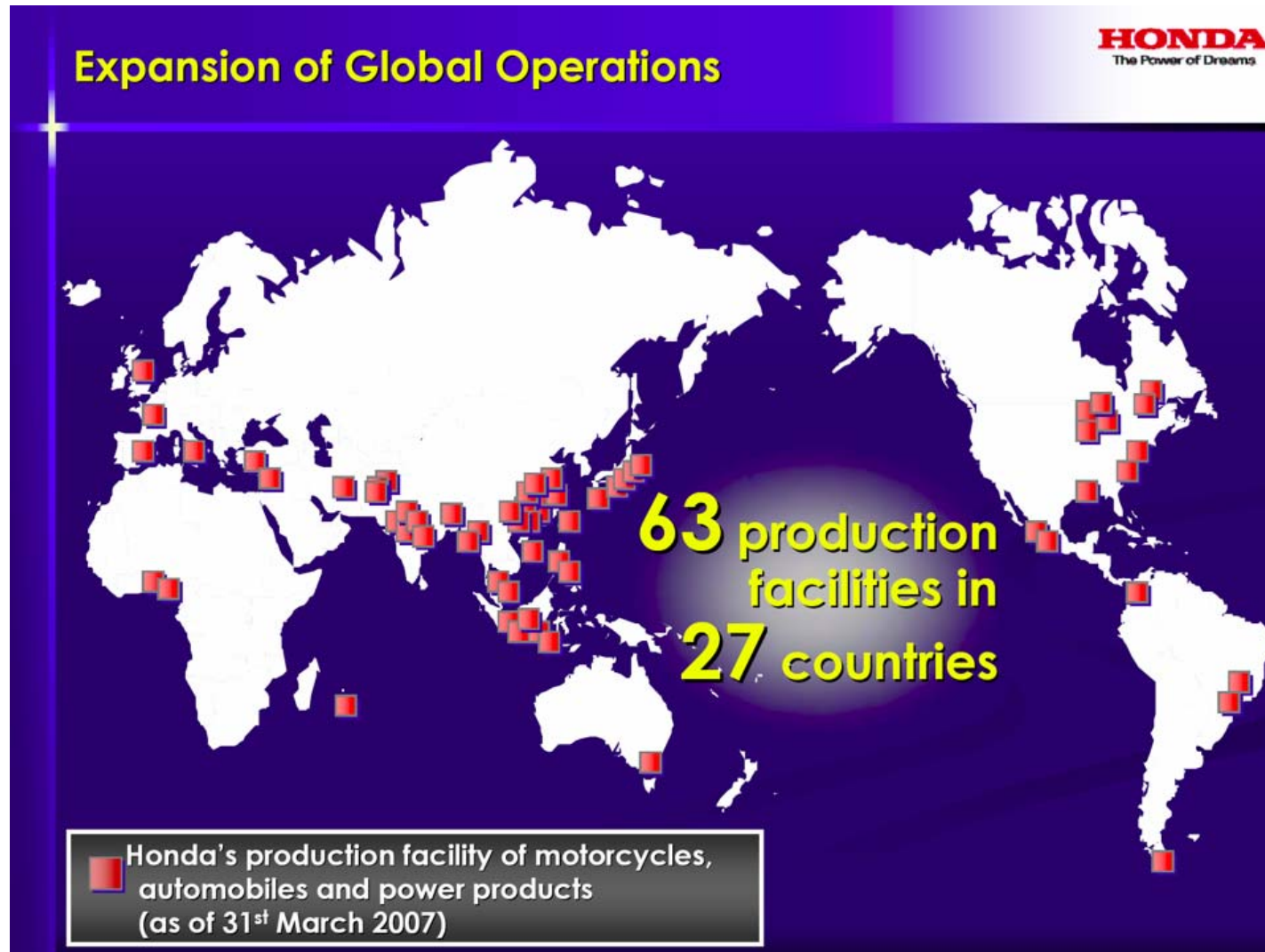
ECademy^{CH}

Warum ist das Thema wichtig?



- **Die Globalisierung schreitet unaufhaltsam voran**
- **Auch viele Firmen aus der Schweiz sind in globalen Wertschöpfungsketten aktiv**
- **Als globaler (lokaler) Mitspieler braucht es eine Koordination über eine IT Plattform**
- **Focal Firms (OECD Studie über Global Value Chains 2007)**
- **Vernetzung in der Schweiz**
 - **Arbeitsteilung**
 - **Produktivitätssteigerung**
 - **Taylorismus in der virtuellen Welt**

Beispiel Honda



Wo sind die aktuellen Herausforderungen?



- **Koordination der Beteiligten**
- **Heterogene Begriffswelten, unklare Identifikation**
- **Immaterielle und materielle Voraussetzungen**
- **Unterschiedliche Aufgaben und Rechte, Vertraulichkeit**
- **Verantwortung**

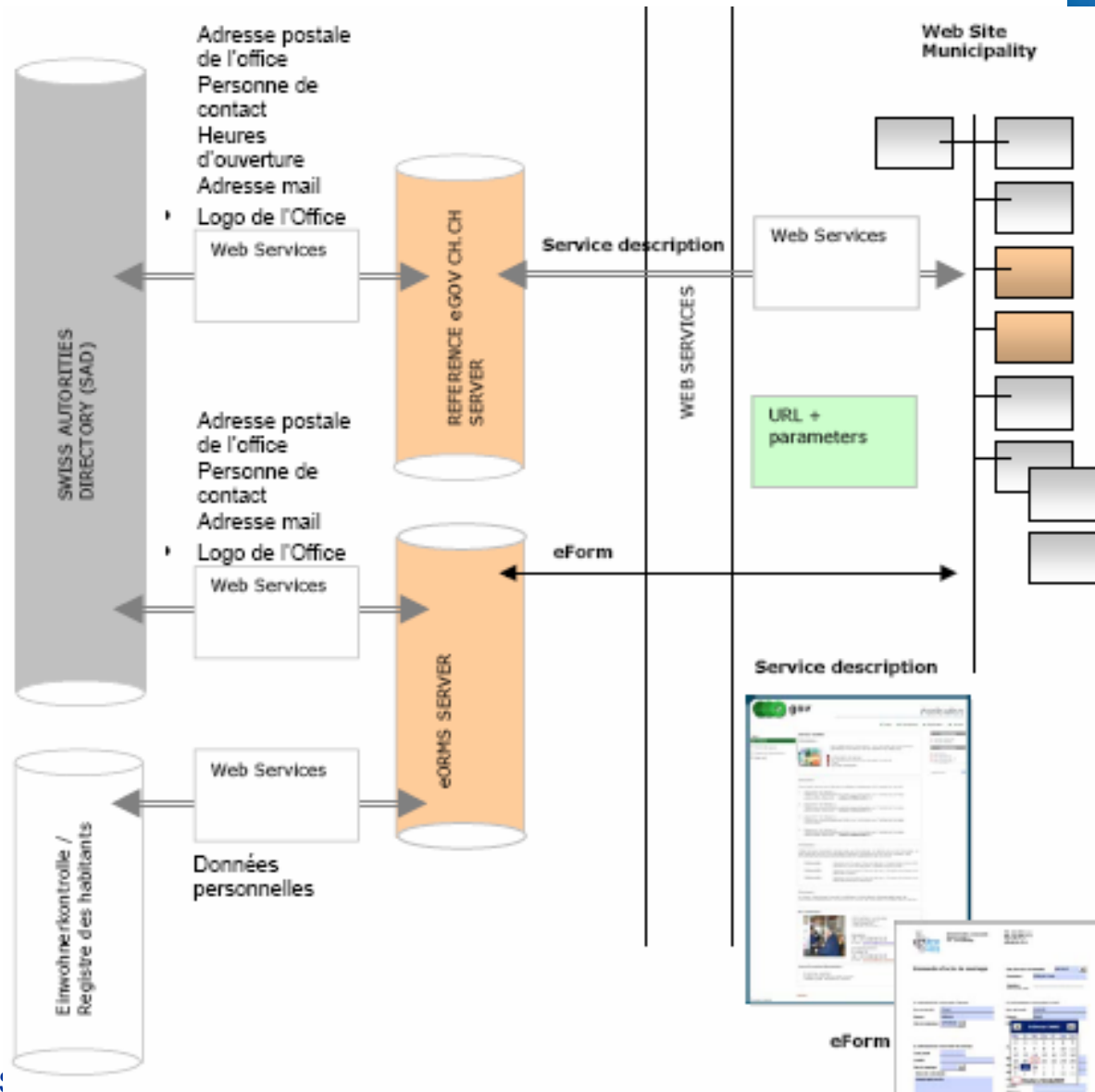
■ Herausforderung Verwaltung

- Generell Zusammenarbeit zwischen Verwaltungseinheiten
- Fehlende Standards (eCH)
- Fehlende Motivation der Beteiligten
- Föderalismus

■ Gute Beispiele:

- Lohndatenübertragung
- Reference E-Gov (Formulare)

Projekt: Reference E-Government



Was sind die Chancen?



- **Enorme Steigerung der Produktivität**
 - **Eliminierung von Medienbrüchen**
 - **Weniger fehlerhafte Eingaben (Lohnmeldungen)**
 - **Automatische End-to-End-Prozesse**
- **Die virtuelle Welt ist nicht an geografische Grenzen gebunden**
 - **E-Wirtschaftsraum Schweiz**
- **Die Schweiz hat nur Strom und Brain**

- **Verein IFS: Koordinationsplattform IFIS UNO**
 - Supply Chain für Holz
 - Holz ist nicht gleich Holz
- **POLYCOM Portal: Servicesupport für das Sicherheitsfunknetz der Schweiz**
 - Ein Sicherheitsfunknetz für alle in der Föderalen Schweiz
 - Verschiedenste Beteiligte (Bund, Kantone, Gemeinden, usw.)
 - Transparenz über Spezifikation und Status -> Schlüsselfaktor