

Konvergenz ICT–Gebäudetechnik–Energie **ALPIQ**

Spannungsfelder, Rollen und Schnittstellen.

Alpiq InTec Management AG, Roberto Maugeri-de Graaff

Amboss Rampe Zürich, 29.05.2015





Konvergenz ICT, Gebäudetechnik, Energie. **Wer**
wenn nicht Alpiq?



Die Konvergenztheorie: viele Funktionalitäten in der Evolution sind unabhängig voneinander entstanden. Flügel mussten entstehen, weil Luft existiert, Flossen mussten entstehen, weil Wasser existiert.



ICT

Client / Server / Virtualisierungen / Backup
/ Recovery / SAN / VoIP / PBX / Dect /
ISDN / DSL / Field Services / Networking /
Wireless / Security / Consulting /
Engeneering / Helpdesk / Calldesk /
Support 7x24h



Gebäudetechnik

Starkstrom- / Schwachstromanlagen /
Beleuchtungstechnik / UKV / Schaltanlagen
/ Blitzschutz / Elektroinstallationskontrolle /
Heizungs- / Lüftungs- / Klima- / Kälte- /
Sanitäreanlagen / Gewerbliche Kälte /
Wärmerückgewinnung / Wärmepumpen /
Reinraum - und Laboranlagen / Brand-
/Einbruchmeldesysteme / Zutrittskontrolle /
Zeiterfassung / Videoüberwachung /
Integrierte Raumlösungen / MSRL (Mess-
Steuer-Regel-Leittechnik) / Bus-Lösungen
(KNX) / E-Mobility/ Technisches Facility
Management /

Die Energie.

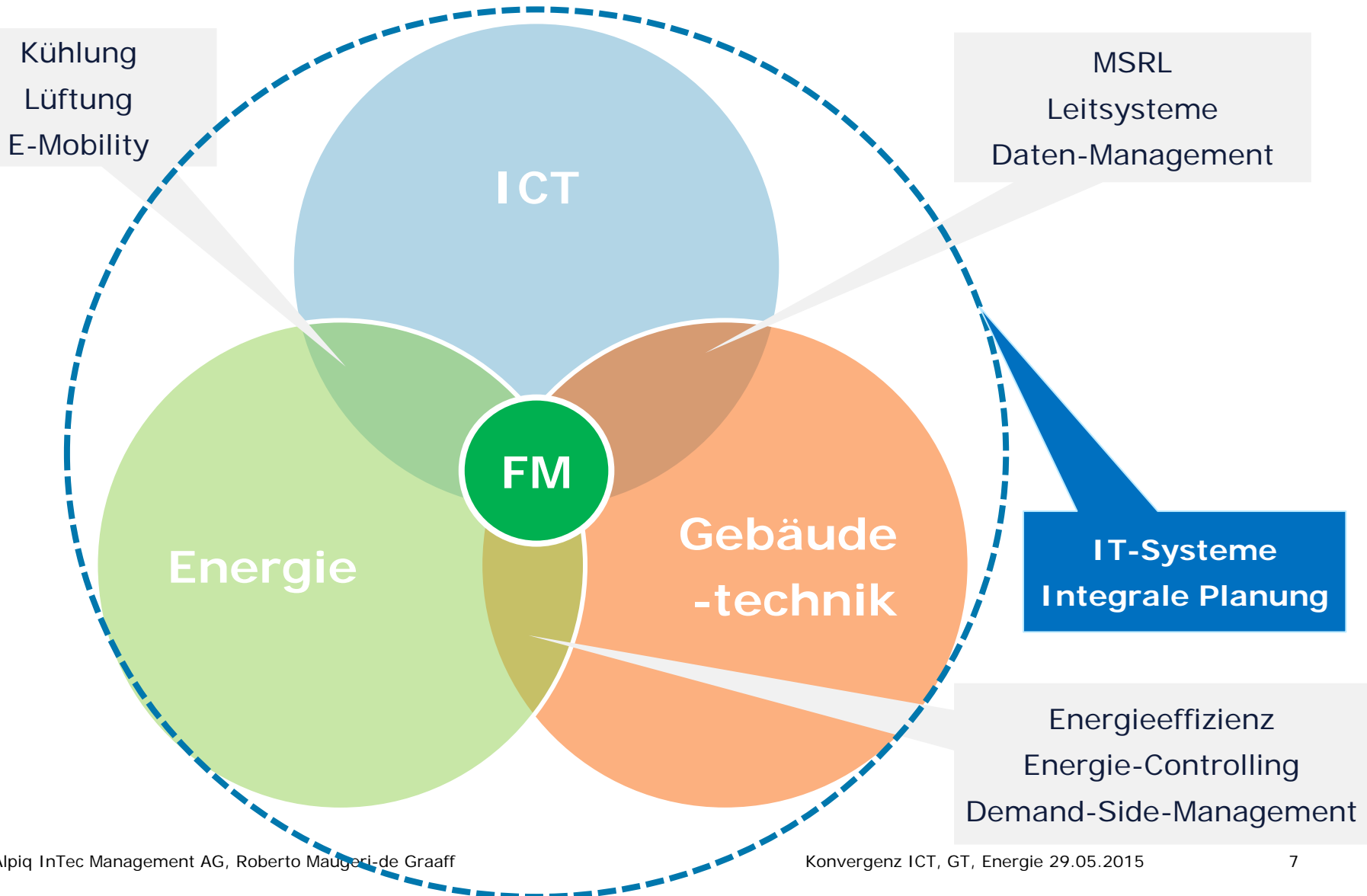
Der Ursprung von Alpiq



Energie

Stromproduktion- / -Verteilung / -Handel /
Spitzen- und Bandenergie / Lastspitzen-
Management / Demand-Side-Management

Wo findet Konvergenz statt? Häufig an den Schnittstellen



Vielen Dank für Ihre geschätzte Aufmerksamkeit.

ALPIQ

Bitte rufen Sie mich bei Fragen jederzeit an.

Roberto Maugeri-de Graaff, Telefon +41 44 247 41 19
Roberto.Maugeri@alpiq.com

