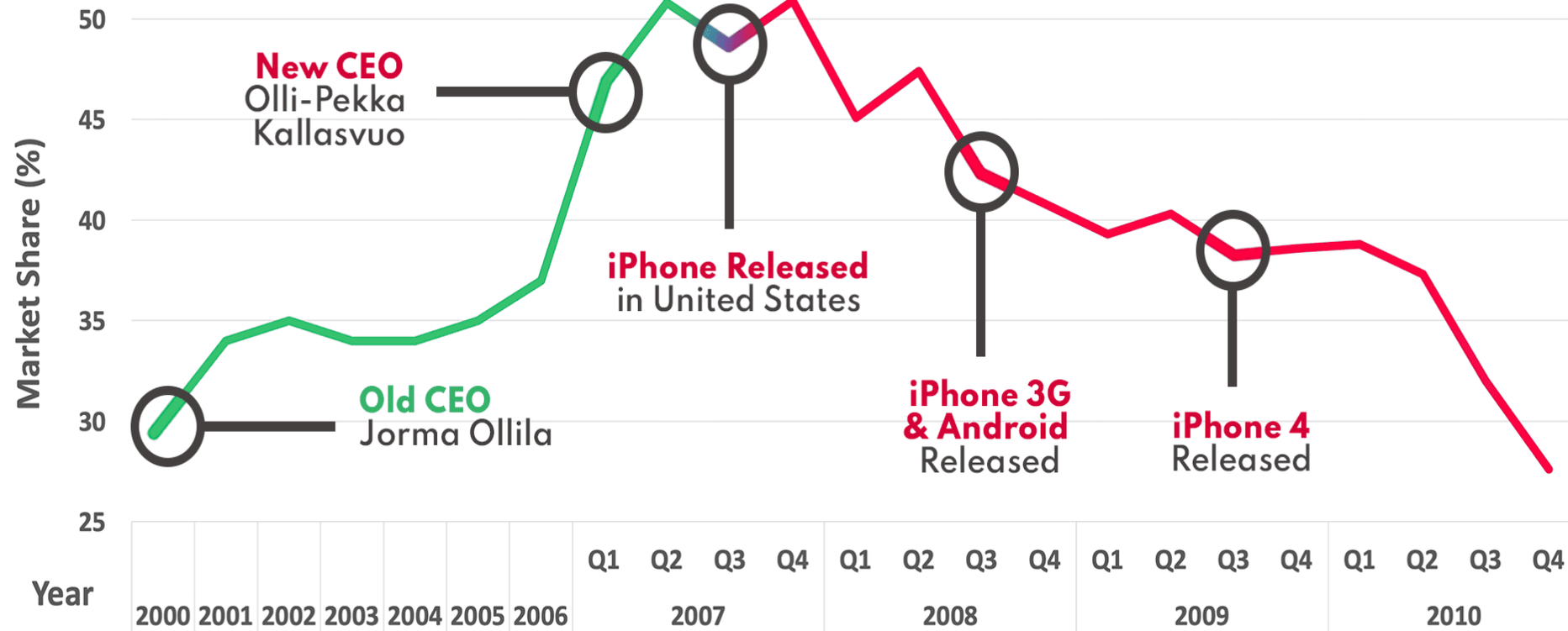


Corporate Knowledge Management Die transformative Rolle der KI.

Nokias strategische Fehltritte: Konsequenzen unzureichenden Wissensmanagements



Nokias unzureichendes Wissensmanagement & Innovationsfähigkeit führten zu einem deutlichen Rückgang des Marktanteils angesichts neuer Wettbewerber.

Aktuelle Herausforderungen & Chancen im Wissensmanagement (1/2)



Technologie & Sicherheit

- Implementierung sicherer Cloud-Lösungen zur Datenverwaltung
- Schutz sensibler Marktinformationen vor Cyberangriffen
- Aktualisierung veralteter IT-Infrastruktur und Systeme
- Einhaltung regulatorischer Anforderungen und Compliance-Vorgaben



Organisation & Wissensbewahrung

- Etablierung effektiver Prozesse zur Wissensweitergabe
- Motivation und Schulung von Mitarbeitern im Wissensmanagement
- Vermeidung von Wissensverlust bei Mitarbeiterfluktuation
- Aufbau einer Unternehmenskultur des kontinuierlichen Lernens



Datenmanagement & Integration

- Integration heterogener Datenquellen in ein zentrales System
- Sicherstellung der Datenqualität und -konsistenz
- Handhabung großer Datenmengen und deren Analyse
- Umsetzung effizienter Datenzugriffs- und Berechtigungskonzepte



Strategie & Wettbewerb

- Identifizierung relevanter Markttrends und Wettbewerberstrategien
- Anpassung der eigenen Strategie basierend auf Markteinblicken
- Sicherstellung der Wettbewerbsfähigkeit durch Innovationsmonitoring
- Entwicklung und Implementierung von Szenarioplanungen

Optimales Wissensmanagement stärkt Technologie, Organisation, Datenintegration und Wettbewerbsstrategien.

Aktuelle Herausforderungen & Chancen im Wissensmanagement (2/2)



Technologie & Sicherheit

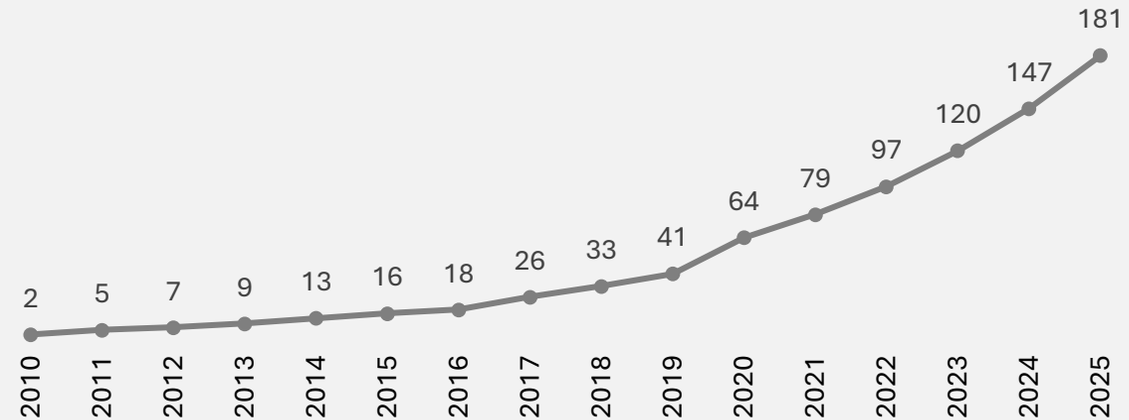
- Implementierung sicherer Cloud-Lösungen zur Datenver
- Schutz sensibler Marktinformationen vor Cyberangriffen
- Aktualisierung veralteter IT-Infrastruktur und Systeme
- Einhaltung regulatorischer Anforderungen und Compli



Datenmanagement & Integration

- Integration heterogener Datenquellen in ein zentrales System
- Sicherstellung der Datenqualität und -konsistenz
- Handhabung großer Datenmengen und deren Analyse
- Umsetzung effizienter Datenzugriffs- und Berechtigungskonzepte

Jährliches Datenwachstum weltweit (2010 – 2015 in zettabytes)*



- Identifizierung relevanter Markttrends und Wettbewerberstrategien
- Anpassung der eigenen Strategie basierend auf Markteinblicken
- Sicherstellung der Wettbewerbsfähigkeit durch Innovationsmonitoring
- Entwicklung und Implementierung von Szenarioplanungen

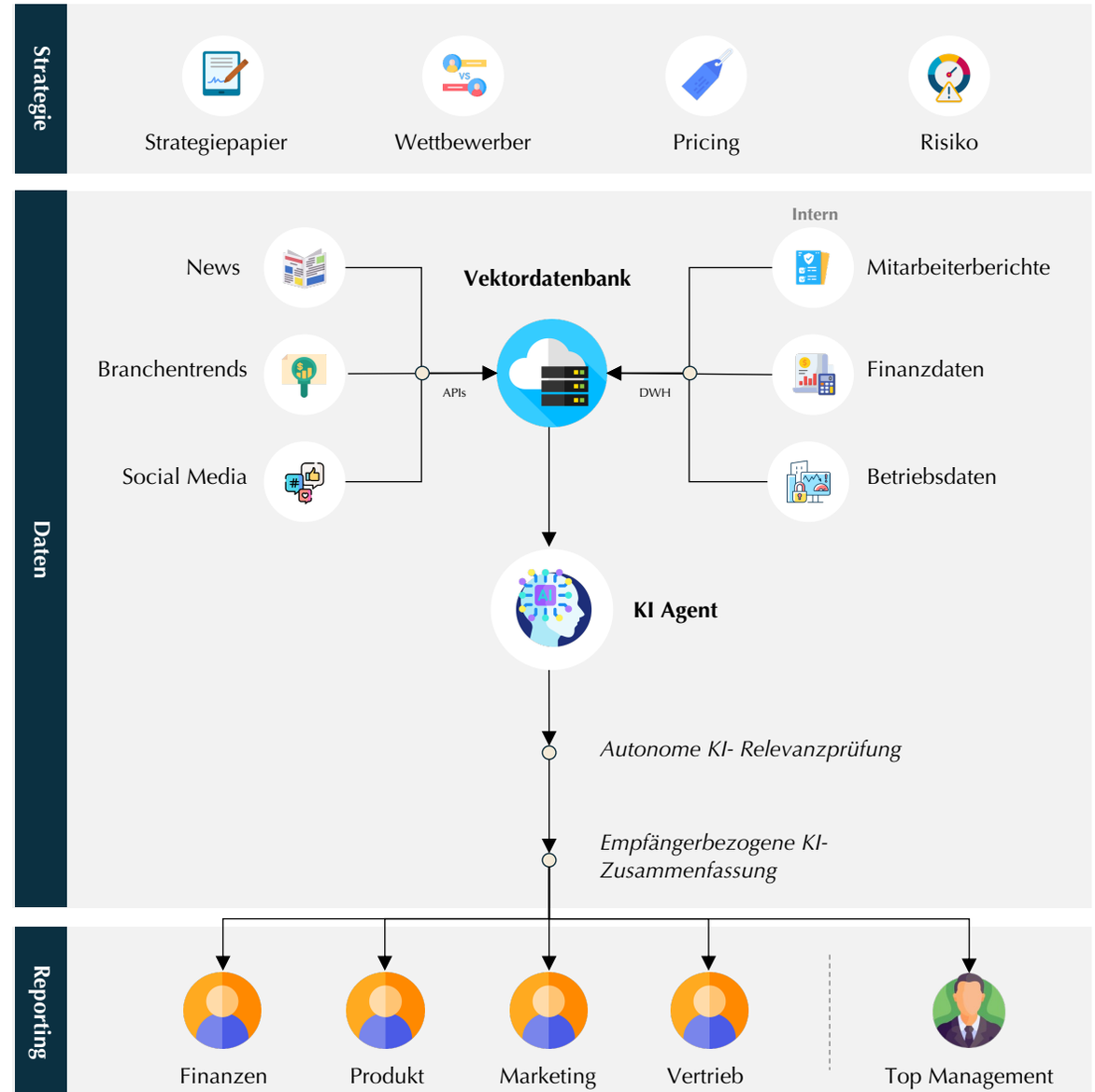
Effektive Datenverwaltung und -analyse sind elementar zur Bewahrung der Wettbewerbsfähigkeit.



„Das Wissensmanagement der Zukunft nutzt KI-Agenten, um interne und externe Ressourcen strategisch zu prüfen und gezielt zu verteilen.“

Lucas Rachner, Partner AI Consulting @ VISUS Advisory

Verwendung von KI Agenten im Bereich des Wissensmanagements



Fünf strategische Prioritäten zur Optimierung des Wissensmanagements durch KI



VISUS | Von der Strategie bis zur Implementierung.

Data Science

- Big Data
- Predictive Analysis
- Machine Learning
- Neuronal Networks

Artificial Intelligence

- AI Strategy
- AI Workshops
- AI Developments
- Prozessautomatisierungen

Data Strategy

- Geschäftsziele und -anforderungen
- Dateninventar und -qualität
- Datenschutz / Compliance
- Data Security
- Data Management
- Data Governance

Data Analytics

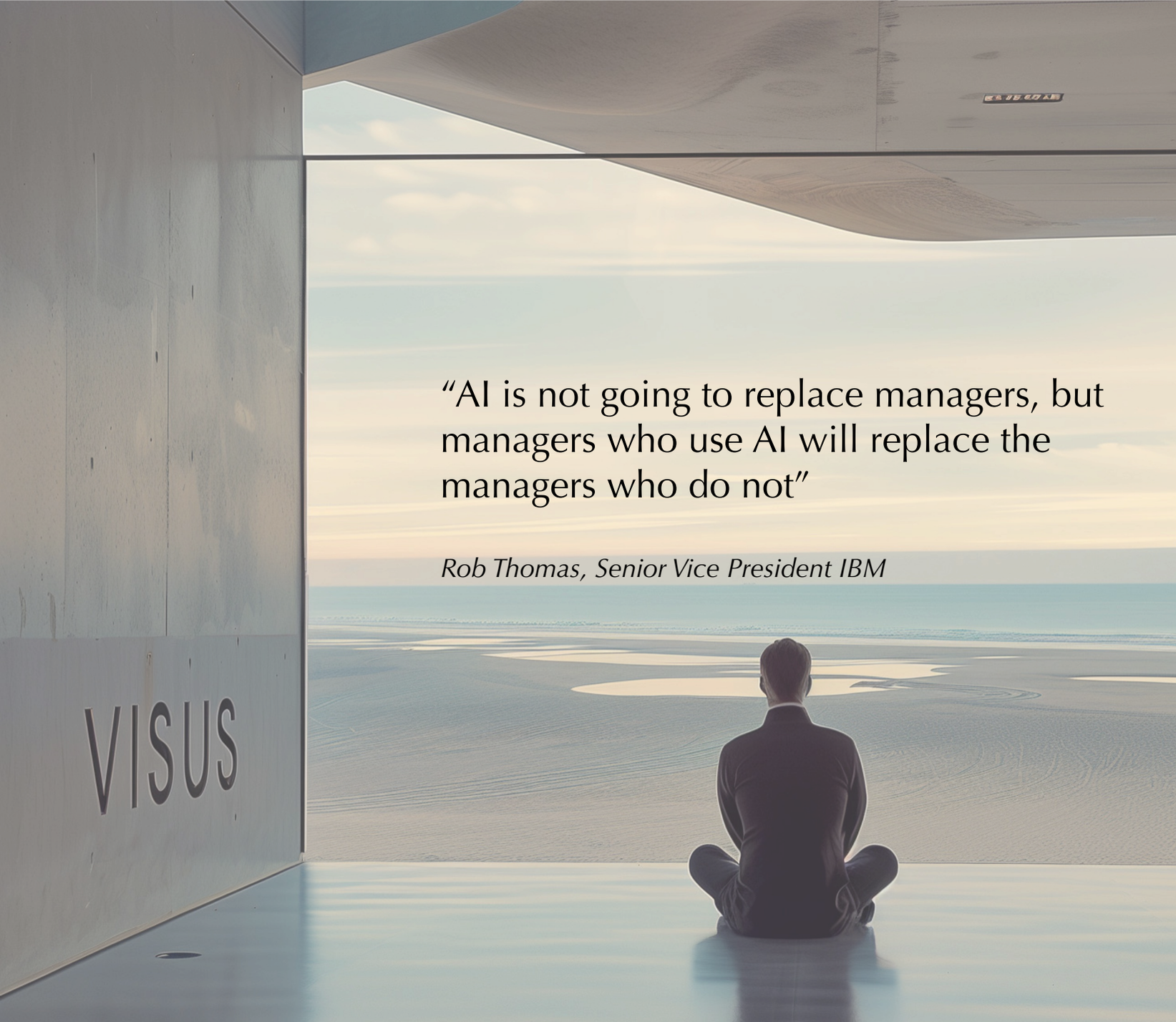
- Reportingstrategie
- CSRD Reporting
- Reporting Inventory
- Prozessberatung

ERP Transformation

- SAP S/4HANA
- Projektmanagement
- Prozessmanagement

VISUS
ADVISORY

d a t a d r i v e n



“AI is not going to replace managers, but managers who use AI will replace the managers who do not”

Rob Thomas, Senior Vice President IBM

VISUS



sonepar



Lufthansa





VISUS Advisory
Beratung. Neu gedacht.

VISUS

Ihre Ansprechpartner.



Benedikt Willwerth

Gründer & Geschäftsführer

+49 151 40564865

benedikt.willwerth@visusadvisory.com

Lucas Rachner

Gründer & Geschäftsführer

+49 151 52535179

lucas.rachner@visusadvisory.com

