

Wir machen Zukunft möglich

03.06.2026



Von der Idee zur Wirkung:



Wie das Auswärtige Amt Verwaltungsprozesse neu denkt



IT-Ereignisse rund um den 28. Mai

**RÜCKBLICK AUF 10, 20 UND 30 JAHRE
TECHNOLOGIEGESCHICHTE**

ZEITREISE

30 JAHRE ZURÜCK – IN TEILDEKADEN VON 10 JAHREN

2016

DIE 2010er



2006

DIE 2000er



1996

DIE 1990er



2016

2006

1996



28.05.1996

VOR 30 JAHREN

INTERNET-AUFBRUCH



Microsoft

Beginn der massiven
Enterprise-Web-Transformation.

28.05.2006

VOR 20 JAHREN

WEB 2.0 & VIRTUALISIERUNG

DAS RECHENZENTRUM IM WANDEL



WEB 2.0

Nutzer werden zu Mitgestaltern.

Plattformen verändern die Welt.



VIRTUALISIERUNG

Mehr Leistung, weniger Hardware.

Rechenzentren werden effizienter und flexibler.



CLOUD & SAAS

IT wird als Service verfügbar.

Neue Geschäftsmodelle entstehen.



DATEN & ANALYTICS

Daten werden zum strategischen Asset.

Entscheidungen auf Basis von Daten.

facebook

You Tube

WIKIPEDIA
The Free Encyclopedia

amazon web services™

salesforce



Die Botschaft vor 20 Jahren:

Technologie wird offener, vernetzter und skalierbarer – die Grundlage für das digitale Zeitalter.

28.05.2016

VOR 10 JAHREN

CLOUD-NATIVE & CONTAINER

DIE BASIS FÜR INNOVATION



DOCKER 1.11 VERÖFFENTLICHT

Container werden zum Standard für moderne Anwendungen.



CLOUD-NATIVE ARCHITEKTUREN

Microservices, APIs und verteilte Systeme setzen sich durch.



DEVOPS & AUTOMATISIERUNG

CI/CD, Infrastructure as Code und Monitoring werden zum Wettbewerbsvorteil.



PLATTFORM-WANDEL

Unternehmen modernisieren ihre IT und schaffen agile digitale Plattformen.



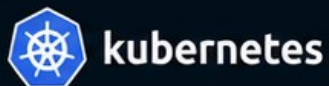
DATEN & ANALYTICS

Echtzeit-Daten, Machine Learning und Self-Service Analytics gewinnen an Bedeutung.



Die Botschaft vor 10 Jahren:

Container, Automatisierung und Cloud-native sind der neue Standard – für schnellere Innovation und bessere Skalierbarkeit.



28.05.2026

HEUTE & MORGEN

DIE IT-TRENDS

DIE UNSERE ZUKUNFT GESTALTEN

Technologien entwickeln sich rasant weiter – doch ihr Ziel bleibt das gleiche: Menschen befähigen, Unternehmen stärken und Zukunft möglich machen.

INNOVATION. AUTOMATISIERUNG. INTELLIGENZ. DIE DIGITALE TRANSFORMATION BESCHLEUNIGT SICH.

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ & GENERATIVE KI



- KI-Assistenten in allen Unternehmensbereichen
- Generative KI für Inhalte, Code und Design
- Boost für Produktivität und Innovation

MACHINE LEARNING & PREDICTIVE ANALYTICS



- Datengetriebene Entscheidungen in Echtzeit
- Prognosen für Trends, Risiken und Kundenverhalten
- Automatisierte Modelle, kontinuierlich lernend

LOW-CODE / NO-CODE ENTWICKLUNG



- Anwendungen schneller umsetzen
- Business & IT arbeiten enger zusammen
- Demokratisierung der Softwareentwicklung

CLOUD-NATIVE & EDGE COMPUTING



- Skalierbare, resiliente Architekturen
- Intelligente Verarbeitung näher am Nutzer
- Mehr Performance, geringere Latenz, höhere Effizienz

AUTOMATISIERUNG & HYPERAUTOMATION



- End-to-End Prozessautomatisierung
- RPA, KI und Workflows vereint
- Weniger manuelle Arbeit, mehr Wertschöpfung

CYBERSECURITY & ZERO TRUST



- Sicherheit als Grundpfeiler jeder Strategie
- Zero Trust, kontinuierliche Validierung
- Schutz vor modernen Bedrohungen

DATENPLATTFORMEN & REAL-TIME DATA



- Daten als strategisches Asset
- Echtzeit-Analysen und Insights
- Data Mesh und Data Fabrics im Fokus

NACHHALTIGE IT & GREEN TECH



- Energieeffiziente Rechenzentren
- Nachhaltige Softwareentwicklung
- Verantwortung für Umwelt und Gesellschaft



UNSER ANSPRUCH

Technologie mit Sinn einsetzen.
Werte schaffen. Zukunft sichern.

TECHNOLOGIE VERBINDET. WIR GESTALTEN ZUKUNFT.



MENSCH
IM MITTELPUNKT



INNOVATION
ALS TREIBER



VERTRAUEN
& SICHERHEIT



NACHHALTIGKEIT
LEBEN

Langfristige Partnerschaft



Andreas Noe
Senior Account Manager Public

conet Deutschland GmbH
Bundeskanzlerplatz 2
53113 Bonn

Telefon: +49 173 54 86320
E-Mail: anoe@conet.de



2009 -> heute