

Finanzdienstleister als Datentreuhänder

eDay: 2016

Heinz Wachmann
OeKB Business Services GmbH
03.03.2016

OESTERREICHISCHE
KONTROLLBANK AG

OeKB 

Cloud-Services

Digitale Transformation

Banken | Versicherungen

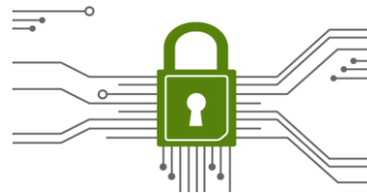
Infrastruktur

Vertrauen Rechtssicherheit Haftung Schutz Transparenz Sicherheit

Daten-Souveränität Wettbewerbsvorsprung Know-how Schutz

Finanzdienstleister

Geschäftsgeheimnisse



Geschäftsmodelle

Vertrauensdienstleister

Need-to-know-Prinzip

als Datentreuhänder

Suchen-Finden-Verfolgen Daten = Digitale Produkte

Digitale Selbstbestimmung Daten – Meta-Daten – Information

Data-Mining → Goldgräberstimmung Industrie 4.0 IoT Lifelogging: digitale Selbstvermessung

Digitaler Wandel und die Politik



REPUBLIK ÖSTERREICH
Parlament

Grünbuch Digitaler Wandel und Politik

- *Datentreuhänder fungieren als neutrale Dritte und Bindeglied zwischen Daten-„Produzenten“ und Dateninhabern auf der einen Seite und den Datenverwertern auf der anderen Seite. Dieser Treuhandfunktion kommt in Zukunft verstärkte Bedeutung zu, ist aber derzeit gesetzlich nicht geregelt bzw. technisch nicht spezifiziert. Die Gesetzgebung ist aufgefordert, Vertrauen in Datentreuhänder durch gesetzliche Leitplanken zu schaffen.*

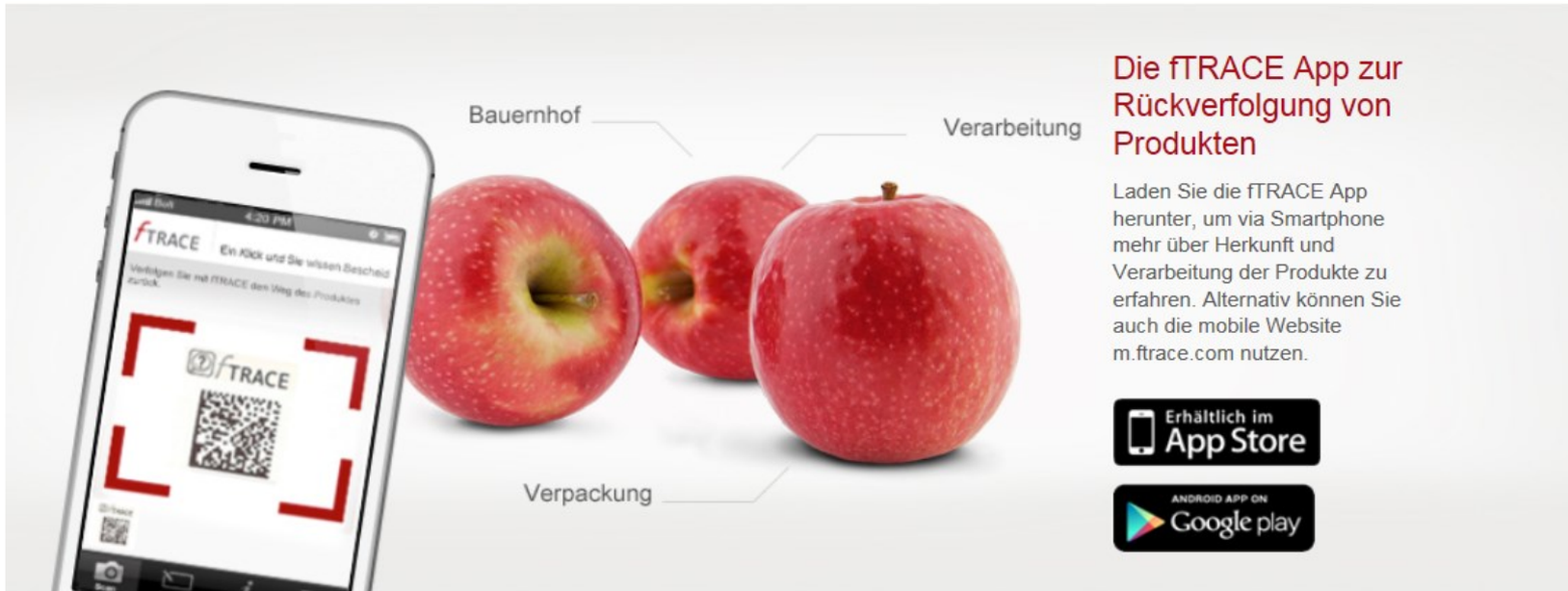
Suchen – Finden – Verfolgen

Startseite fTRACE Code fTRACE Partner Über fTRACE Rezepte Kontakt

Deutsch

fTRACE

Ein Klick und Sie wissen Bescheid



Die fTRACE App zur Rückverfolgung von Produkten

Laden Sie die fTRACE App herunter, um via Smartphone mehr über Herkunft und Verarbeitung der Produkte zu erfahren. Alternativ können Sie auch die mobile Website m.ftrace.com nutzen.

Erhältlich im App Store

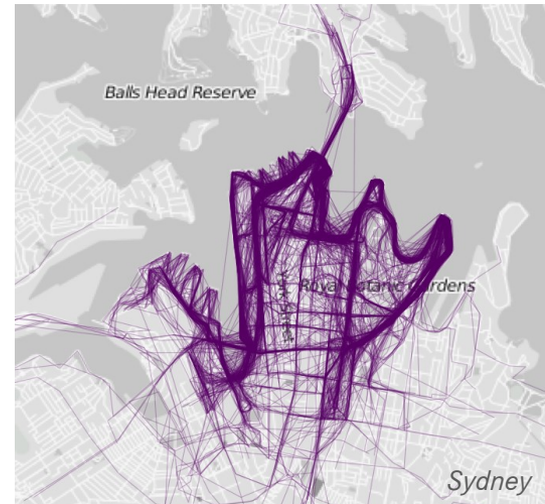
ANDROID APP ON Google play

<http://www.ftrace.com/de/de>

Lifelogging



<http://www.flashgordon.ch/>



<http://flowingdata.com>

Produkt



- Gestern



1,90 / kg

- Heute

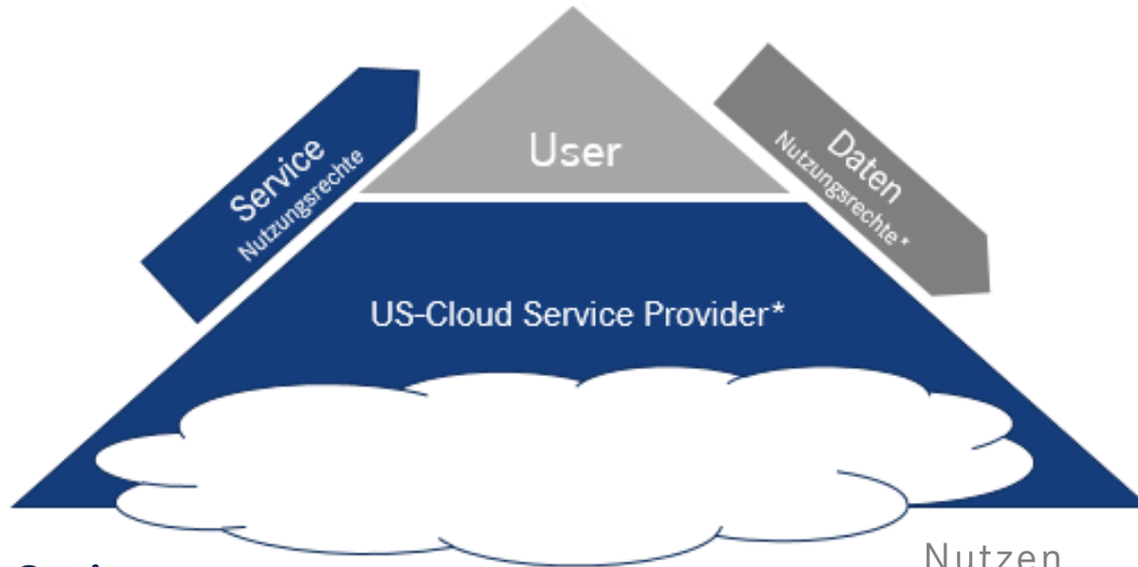


- Morgen

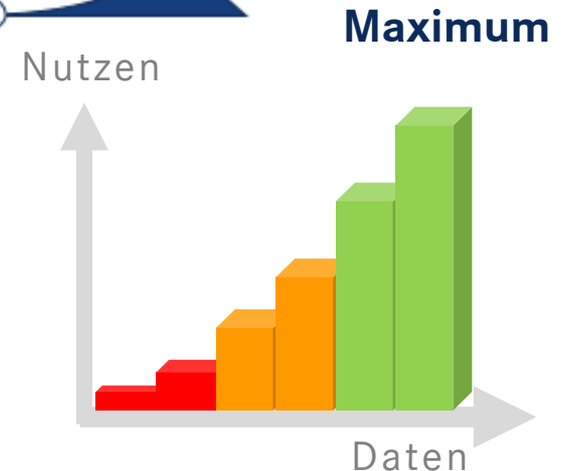
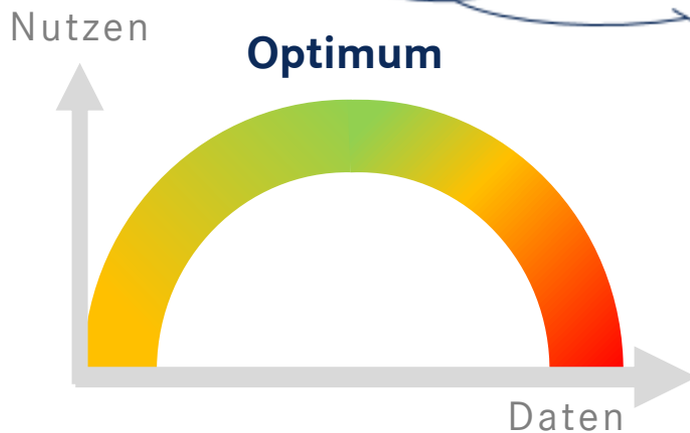


≈ „production-live-logging“

Optimum versus Maximum

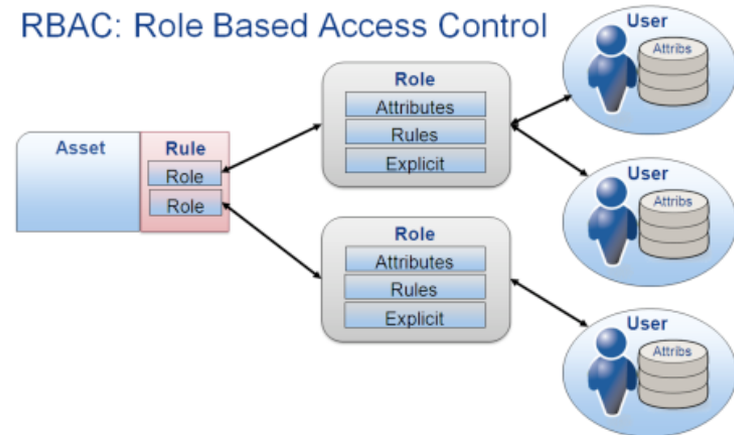


* Stand 02/2016
ausgenommen Individual- &
Datentreuhandverträge



Need-to-know-Prinzip

- Wer braucht welche Information um arbeiten/entscheiden zu können?



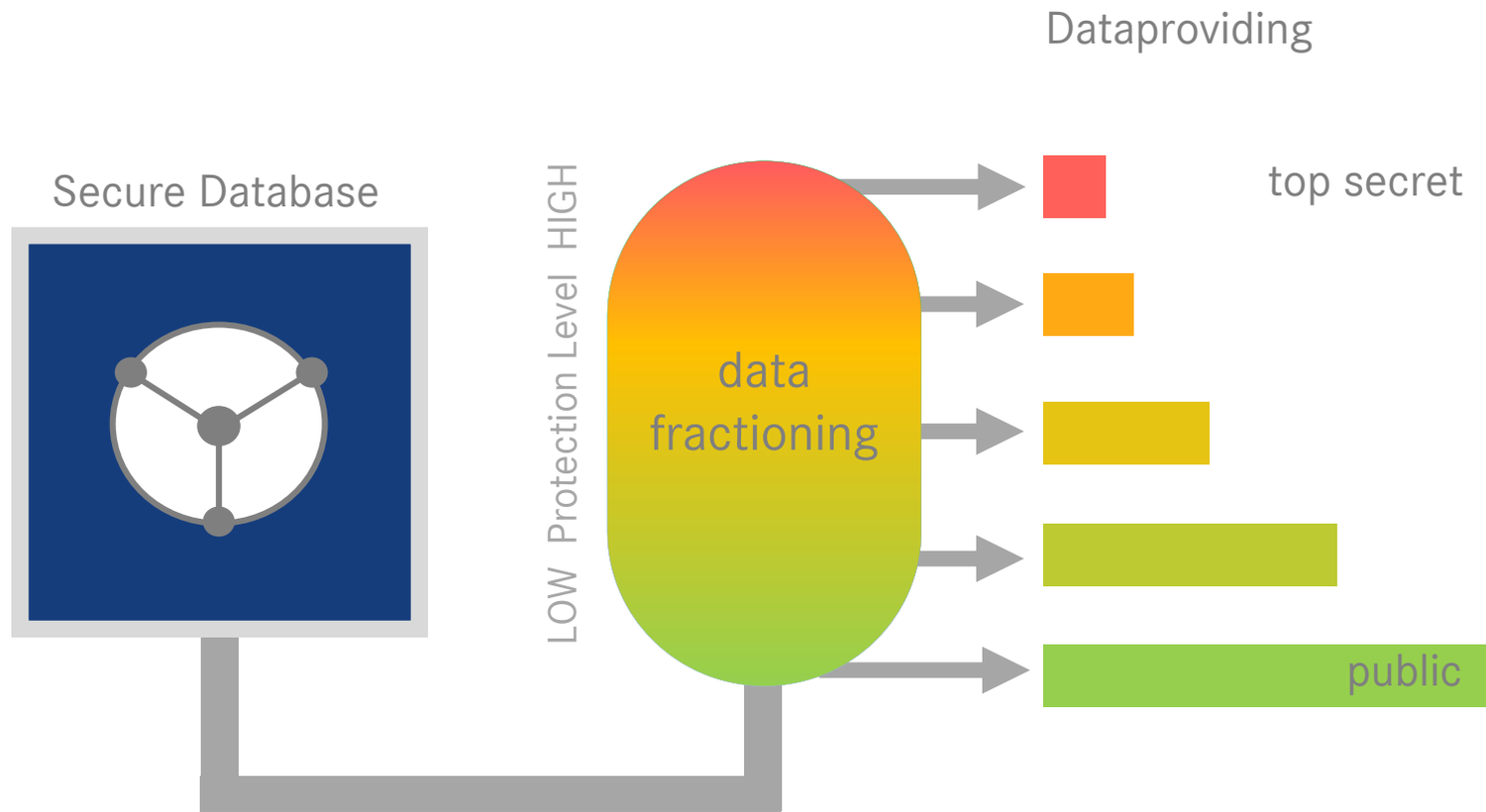
Quelle:
<http://elasticsearch.qiniudn.com/overview/shield/>

<https://identitysander.wordpress.com/2009/11/03/rbac-and-abac-and-roles-oh-my/>

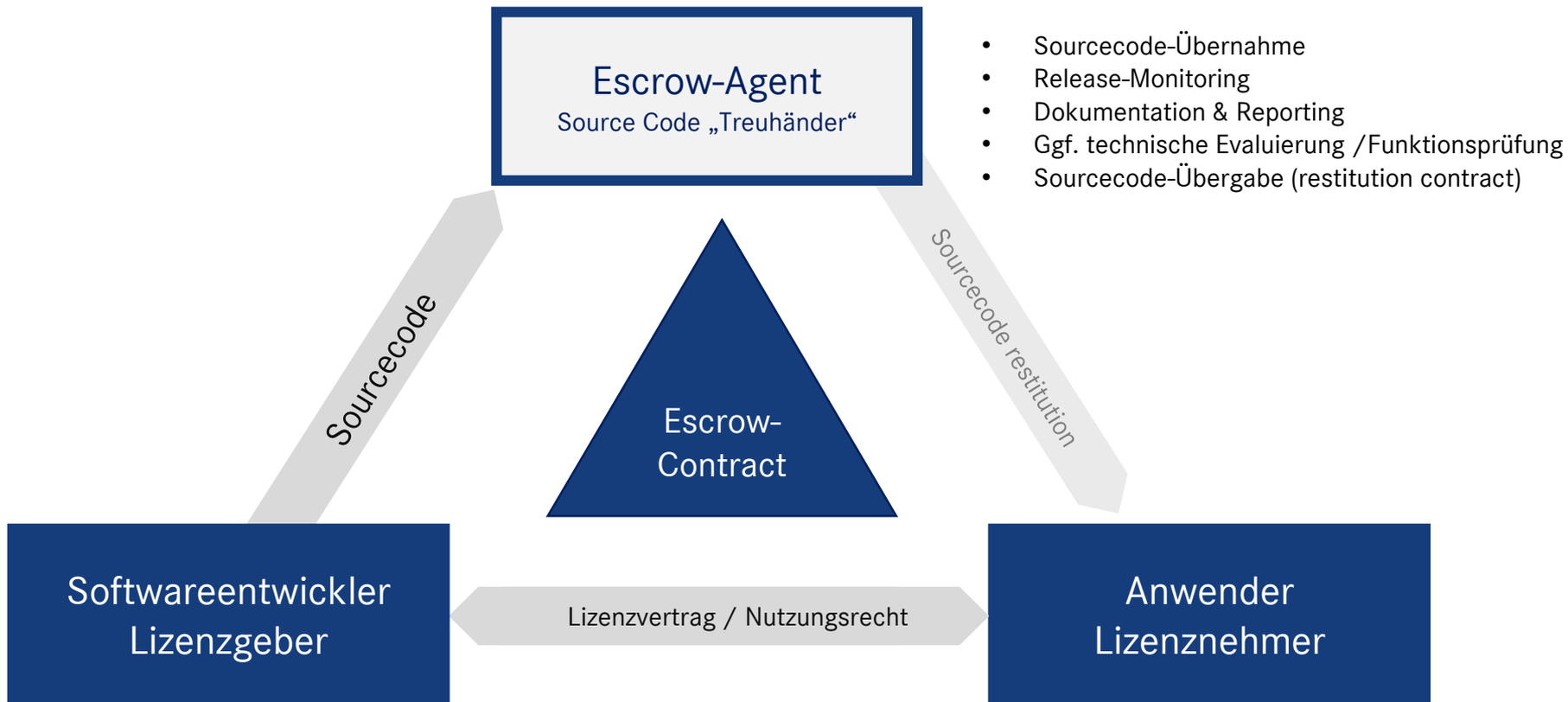
Treuhandbeispiele aus der Praxis

- Ärzte & Medizinische Einrichtungen
- Wirtschaftstreuhänder / Rechtsanwälte
- Kreditgeschäfte
- Auktionen von Staatsanleihen
(ADAS, Austrian Direct Auction System)
- Funds-XML, OeKB-Fundsdatenmanagement
- Patientenregister
- Software Hinterlegung / Escrow Management

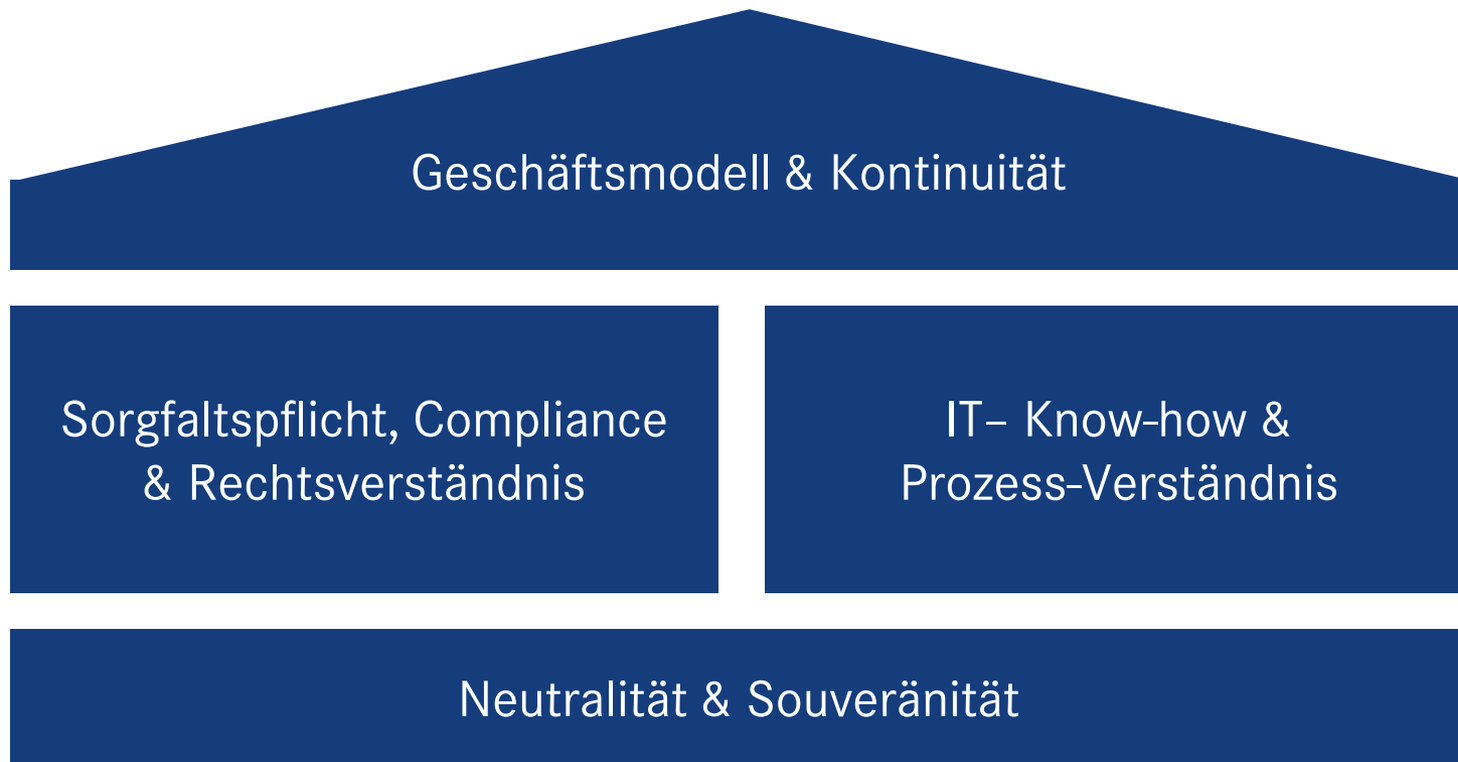
Need-to-know-Dataproviding



Escrow-Service: Sourcecode Hinterlegung



Datentreuhand - Anforderungen



Datentreuhand - Aufgaben

Geschäftsmodell | vertragliche Rahmenbedingungen | § Rahmenbed.

Annehmen
Validieren | Klassifizieren

Ausgeben
(Selektiv, Anonymisiert, Pseudonymisiert)

Prüfen & Überwachen

Verwahren
Pflegen | Sperren | Löschen

Protokollieren & Gewährleistung
der Rückverfolgbarkeit

Kommunizieren & Schweigen

Menschen | Unternehmens-Kultur | Prozesse | IT | Infrastruktur

Finanzdienstleister (Banken & Versicherungen) in ihrer Rolle als Datentreuhänder

- sind Vertrauensdienstleister per se
- verwalten sensible/vertrauliche Daten
- verfügen über die notwendigen IT-Ressourcen
- agieren in einem strikten rechtlichen Rahmen
- setzen laufend regulatorische Maßnahmen (Basel/Solvency) um
- sind somit verlässliche Partner für Unternehmen im digitalen Wandel

Kontakt



Heinz Wachmann

OeKB Business Services GmbH

ein Unternehmen der OeKB Gruppe

1010 Wien, Strauchgasse 3

Tel.: +43 1 531 27 -2877

heinz.wachmann@oekb-bs.at

www.oekb.at

DATENTREUHAND:
Workshops | Konzepte | Services

Cloud-Services

Digitale Transformation

Banken | Versicherungen

Infrastruktur

Vertrauen Rechtssicherheit Haftung Schutz Transparenz Sicherheit

Daten-Souveränität Wettbewerbsvorsprung Know-how Schutz

Finanzdienstleister

Geschäftsgeheimnisse



Geschäftsmodelle

Vertrauensdienstleister

Need-to-know-Prinzip

als Datentreuhänder

Suchen-Finden-Verfolgen Daten = Digitale Produkte

Digitale Selbstbestimmung Daten – Meta-Daten – Information

Data-Mining → Goldgräberstimmung Industrie 4.0 IoT Lifelogging: digitale Selbstvermessung