
Health Data Office – Archivar 4.0 Basis interoperabler Services

modular - generisch - skalierbar

A white rectangular sticker with a slight shadow, tilted slightly. It contains the text "Archivar 4.0 INSIDE" in a blue sans-serif font. To the right of the text is a blue curved arrow pointing downwards and to the left.

Archivar 4.0 INSIDE

Entscheiderfabrik Projekt 2021/2022
Entscheiderevent Düsseldorf

D·M·I
ARCHIVIERUNG

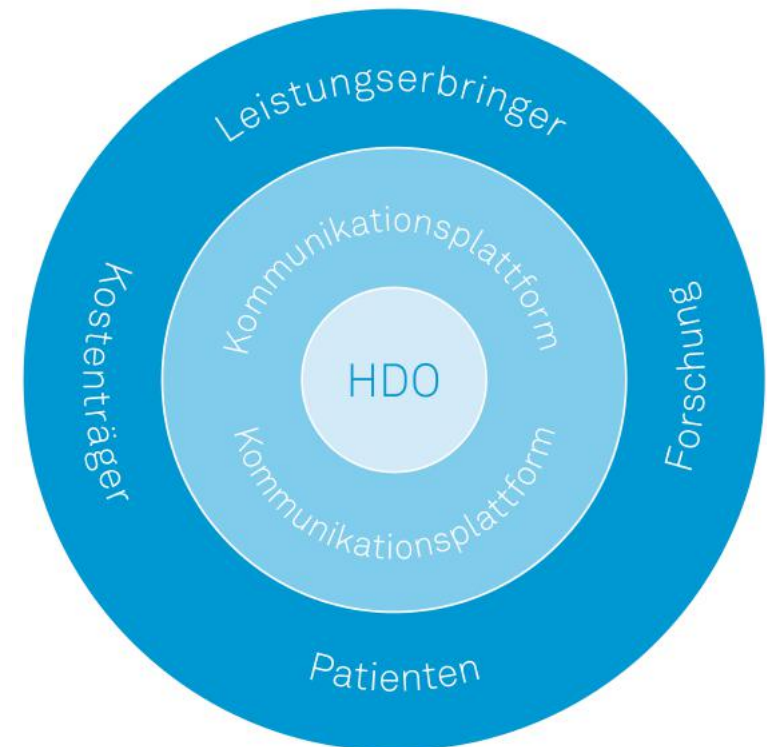
Herausforderungen der digitalen Transformation und wie man ihnen begegnet



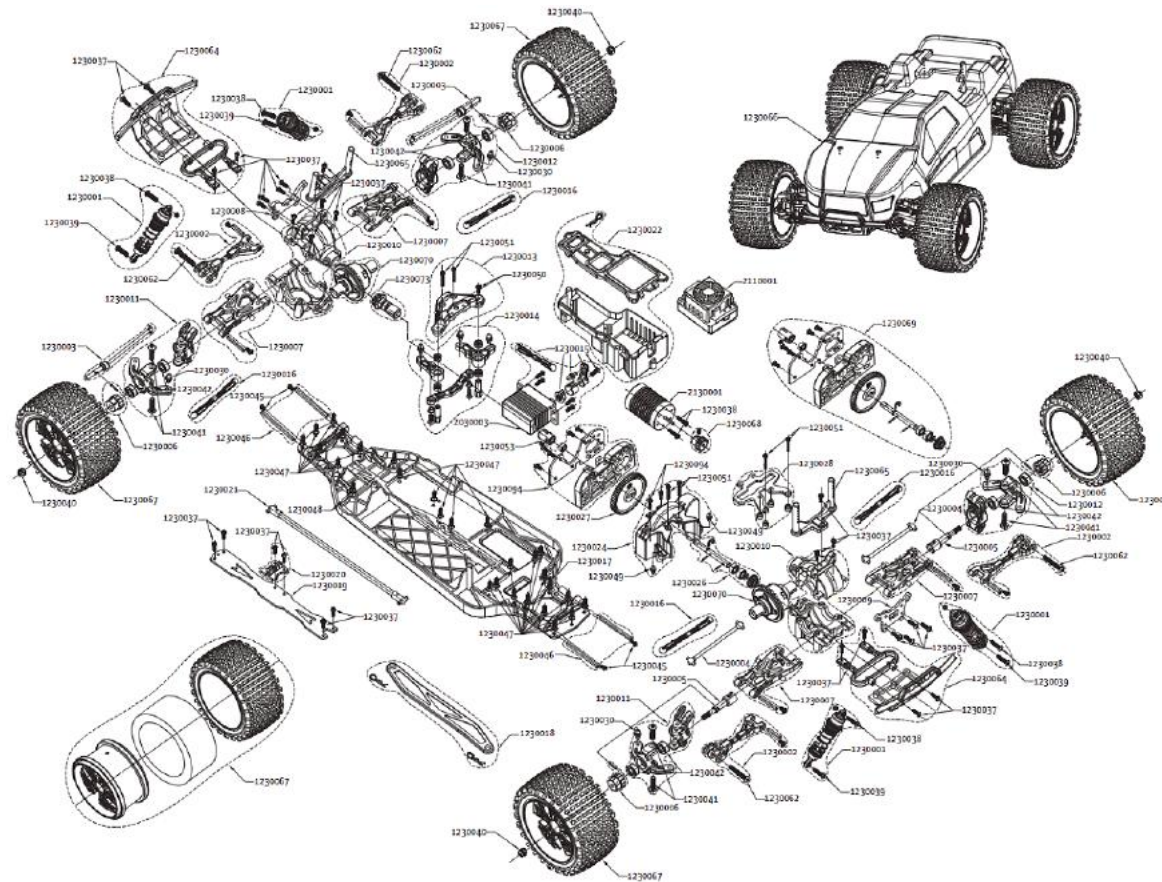
Warum das Ganze?

Das Ziel der digitalen Transformation ist:

die sichere Compliance-gerechte, ortsunabhängige, technische und semantische interoperable Verfügbarkeit verkehrsfähiger behandlungsrelevanter Dokumente und Daten sowie daraus generiertem Wissen, als Basis einer referenzierten Datenkompetenz, für alle Stakeholder im Gesundheitswesen zu ermöglichen.



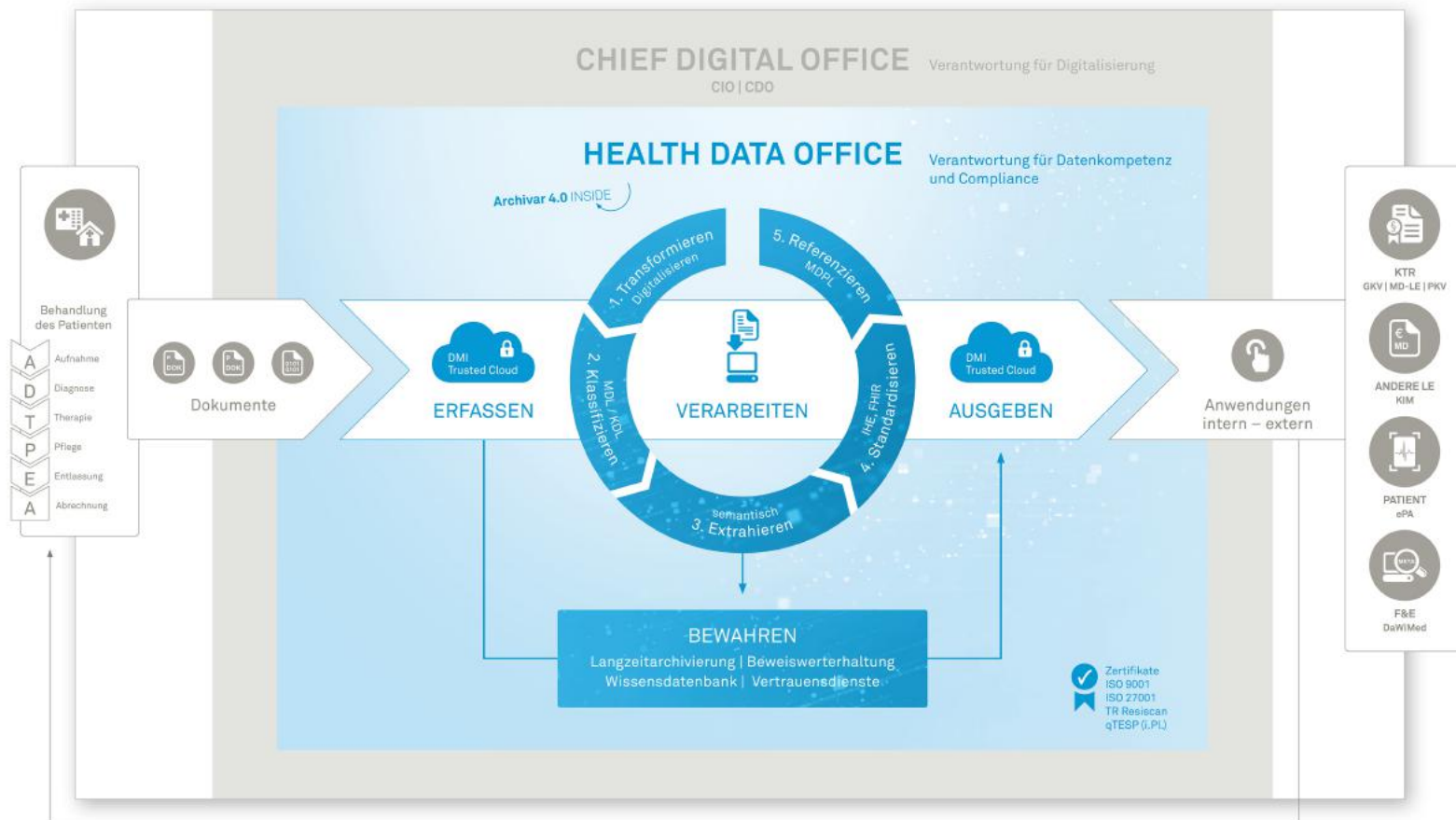
Digitale Transformation. Eine große Herausforderung!



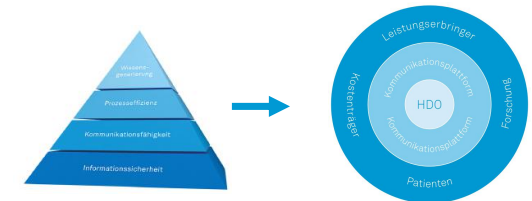
Wir für Sie.

Archivar 4.0 INSIDE



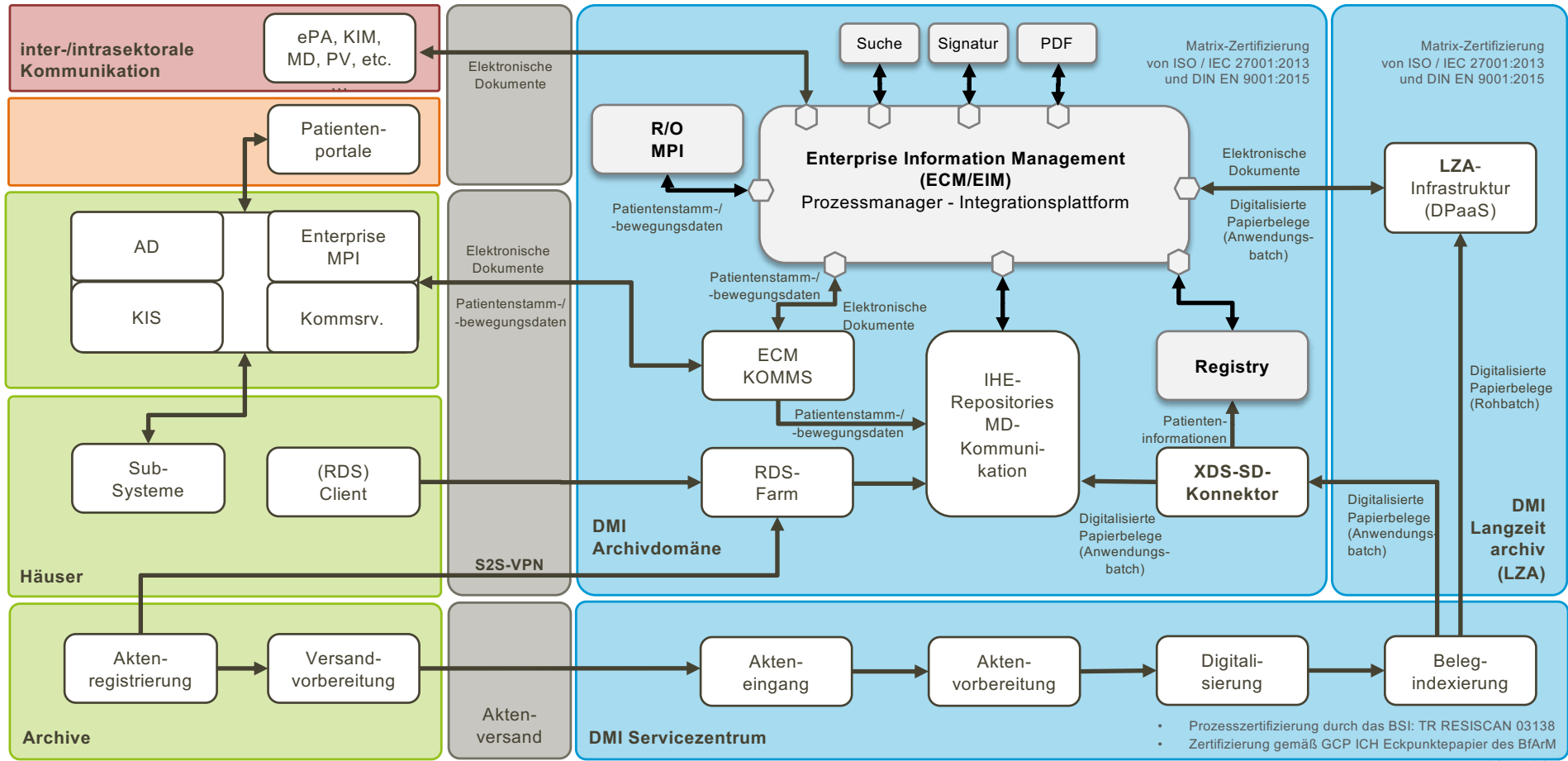


Health Data Office – Archivar 4.0 inside modular – generisch – skalierbar

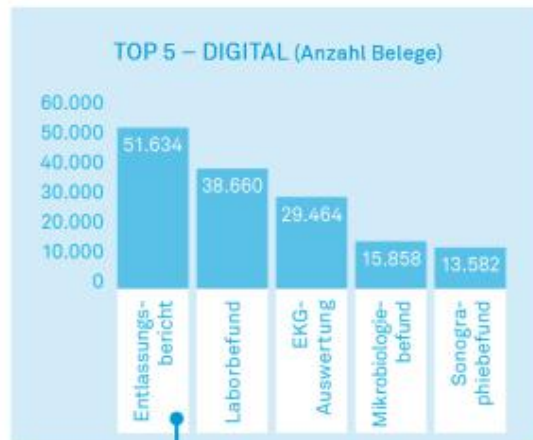
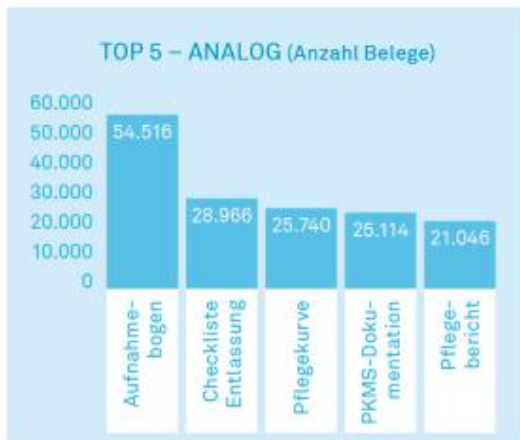
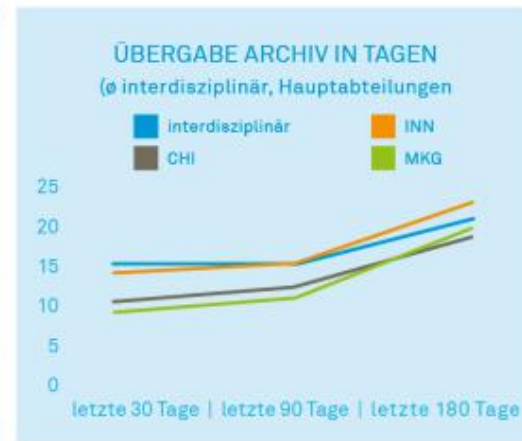
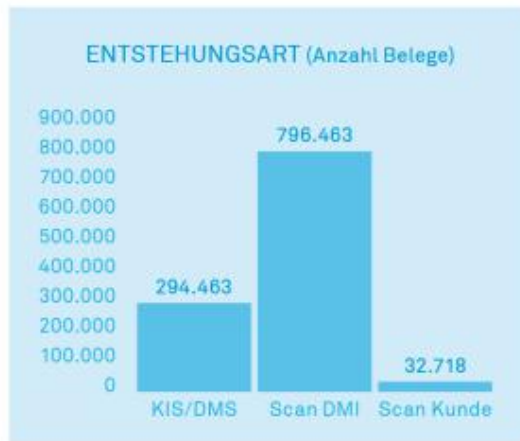


- Modul 1 | Capture und Qualifizierung (Hybridakte)
(Entgegennahme des Archivstroms, semantische Interoperabilität, qualifizieren, strukturieren, erschließen)
- Modul 2 | Archivar 4.0 (Intelligentes Archiv)
(Revisionssicherheit, technische Interoperabilität, Verkehrsfähigkeit, Vollständigkeit, Metadatenbasierte Archiv- und Aktenreports)
- Modul 3 | Health-Data-Office (Kommunikationsfähigkeit)
(Intra- und Intersektorale Kommunikation, ePA, KIM, EFA, MD, PV, etc.)
- Modul 4 | DaWiMed (**Community**)
(Ausleitung und Aufbereitung inhaltlichen Aktenwissens in eine FHIR-basierende Wissensdatenbank, Grundlage für Big-Data und KI-Anwendungen)

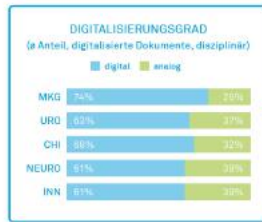
Beispiel einer gehosteten Archiv- & Kommunikations-Infrastruktur



Archivar 4.0 Dashboard



Archivar 4.0 Dashboard



Angebote und Erwartungen an die klinischen Partner

Wir suchen weitere Häuser jeder Größe, die zur Umsetzung ihrer Digitalstrategie den Einstieg in das servicebasierte Health Data Office beschreiten wollen.

Wir bieten den Projektteilnehmern die Expertise zur Definition ihres Health Data Office. Die erforderlichen Dienstleistungsmodule werden in der DMI Vertrauensumgebung (Private Cloud) zur Verfügung gestellt.

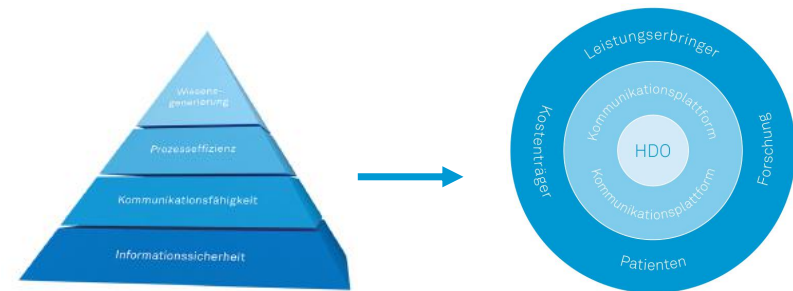
Wir erwarten von den teilnehmenden Klinik-Partnern in den 9 Monaten des EF-Projektes die Mitarbeit der für die digitale Transformation verantwortlichen Stakeholdern Ihres Hauses zur Modellierung und Inbetriebnahme ihres Health Data Office.



Die Reise geht weiter. Ihre Stimme zählt.

Bitte wählen Sie das Projekt:

Health Data Office – Archivar 4.0 inside Basis interoperabler Services



In der Fortsetzung der Trilogie „Lasten- und Pflichtenheft, dem Proof of Concept, nun folgend das generische Angebot:

Health Data Office – Archivar inside – als modulare generische und skalierbare Lösung für Krankhäuser jeder Größe.

(Thema Nr. 12)

Vielen Dank!



Jürgen Bosk
Geschäftsentwicklung

DMI GmbH & Co. KG
Otto-Hahn-Straße 11-13
48161 Münster
Tel 02534 – 8005 0
Mobil 0152 2951 6882
juergen.bosk@dmi.de

D·M·I
ARCHIVIERUNG