



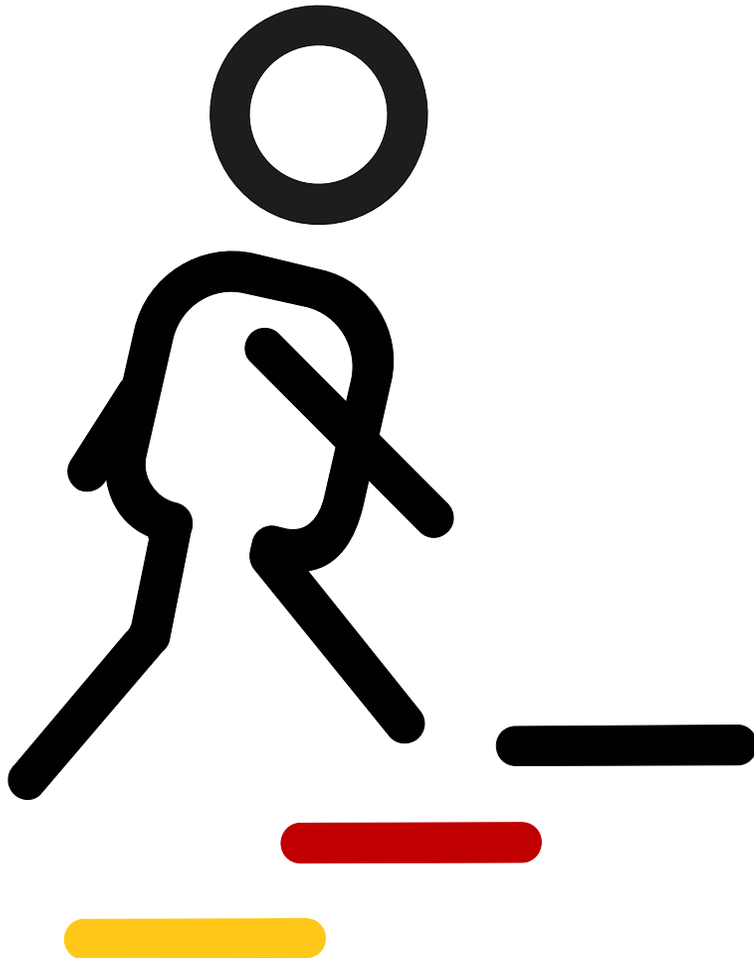
FIT-Connect

Die FITKO stellt vor: Wie FIT-Connect für den Rollout und eine gelingende Ende-zu-Ende-Digitalisierung sorgt

12.11.2024 | Dr. Hauke Traulsen | FIT-Connect

Agenda

Was erwartet uns?



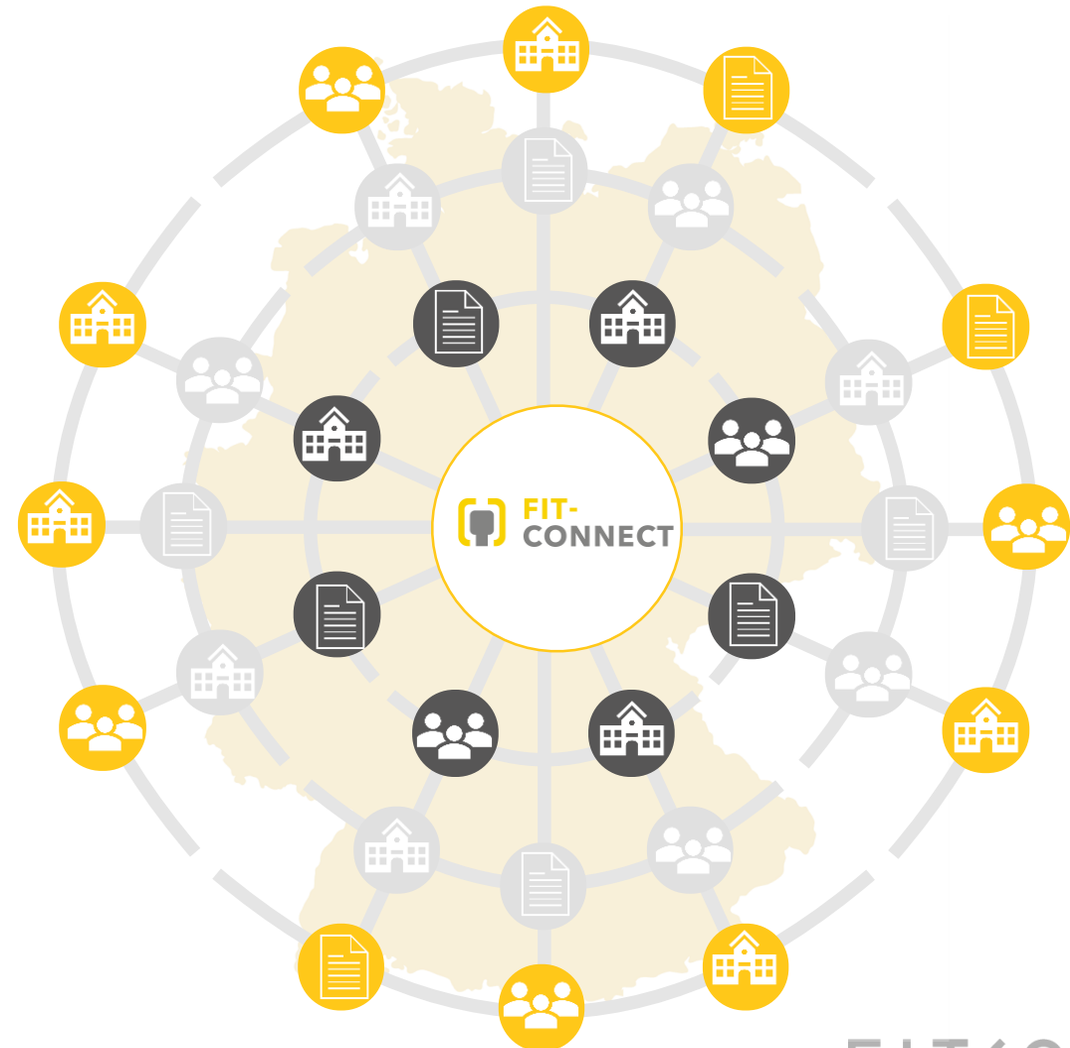
1. Vorstellung FIT-Connect
2. Stand des Rollouts
3. Erfolge
4. Leistungsfähigkeit von FIT-Connect
5. Zentrales Plattformangebot

FIT-Connect: ein Knotenpunkt in der digitalen Verwaltung

Verbindung zu föderalen Verwaltungsstellen

Effiziente Abwicklung von Verwaltungsleistungen

Bürgerfreundliche Verwaltung



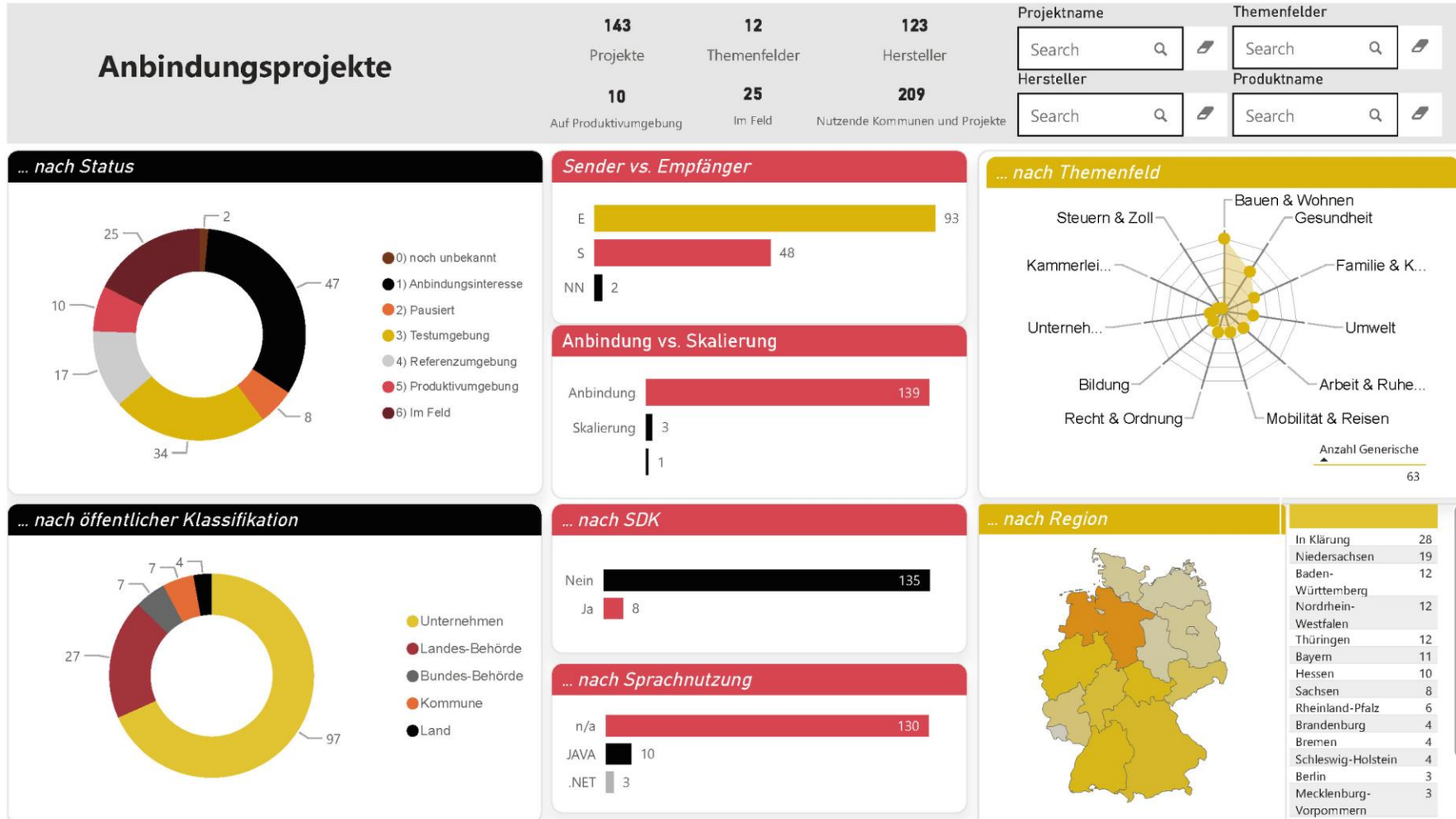
Umsetzung OZG mit FIT-Connect

Im Auftrag des IT-Planungsrats wurde das Produkt FIT-Connect von FITKO entwickelt – Einfach und Unkompliziert



Vorstellung FIT-Connect

Management Cockpit – Anbindungsprojekte [November 2024]



Kommunikation mit FIT-Connect

Verwaltung leicht gemacht

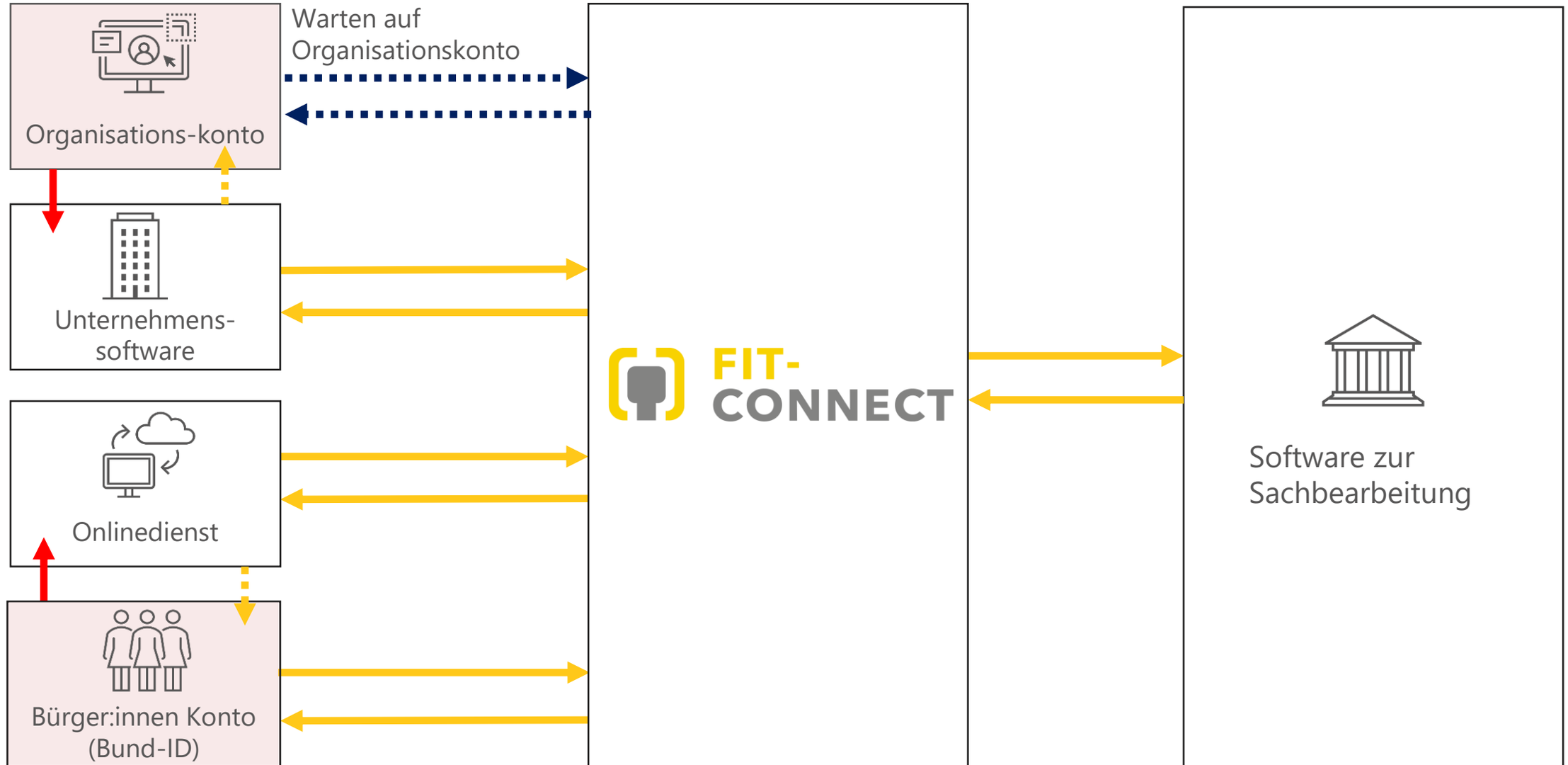
Kommunikation mit FIT-Connect (Ende-zu-Ende-Verschlüsselung)



Onlinedienste werden **1x** an FIT-Connect angebunden und können anschließend **alle** FIT-Connect-fähigen Verwaltungssystemen ansprechen.

Verwaltungssysteme und virtuelle Poststellen werden **1x** an FIT-Connect angebunden und können von **allen** Onlinediensten/Verwaltungsportalen angesprochen werden.

FIT-Connect Entwicklung



FIT-Connect Anbindungslandkarte

Verwaltungssysteme, Onlinedienste und Behörden, die bereits erfolgreich mit FIT-Connect verknüpft sind



91 VERWALTUNGSSYSTEME

PROCILON GROUP

dataport

FJD. INFORMATION TECHNOLOGIES AG

AKDB

27 ONLINEDIENSTE & PORTALE

GOVERNIKUS

EKOM21

civento

OZGHUB

203 KOMMUNEN

Landkreis
Hameln-Pyrmont

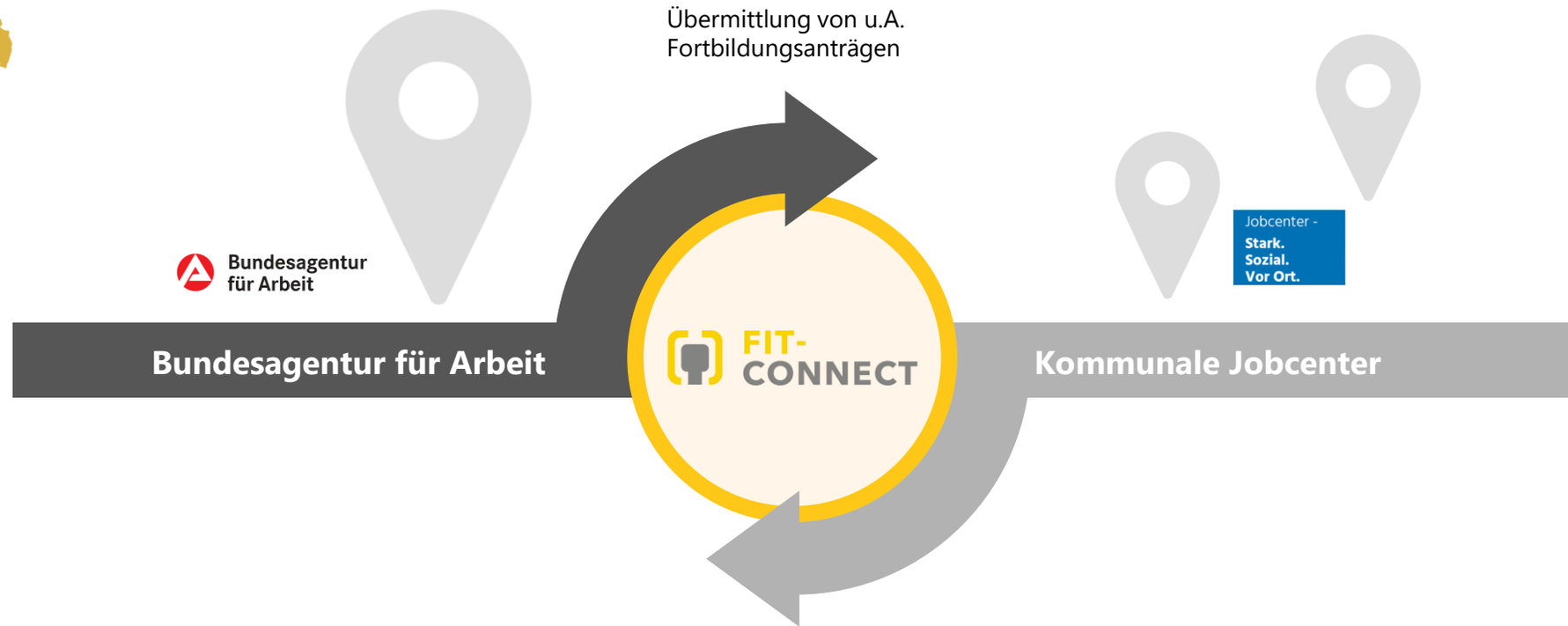
Rhein-Neckar-Kreis

LAND
BRANDENBURG
Ministerium für Landwirtschaft,
Umwelt und Klimaschutz

Region Hannover

#Sozialer Bereich: FIT-Connect wird BA mit Kommunalen Jobcentern verbinden

Übermittlung von Fortbildungsanträgen



#Bildung: Über 420 Hochschulen können FIT-Connect zur Übermittlung an das ZBP nutzen

Kultusministerkonferenz (KMK) empfiehlt die Nutzung von FIT-Connect zur Bescheidübermittlung



Hochschulen



Durch das ZBP können öffentliche Einrichtungen wie Universitäten nun direkt mit Bürger*innen kommunizieren.



Zentrales Bürgerpostfach

#Forschung: Anbindungsprojekt mit Bundesministerium Landwirtschaft & Ernährung

Kommende Highlights



Bundesanstalt für
Landwirtschaft und Ernährung

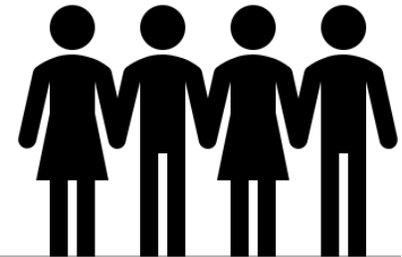


Bundesanstalt für Landwirtschaft
und Ernährung (BLE)

Übermittlung von
profi Anträgen

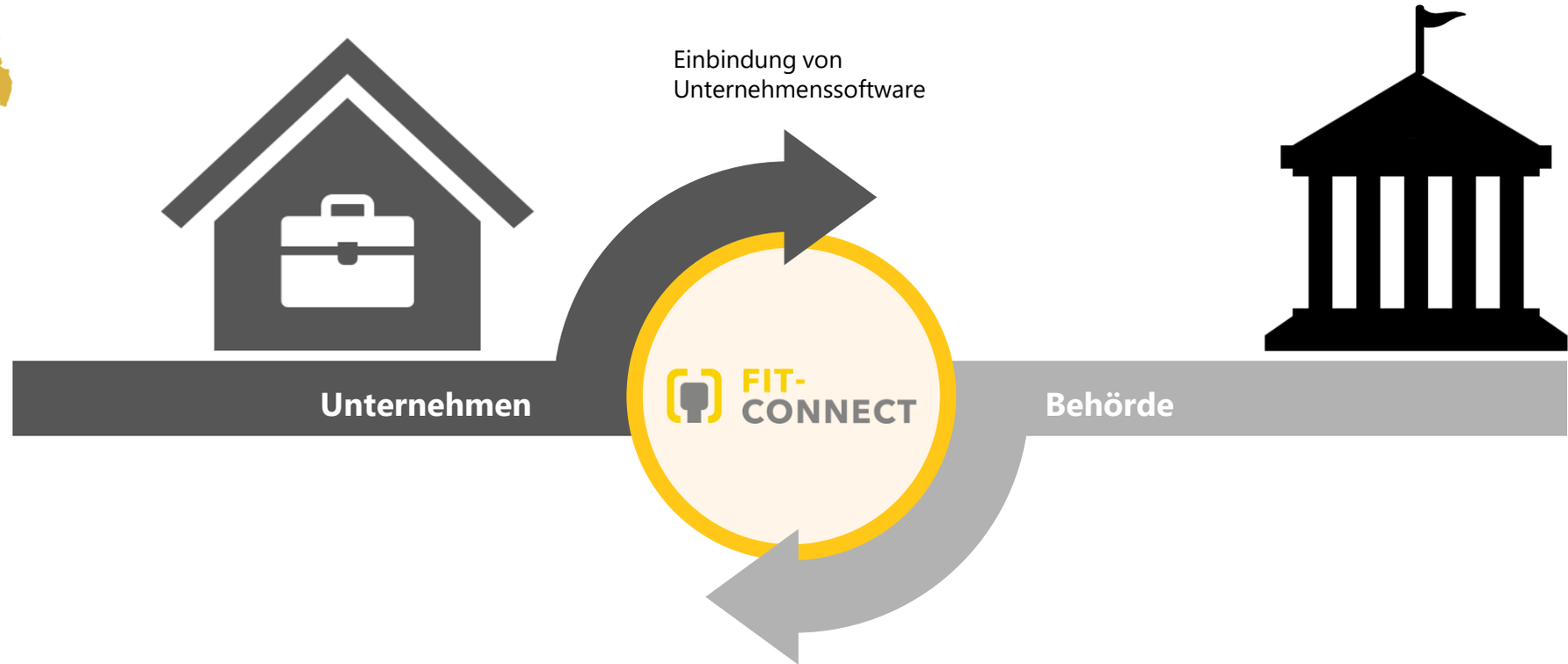


Bürger:innen



#Wirtschaft: FIT-Connect vor allem als verlässlicher Partner der Wirtschaft

Über OZG-Leistungen hinaus



Leistungsfähigkeit von FIT-Connect

Wussten Sie das schon?

**ÜBERMITTLUNG GROSSER
ATTACHMENTS IN GIGABYTE-
GRÖSSE**



**BI- & MULTI-DIREKTIONALE
KOMMUNIKATION**



**SELBSTVERWALTUNG IM
SELF-SERVICE-PORTAL**



Das Self-Service-Portal als zentrales Plattformangebot

Weitere Services zur Selbstverwaltung werden zukünftig bereitgestellt



Self Service Portal

Das SSP

bietet technische Voraussetzungen, damit es von verschiedenen Services selbstverantwortlich genutzt werden kann



EfA-Marktplatz



XBezahldienste



115-First Level Support

Gemeinsam in ein digitales Deutschland

Standardkomponenten als zentrale Elemente

- ## 1 Ressortübergreifende Kommunikation

Mit FIT-Connect kann eine **effiziente, digitale Zusammenarbeit** realisiert werden, die traditionelle Ressortgrenzen überwindet und eine ganzheitliche Arbeitsweise ermöglicht.
- ## 2 Voranschreitender Rollout

Immer mehr Behörden, Unternehmen, Onlinedienste und Fachverfahrenshersteller binden sich erfolgreich an FIT-Connect an! Der Rollout verwirklicht sich, nicht zuletzt durch **konsequente Weiterentwicklung** von FIT-Connect.
- ## 3 Föderale Plattform

FIT-Connect integriert diverse Komponenten, wie das Zentrale Bürgerpostfach (ZBP), um die Grundlage für ein **erfolgreiches digitales Ökosystem** zu schaffen.



Haben Sie noch weitere
Fragen, Wünsche oder
Anregungen?



Kontakt

Digitale Verwaltung. Intelligent vernetzt.



Dr. Hauke Traulsen
Produktmanager FIT-Connect

 hauke.traulsen@FITKO.de

 +49 69 401270 136

 +49 171 4967913