



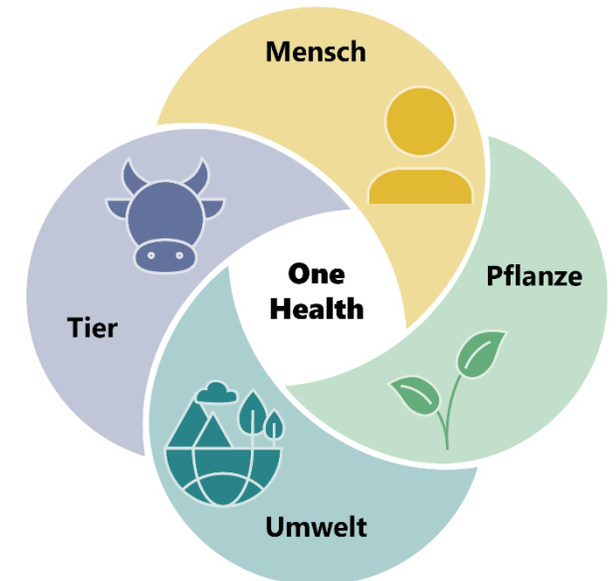
Funded by
the European Union



AGES OH SURVector & RAISE

Mag. Dr. Barbara Kovács, MA

Wissensmanagement

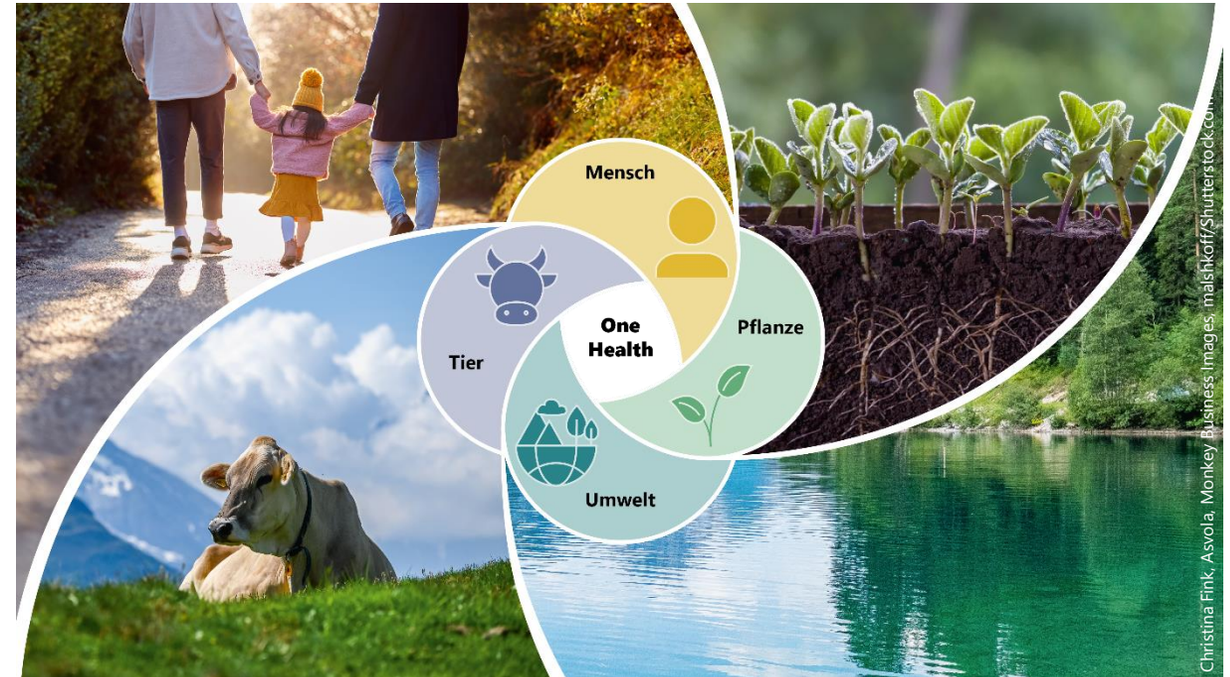


Unsere AGES

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit



- Wir
-  analysieren,
 -  überwachen,
 -  bewerten,
 -  forschen und
 -  kommunizieren



365 Tage im Jahr für die Gesundheit von Mensch, Tier, Pflanze und Umwelt



Fotos: Christina Fink, Asvola, Monkey Business Images, malshkoff/Shutterstock.com

Barbara Kovács | Wissensmanagement

Copyright © 2025 AGES

Agenda

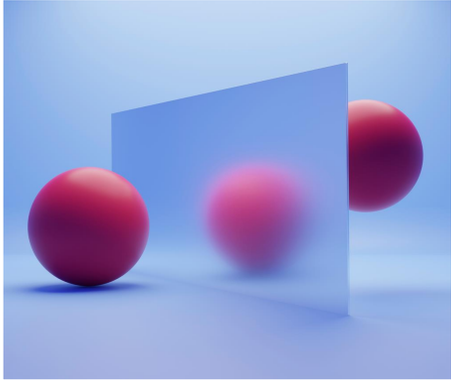
EU4Health Web-Info Day 2025



OH SURVector

The logo for OH SURVector consists of a red circle with a white beetle icon on the left, and a green square with the text "SUR VECTOR" and a white asterisk-like symbol on the right.

RAISE

The logo for RAISE features the word "RAISE" in a bold, black, sans-serif font, surrounded by several small, colorful circles in yellow, blue, green, and red.

Gegenüberstellung & Ineinandergreifen

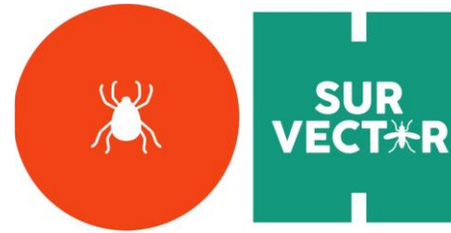
The image shows three red spheres on a blue surface. One sphere is in the foreground, another is behind a semi-transparent blue rectangular plane, and a third is partially visible behind the plane, illustrating the concept of overlapping or interlocking.

Herausforderungen & Lernerfahrungen

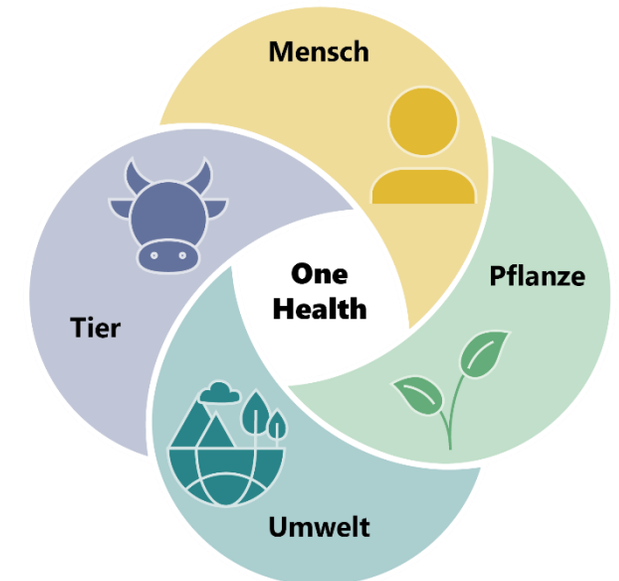
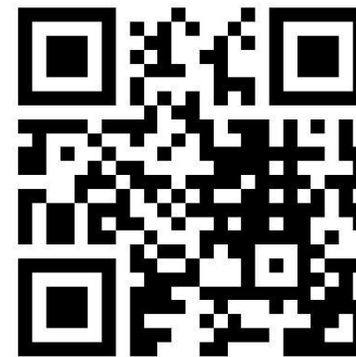
The image shows an open notebook with a bar chart on the left page and a pie chart on the right page. A yellow highlighter and a blue pen are lying on the notebook, symbolizing learning and challenges.



Funded by
the European Union



OH SURVector in 1 Minute

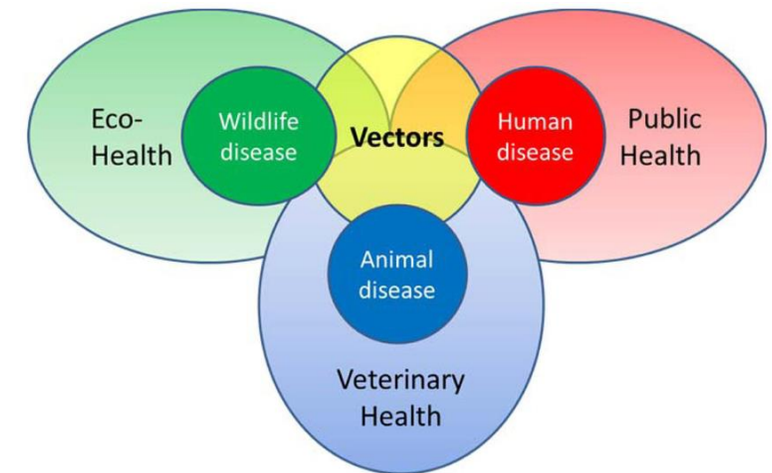


OH SURVector steht für

One Health surveillance and Vector monitoring for cross-border pathogens

Wieso OH Surveillance?

- Weil 75 % aller neuen Infektionskrankheiten Zoonosen sind.
- Weil vektorübertragene Krankheiten global
 - mehr als 17 % aller Infektionskrankheiten ausmachen und
 - jährlich mehr als 700.000 Todesfälle verursachen.
- Weil die Erreger, die wir uns in diesem Projekt anschauen, sowohl bei Tieren als auch Menschen vorkommen können.



Quelle: Braks et al. (2014)

Was wollen wir monitoren?

AGES leitet ein Konsortium mit 8 Partnern aus 5 Mitgliedstaaten



-  **Austria**  
Mosquito monitoring
Tick monitoring
-  **Czech Republic**  
Mosquito monitoring
Tick monitoring
-  **Greece** 
Tick monitoring
-  **Hungary**  
Mosquito monitoring
Tick monitoring
-  **Slovakia**  
Mosquito monitoring
Tick monitoring



Pathogen Screening:

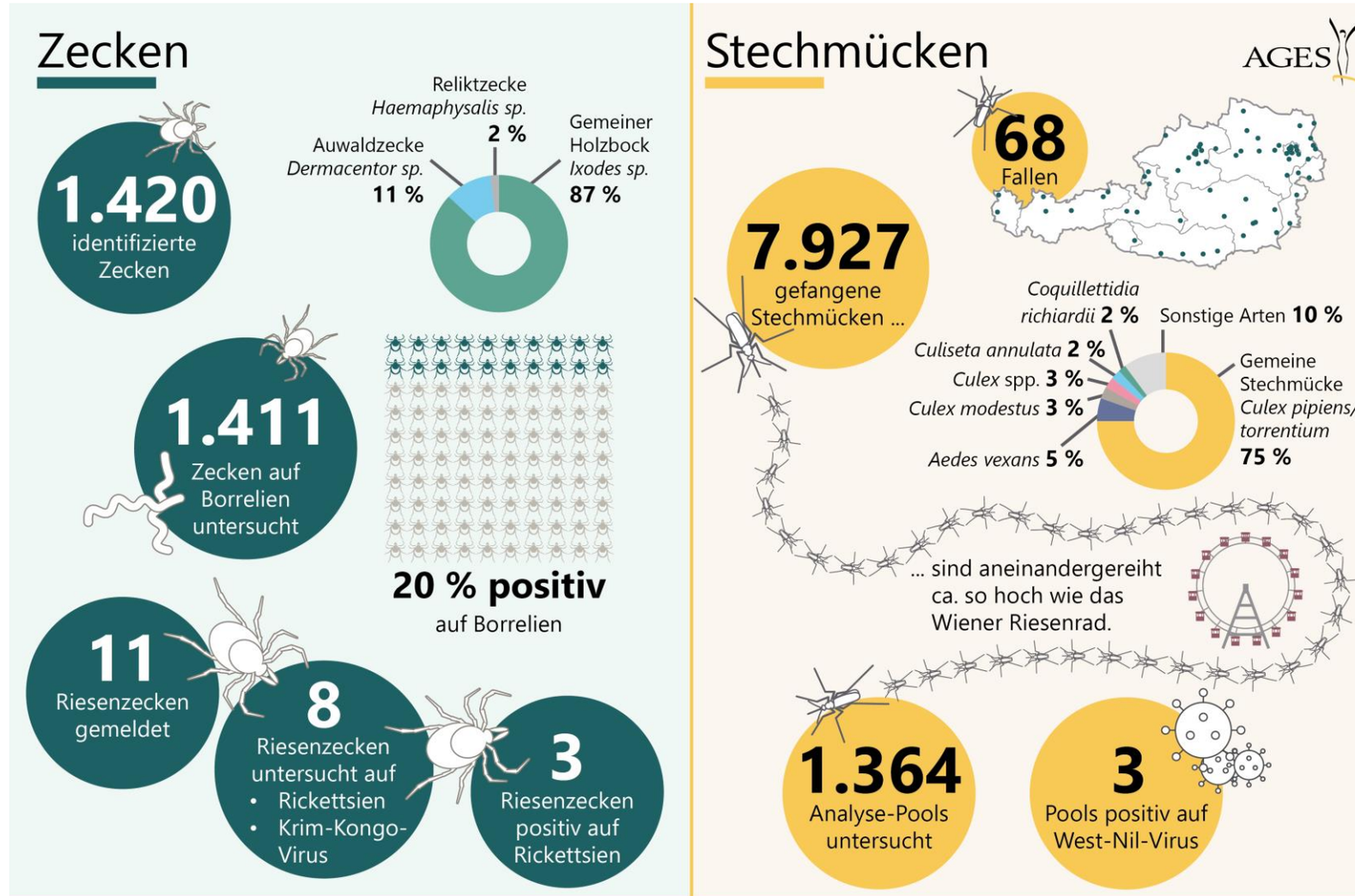
 West Nil, Usutu, etc.,

 *Borrelia* spp., Krim-Kongo haemorrhagisches Fieber, FSME, etc.

→ Prioritäten unterscheiden sich nach Land

Wie sehen die ersten Ergebnisse aus?

1 Jahr OH SURVector in Österreich

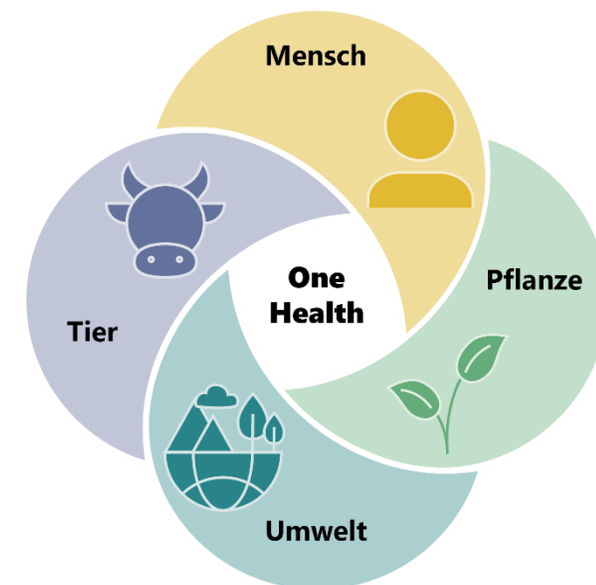
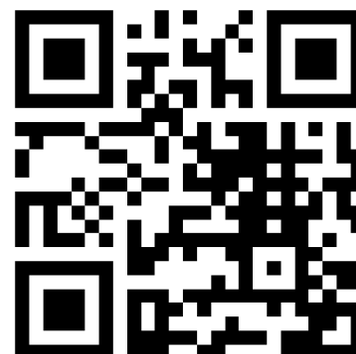




Funded by
the European Union



RAISE in 1 Minute



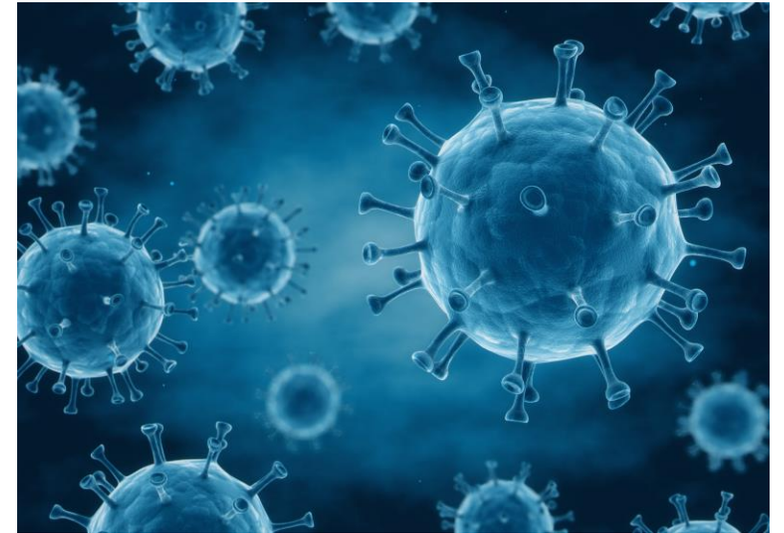
RAISE steht für

Reinforcing Austrian Integrated Surveillance and Epidemiology



Wieso stärken?

- Weil die COVID-19 Pandemie Schwächen aufgezeigt hat.
- Weil die nächste Pandemie zu 100% kommt.
- Weil wir dann, wenn es so weit ist, bestens darauf vorbereitet sein wollen.



Copyright: Microsoft

Was wollen wir „integrieren“?

Zusammenführen

- Unterschiedlicher Datenquellen (Labs, Krankenhäuser)
- Verschiedener Überwachungssysteme (z.B.: virologische, syndromische und populationbased Surveillance)
- Mehrerer Disziplinen und Akteure



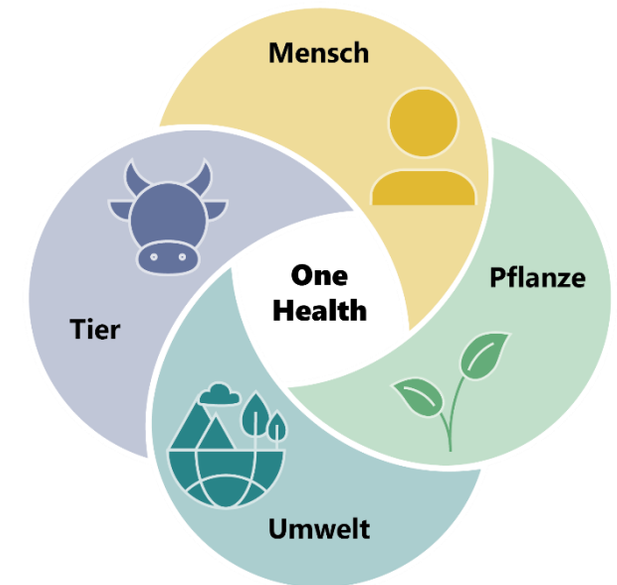
Copyright: Microsoft

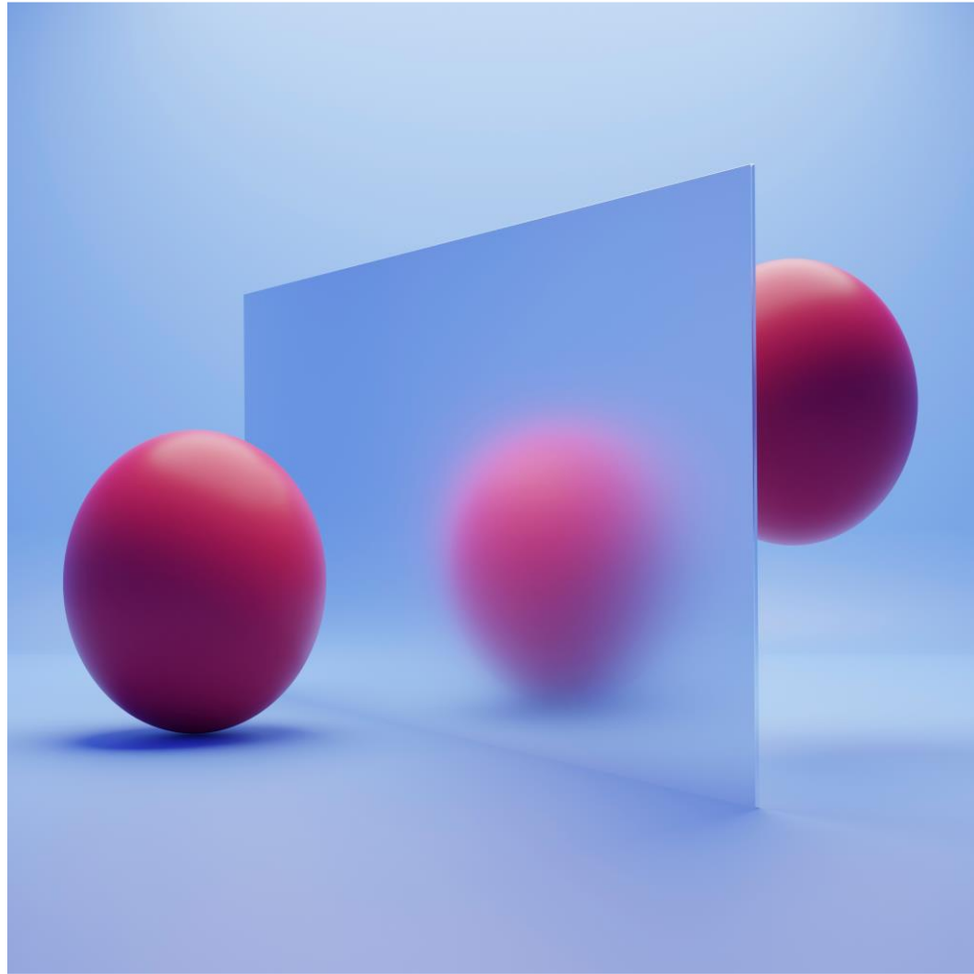
Was wollen wir überwachen?

Surveillance

- Humane, meldepflichtige Erkrankungen und Ausbrüche
- Tierseuchen
- Verbindungen zwischen ihnen – also Zoonosen
- und lebensmittelbedingte Ausbrüche

Das alles unter der Prämisse des One Health Ansatzes!





Copyright: Microsoft

Gegenüberstellung & Ineinandergreifen

Die Projekte in Kürze



	OH SURVector	RAISE
Laufzeit	Jan. 2024 - Dez. 2026	Jan. 2025 - Dez. 2028
Leiter: in	Annette Nigsch	Bernhard Benka
AGES- Bereiche	MED, VET, DSR, IT, WIMA, COM	MED, VET, DSR, WIMA, WIF, IT, COM
AGES- Rolle	Konsortium Lead (HUN, CZ, SK, GR)	Single Lead
Thema	Vektor-Surveillance + One Health	Allg. Surveillance + One Health
Fokus	<p>Zecken: Borrelia burgdorferi sensu lato; Krim-Kongo häm. Fieber;</p> <p>Mosquitos: West-Nil-Virus; Usutu-Virus</p>	<p>Zecken: Anaplasma phagocytophilum, Candidatus Neoehrlichia mikurensis, tick-borne Rickettsia spp.; Borrelia myiamotoi</p> <p>Mosquitos: Batai virus, Sindbis virus, Tahyna virus</p> <p>Human Surveillance: Fokus respiratorische Erkrankungen, Legionellen und Kapazitätsausbau auf lokaler bis nationaler Ebene</p>

Wie greifen die Projekte ineinander?





Copyright: Microsoft

Herausforderungen & Lernerfahrungen

Reflexion 1

Ball ist zu langsam ins Rollen gekommen

- Person(en), die vorantreibt und dahintersteht
- Proaktive Personen mit Kapazitäten & Erfahrung eng einbinden
- Team muss sich freispielen
- Sehr gute Terminplanung
- Ressourcen-Einsatz sehr hoch

Lehre:

- Ressourcen mit Vorgesetzten klären
- Ressourcen für die Vorphase/Planungsphase des Projektes einplanen & erfassen



Reflexion 2

Der Mensch kann allgemein nur sehr schlecht mit Unklarheit umgehen

- Unklare Aufgabenverteilung und Rollen (PAG, PL, PK, etc.)
- Zu was war ich eigentlich befugt?
- Arbeitskultur kann sich unterscheiden
- Projekt = ein einmaliges Vorhaben mit konkreten Zielen, dass durch eine temporäre Projektorganisation gemanagt wird
- Sprachbarrieren

Lehre:

- Rolle kann im Projekt eine andere sein
- Es bedarf mehr Klarheit und/oder Standardisierung, wie Zusammenarbeit, Zuständigkeiten, Finanzen, etc. zwischen OEs bei große OH-Projekten funktionieren sollen



Reflexion 3

Krisen nicht laufen lassen

- Auf *red flags* rechtzeitig reagieren
- Man braucht Entscheidungen
- Projektschritte NICHT überspringen (z.B. Nicht-Ziele oder Abgrenzung des Projekts)

Lehre:

- Alle Projektschritte durchmachen
- Kick-off-Meeting schon in der Planungsphase abhalten
- Allen Recht machen ist ein Hindernis & es geht auch nicht



Österreichische Agentur für Gesundheit
und Ernährungssicherheit GmbH



Mag. Dr. Barbara Kovács, MA
Wissensmanagement

Spargelfeldstraße 191
A-1220 Wien

+43 664 8860 7847

barbara.kovacs@ages.at

www.ages.at

