

---

# Externe versorgungsnahe Daten integrieren: Aufgaben und Ansätze der AG Externe Daten

**Dr. Elisa Henke**

Sprecherin AG Externe Daten

Leitung des Forschungsbereiches Interoperabilität

Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, TU Dresden

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Forschung, Technologie  
und Raumfahrt

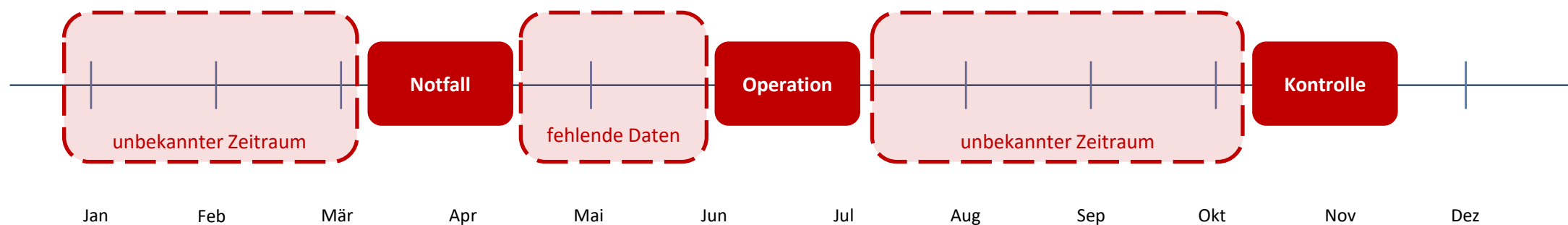
## Fallbeispiel



**Frau Weber (58 Jahre)**

**Diagnose:** Akuter Myokardinfarkt mit Stent-Implantation

**Klinik:** Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Kardiologie



Universitätsklinik Daten

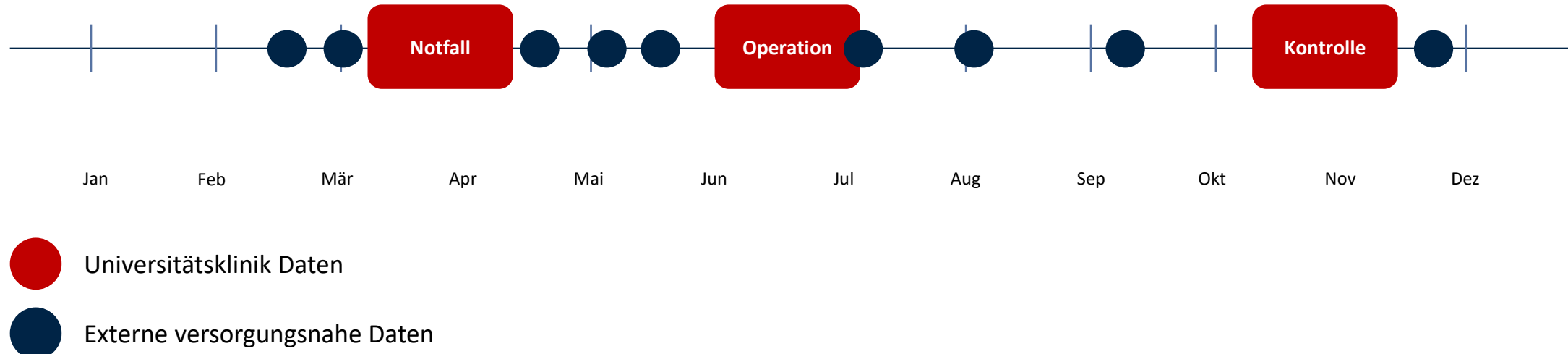
## Fallbeispiel



**Frau Weber (58 Jahre)**

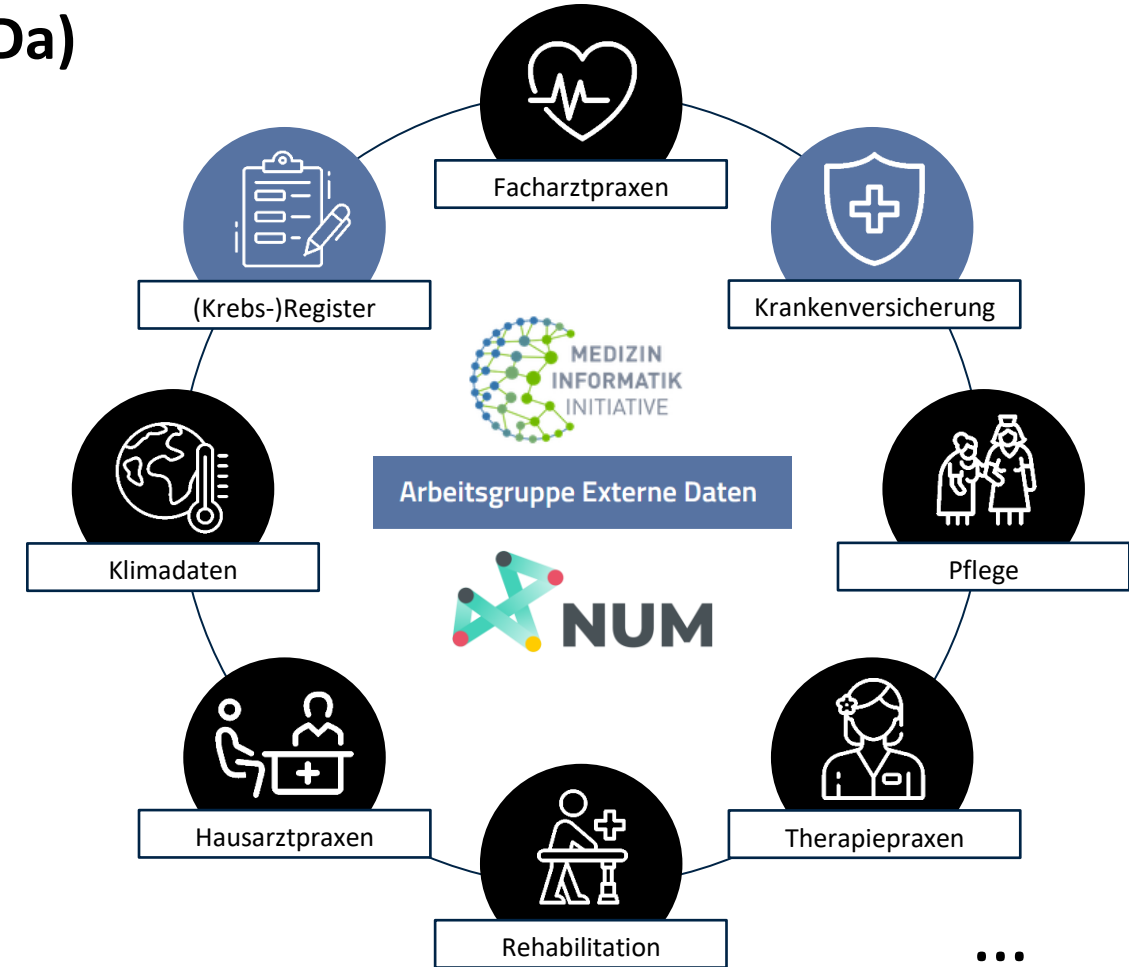
**Diagnose:** Akuter Myokardinfarkt mit Stent-Implantation

**Klinik:** Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Kardiologie



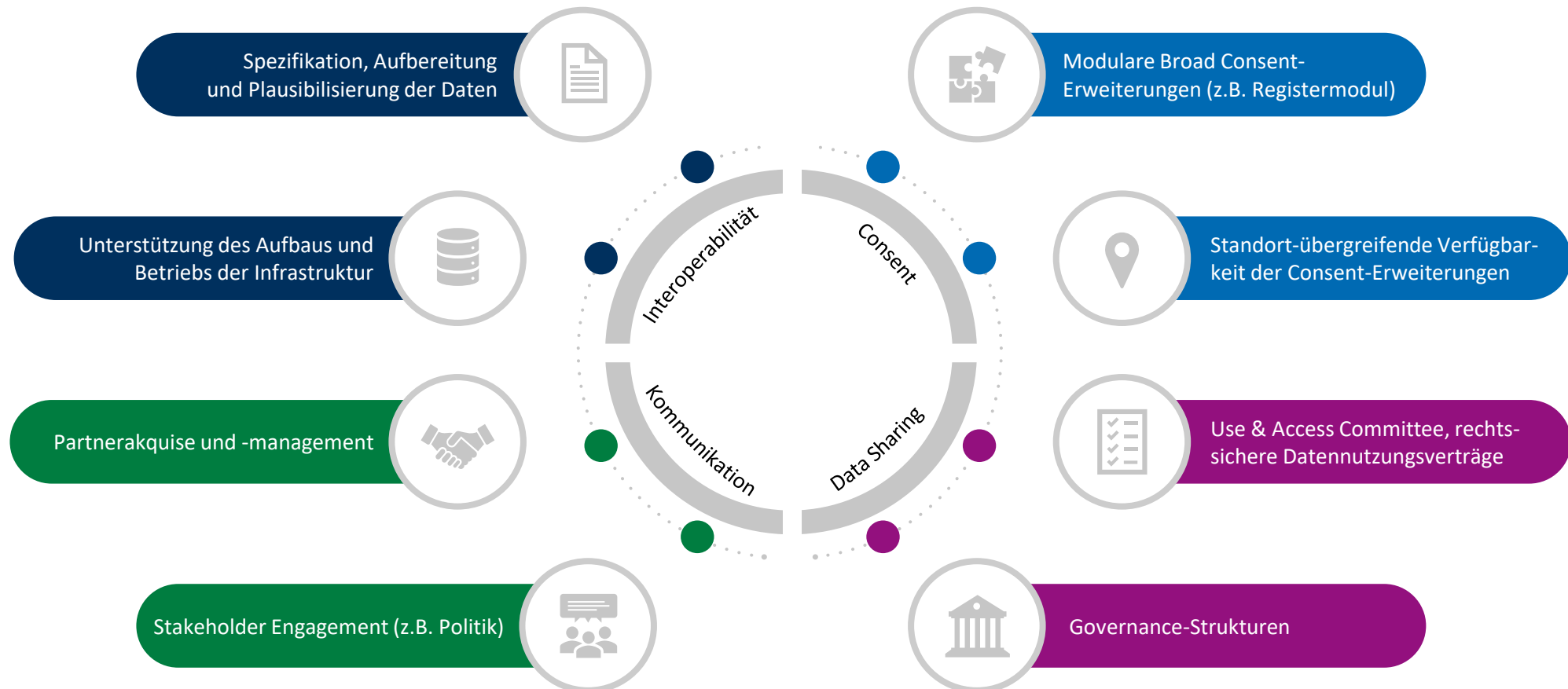
## Externe versorgungsnahen Daten (eVeDa)

„Versorgungsnahen Daten (VeDa) umfassen alle Daten, die **in der administrativen Bearbeitung** von Institutionen im Gesundheitswesen **entstehen** und für eine **sekundäre Nutzung** im Rahmen der Forschung herangezogen werden können.“ <sup>[1]</sup>



[1] Schmitt et. Al (2024), *Gesundheitswesen*, <https://doi.org/10.1055/a-2438-0670>

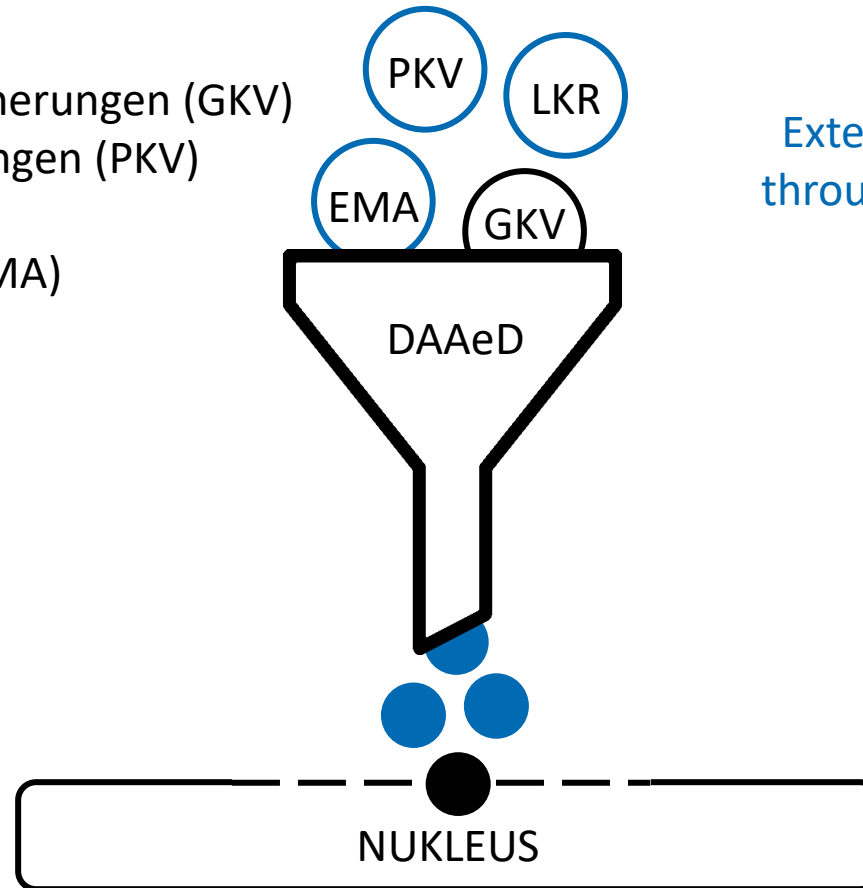
# Aufgaben und Ansätze der AG Externe Daten



## NUM Projekte: Externe Datenintegration

### Externe Datenhalter:

- Gesetzliche Krankenversicherungen (GKV)
- Private Krankenversicherungen (PKV)
- Landeskrebsregister (LKR)
- Einwohnermeldeämter (EMA)



### ENRICH:

Extending NUM Research Infrastructures  
through Collaboration and Harmonization

### DAAeD:

Datenannahme und  
-aufbereitung externe Daten

### NUKLEUS:

NUM Klinische Epidemiologie  
und Studienplattform

## Aufgaben und Ansätze der AG Externe Daten

## Kontakt

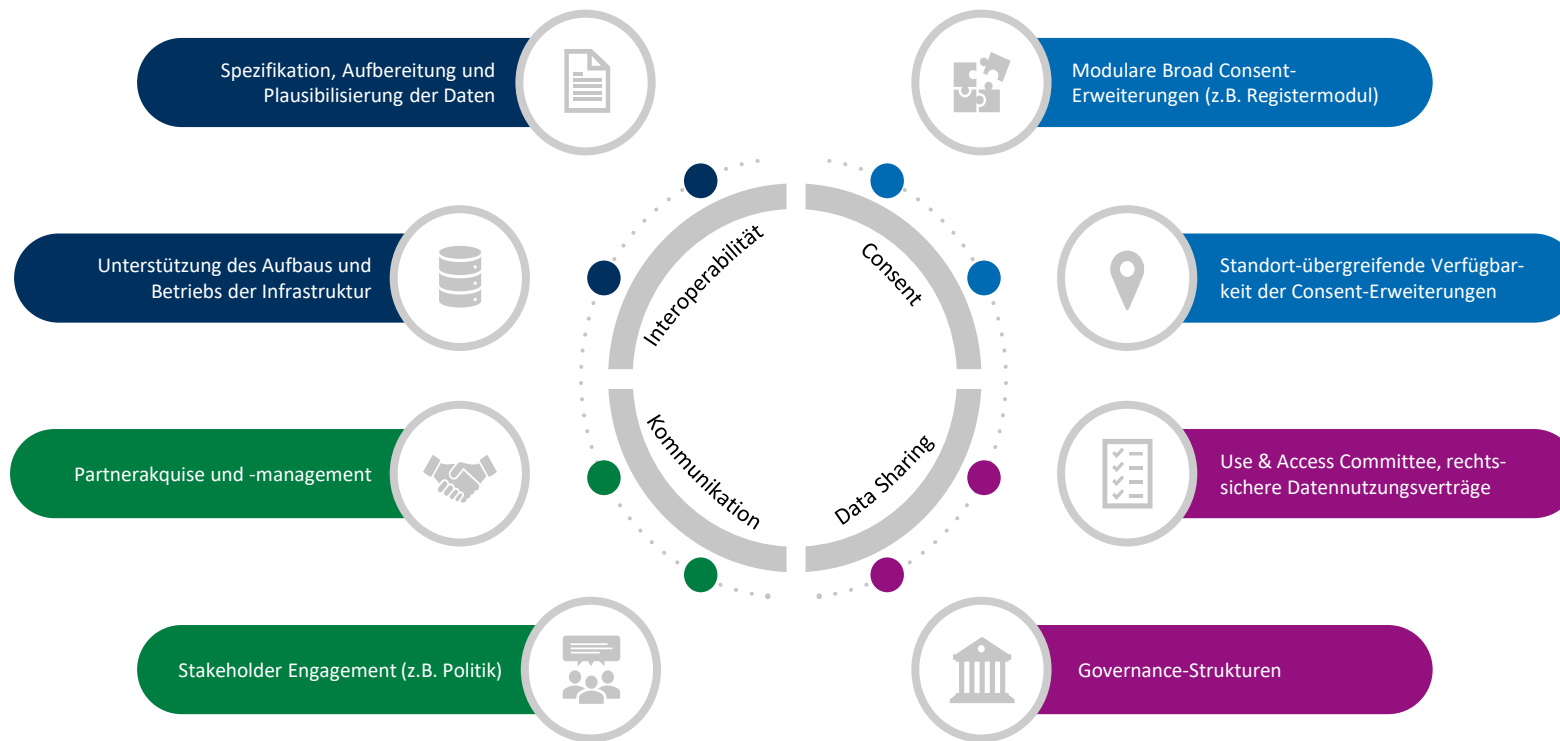
ag-externe-daten@medizininformatik-initiative.de



**Prof. Dr. Wolfgang Hoffmann**  
wolfgang.hoffmann@uni-greifswald.de



**Dr. Elisa Henke**  
elisa.henke@ukdd.de



---

## Referenzen

Schmitt J, Ihle P, Schoffer O. et al. Datennutzung für eine bessere Gesundheitsversorgung—Plädoyer für eine kooperative Forschungsdatenplattform der gesetzlichen und privaten Krankenversicherung und dem Netzwerk Universitätsmedizin (NUM). *Gesundheitswesen* 2024

Die Icons wurden von Flaticon ([www.flaticon.com](http://www.flaticon.com)) unter der Lizenz 'Free for personal and commercial use' verwendet.



Icon erstellt von Prosymbol Premium (Icon Pack: Avatars | Circular: <https://www.flaticon.com/packs/avatars-183>)



Icon erstellt von Nendra Wahyu (Icon Pack: Medical | Detailed Outline: <https://www.flaticon.com/packs/medical-587>)



Icon erstellt von Vector Stall (Icon Pack: Security Work | Lineal: <https://www.flaticon.com/packs/security-work>)



Icon erstellt von Nadiinko (Icon Pack: Family People Ages | Detailed Outline: <https://www.flaticon.com/packs/family-people-ages>)



Icon erstellt von Freepik (Icon Pack: Sauna | Lineal: <https://www.flaticon.com/packs/sauna-18>)

---

## Referenzen



Icon erstellt von Good Ware (Icon Pack: Nursing | Lineal: <https://www.flaticon.com/packs/nursing-48>)



Icon erstellt von Delwar018 (Icon Pack: Medical health care line 6 | Outline: <https://www.flaticon.com/packs/medical-health-care-line-6-15694010>)



Icon erstellt von imaginationlol (Icon Pack: Ecology | Detailed Outline: <https://www.flaticon.com/packs/ecology-416>)



Icon erstellt von Icon home (Icon Pack: Feedback | Detailed Outline: <https://www.flaticon.com/packs/feedback-36>)



Icon erstellt von Dreamstale (Icon Pack: Interface | Lineal: <https://www.flaticon.com/packs/interface-43>)