

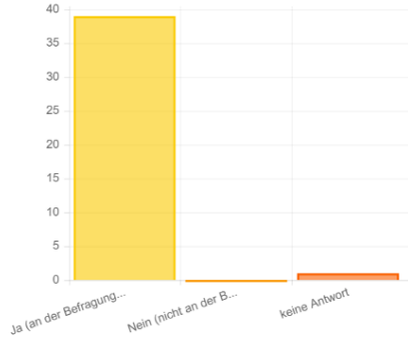
# CODEX+ WP3.3 Integration mit anderen NUM-Projekten - Anonyme Umfragestatistiken

Kontakt: Marvin Schmidt ([marvin.schmidt@kgu.de](mailto:marvin.schmidt@kgu.de))

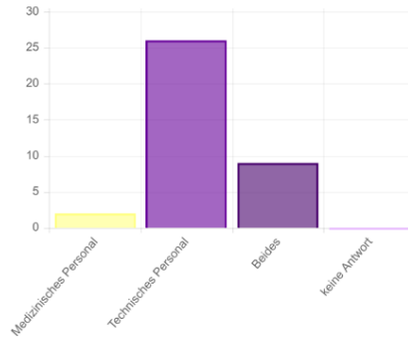
## Statistiken

Berücksichtige: Alle Antworten

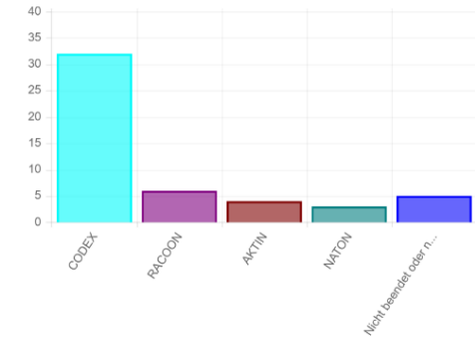
Hiermit bestätige ich, dass ich die Einverständniserklärung gelesen und verstanden habe.



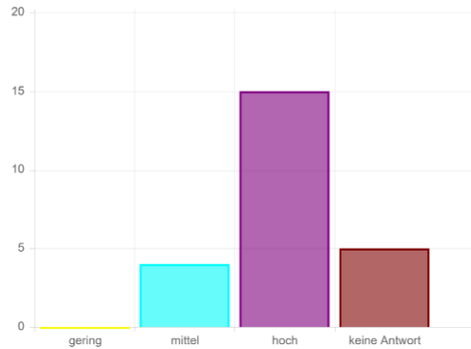
Zu welcher der folgenden Gruppen zählen Sie?



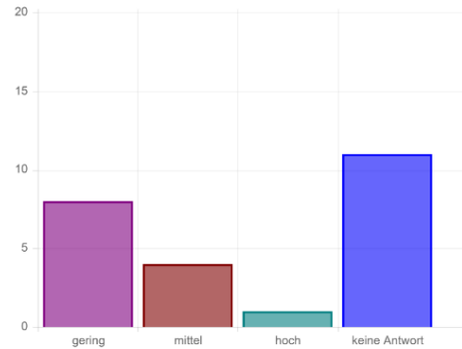
Für welche dieser NUM-Projekte sind Sie primär an Ihrem Standort tätig?



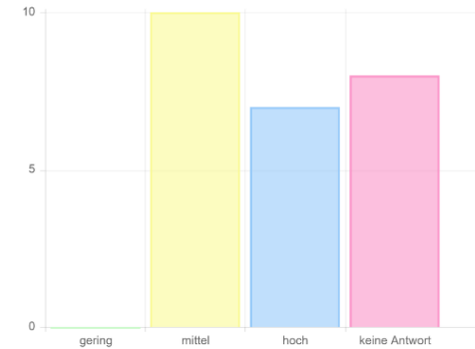
Wie hoch schätzen Sie den Stellenwert eines kongruenten Informationsmodells zwischen den NUM Projekten ein?



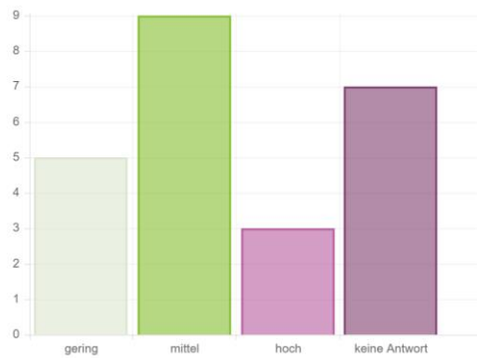
Zu welchem Anteil sehen Sie den Anspruch einer harmonisierten Umsetzung der Informationsmodelle erfüllt?



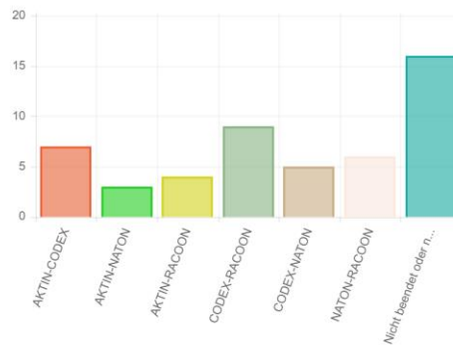
Wie hoch würden Sie persönlich die Arbeitsbelastung bezüglich der Kuration von Daten im Rahmen in Ihrem NUM Projekt einschätzen?



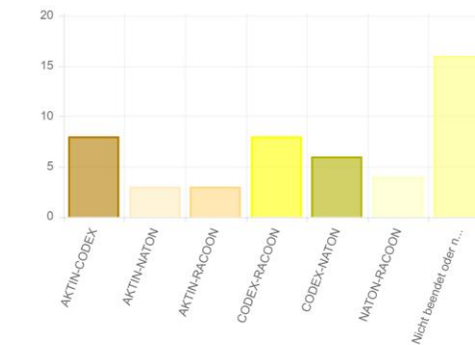
Wie hoch bewerten Sie Ihre Expertise zum Thema Informationsmodelle im Rahmen der NUM Projekte?



Zwischen welchen der folgenden NUM Projekte-Paarungen sehen Sie Synergieeffekte beim Datenaustausch?



Zwischen welchen der folgenden NUM Projekte-Paarungen sehen Sie Synergieeffekte beim Harmonisieren von Datenstrukturen (bspw. GECCO Datensatz)?



# CODEX+ WP3.3 Integration mit anderen NUM-Projekten - Anonyme Umfragestatistiken

Kontakt: Marvin Schmidt ([marvin.schmidt@kgu.de](mailto:marvin.schmidt@kgu.de))

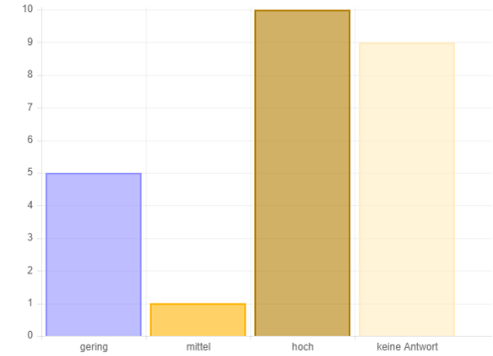
Welcher Datensatz weist an Ihrem Standort den höchsten Grad maschinenlesbarer Strukturierung auf, welcher auch relevant in einem der NUM Projekte zum Einsatz kommt?

Kein einfacher Graph für diesen Fragetyp

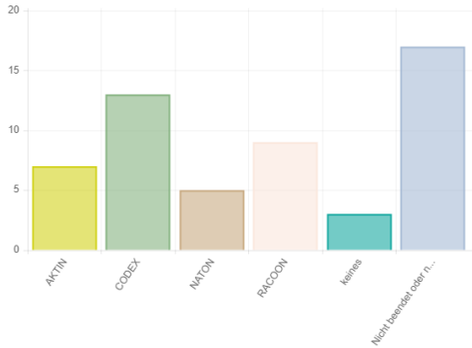
Was würden Sie sich in der Umsetzung als Folge der CODEX+ Projektarbeit am meisten wünschen?

Kein einfacher Graph für diesen Fragetyp

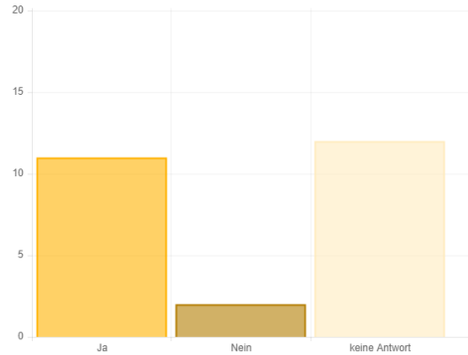
Wie hoch sehen Sie die Relevanz für Identitätsmanagement / Record Linkage mit anderen NUM-Projekten über alle NUM Standorte hinweg für die Umsetzung von multizentrischen Forschungsprojekten?



In welchen der Projekte an Ihrem Standort werden derzeit produktiv klinische/medizinische Datensätze verarbeitet?



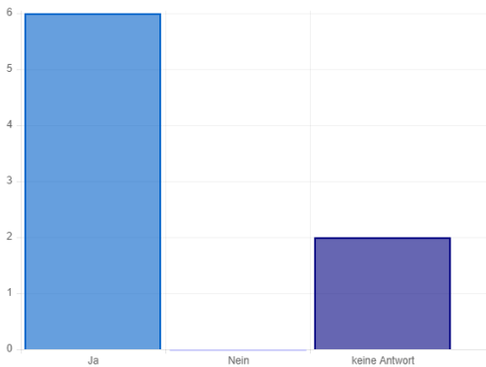
Bestand bereits eine Zusammenarbeit in der Umsetzung von Projektzielen zwischen Ihnen und Vertretern anderer NUM-Projekte?



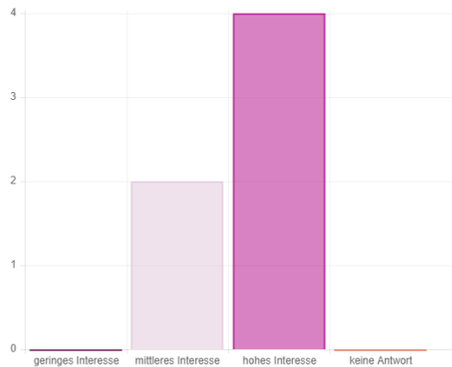
Welche Art von Zusammenarbeit bestand bereits in der Umsetzung von Projektzielen zwischen Ihnen und Vertretern anderer NUM-Projekte?

Kein einfacher Graph für diesen Fragetyp

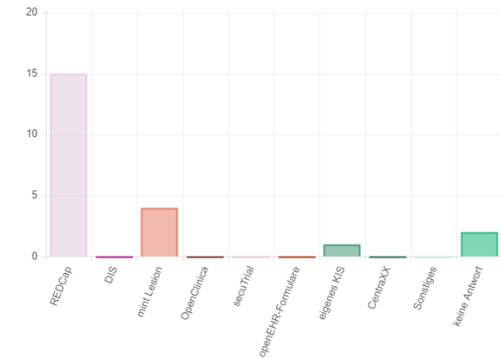
Haben Sie Interesse die Befunde oder Messwerte aus medizinischen Bilddatensätzen (wie radiologische CT, Röntgen oder MRT Datensätze) in gemeinsamen Forschungsvorhaben zwischen NUM Projekten zu nutzen?



Wie hoch ist Ihr Interesse die Befunde oder Messwerte aus medizinischen Bilddatensätzen (wie radiologische CT, Röntgen oder MRT Datensätze) in gemeinsamen Forschungsvorhaben zwischen NUM Projekten zu nutzen?



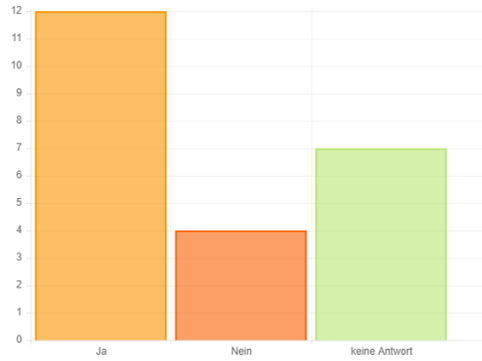
Welches EDC-System wird im Rahmen von CODEX (NUM-RDP) an Ihrem Standort verwendet?



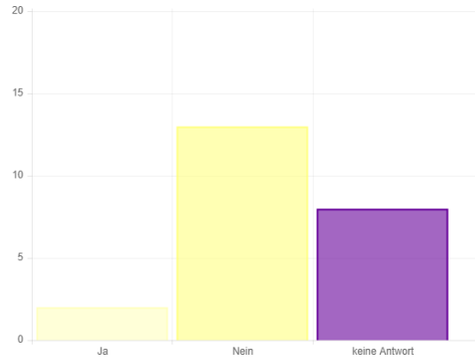
# CODEX+ WP3.3 Integration mit anderen NUM-Projekten - Anonyme Umfragestatistiken

Kontakt: Marvin Schmidt ([marvin.schmidt@kgu.de](mailto:marvin.schmidt@kgu.de))

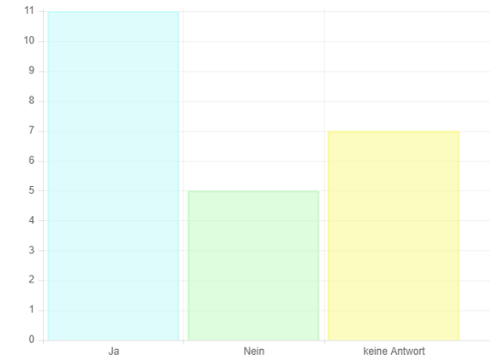
Befinden sich aktuell Patienten in Ihrem EDC-System?



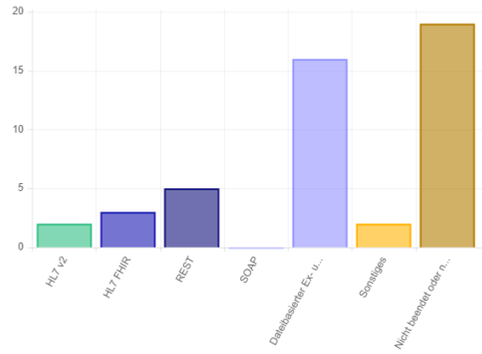
Befinden sich aktuell unkonsenterte Patienten in Ihrem EDC-System?



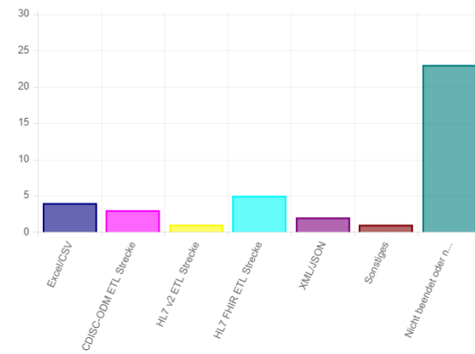
Befinden sich aktuell konsenterte Patienten in Ihrem EDC-System?



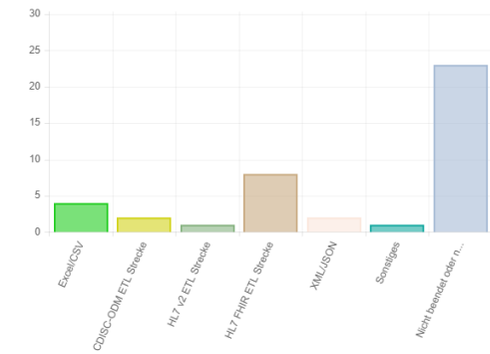
Welche Standards oder Schnittstellen werden von Ihrem EDC-System unterstützt?



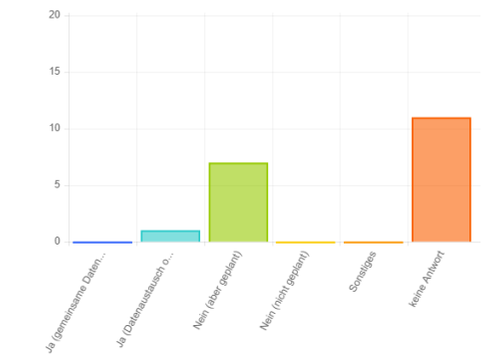
Welche technische Ausleitung von Ihren klinischen Parametern zwischen dem DIZ und dem RACoon Server sehen Sie im nächsten Jahr umsetzbar?



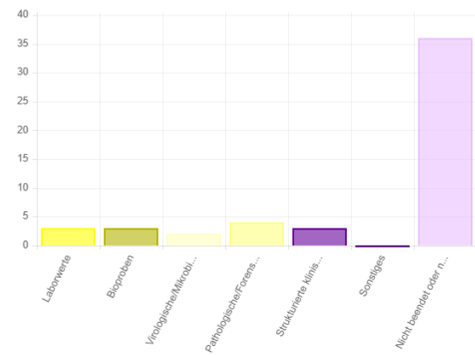
Welche technische Ausleitung von Ihren klinischen Parametern zwischen dem DIZ und dem RACoon Server sehen Sie bis Mitte 2025 (Ende der Förderphase) umsetzbar?



Besteht bereits eine Zusammenarbeit für medizinische Bilddatensätze zwischen den NUM-Projekten an Ihrem Standort?



Welche komplementären Datensätze würden Sie sich aus anderen Projekten vor allem wünschen?



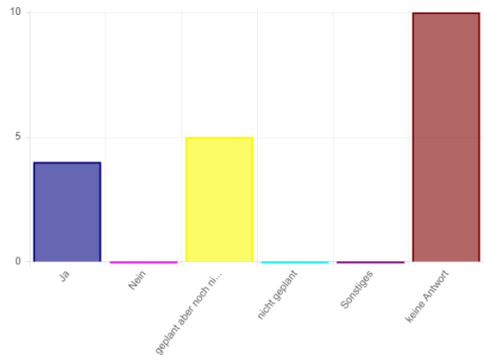
Welche Online Ressource fänden Sie zur gemeinsamen Verwaltung der Informationsmodelle (Alternative zu ArtDecor) angebracht?

Kein einfacher Graph für diesen Fragetyp

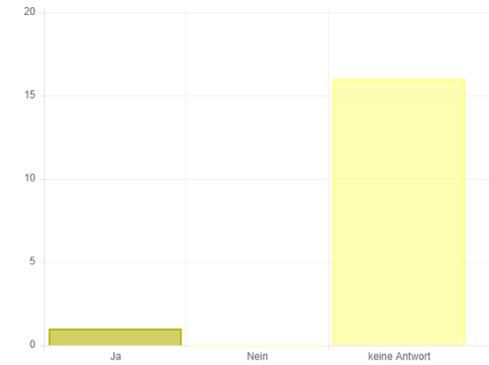
# CODEX+ WP3.3 Integration mit anderen NUM-Projekten - Anonyme Umfragestatistiken

Kontakt: Marvin Schmidt ([marvin.schmidt@kgu.de](mailto:marvin.schmidt@kgu.de))

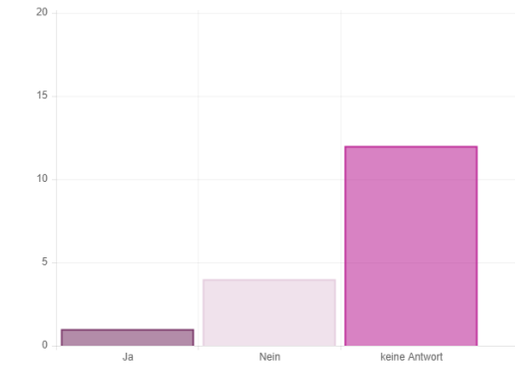
Gibt es bereits bestehende Kollaborationen zwischen Ihrem DIZ und RACOON an Ihrem Standort?



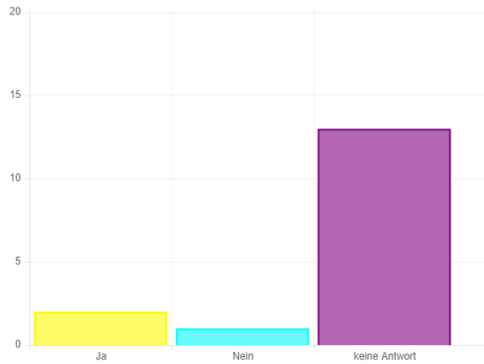
Werden Obduktionsdaten im Kontext von NATON/DeRegCovid anderweitig an Ihrem Standort genutzt?



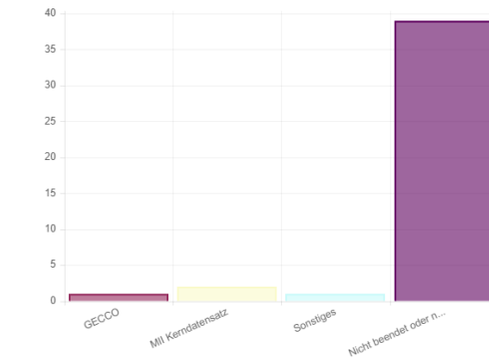
Gibt es bereits bestehende Kollaborationen zwischen Ihrem DIZ und NATON/DeRegCovid an Ihrem Standort?



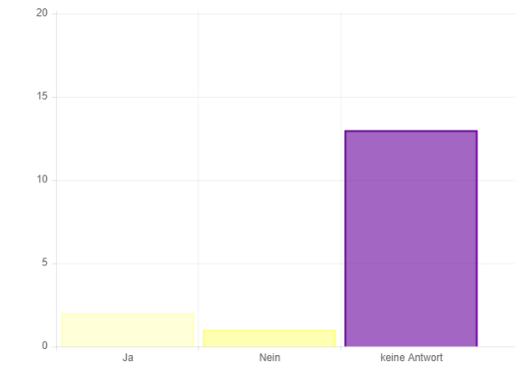
Gibt es gemeinsame Schnittmengen in Form von gleichen Datenelementen mit bestehenden Datensätzen (bspw. GECCO, MII Kerndatensatz etc.) ?



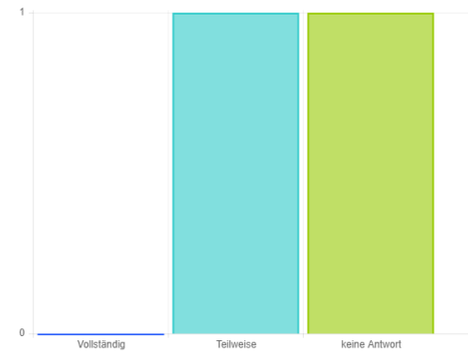
Welche Schnittmengen gibt es?



Sind die verwendeten Datenelemente mit existierenden Terminologien semantisch annotiert?



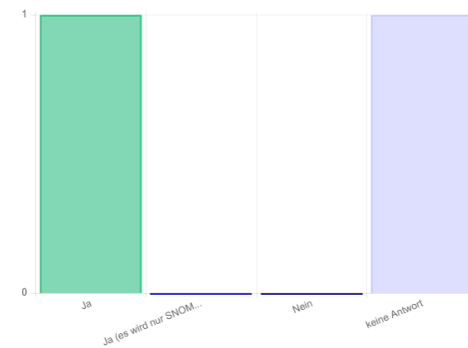
In welchem Umfang sind die verwendeten Datenelemente mit existierenden Terminologien semantisch annotiert?



Mit welchen Terminologien wurden diese annotiert?



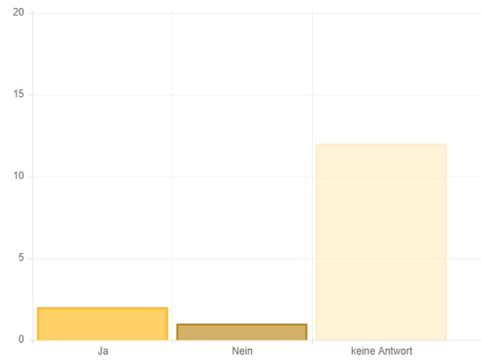
Sind diese Terminologien mit SNOMED CT kompatibel?



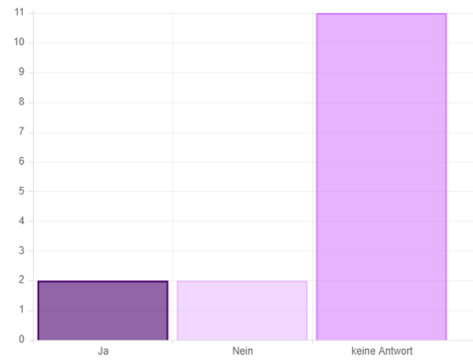
# CODEX+ WP3.3 Integration mit anderen NUM-Projekten - Anonyme Umfragestatistiken

Kontakt: Marvin Schmidt ([marvin.schmidt@kgu.de](mailto:marvin.schmidt@kgu.de))

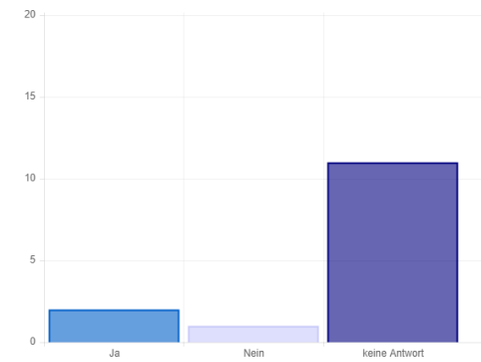
Werden intensivmedizinische Daten im Kontext von AKTIN anderweitig an Ihrem Standort genutzt?



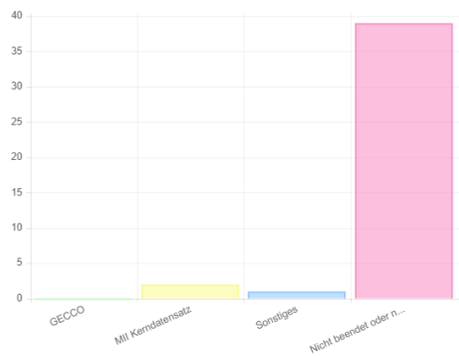
Gibt es bereits bestehende Kollaborationen zwischen Ihrem DIZ und AKTIN an Ihrem Standort?



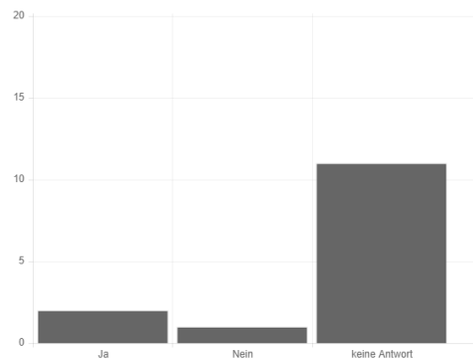
Gibt es gemeinsame Schnittmengen in Form von gleichen Datenelementen mit bestehenden Datensätzen (bspw. GECCO, MII Kerndatensatz etc.) ?



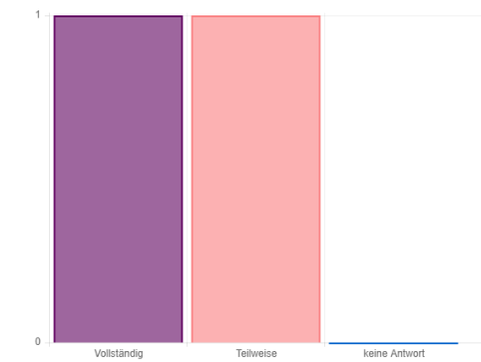
Welche Schnittmengen gibt es?



Sind die verwendeten Datenelemente mit existierenden Terminologien semantisch annotiert?



In welchem Umfang sind die verwendeten Datenelemente mit existierenden Terminologien semantisch annotiert?



Mit welchen Terminologien wurden diese annotiert?

Kein einfacher Graph für diesen Fragetyp

Sind diese Terminologien mit SNOMED CT kompatibel?

