

Datenerfassung von Sanitätsdiensten

für die Risikobeurteilung und
Patientenberechnung an
Veranstaltungen



Inhalt

- Projektentstehung
- Ziel Risikobeurteilung und Patientenberechnung
- Projektentwicklung
- Datenerfassung
- zeitlicher Ablauf
- Weiteres Vorgehen

Projektentstehung

- Erste Risikobeurteilung und Patientenberechnung im Jahr 2017 erstellt
- Risikoanalytik kennt keine Modelle für Personalausfälle zu berechnen
- «Maurer Formel»
- «Risikobeurteilung Postendienst SSB»

Ziel Risikobeurteilung und Patientenberechnung

Risikobeurteilung und Patientenberechnung macht eine Vorhersage:

**Anzahl möglicher Patienten?
Mögliche Patienten werden einem NACA
zugeordnet!**

Projektentwicklung

- Umsetzung im IVR = «Überarbeitung Richtlinien für die Organisation des Sanitätsdienstes bei Veranstaltungen»
- Innoscheck Antrag 2021
- Institut für Modellbildung und Simulation Ostschweizer Fachhochschule
- BST Informatik St. Gallen
- Eine Plattform für bewilligende Behörden, Veranstalter und Sanitätsdienstorganisationen

Datenerfassung / WebTool

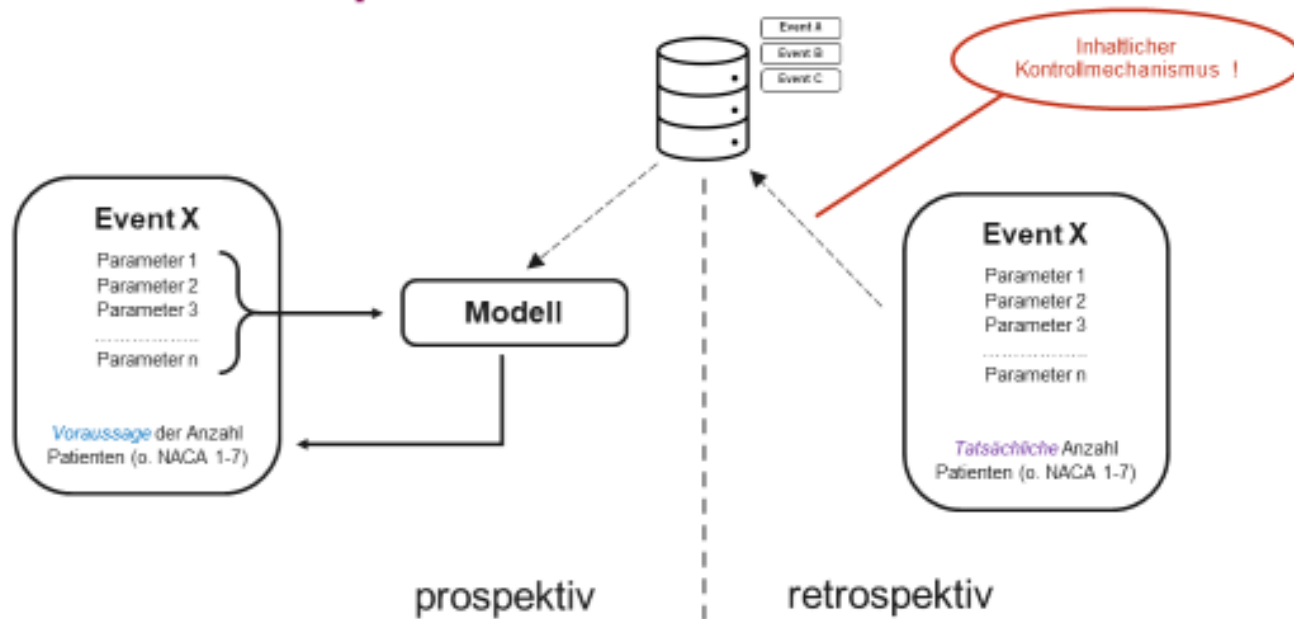
- Finale Definition der Eingabeparameter
- Datenerfassung mit SanDienst Organisationen aller Stufen
- Ziel: so grosser Datenpool wie möglich

Datenerfassung / WebTool

- Entwicklung WebTool im Ende März
- Nutzer wird durch das WebTool geführt
- Nutzerin erhält Hilfestellungen/Bemerkungen zur Eingabe der Parameter

Datenerfassung / WebTool

Technische Aspekte - Prozess



Weiteres Vorgehen

- Entwicklung WebTool März 2022
- Testphase WebTool April 2022
- Erste Datenerhebungen im Mai 2022
- Erste Datenanalyse Ende Juli

Interesse geweckt?

Kontakt:

Christoph Gloor

christoph.gloor@rettung-sg.ch

Natel G: 079 199 31 03

