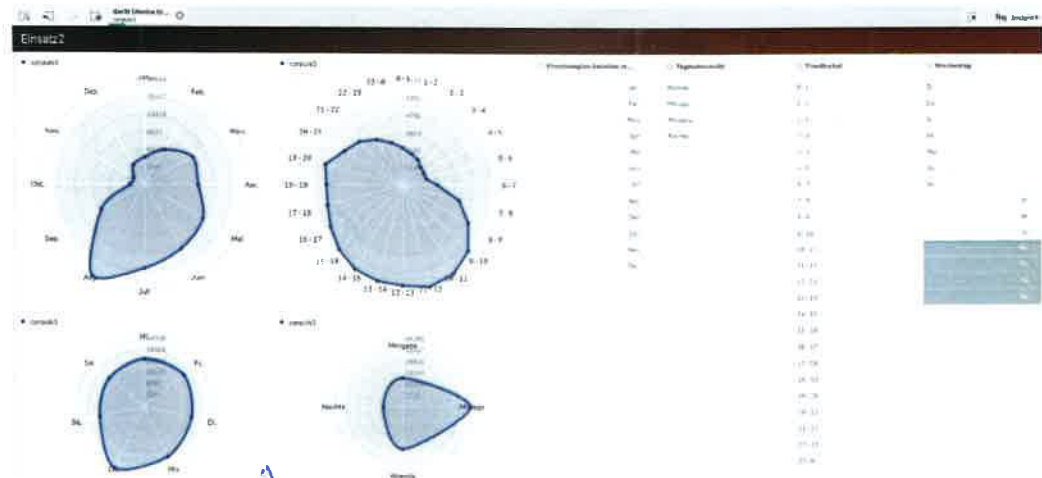
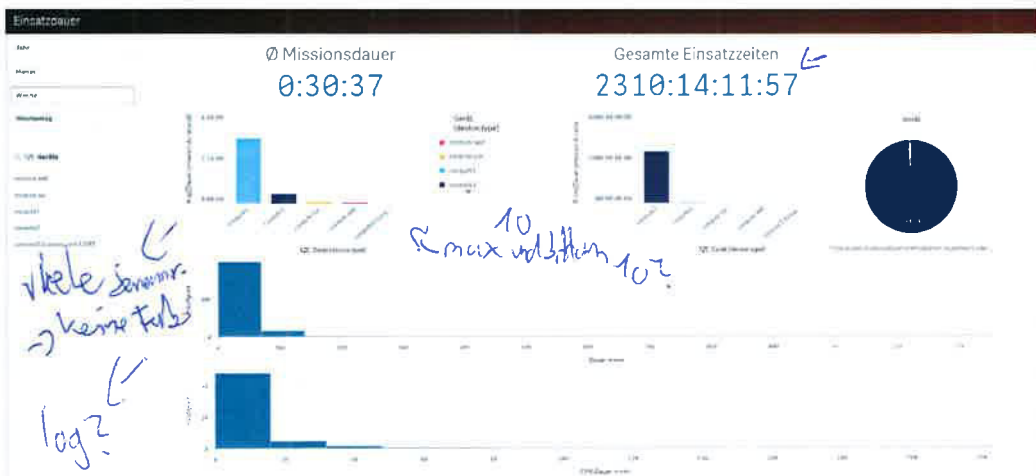


↑
nur Balken
separieren



↓
Überlagerung von zwei Wochen !!!
(hier ist)



keine Summe
→ keine farbige
log?

10
max. vollst. 10?

2 oder 3 00

67, oder 69 ~

immer
relativ
> 120



6 oder 7
bei Einsatz
zeitpunkt

Testbox-Einsätze

raus

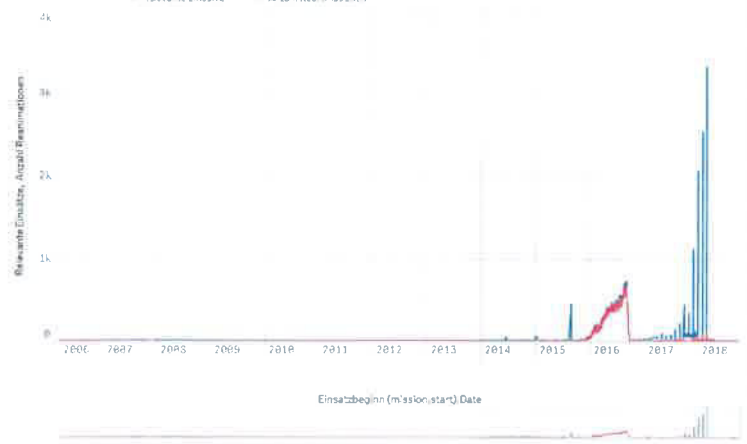
Relevante Einsätze

109.524

Einsätze nach Gerät



Kennzahlen Relevante Einsätze Anzahl Reanimationen



Anzahl Reanimationen

86.084

Reanimationen nach



nach
Gerätenr.
sortieren/filtern
wäre schön

→ über den Mission Marker
„manuelle Reanimation“

→ Evtl. Anzahl der
Testeinsätze auch
darstellen

Generell viel Infos auf
einem Sheet

1

Reanimation

Jahr

Monat

Woche

Woche

Di

Do

Fr

Sa

So

Mo

Mi

Fr

Sa

So

Mo

Mi

Fr

Sa

So

Mo

Mi

Fr

Sa

So

Mo

Mi

Fr

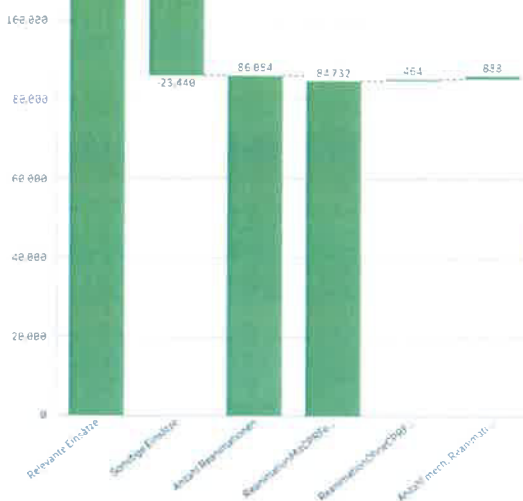
Sa

So

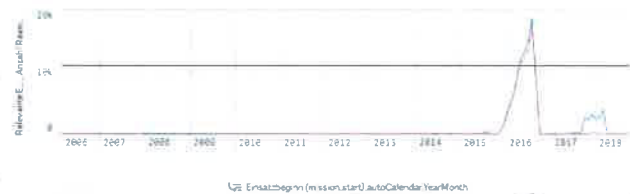
Mo

Mi

Fr



Relevante Einsätze über Zeit



Einsätze nach Gerät



Ø Einsatzdauer

0:30:37

nur relevante
Einsätze?

Reanimationen nach Gerät



Ø CPR-Dauer (manuell)

0:05:37

Einheit
min?

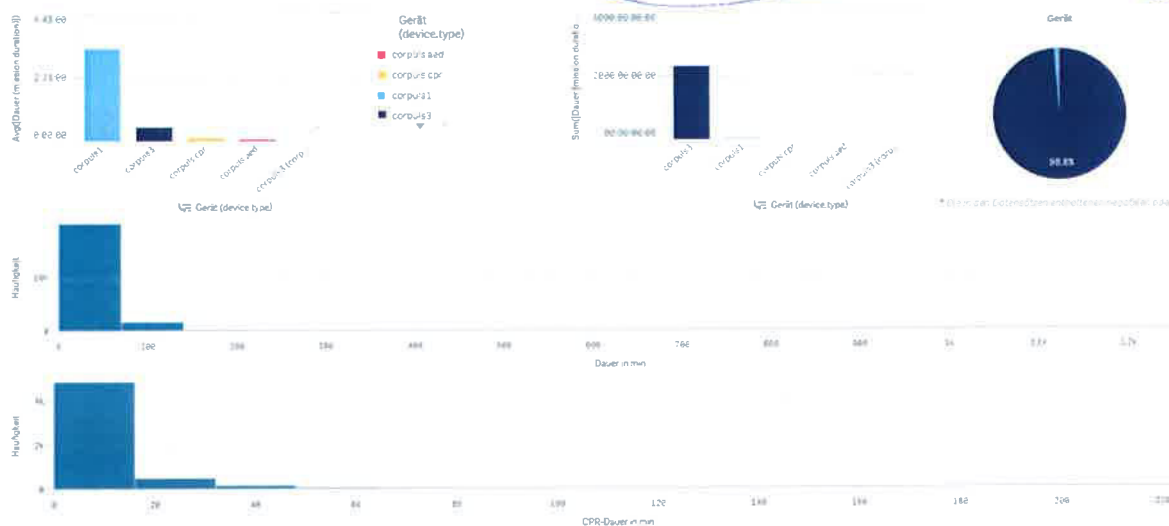
2

[illegible]

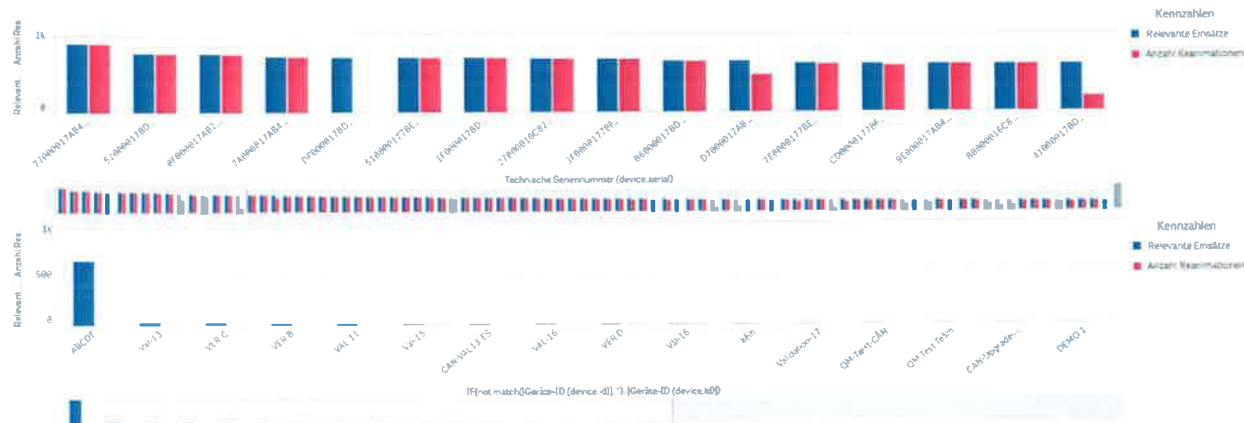
6

Gesamte Einsatzzeiten
2310:14:11:57

7 etwas unschön (Beschriftung!)



Anzahl Geräte
1.945



Shocks

Jahr
Monat
Woche
Wochentag
D.
Do.
Fr.
Q. Q2 Geräte

Einsätze mit Schocks

1960

Anzahl Schocks

4,32k

Extra

woher kommt die Zahl

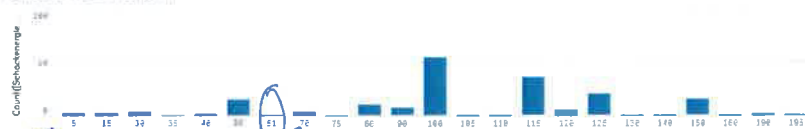
Schockmodus



Wechsel zwischen Schockmodu...

132

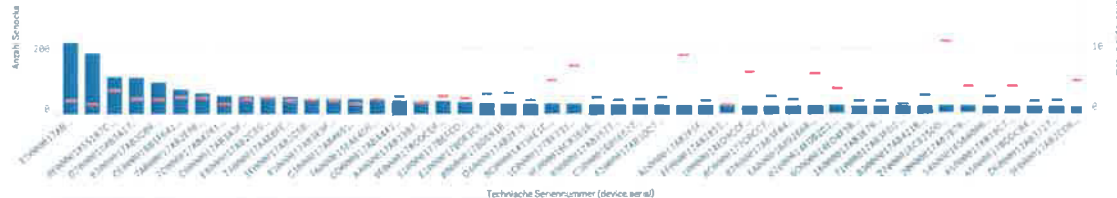
Schocks, die nicht 200J hatten



Einheitliche Skala

Anzahl Schocks mit 200J

Achtverbechtung

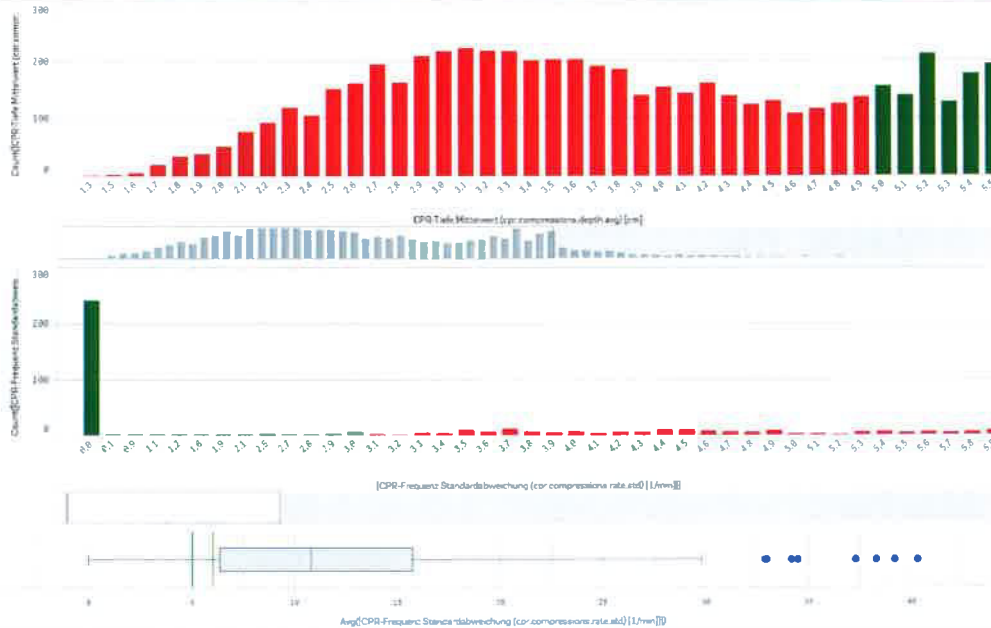


Kennzahlen
Anzahl Schocks
Schocks pro Einsatz

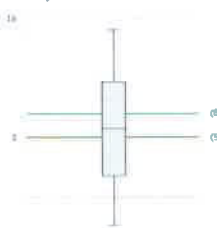
Reanimationsqualität

Jahr
Monat
Woche
Wochentag
D.
Do.
Fr.
Q. Q2 Geräte

corpus aed
corpus cor
corpus I
corpus3
corpus3 (corpus web LIVE)

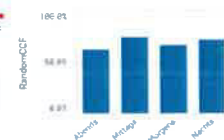


Median Kompressionstiefe



RandomCCF

82,6%



Jahr
Monat
Woche
Wochentag
Di
Do
Fr
Geräte
corpus.aed
corpus.cor
corpus.i
corpus.j
corpus.k (corpus.wes (LVE))

Median([Alter (patient.age) [J.]])

320
eigens
33,7
Avg([Alter (patient.age) [J.]])



13

Jahr
Monat
Woche
Wochentag
Di
Do
Fr
Geräte
corpus.aed
corpus.cor
corpus.i
corpus.j
corpus.k (corpus.wes (LVE))

Anzahl Pacer

370

Pacer Einträge

Anzahl Fix

111

eigens

441
mean: 33.7

Eintrag:UUID (mission.uuid)	Anzahl Pacer Modus 'Demand' (pacer.modeDemand)	Anzahl Pacer Modus 'Fix' (pacer.modeFix)	Anzahl Pacer (pacer)	pacer.menuOpened	pacer.modeChange
0a0a9e8-ae7-425c-9686-3fe3a14d855			Non	Non	
0a0a7b48-da82-479d-b0cc-4c17644878fa			Non	Non	
0a0a1706-6414-4644-9c8d-19a0efc25988			Non	Non	
0a0a0d77-6dca-4e11-974c-313663d1548b			Non	Non	
0a0da55f-d717-4b3a-8a7a-de513f3328fe			Non	Non	
0a0ae6269-4467-4a42-a4d6-a4ded2487b3			Non	Non	
0a1a5957-15d7-45f8-8bce-319ebcad4c07			Non	Non	
00a1a38a-14da-1255-ad3e-47e85b688c7c			Non	Non	
0a1b4ece-aa98-487c-b7a3-d3cb86428e64			Non	Non	
0a1bd1cc-ccb6-4c35-ef3d-e0327d9ca770			Non	Non	
0a1c0cf1-3722-4773-8ac5-5a707f5f1491			Non	Non	
0a1f7e01-478c-48e9-ab08-687b48f07419			Non	Non	
0a1f719-749e-4493-a153-a921c69598a1			Non	Non	

14

Jahr

Monat

Woche

Wochentag

🔍 Geräte

corpus.ued

corpus.col

corpus.1

corpus.2

corpus.3 (corpus.ued LIVE)

Relevante Einsätze

109.524

Anzahl Reanimationen

86.084

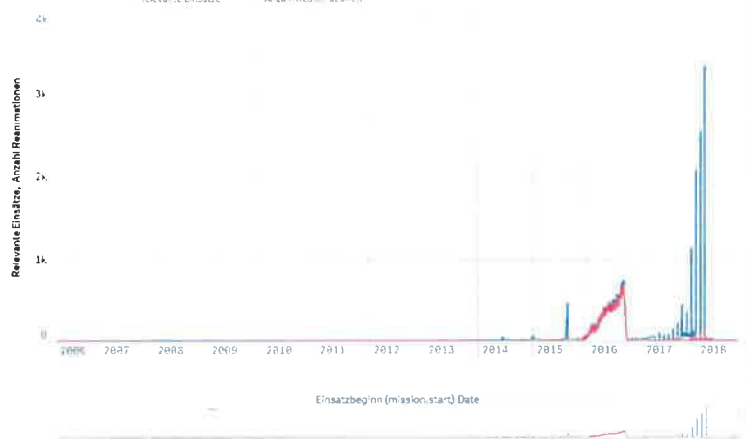
Einsätze nach Gerät



Reanimationen nach Gerät



Kennzahlen — Relevante Einsätze Anzahl Reanimationen



Achse Verschiebung

1

Reanimation

Jahr

Monat

Woche

Wochentag

Di

Do

Fr

Sa

So

🔍 Nur Reanimationen

🔍 Nur Test

🔍 Geräte

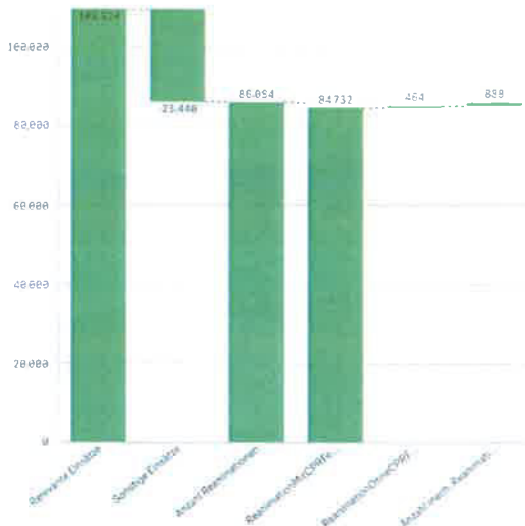
corpus.ued

corpus.col

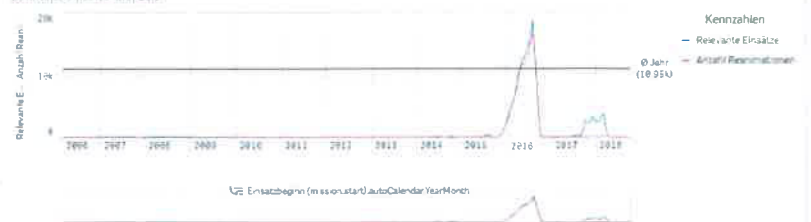
corpus.1

corpus.2

corpus.3 (corpus.ued LIVE)



Relevante Einsätze über Zeit



Einsätze nach Gerät

Gerät (device.type)

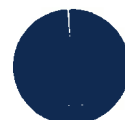


Ø Einsatzdauer

0:30:37

Reanimationen nach Gerät

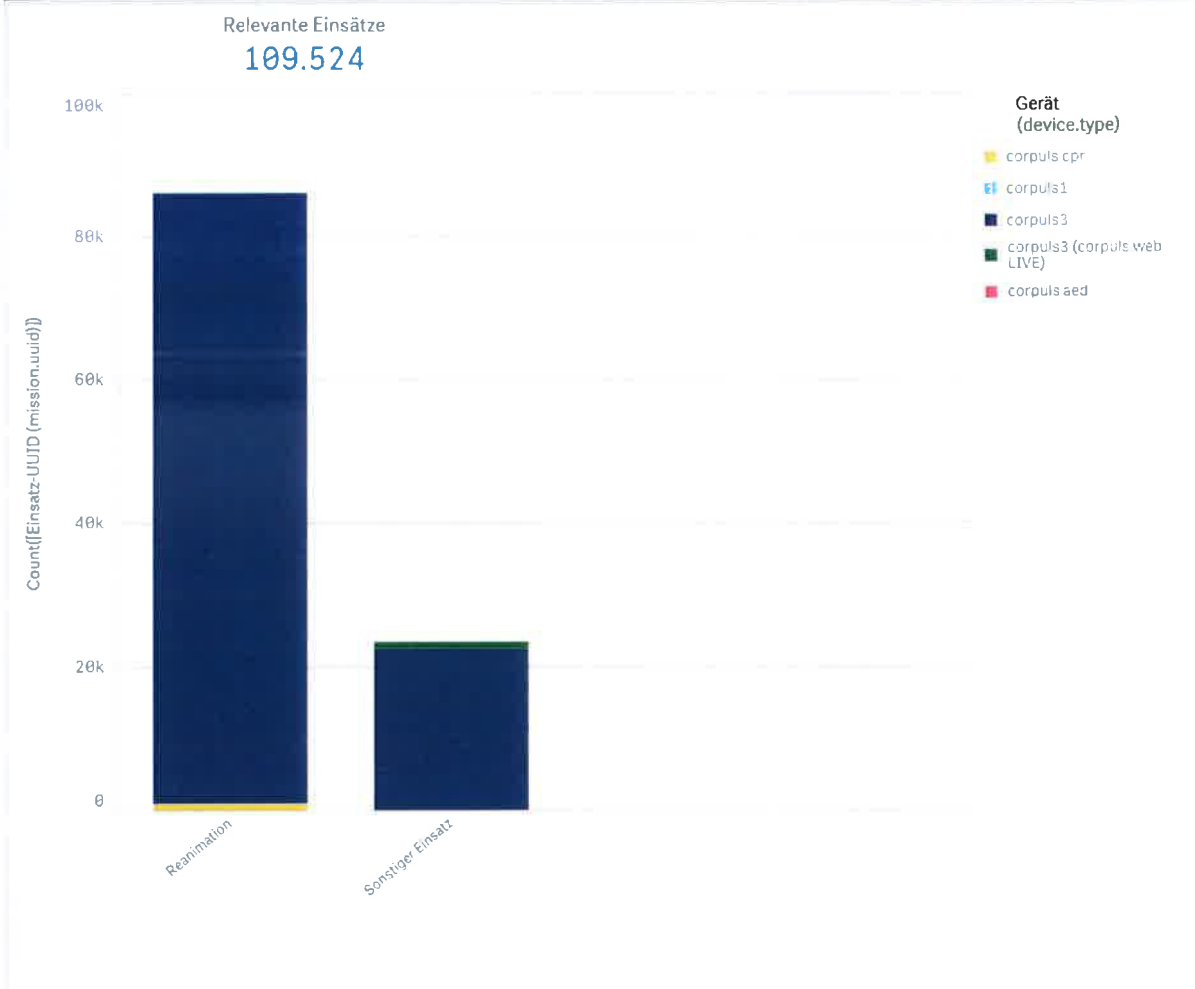
Gerät



Ø CPR-Dauer (manuell)

0:05:37

2



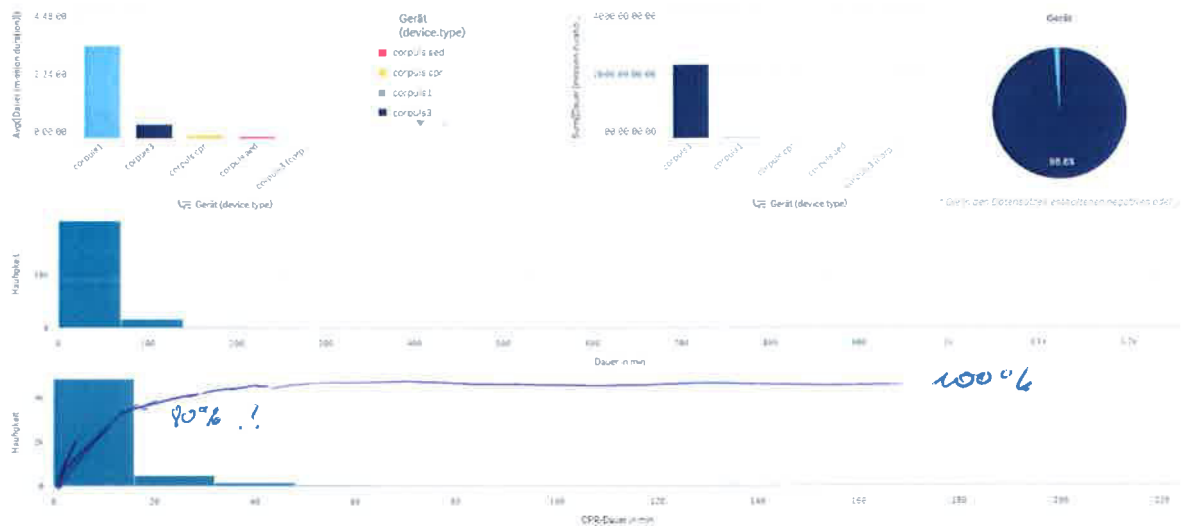
3



Shah

Spandt's
need

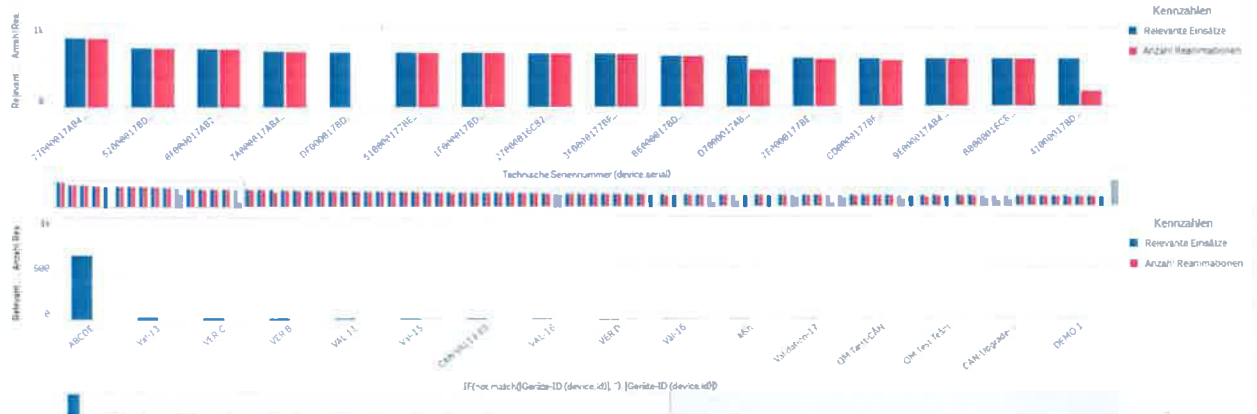
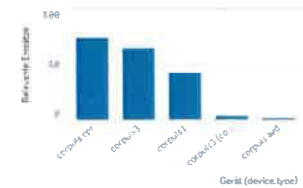
Gesamte Einsatzzeiten
2310:14:11:57



Jahr
Monat
Woche
Wochentag

Geräte

Anzahl Geräte
1.945



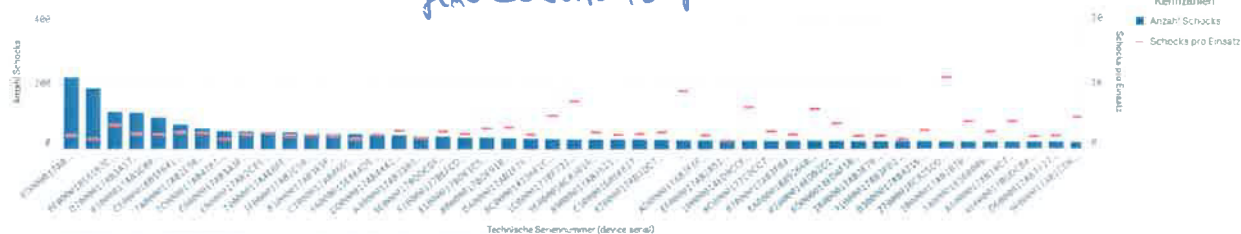
1960

4,32k^{2,2} Scuola di Eletta

Age Group	Percentage
65 and over	19.3%
18-64	63.2%
under 18	17.5%

132

fixe Schritte 1 stepsize



Jahr

Monat

Woche

Wochentag

Da

De

Fr

Geräte

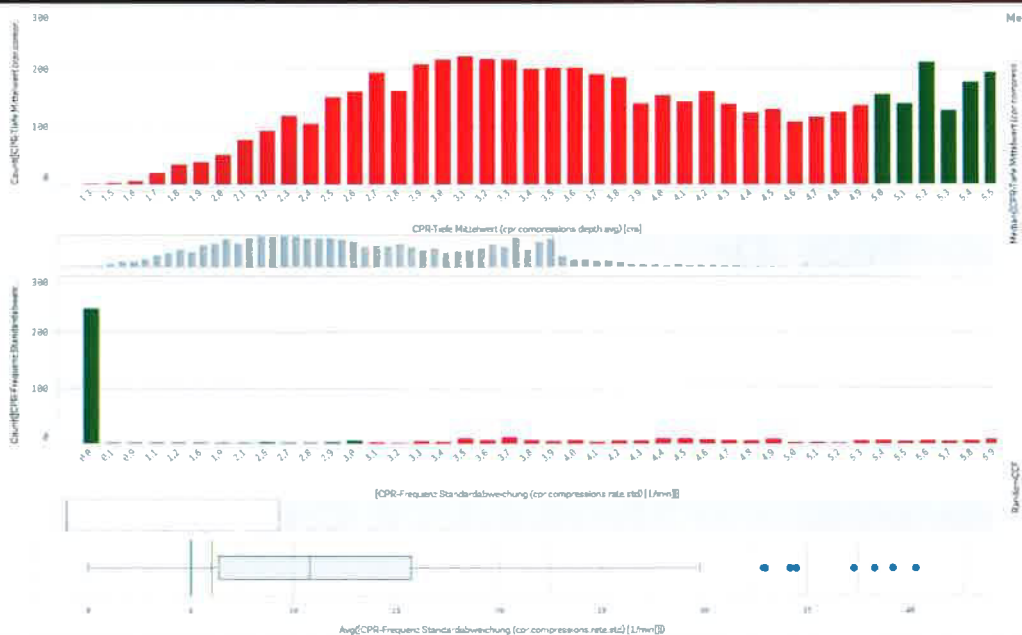
compute and

compute cor

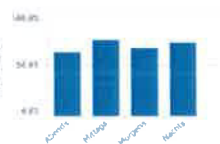
compute1

compute3

compute3 (comp



82,6%



Filter

Jahr
Monat
Woche
Wochentag

1/2 Geräte

corpus and
corpus cc
corpus1
corpus2
corpus3 (corpus web LIVE)

Relevante Einsätze

109.524

Anzahl Reanimationen

86.084

Zurückblick:

Vergleich letzte r/s

- Jahr
- Woche
- etc.

Einsätze nach Gerät

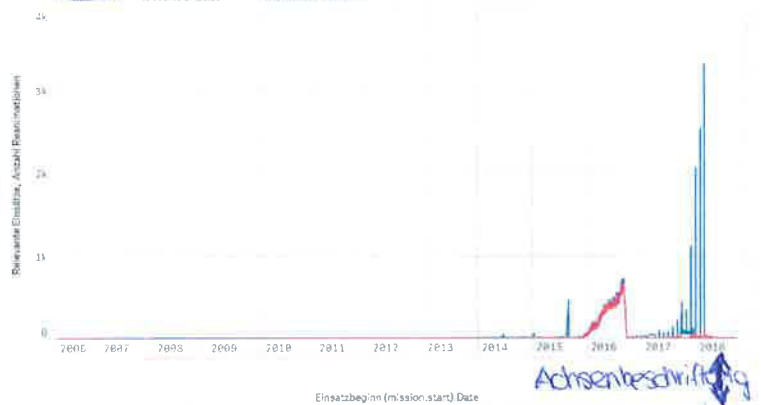


Beschriftung unklar

Reanimationen nach...



Kennzahlen? Relevante Einsätze Anzahl Reanimationen



Achsenbeschriftung

1

Reanimation

Jahr

Monat

Woche

Wochentag

Di

Do

Fr

Sa

So

Nur Reanimationen

Nur Test

1/2 Geräte

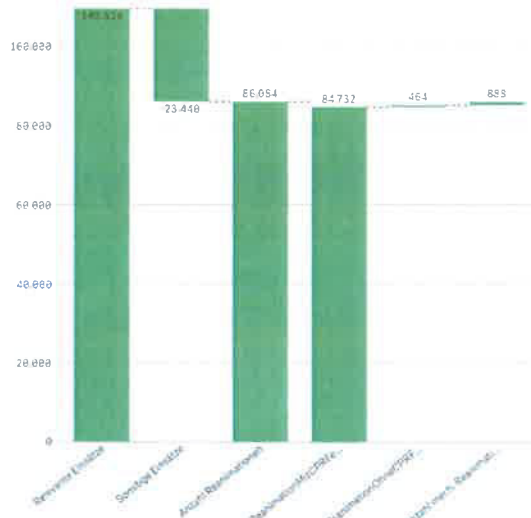
corpus and

corpus cc

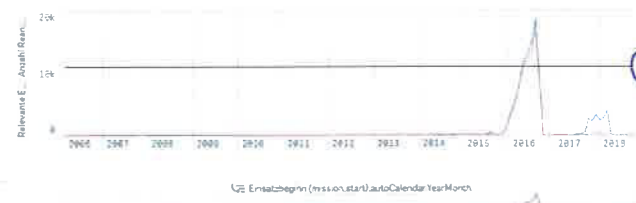
corpus1

corpus2

corpus3 (corpus web LIVE)



Relevante Einsätze über Zeit



Kennzahlen

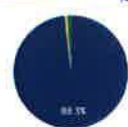
Relevante Einsätze

Anzahl Reanimationen

0 Jahr (10.000)
das
Wertefeld
→ keine
verwirrt

Einsätze nach Gerät

Gerät (corpus)

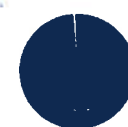


Ø Einsatzdauer

0:30:37

Reanimationen nach Gerät

Gerät



Ø CPR-Dauer (manuell)

0:05:37

Trennen?

→ andere Darstellung (Farbe?)

2

Jahr
Monat
Woche
Wochentag

Geräte
corpus and
corpus cor
corpus1
corpus2
corpus3 (corpus web LIVE)

File:
Geräte ID

Relevante Einsätze
109.524

Anzahl Reanimationen
86.084

evtl. Einsätze # letzte Woche

Einsätze nach Gerät

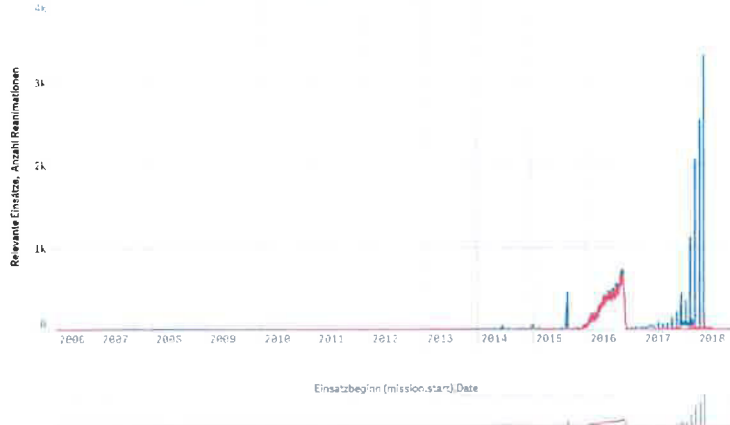


Reanimationen nach



Kennzahlen

Relevante Einsätze
Anzahl Reanimationen



1

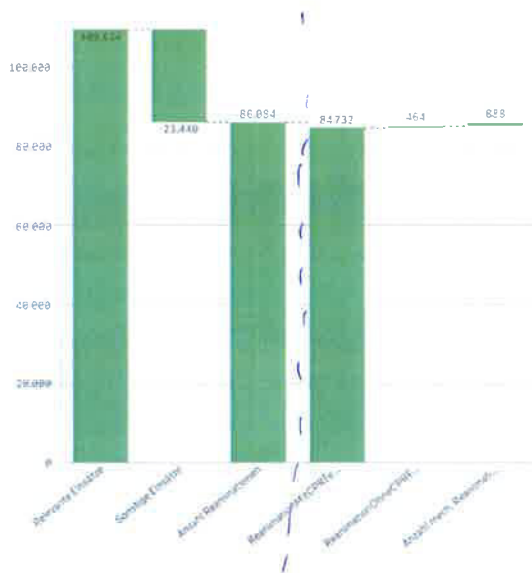
Reanimation

Jahr
Monat
Woche
Wochentag

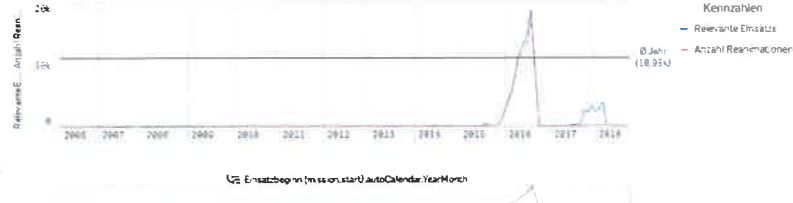
D...
Do...
Fr...
Sa...
So...

Nur Reanimationen
Nur Test

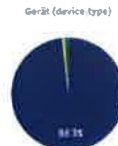
Geräte
corpus and
corpus cor
corpus1
corpus2
corpus3 (corpus web LIVE)



Relevante Einsätze über Zeit

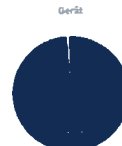


Einsätze nach Gerät



Ø Einsatzdauer
0:30:37

Reanimationen nach Gerät



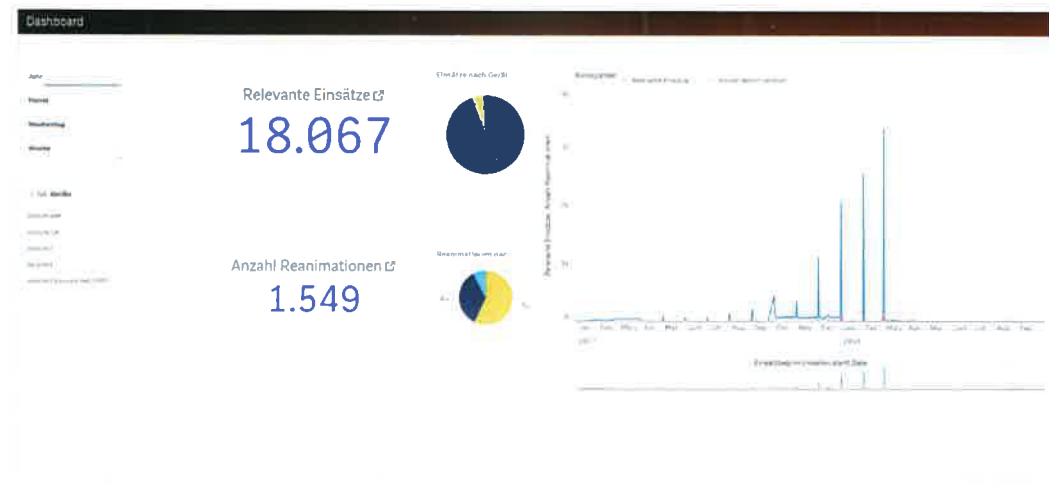
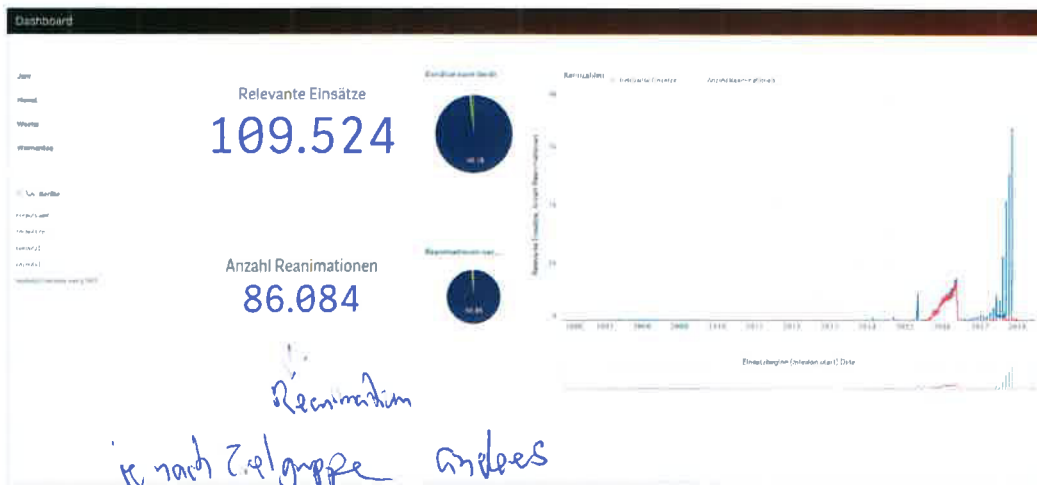
Ø CPR-Dauer (manuell)
0:05:37

In zwei Diagramme
splitten?

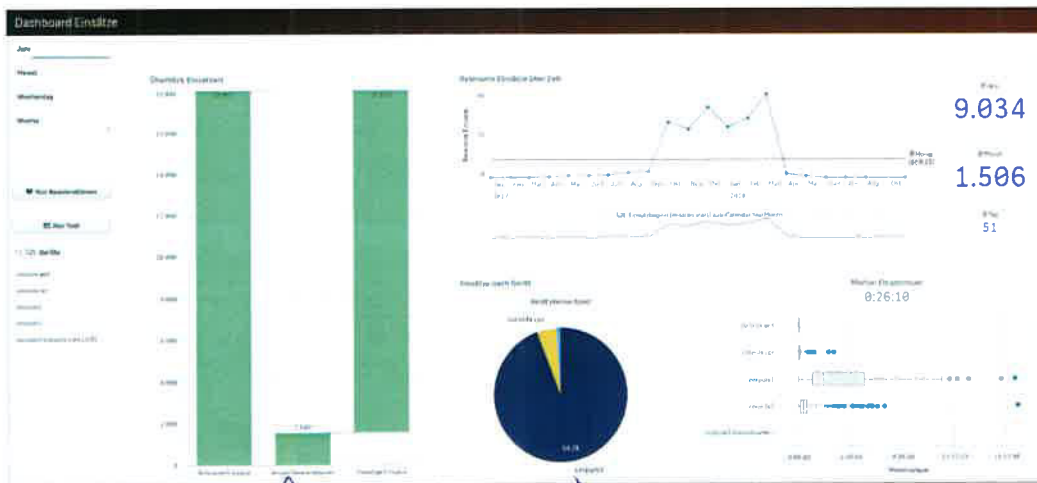
↑
alle Einsätze

↑
nur Reanimation

2



Wie war der erste Rhythmus?
Kammerflimmer, VF, VT.



↗ % reicht aus auf 1. Sheet

↘ cpr oder $\frac{c_1}{c_2}$

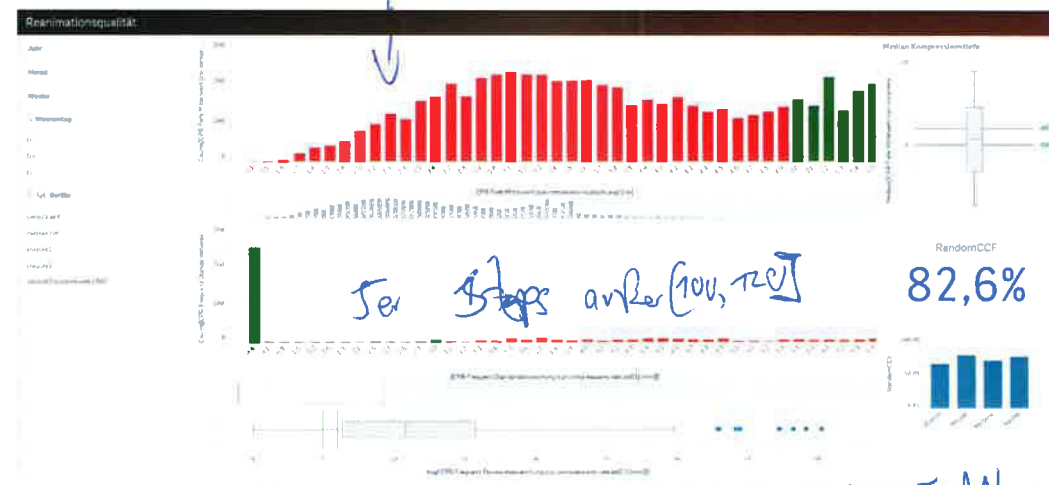
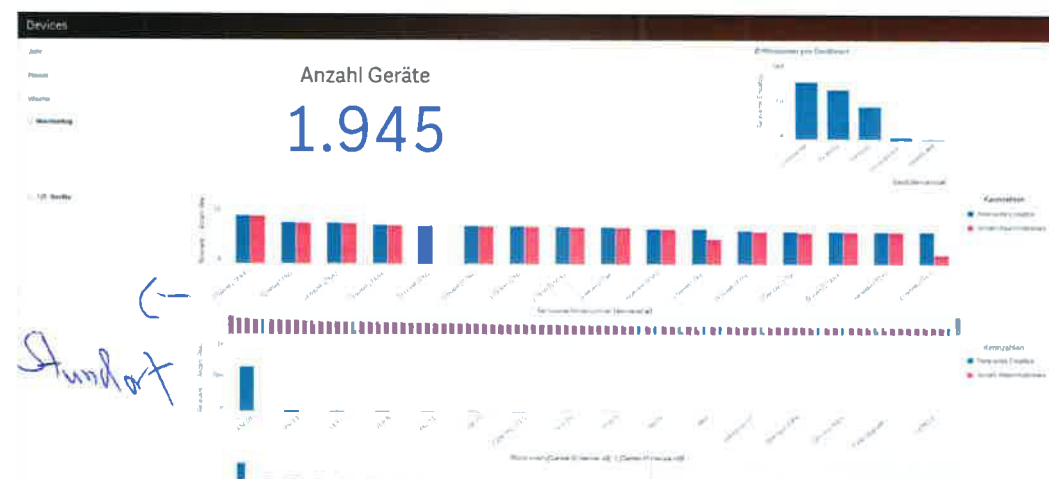
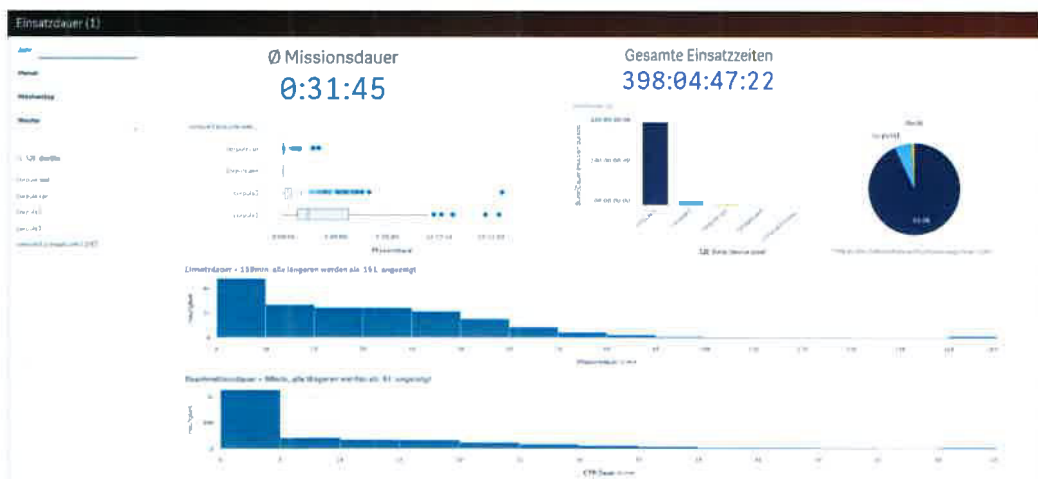
Anteil Ren mit CO₂



↓ Defibrillator Defibriment offen, werden in Analyse

! CO₂ nach 80-70%, dann Rein

! defibr-Elektrode haben ! DE II alle typ

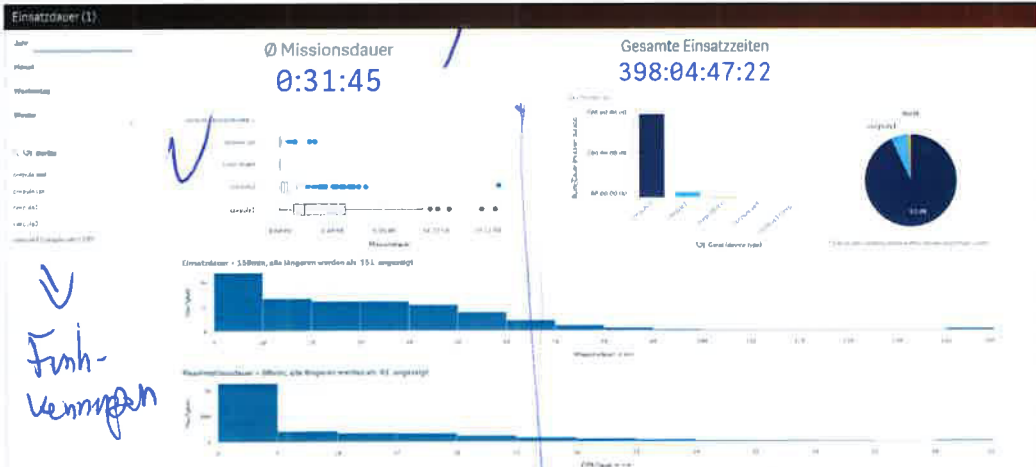


Reale
Datensätze

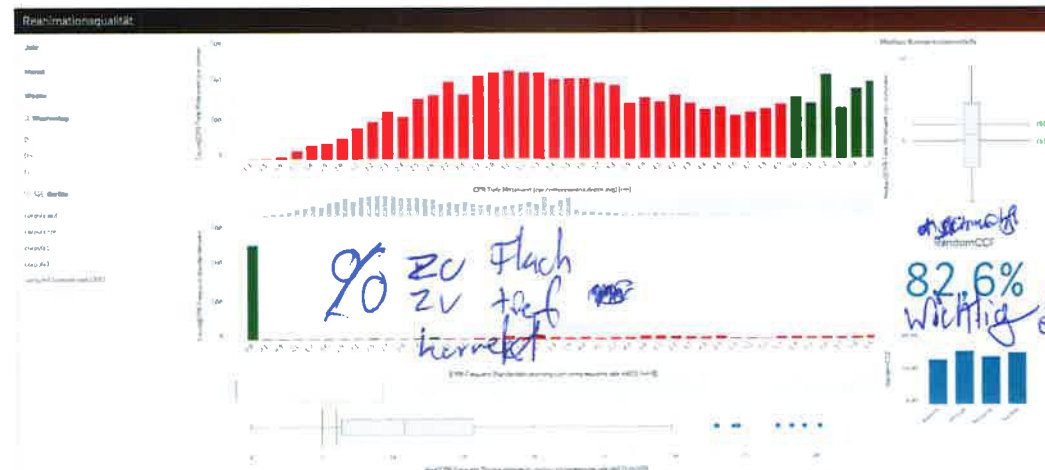
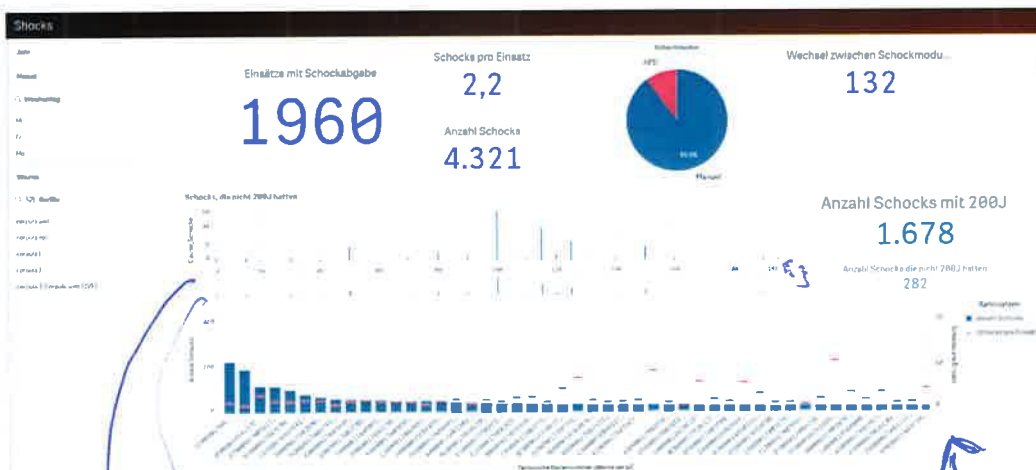
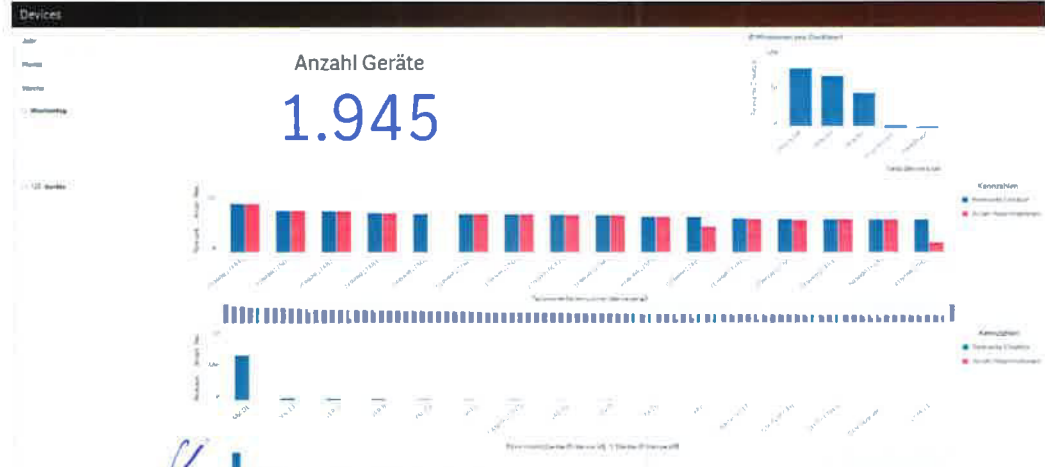
Alarme welche

/ 5 min

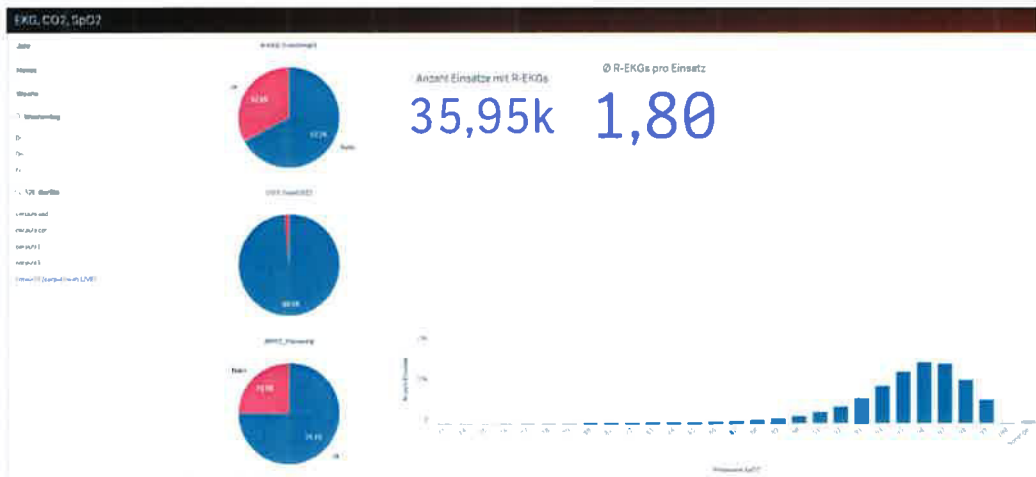
↳ EKG übertragen?
auto oder manuell gesteuert



Anzahl Missionen?



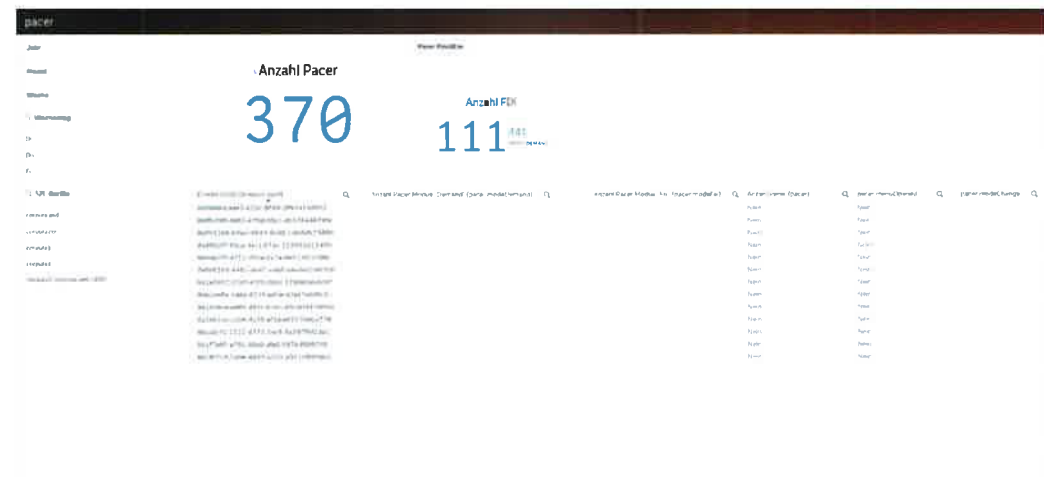
Wie oft wie lang



Reaktionen mit CO₂
 Sensor-kombinationen frei wählbar (mit Rea.)
 - IBD
 - Temp

NIBP:

Welche Anschließen
 z.B. Kindermanscheten



Alarm Kombinationen z.B. EKG-Elektrode - Pacer !

HDA
 SBA

Leben Rettungsdranger fragen