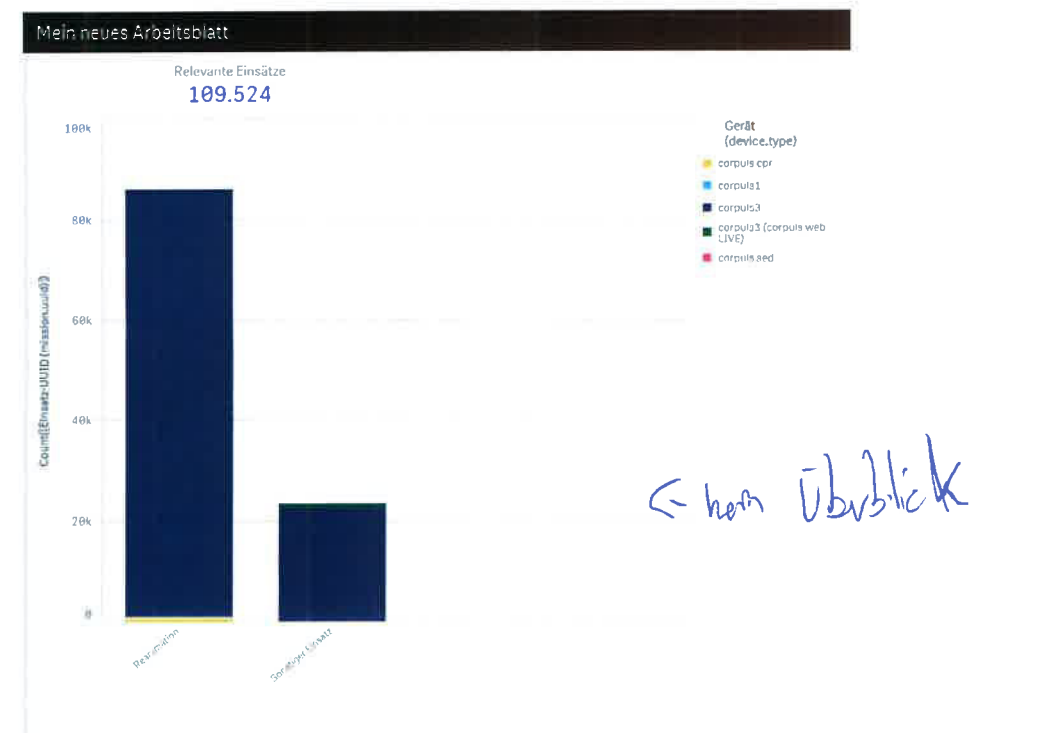


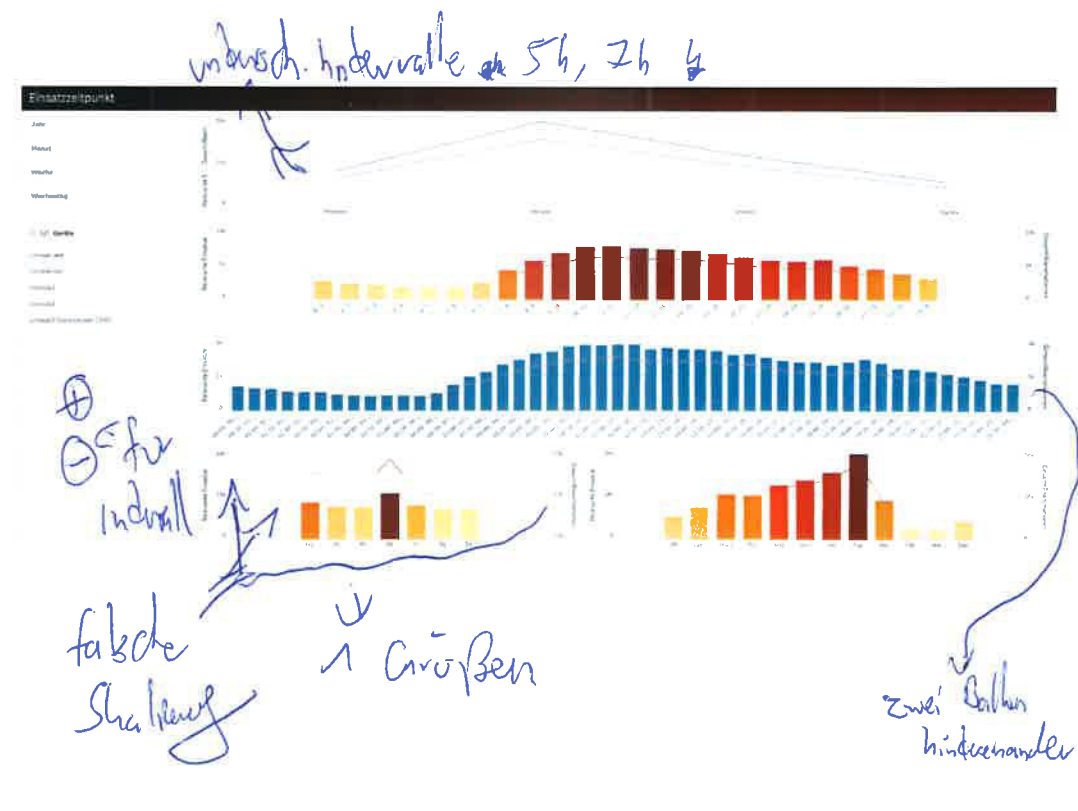
→ Suchen  
→ Filter  
o. Einsatz  
→ Filter  
Felder  
wie viele Infosatz zu  
letzter Woche !!  
Vorführung, Notiz, Titel, Sätze, Infohover button  
Fix bleiben!  
und Jahre?



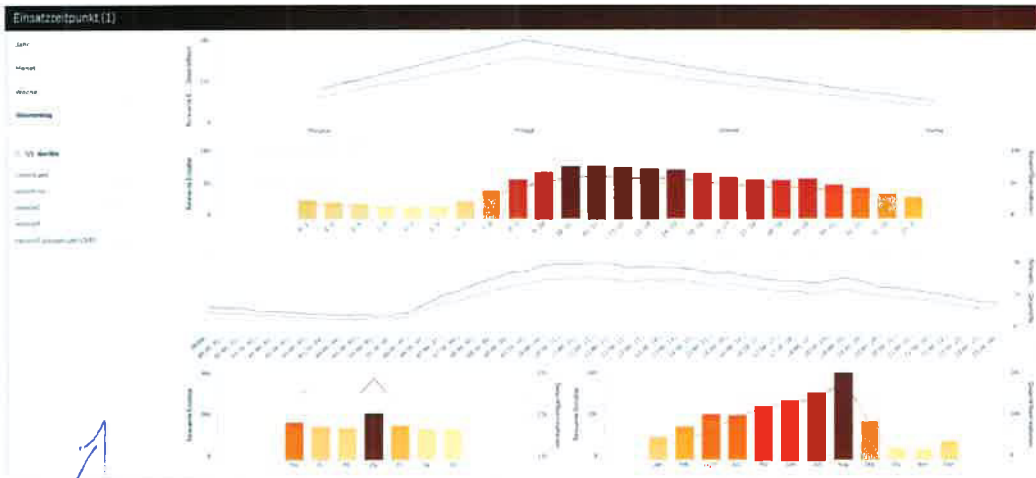
→ nur  
bittig  
gut  
Zwei Stück  
oder Farblos  
Kein Verhältnis  
Kann höher sein!



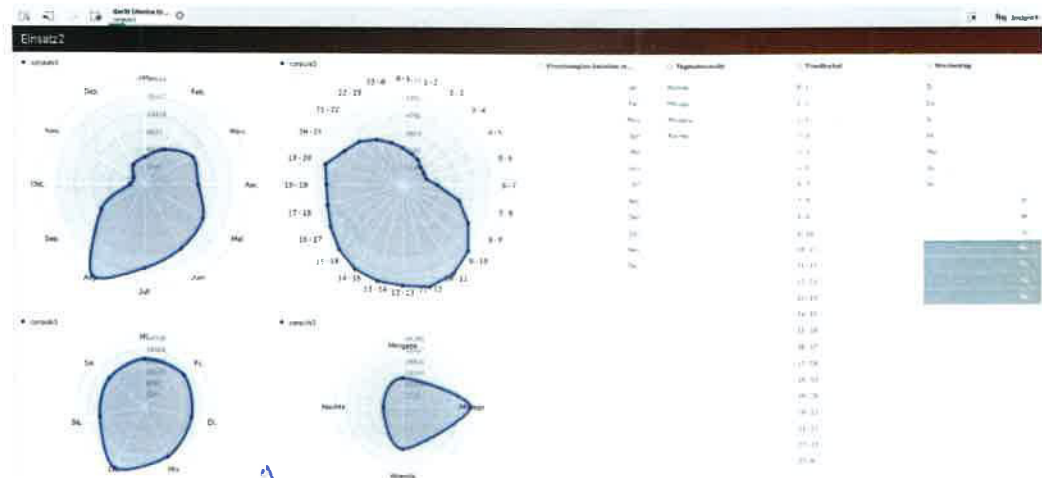
← kein Überblick



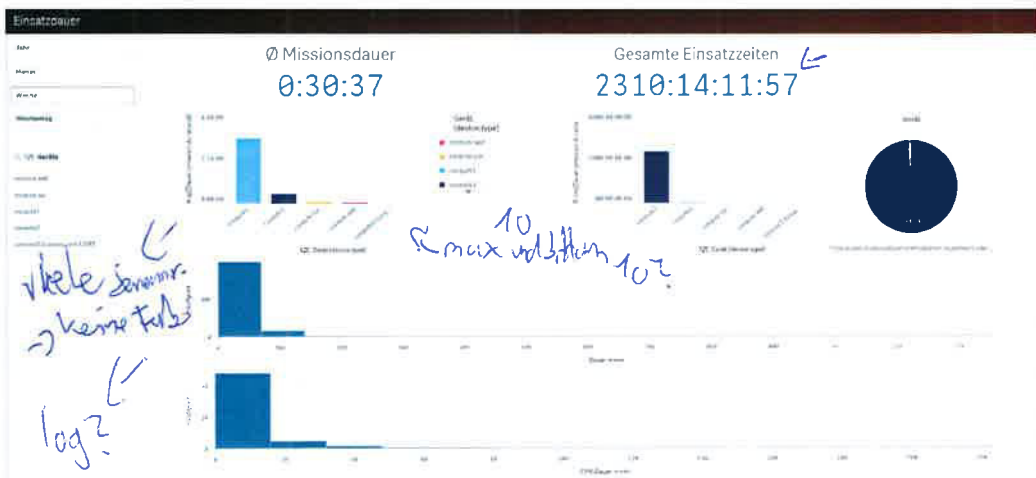
⊕ für  
Individuelle  
falsche  
Skalierung  
zwei Balken  
hineinander



↑  
nur Balken  
separieren



↓  
Überlagerung von zwei Wochen !!!  
(hierbei)



keine Summe  
→ keine farbige  
log?

10  
max. vollst. 10?

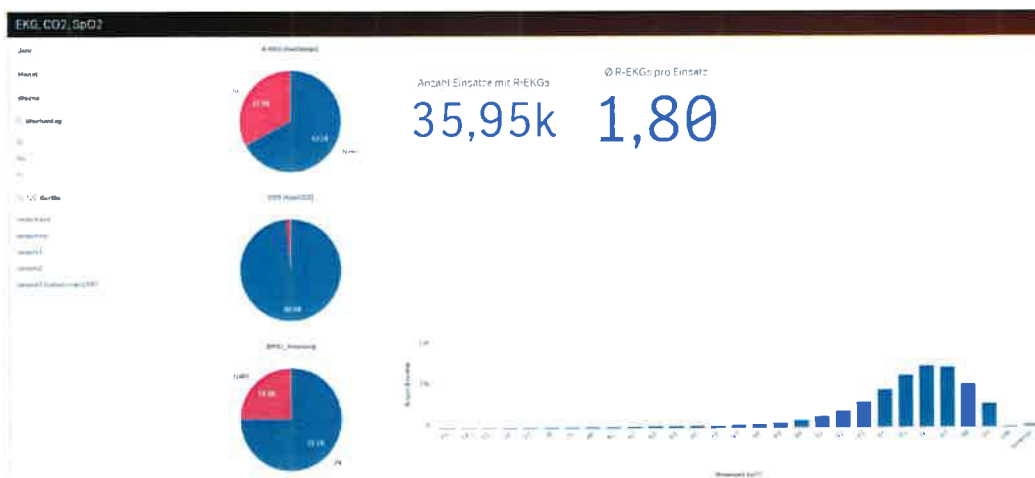
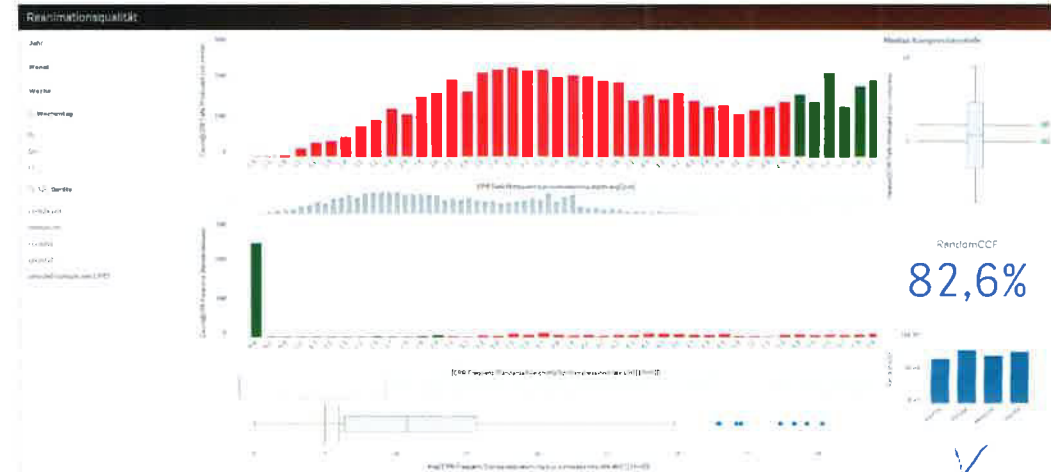
2 oder 3 00  
67, oder 69 ~

immer  
relativ  
> 120



6 oder 7  
bei Einsatz  
zeitpunkt

Anzahl Geräte  
1.945





Testbox-Einsätze

raus

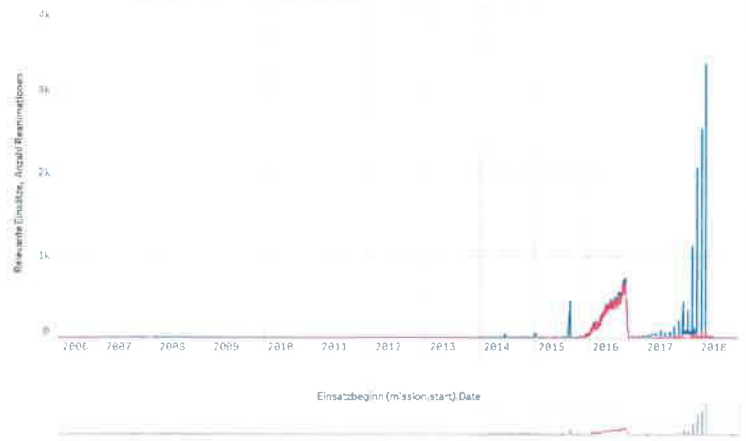
Relevante Einsätze

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

Wochentag

Di

Do

Fr

Sa

So

Nur Reanimationen

Nur Test

Geräte

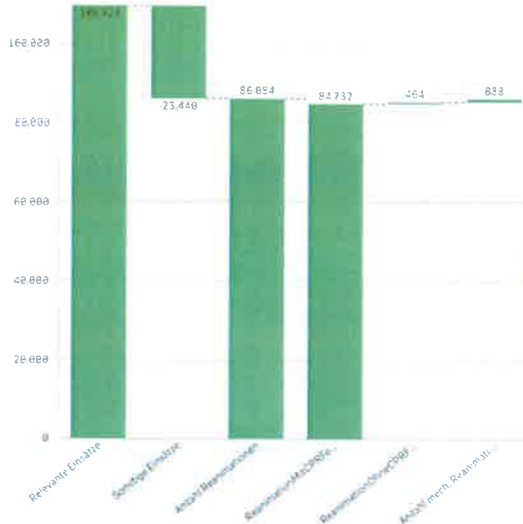
corpus.aed

corpus.cor

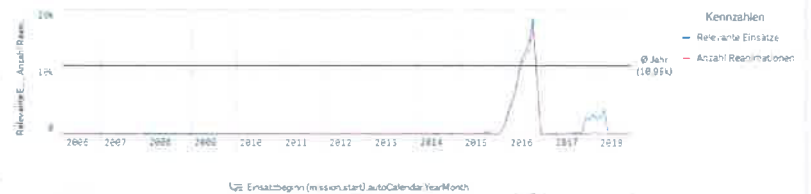
corpus.l

corpus.t

corpus.aed (corpus.west.LIVE)



Relevante Einsätze über Zeit



Einsätze nach Gerät



Ø Einsatzdauer

0:30:37

nur relevante  
Einsätze?

Reanimationen nach Gerät



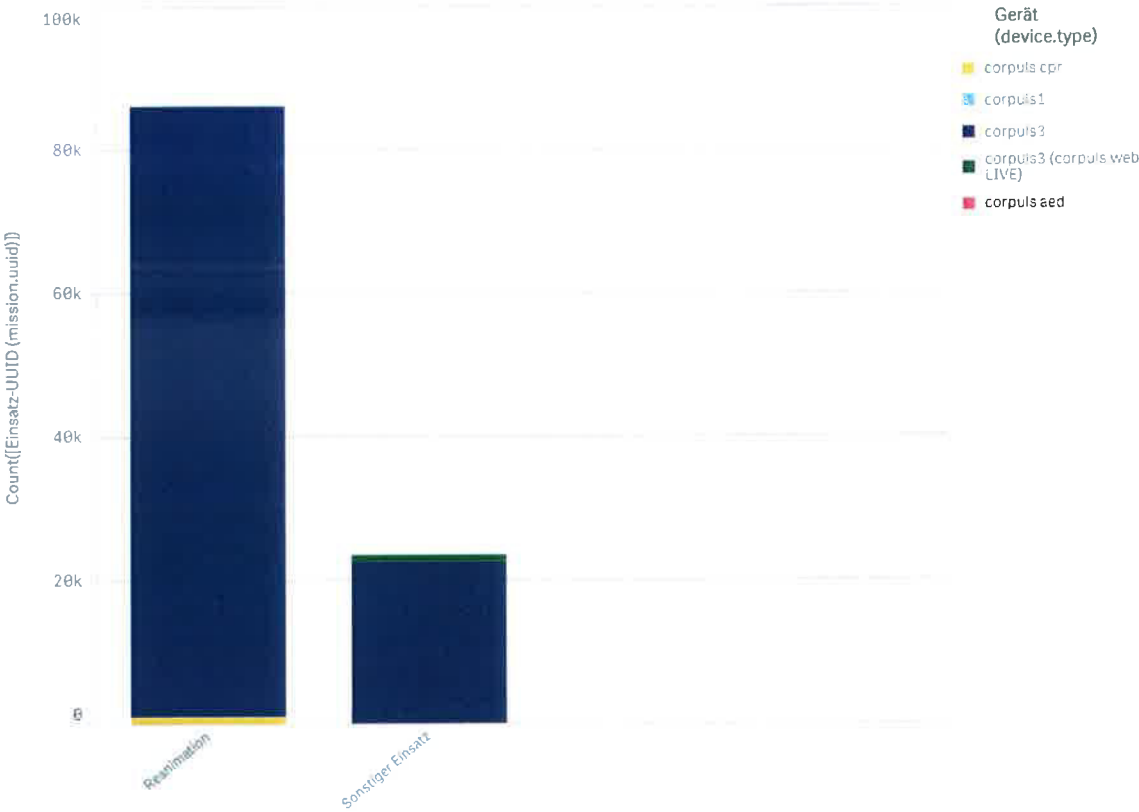
Ø CPR-Dauer (manuell)

0:05:37

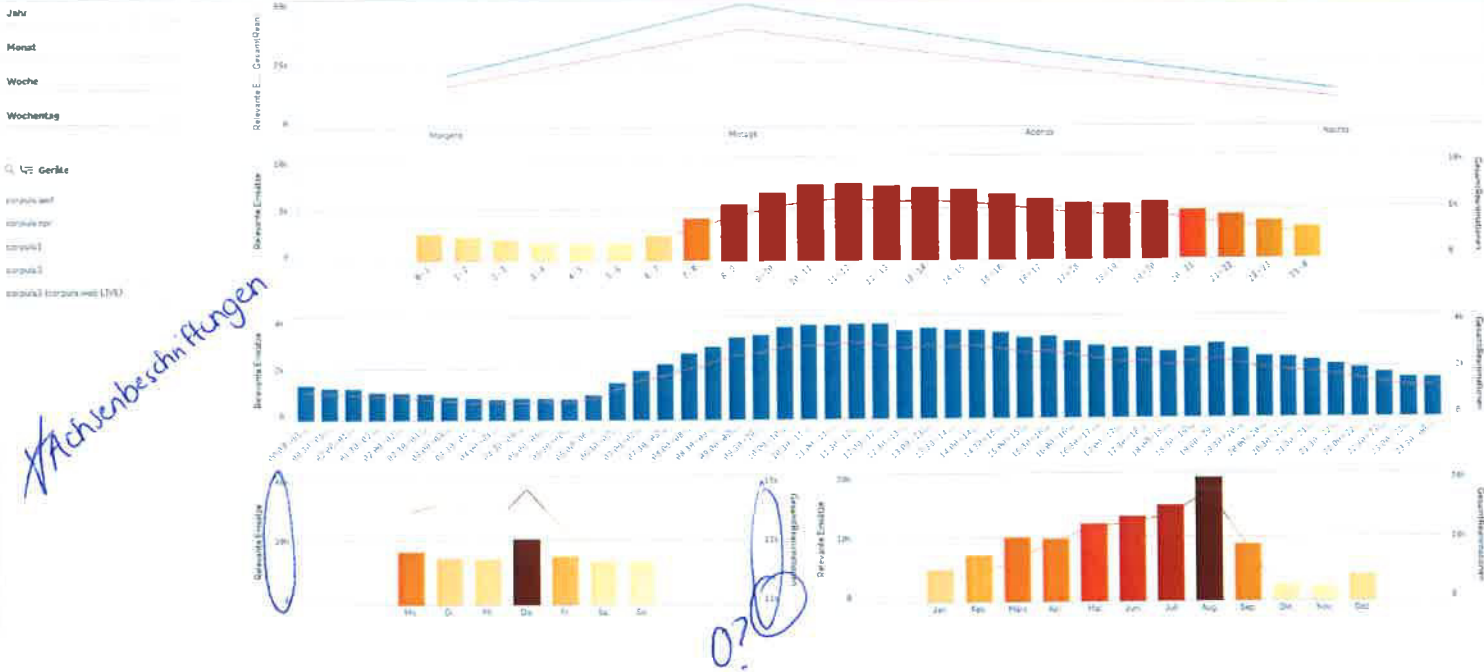
Einheit  
min?

2

Relevante Einsätze  
109.524



Einsatzzeitpunkt





The screenshot displays the 'Einsatz2' application interface. It features four radar charts and three data tables.

**Top Left Radar Chart:** Labeled 'corpus3'. The chart shows data for months from Dez to Jun. The highest values are in Dez (16537) and Jan (16644). The chart is filled with a blue gradient.

**Top Right Radar Chart:** Labeled 'corpus3'. The chart shows data for time intervals from 23-0 to 3-4. The highest values are in 23-0 (5981) and 2-3 (5981). The chart is filled with a blue gradient.

**Bottom Left Radar Chart:** Labeled 'corpus3'. The chart shows data for days of the week from So to Di. The highest values are in So (16655) and Mo (16655). The chart is filled with a blue gradient.

**Bottom Right Radar Chart:** Labeled 'corpus3'. The chart shows data for times of day from Morgens to Abends. The highest values are in Morgens (4670) and Abends (4670). The chart is filled with a blue gradient.

**Top Right Table: Einsatzregeln (mehrfach aktiviert)**

Tag	Zeitraum	Werte
Jan	Abends	9-1
Feb	Mittags	1-2
März	Morgens	2-3
Apr	Nachts	3-4
Ma		4-5
Juni		5-6
Juli		6-7
Aug		7-8
Sep		8-9
Ok		9-10
Nov		10-11
Dez		11-12

**Top Right Table: Tagesabschnitt**

Tag	Zeitraum	Werte
Jan	Abends	9-1
Feb	Mittags	1-2
März	Morgens	2-3
Apr	Nachts	3-4
Ma		4-5
Juni		5-6
Juli		6-7
Aug		7-8
Sep		8-9
Ok		9-10
Nov		10-11
Dez		11-12

**Top Right Table: Wochenabschnitt**

Tag	Zeitraum	Werte
Jan	Abends	9-1
Feb	Mittags	1-2
März	Morgens	2-3
Apr	Nachts	3-4
Ma		4-5
Juni		5-6
Juli		6-7
Aug		7-8
Sep		8-9
Ok		9-10
Nov		10-11
Dez		11-12

6

Jahr

Monat

Woche

Wochentag

Geräte

corpus.aed

corpus.cpr

corpus.l

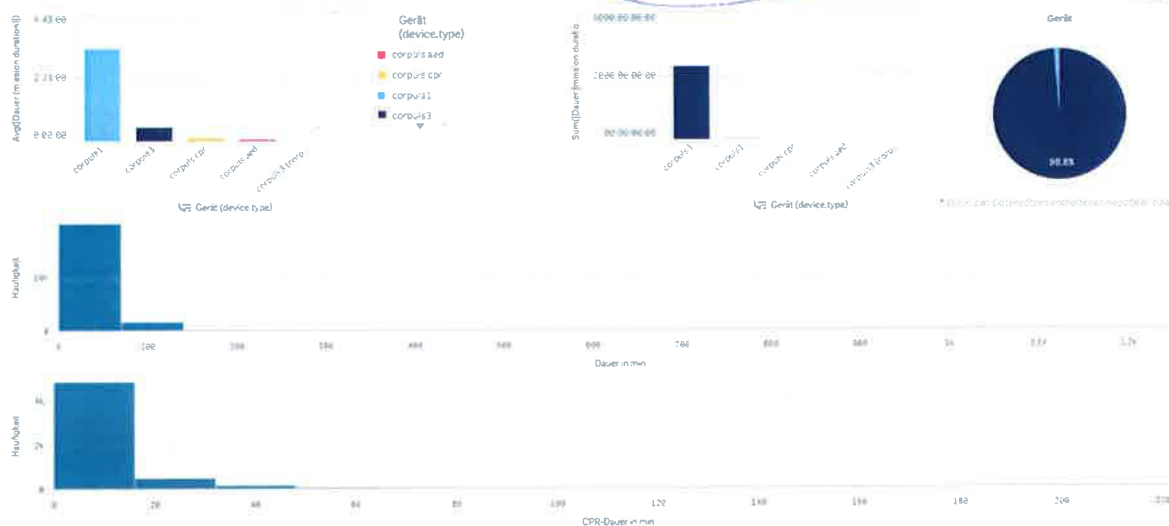
corpus.s3

corpus3 (corpus.wed Live)

Ø Missionsdauer  
0:30:37

Gesamte Einsatzzeiten  
2310:14:11:57

etwas unschön  
(Beschriftung!)



7

Jahr

Monat

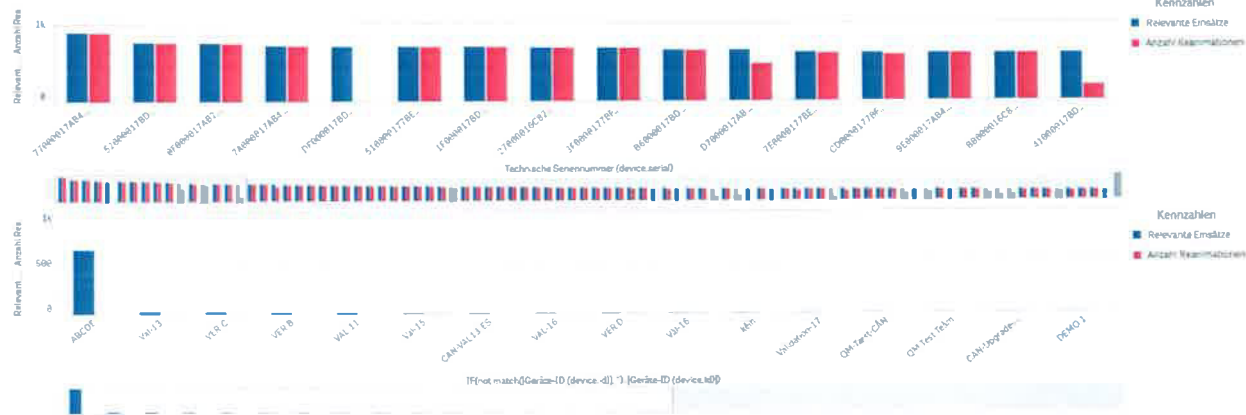
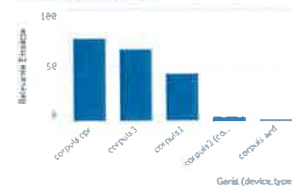
Woche

Wochentag

Geräte

Anzahl Geräte  
1.945

Ø Missionen pro Geräteart



8



## Shocks

Jahr  
Monat  
Woche  
Wochentag  
D.  
Do.  
Fr.

Geräte

corpus and  
corpus cor  
corpus I  
corpus 3  
corpus3 (corpus web LIVE)

Einsätze mit Schocks

1960

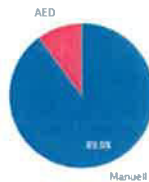
Anzahl Schocks

4,32k

Extra

woher  
kommt die  
Zahl

Schockmodus



Wechsel zwischen Schockmodu...

132

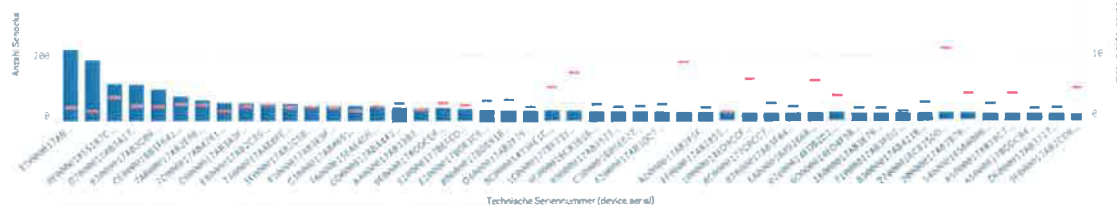
Schocks, die nicht 200J hatten



Einheitliche  
Skala

Anzahl  
Schocks  
mit 200J

Achtverbechtung



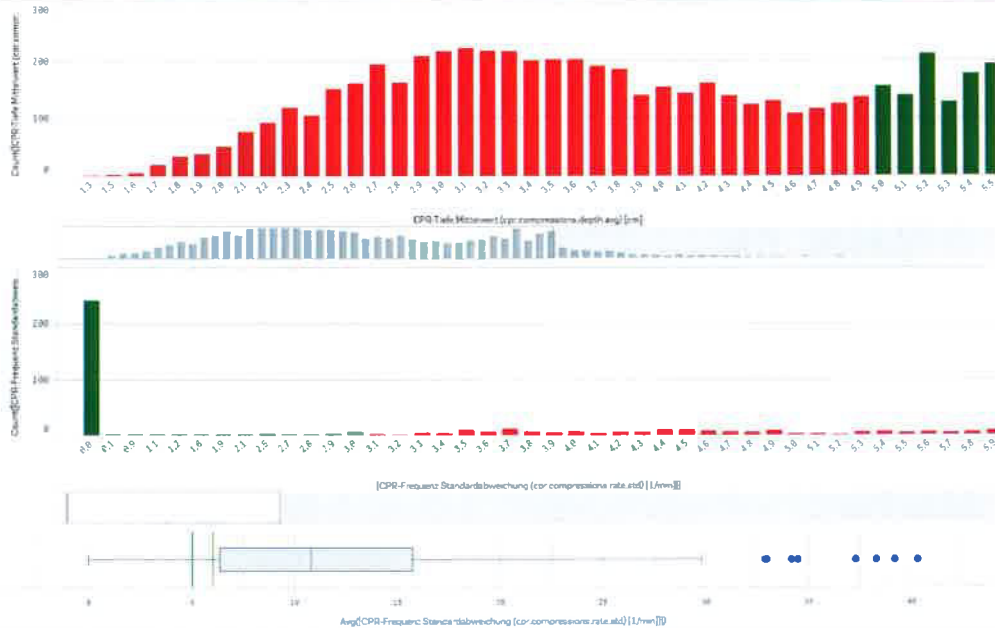
Kennzahlen  
Anzahl Schocks  
Schocks pro Einsatz

## Reanimationsqualität

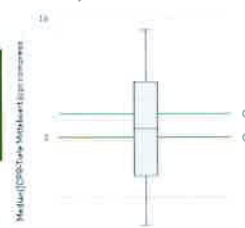
Jahr  
Monat  
Woche  
Wochentag  
D.  
Do.  
Fr.

Geräte

corpus and  
corpus cor  
corpus I  
corpus 3  
corpus3 (corpus web LIVE)

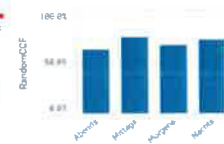


Median Kompressionstiefe



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.]])

32 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  
Anzahl Fix

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-47e85b68fc7c			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

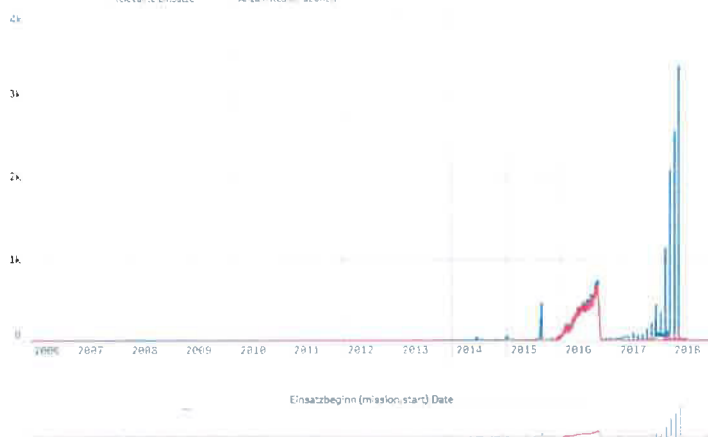


Kennzahlen

Relevante Einsätze

Anzahl Reanimationen

Relevante Einsätze, Anzahl Reanimationen



Achse Beschriftung

1

## Reanimation

Jahr

Monat

Woche

Wochentag

Di.

Do.

Fr.

Sa.

So.

🔍 Nur Reanimationen

🔍 Nur Test

🔍 Geräte

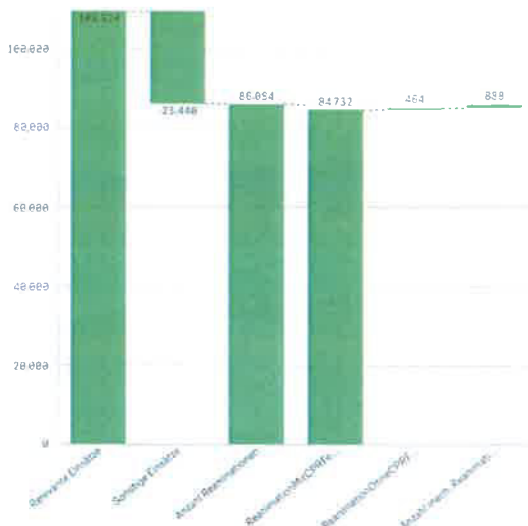
corpus.ued

corpus.col

corpus.1

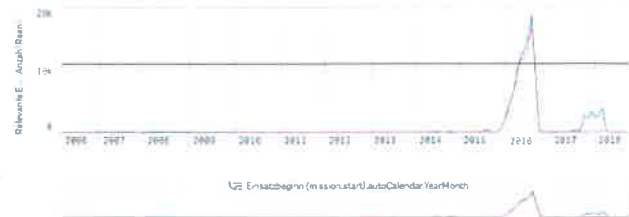
corpus.2

corpus.3 (corpus.ued LIVE)



Relevante Einsätze über Zeit

Relevante Einsätze, Anzahl Reanimationen



Einsätze nach Gerät

Gerät (device-type)

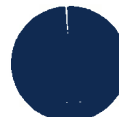


Ø Einsatzdauer

0:30:37

Reanimationen nach Gerät

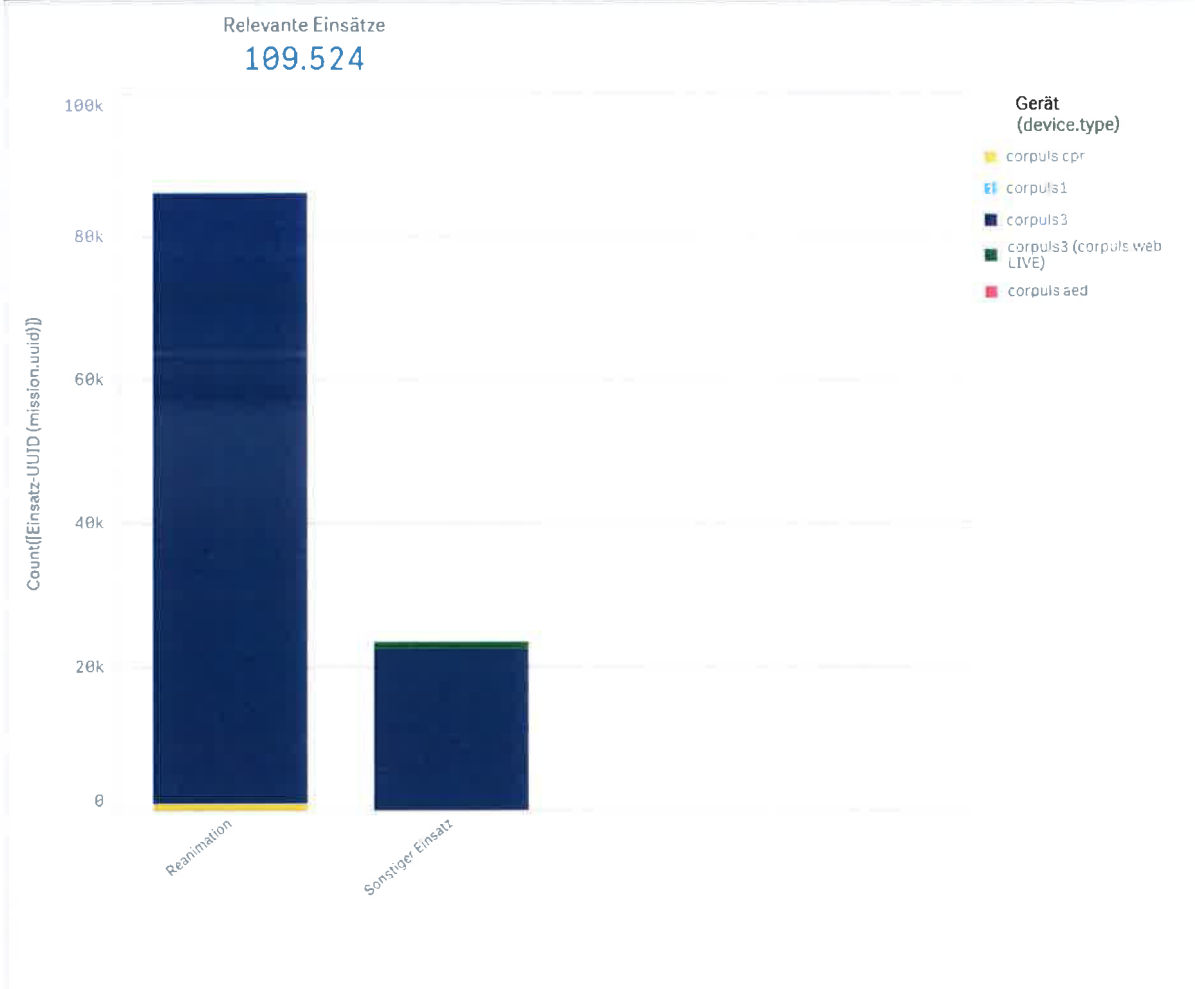
Gerät



Ø CPR-Dauer (manuell)

0:05:37

2

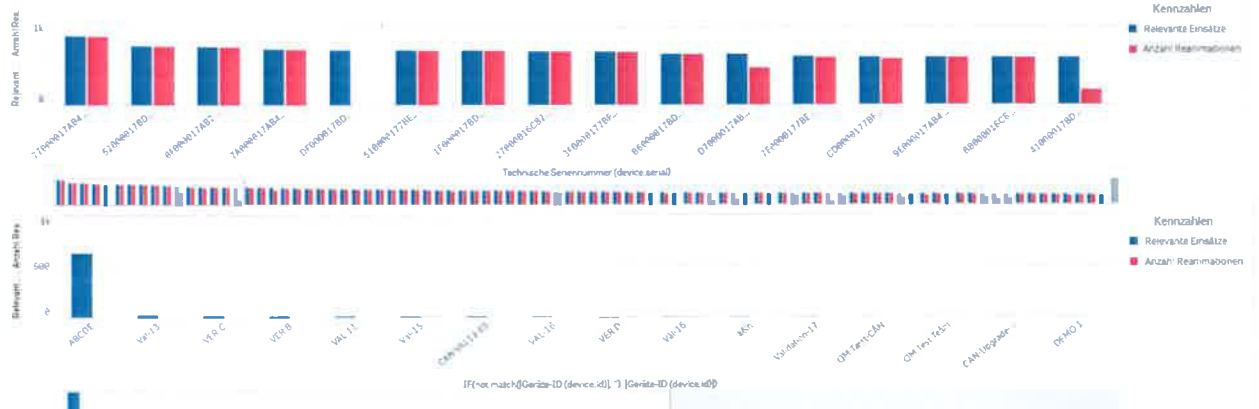
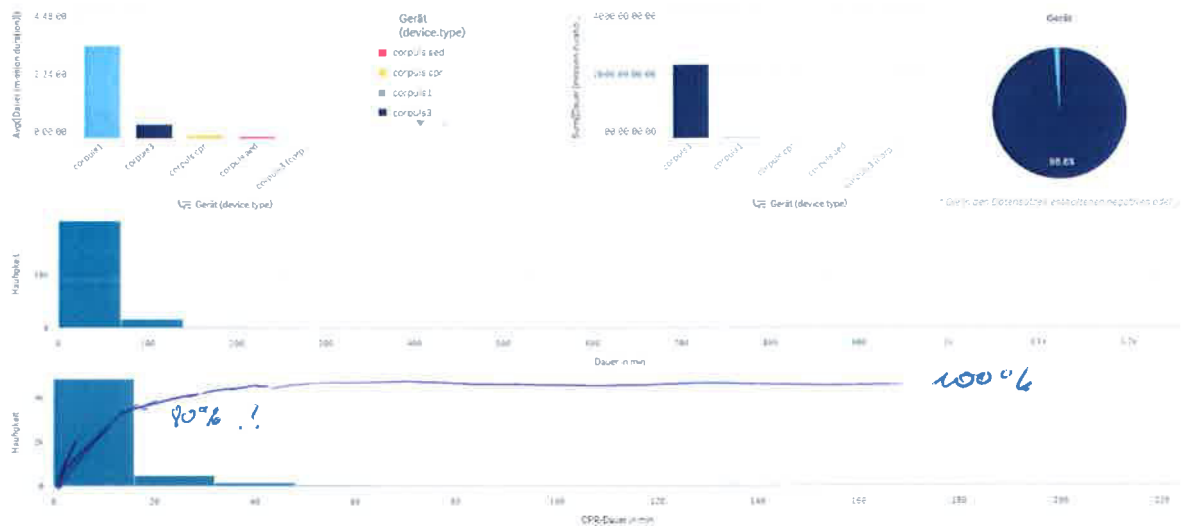


3

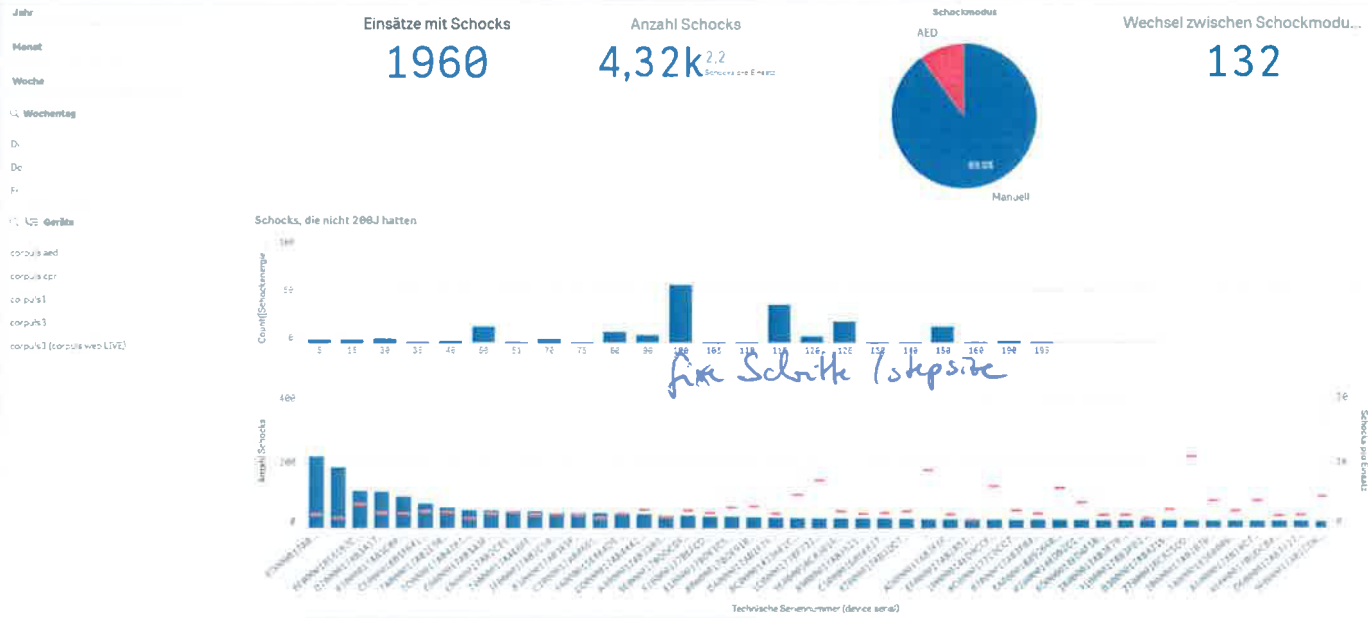


Shah

Spandt's  
need

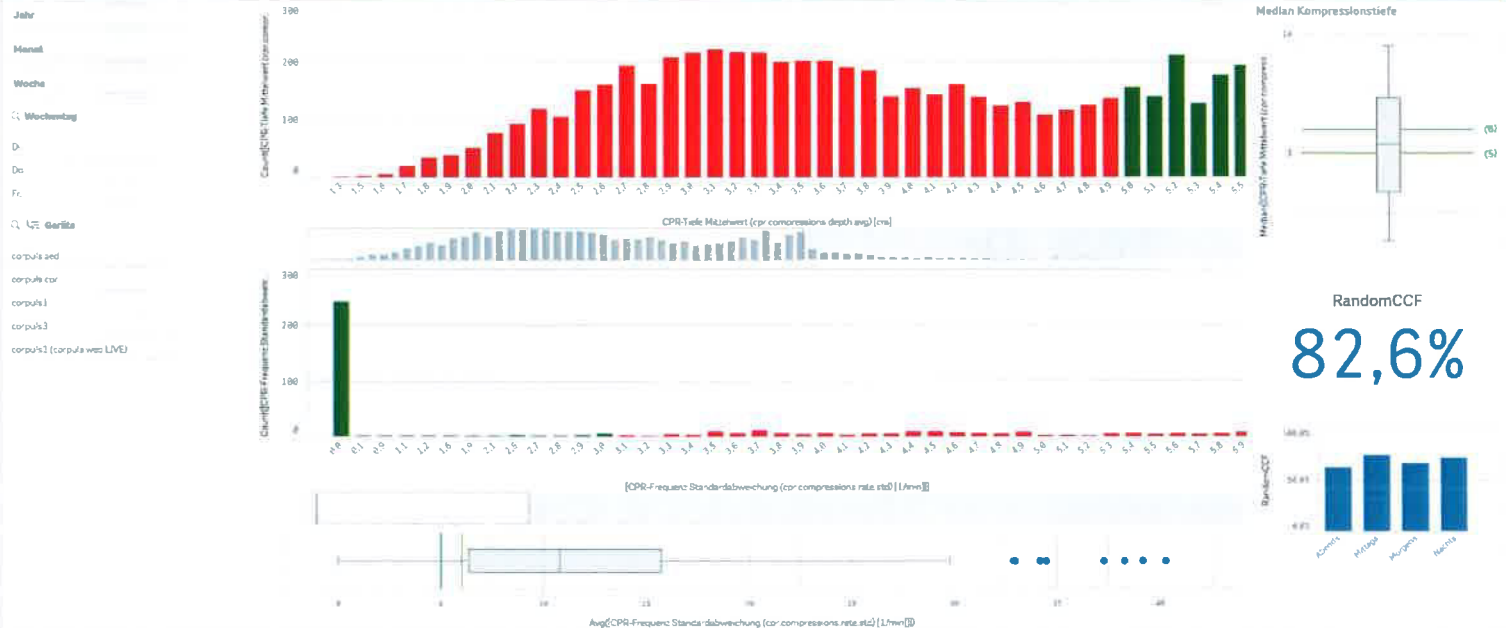


## Shocks



9

## Reanimationsqualität



10



## Filter

Jahr  
Monat  
Woche  
Wochentag

Kategorie  
corpus and  
corpus cc  
corpus 1  
corpus 2  
corpus 3 (corpus web LIVE)

Relevante Einsätze

109.524

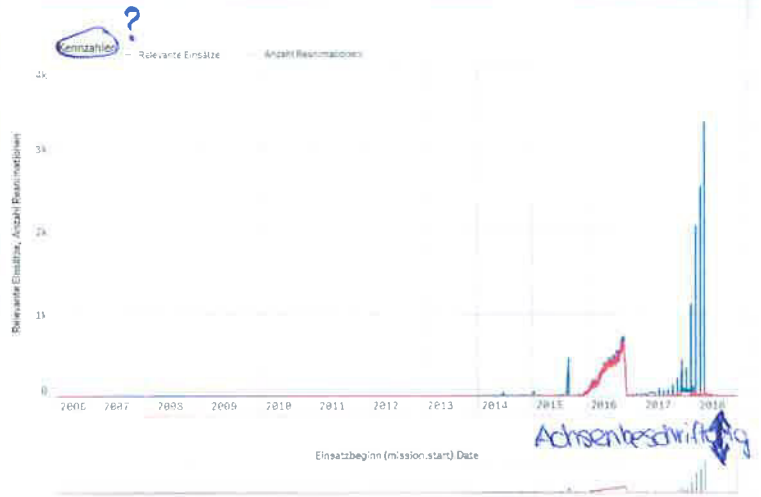
Anzahl Reanimationen

86.084

Zurückblick:

Vergleich letzte r/s

- Jahr
- Woche
- etc.



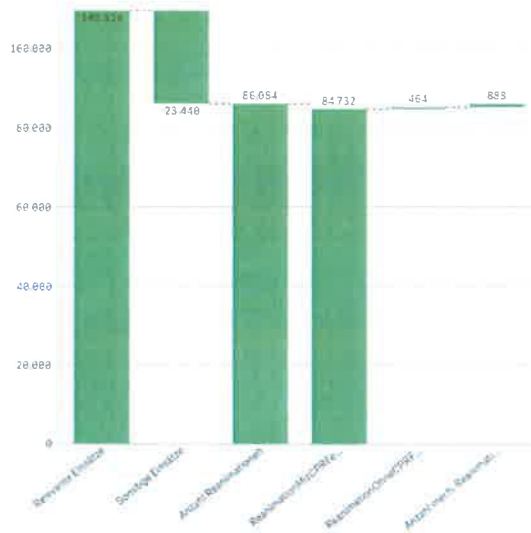
1

## Reanimation

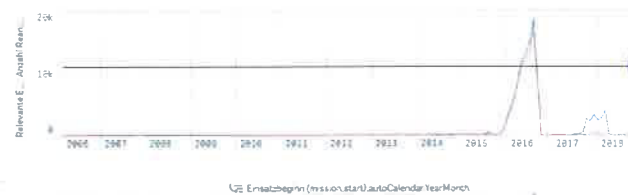
Jahr  
Monat  
Woche  
Wochentag

Nur Reanimationen  
Nur Test

Kategorie  
corpus and  
corpus cc  
corpus 1  
corpus 2  
corpus 3 (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

Trennen?

-> andere Darstellung (Farbe?)

2

Jahr

Monat

Woche

Wochentag

Geräte

corpus and

corpus cell

corpus1

corpus2

corpus3 (corpus web LIVE)

Relevante Einsätze

109.524

Anzahl Reanimationen

86.084

Fk:

Geräte ID

evtl. Einsätze # letzte Woche

Einsätze nach Gerät



Reanimationen nach

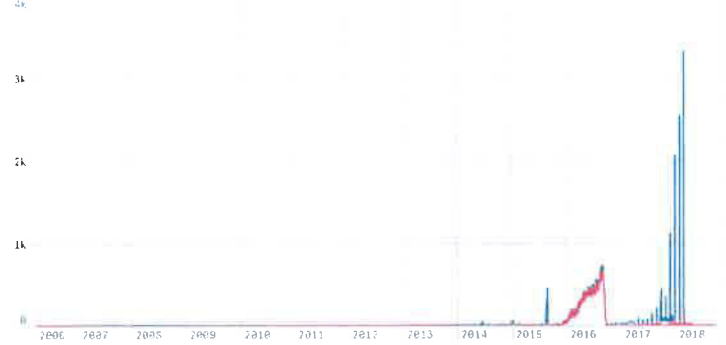


Kennzahlen

Relevante Einsätze

Anzahl Reanimationen

Relevante Einsätze, Anzahl Reanimationen



Einsatzbeginn (mission.start).Date

## Reanimation

Jahr

Monat

Woche

Wochentag

Di

Do

Fr

Sa

So

Nur Reanimationen

Nur Test

Geräte

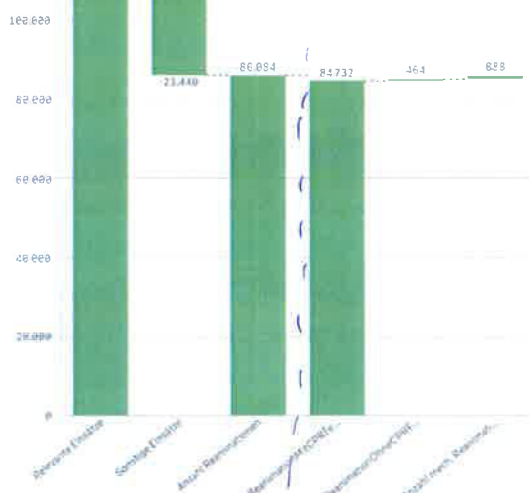
corpus and

corpus cell

corpus1

corpus2

corpus3 (corpus web LIVE)



Relevante Einsätze über Zeit

Relevante Einsätze, Anzahl Reanimationen

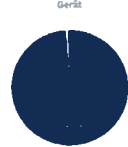


Einsatzbeginn (mission.start) autoCalendar YearMonth

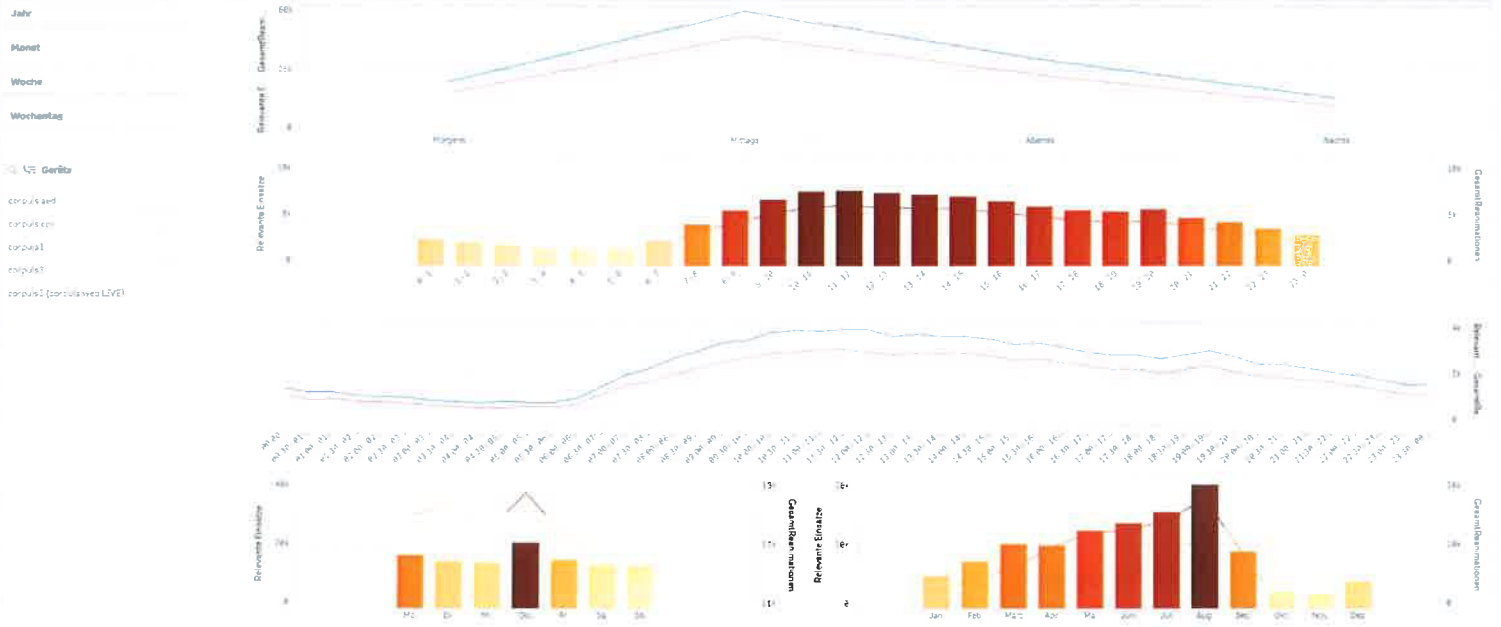
Einsätze nach Gerät

Ø Einsatzdauer  
0:30:37

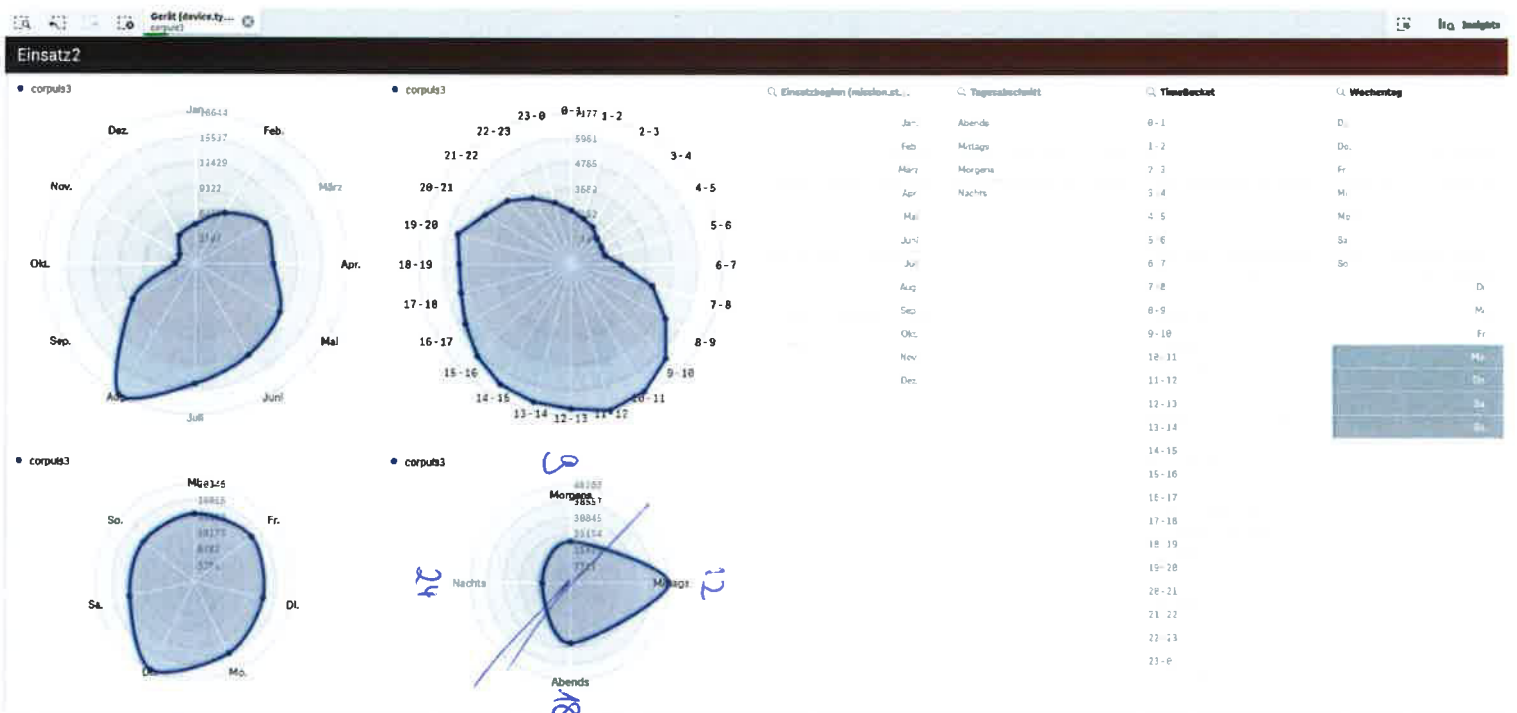
Reanimationen nach Gerät

Ø CPR-Dauer (manuell)  
0:05:37In zwei Diagramme  
splitten?↑  
alle Einsätze↑  
nur Reanimation

## Einsatzzeitpunkt (1)



5

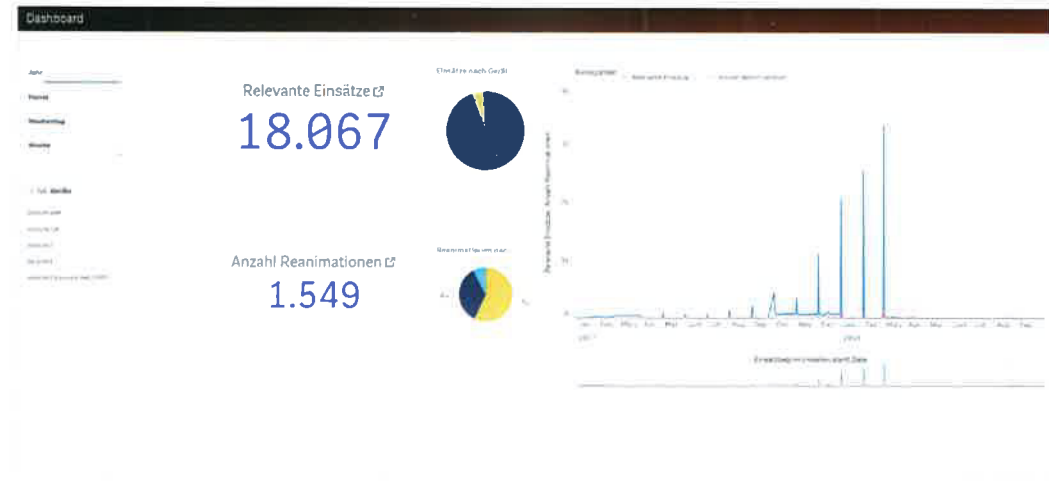


6

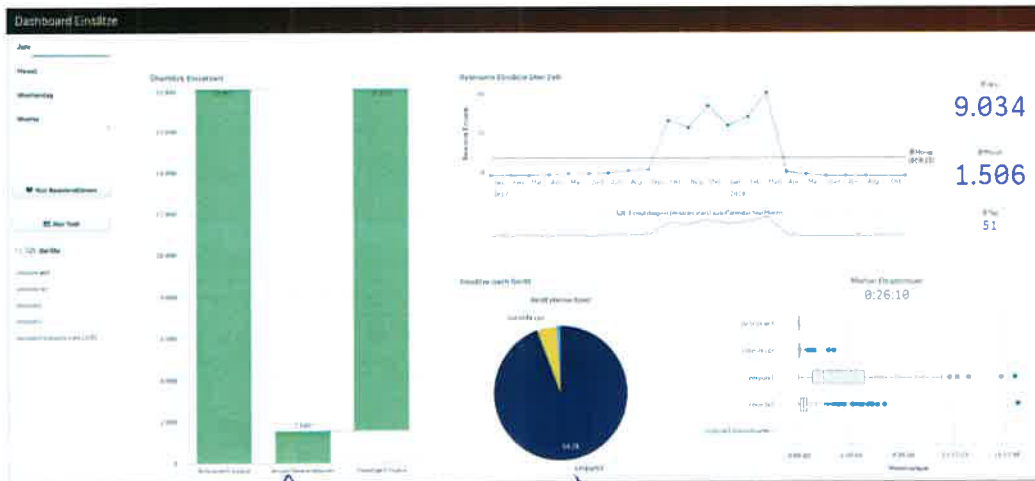


Reanimation  
je nach Zielgruppe anders

die



Wie war der erste Rhythmus?  
Kammerflattern, VF, VT



↗ % reicht aus  
auf 1. Sheet

↘ cpr oder  $\frac{C}{C1}$

Anteil Ren mit CO<sub>2</sub>

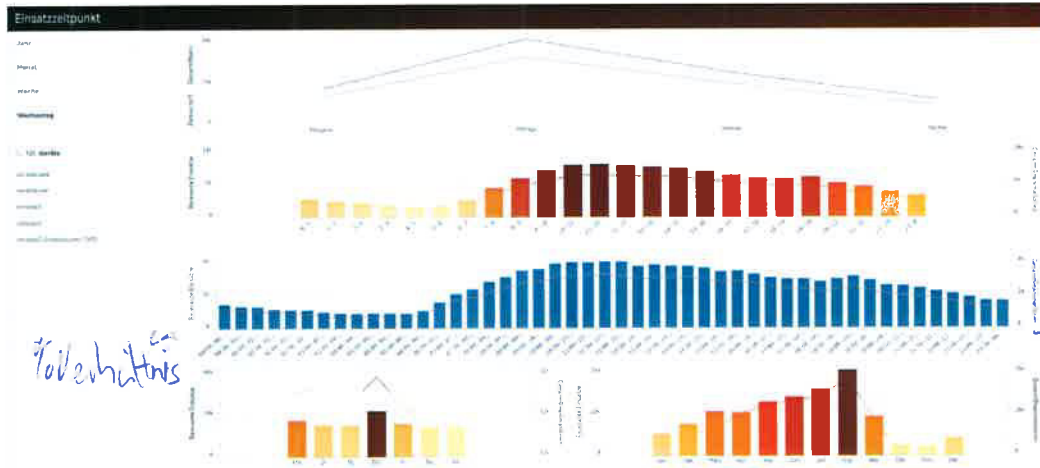


↗ Defibrillator Defibriment offen, werden in Analyse

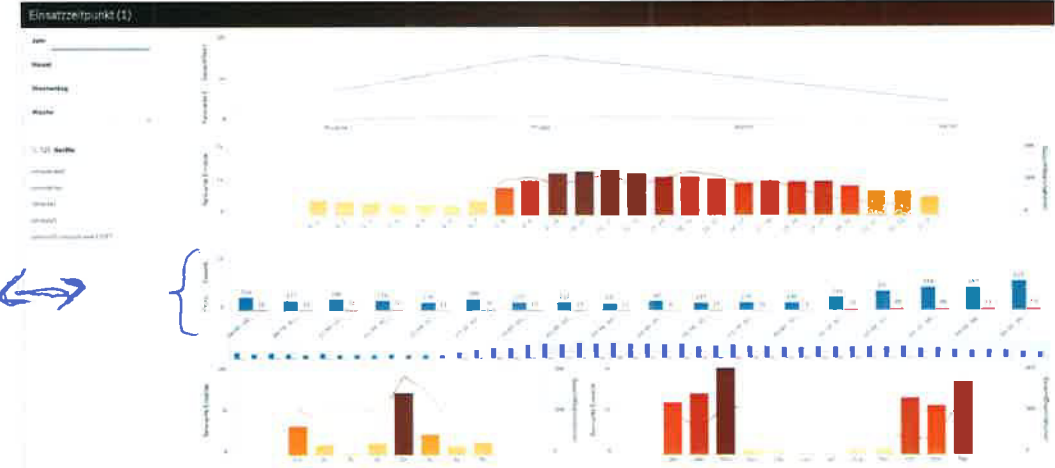
! CO<sub>2</sub> nach 80-70%, dann Rein

! defibr-Elektrode haben ! DIT

alle frei

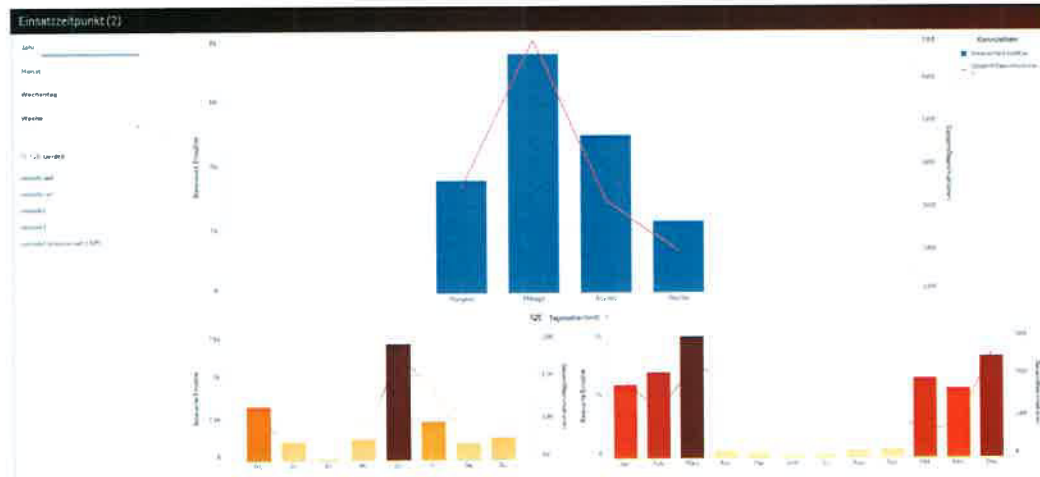


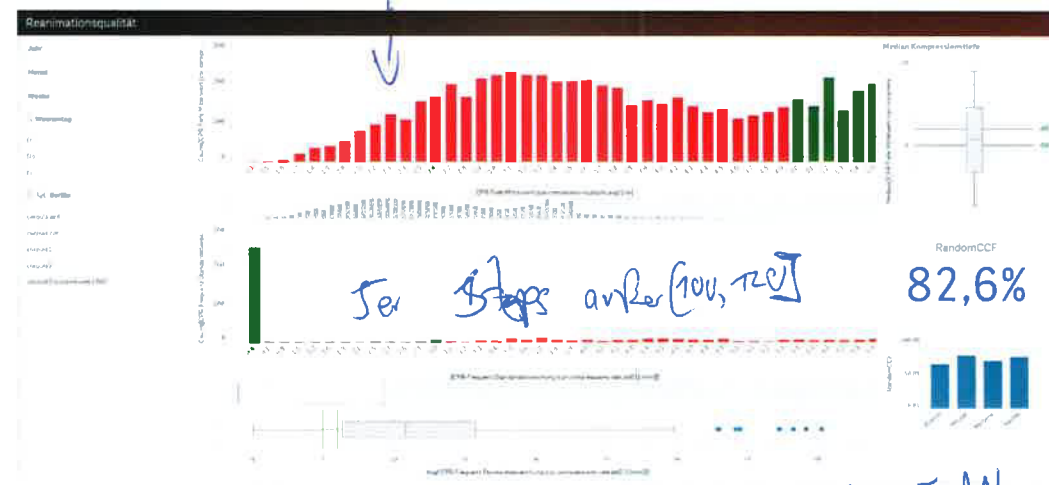
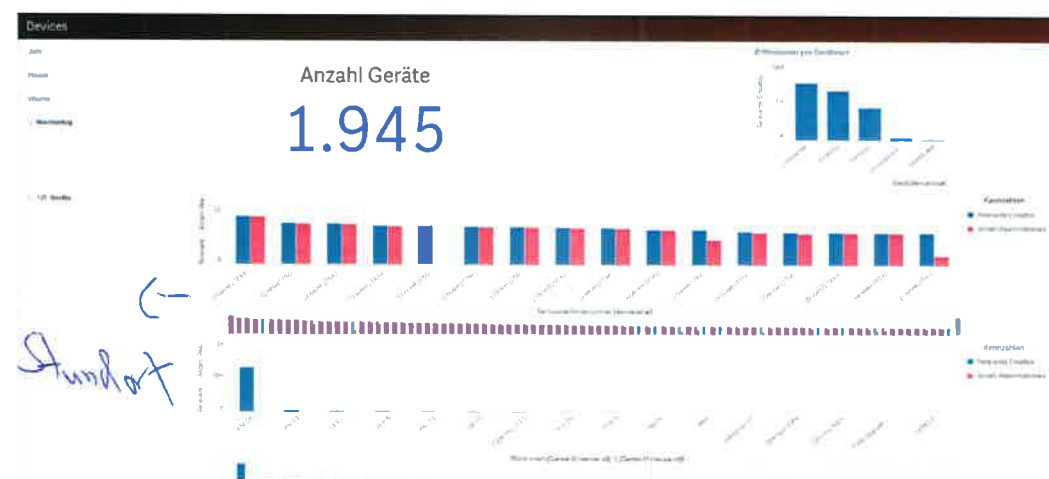
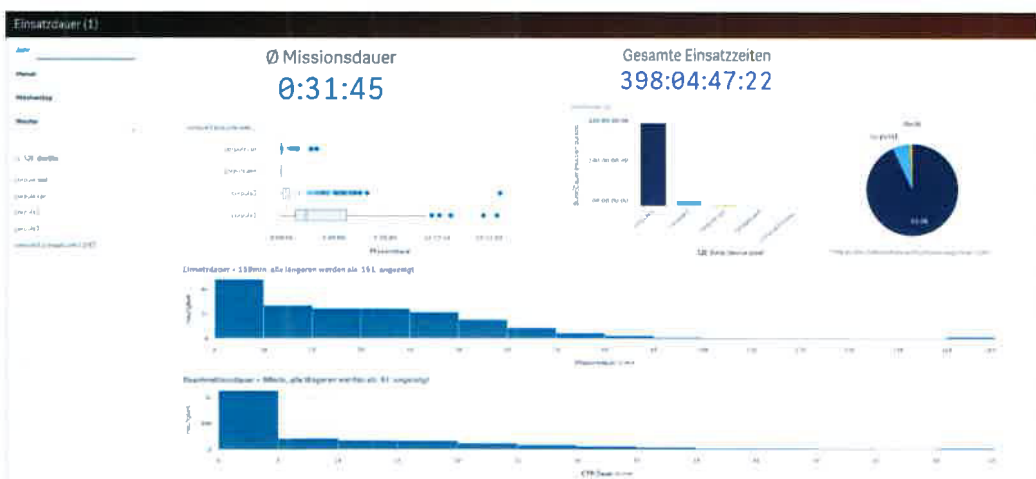
Teilzeitverhältnis



UID	Date	Rea. Prob.	Test Prob.
723	01.01.	70%	0%
345	03.06.	95%	50%
678	06.12.	0%	100%

01.01.





Reale  
Datensätze

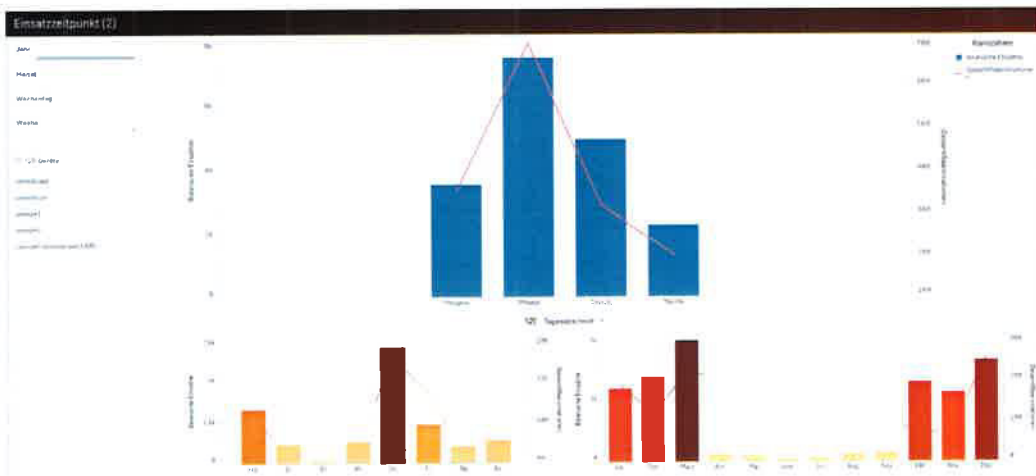
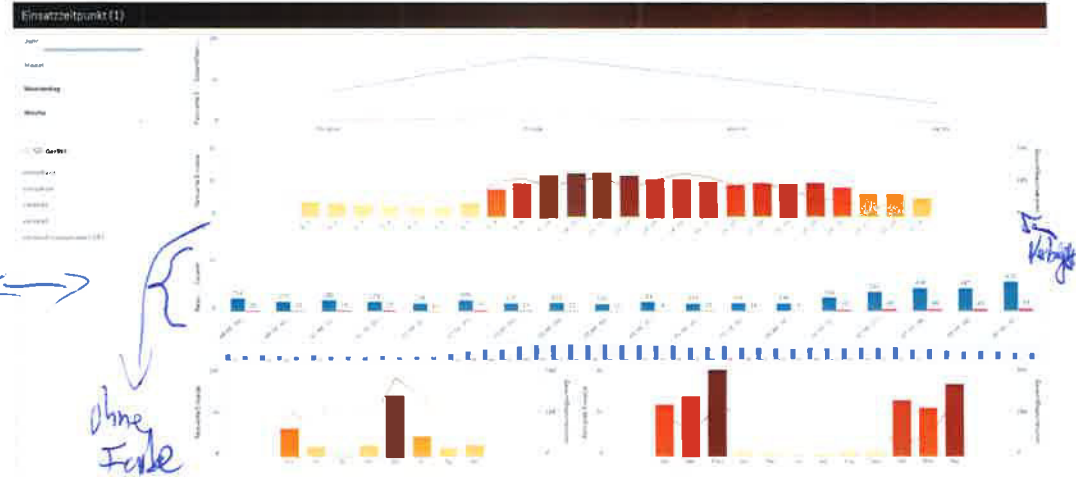
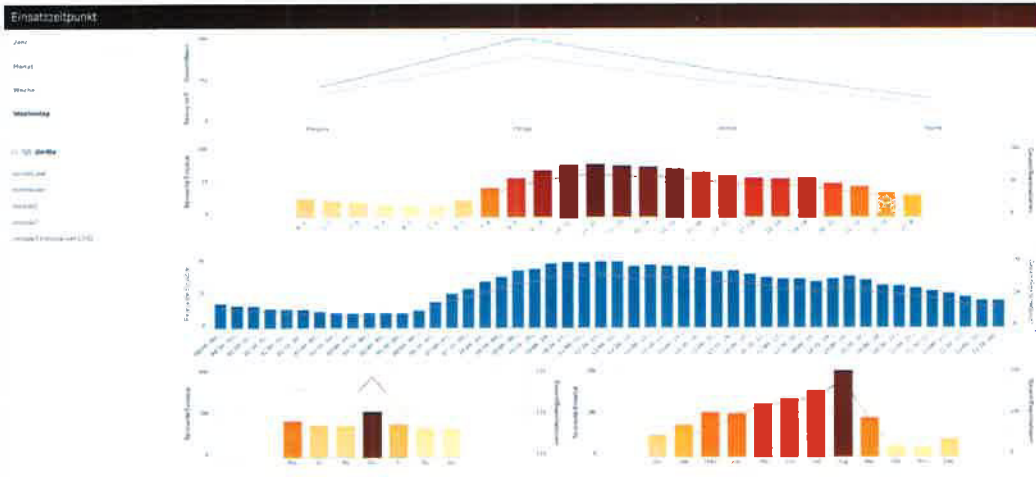
Alarme welche

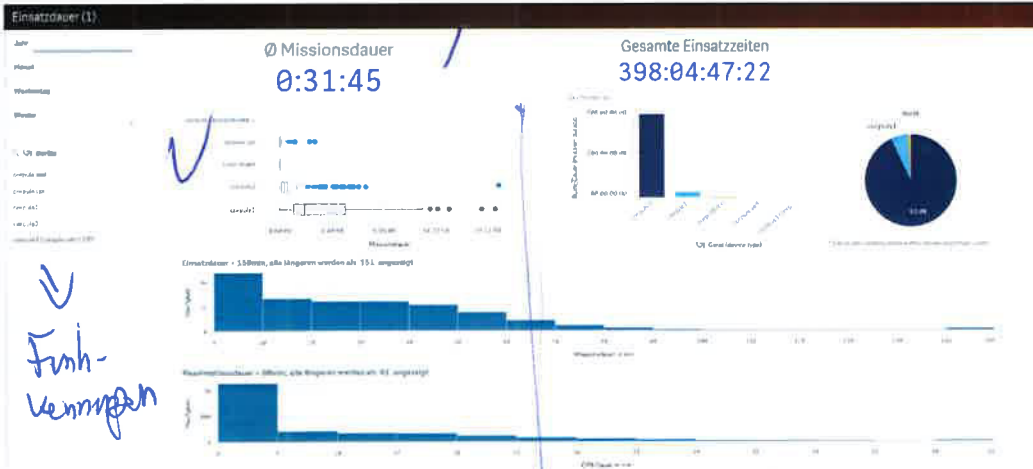
/ 5 min

↳ EKG übertragen?  
auto oder manuell gesteuert



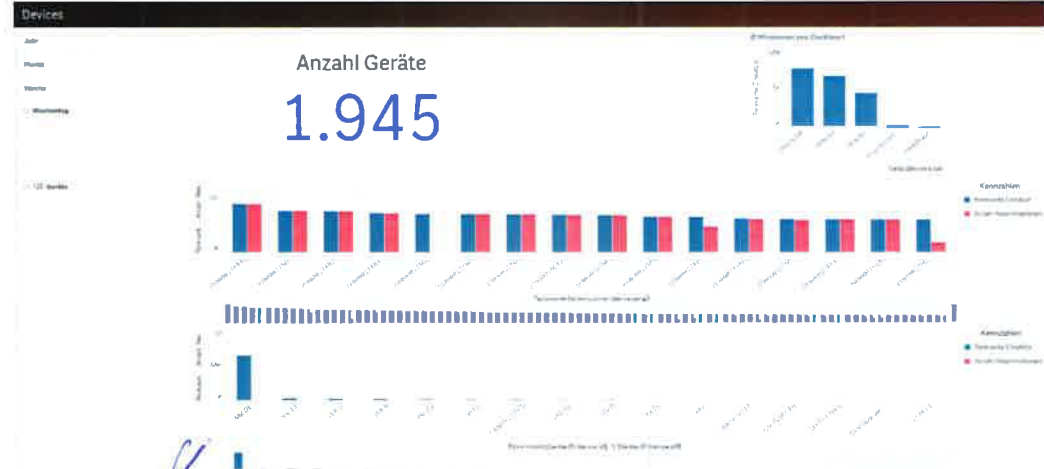






↘  
Fehl-  
kennungen

Anzahl Missionen?

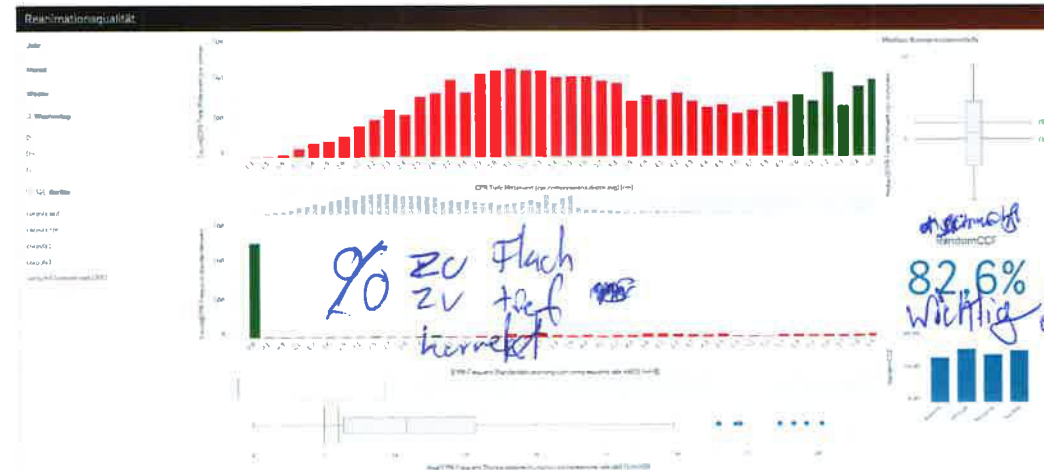


↙  
Fehl-  
kennungen  
o. a. ID's



Impedanz  
Algorithmen  
Stromstärke  
winkeln für reus!

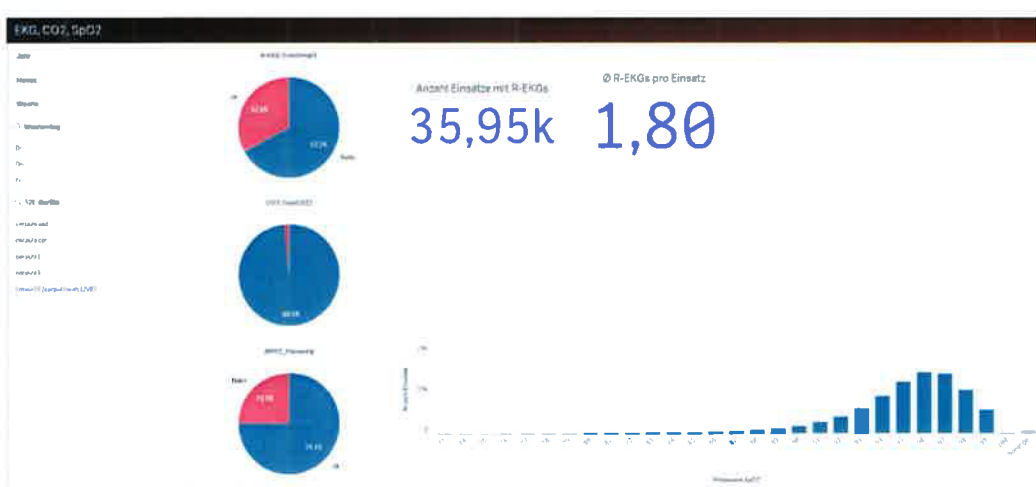
↗  
Erfolgreiche  
Schocks  
Anzahl



20 zu  
zu  
flach  
tief  
korrekt

82,6%  
wichtig!

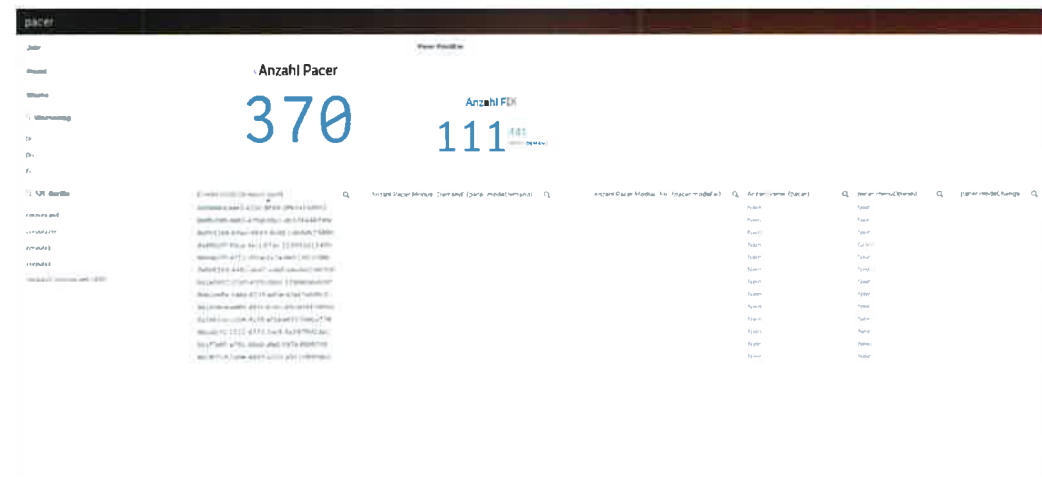
Wie oft  
wie lang



Reaktionen mit CO<sub>2</sub>  
 Sensor-kombinationen frei wählbar (mit Rea.)  
 - IBD  
 - Temp

NIBP:

Welche Menschen  
 z.B. Kindermanschaften



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

HDA  
 SBA

Leben Rettungsdranger fragen