

```

EXAMINE VARIABLES=PoR_SRCp PoR_POCP PoR_SP PoR_TP PoR_SUS BY PoR_CID
/PLOT BOXPLOT STEMLEAF
/COMPARE GROUPS
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/CINTERVAL 95
/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.

```

## Explorative Datenanalyse

### Anmerkungen

<b>Ausgabe erstellt</b>		22-JUL-2020 14:16:49
<b>Kommentare</b>		
<b>Eingabe</b>	<b>Daten</b>	/Users/jens/Dropbox/Studies/Study AR Placement/Study data/Placement_all.sav
	<b>Aktiver Datensatz</b>	DataSet2
	<b>Filter</b>	<keine>
	<b>Gewichtung</b>	<keine>
	<b>Aufgeteilte Datei</b>	<keine>
	<b>Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei</b>	54
<b>Behandlung fehlender Werte</b>	<b>Definition von Fehlend</b>	Benutzerdefinierte fehlende Werte für abhängige Variablen werden als fehlend behandelt.
	<b>Verwendete Fälle</b>	Statistiken basieren auf Fällen, die bei keinen Variablen oder Faktoren fehlende Werte aufweisen.
<b>Syntax</b>		EXAMINE VARIABLES=PoR_SRCp PoR_POCP PoR_SP PoR_TP PoR_SUS BY PoR_CID /PLOT BOXPLOT STEMLEAF /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
<b>Ressourcen</b>	<b>Prozessorzeit</b>	00:00:01,22
	<b>Verstrichene Zeit</b>	00:00:01,00

PoR\_CID

## Verarbeitete Fälle

		Gültig		Fälle Fehlend		Gesamt	
PoR_CID		N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
PoR_SRC	Body-Fixed	18	100,0%	0	0,0%	18	100,0%
	Head-Fixed	18	100,0%	0	0,0%	18	100,0%
	World-Fixed	18	100,0%	0	0,0%	18	100,0%
PoR_POCP	Body-Fixed	18	100,0%	0	0,0%	18	100,0%
	Head-Fixed	18	100,0%	0	0,0%	18	100,0%
	World-Fixed	18	100,0%	0	0,0%	18	100,0%
PoR_SP	Body-Fixed	18	100,0%	0	0,0%	18	100,0%
	Head-Fixed	18	100,0%	0	0,0%	18	100,0%
	World-Fixed	18	100,0%	0	0,0%	18	100,0%
PoR_TP	Body-Fixed	18	100,0%	0	0,0%	18	100,0%
	Head-Fixed	18	100,0%	0	0,0%	18	100,0%
	World-Fixed	18	100,0%	0	0,0%	18	100,0%
PoR_SUS	Body-Fixed	18	100,0%	0	0,0%	18	100,0%
	Head-Fixed	18	100,0%	0	0,0%	18	100,0%
	World-Fixed	18	100,0%	0	0,0%	18	100,0%

## Deskriptive Statistik

PoR_CID		Statistik	
PoR_SRC	Body-Fixed	Mittelwert	17,7314815
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze 16,5340757
			Obergrenze 18,9288872
		5% getrimmtes Mittel	17,7664609
		Median	18,0833333
		Varianz	5,798
		Standard Abweichung	2,40787033
		Minimum	13,1666667
		Maximum	21,6666667
		Spannweite	8,50000000
		Interquartilbereich	1,79166667
		Schiefe	-,689
		Kurtosis	,385
	Head-Fixed	Mittelwert	17,8888889
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze 16,5284931
			Obergrenze 19,2492846
		5% getrimmtes Mittel	17,9783951
		Median	18,8333333
		Standard Abweichung	2,73562792

## Deskriptive Statistik

PoR_CID			Standard Fehler
PoR_SRC	Body-Fixed	Mittelwert	,567540479
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze
			Obergrenze
		5% getrimmtes Mittel	
		Median	
		Varianz	
		Standard Abweichung	
		Minimum	
		Maximum	
		Spannweite	
		Interquartilbereich	
		Schiefe	,536
		Kurtosis	1,038
	Head-Fixed	Mittelwert	,644793685
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze
			Obergrenze
		5% getrimmtes Mittel	
		Median	
		Varianz	
		Standard Abweichung	

## Deskriptive Statistik

PoR_CID		Statistik	
		Minimum	13,0000000
		Maximum	21,1666667
		Spannweite	8,1666667
		Interquartilbereich	3,8750000
		Schiefe	-,735
		Kurtosis	-,720
	World-Fixed	Mittelwert	18,1296296
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze 16,7834000
			Obergrenze 19,4758592
		5% getrimmtes Mittel	18,2921811
		Median	18,5833333
		Varianz	7,329
		Standard Abweichung	2,70714110
		Minimum	12,0000000
		Maximum	21,3333333
		Spannweite	9,3333333
		Interquartilbereich	2,9166667
		Schiefe	-1,140
		Kurtosis	,710
PoR_POCP	Body-Fixed	Mittelwert	38,7870370
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze 36,8915415
			Obergrenze 40,6825326
		5% getrimmtes Mittel	38,7078189
		Median	39,2500000
		Varianz	14,529
		Standard Abweichung	3,81166320
		Minimum	31,5000000
		Maximum	47,5000000
		Spannweite	16,0000000
		Interquartilbereich	4,5000000
		Schiefe	,223
		Kurtosis	,569
	Head-Fixed	Mittelwert	41,4351852
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze 38,9571861
			Obergrenze 43,9131843
		5% getrimmtes Mittel	41,5113169
		Median	40,4166667
		Varianz	24,831
		Standard Abweichung	4,98302310
		Minimum	30,6666667

## Deskriptive Statistik

PoR_CID			Standard Fehler
		Minimum	
		Maximum	
		Spannweite	
		Interquartilbereich	
		Schiefe	,536
		Kurtosis	1,038
	World-Fixed	Mittelwert	,638079276
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze
			Obergrenze
		5% getrimmtes Mittel	
		Median	
		Varianz	
		Standard Abweichung	
		Minimum	
		Maximum	
		Spannweite	
		Interquartilbereich	
		Schiefe	,536
		Kurtosis	1,038
PoR_POCP	Body-Fixed	Mittelwert	,898417631
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze
			Obergrenze
		5% getrimmtes Mittel	
		Median	
		Varianz	
		Standard Abweichung	
		Minimum	
		Maximum	
		Spannweite	
		Interquartilbereich	
		Schiefe	,536
		Kurtosis	1,038
	Head-Fixed	Mittelwert	1,17450981
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze
			Obergrenze
		5% getrimmtes Mittel	
		Median	
		Varianz	
		Standard Abweichung	
		Minimum	

## Deskriptive Statistik

PoR_CID		Statistik	
	World-Fixed	Maximum	50,8333333
		Spannweite	20,1666667
		Interquartilbereich	6,4166667
		Schiefe	,108
		Kurtosis	,284
		Mittelwert	39,1018519
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze 37,2435296
			Obergrenze 40,9601741
		5% getrimmtes Mittel	39,1872428
		Median	39,5833333
		Varianz	13,965
		Standard Abweichung	3,73691131
		Minimum	31,0000000
		Maximum	45,6666667
		Spannweite	14,6666667
		Interquartilbereich	5,62500000
		Schiefe	-,260
		Kurtosis	-,073
PoR_SP	Body-Fixed	Mittelwert	9,36407407
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze 8,94609001
			Obergrenze 9,78205814
		5% getrimmtes Mittel	9,35434156
		Median	9,39750000
		Varianz	,706
		Standard Abweichung	,840526644
		Minimum	8,08000000
		Maximum	10,8233333
		Spannweite	2,74333333
		Interquartilbereich	1,70208333
		Schiefe	-,068
		Kurtosis	-1,217
	Head-Fixed	Mittelwert	9,50277778
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze 9,14145587
			Obergrenze 9,86409968
		5% getrimmtes Mittel	9,49280864
		Median	9,37333333
		Varianz	,528
		Standard Abweichung	,726584363
		Minimum	8,40500000
		Maximum	10,7800000

## Deskriptive Statistik

PoR_CID		Standard Fehler	
	World-Fixed	Maximum	
		Spannweite	
		Interquartilbereich	
		Schiefe	,536
		Kurtosis	1,038
		Mittelwert	,880798444
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze
			Obergrenze
		5% getrimmtes Mittel	
		Median	
		Varianz	
		Standard Abweichung	
		Minimum	
		Maximum	
		Spannweite	
		Interquartilbereich	
		Schiefe	,536
		Kurtosis	1,038
PoR_SP	Body-Fixed	Mittelwert	,198114030
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze
			Obergrenze
		5% getrimmtes Mittel	
		Median	
		Varianz	
		Standard Abweichung	
		Minimum	
		Maximum	
		Spannweite	
		Interquartilbereich	
		Schiefe	,536
		Kurtosis	1,038
	Head-Fixed	Mittelwert	,171257577
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze
			Obergrenze
		5% getrimmtes Mittel	
		Median	
		Varianz	
		Standard Abweichung	
		Minimum	
		Maximum	

## Deskriptive Statistik

PoR_CID		Statistik	
	World-Fixed	Spannweite	2,37500000
		Interquartilbereich	,987916667
		Schiefe	,483
		Kurtosis	-,611
		Mittelwert	9,61898148
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze 9,13476063
			Obergrenze 10,1032023
		5% getrimmtes Mittel	9,61238683
		Median	9,46916667
		Varianz	,948
		Standard Abweichung	,973722582
		Minimum	7,84166667
		Maximum	11,5150000
		Spannweite	3,67333333
		Interquartilbereich	,976666667
		Schiefe	,499
		Kurtosis	,202
PoR_TP	Body-Fixed	Mittelwert	17,1759259
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze 14,0372970
			Obergrenze 20,3145549
		5% getrimmtes Mittel	17,0473251
		Median	16,4166667
		Varianz	39,835
		Standard Abweichung	6,31148766
		Minimum	6,66666667
		Maximum	30,0000000
		Spannweite	23,3333333
		Interquartilbereich	8,41666667
		Schiefe	,171
		Kurtosis	-,354
	Head-Fixed	Mittelwert	17,7500000
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze 14,6403721
			Obergrenze 20,8596279
		5% getrimmtes Mittel	17,7407407
		Median	17,2500000
		Varianz	39,102
		Standard Abweichung	6,25316913
		Minimum	7,33333333
		Maximum	28,3333333
		Spannweite	21,0000000



## Deskriptive Statistik

PoR_CID		Standard Fehler	
	World-Fixed	Spannweite	
		Interquartilbereich	
		Schiefe	,536
		Kurtosis	1,038
		Mittelwert	,229508614
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze
			Obergrenze
		5% getrimmtes Mittel	
		Median	
		Varianz	
		Standard Abweichung	
		Minimum	
		Maximum	
		Spannweite	
		Interquartilbereich	
		Schiefe	,536
		Kurtosis	1,038
PoR_TP	Body-Fixed	Mittelwert	1,48763191
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze
			Obergrenze
		5% getrimmtes Mittel	
		Median	
		Varianz	
		Standard Abweichung	
		Minimum	
		Maximum	
		Spannweite	
		Interquartilbereich	
		Schiefe	,536
		Kurtosis	1,038
	Head-Fixed	Mittelwert	1,47388610
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze
			Obergrenze
		5% getrimmtes Mittel	
		Median	
		Varianz	
		Standard Abweichung	
		Minimum	
		Maximum	
		Spannweite	

## Deskriptive Statistik

PoR_CID		Statistik	
	World-Fixed	Interquartilbereich	10,7916667
		Schiefe	,117
		Kurtosis	-,765
		Mittelwert	18,3796296
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze 15,4713654
			Obergrenze 21,2878938
		5% getrimmtes Mittel	18,3199588
		Median	19,0000000
		Varianz	34,202
		Standard Abweichung	5,84824580
		Minimum	7,83333333
		Maximum	30,0000000
		Spannweite	22,1666667
		Interquartilbereich	8,79166667
		Schiefe	-,111
		Kurtosis	-,280
PoR_SUS	Body-Fixed	Mittelwert	62,8009259
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze 58,6314574
			Obergrenze 66,9703945
		5% getrimmtes Mittel	62,1630658
		Median	61,8750000
		Varianz	70,298
		Standard Abweichung	8,38440911
		Minimum	50,8333333
		Maximum	86,2500000
		Spannweite	35,4166667
		Interquartilbereich	9,37500000
		Schiefe	1,317
		Kurtosis	2,588
	Head-Fixed	Mittelwert	66,4583333
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze 61,3703572
			Obergrenze 71,5463095
		5% getrimmtes Mittel	65,7638889
		Median	63,9583333
		Varianz	104,682
		Standard Abweichung	10,2314414
		Minimum	51,6666667
		Maximum	93,7500000
		Spannweite	42,0833333
		Interquartilbereich	10,7291667

## Deskriptive Statistik

PoR_CID		Standard Fehler	
	World-Fixed	Interquartilbereich	
		Schiefe	,536
		Kurtosis	1,038
		Mittelwert	1,37844475
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze
			Obergrenze
		5% getrimmtes Mittel	
		Median	
		Varianz	
		Standard Abweichung	
		Minimum	
		Maximum	
		Spannweite	
		Interquartilbereich	
		Schiefe	,536
		Kurtosis	1,038
PoR_SUS	Body-Fixed	Mittelwert	1,97622418
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze
			Obergrenze
		5% getrimmtes Mittel	
		Median	
		Varianz	
		Standard Abweichung	
		Minimum	
		Maximum	
		Spannweite	
		Interquartilbereich	
		Schiefe	,536
		Kurtosis	1,038
	Head-Fixed	Mittelwert	2,41157387
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze
			Obergrenze
		5% getrimmtes Mittel	
		Median	
		Varianz	
		Standard Abweichung	
		Minimum	
		Maximum	
		Spannweite	
		Interquartilbereich	

## Deskriptive Statistik

PoR_CID			Statistik
World-Fixed	Schiefe		1,265
	Kurtosis		1,856
	Mittelwert		62,2222222
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	58,1818329
		Obergrenze	66,2626115
	5% getrimmtes Mittel		61,7746914
	Median		59,3750000
	Varianz		66,013
	Standard Abweichung		8,12484288
	Minimum		52,5000000
	Maximum		80,0000000
	Spannweite		27,5000000
	Interquartilbereich		10,5208333
	Schiefe		,874
	Kurtosis		-,083

## Deskriptive Statistik

PoR_CID			Standard Fehler
World-Fixed	Schiefe		,536
	Kurtosis		1,038
	Mittelwert		1,91504383
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	
		Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standard Abweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,536
	Kurtosis		1,038

**PoR\_SRCP**

## Stengel-Blatt-Diagramme

PoR\_SRCP Stamm-Blatt-Diagramm für  
PoR\_CID= Body-Fixed

Häufigkeit    Stem &    Blatt

```
3,00 Extremes      (<=13,3)
1,00          16 .   8
4,00          17 . 1668
6,00          18 . 011188
1,00          19 .   0
1,00          20 .   1
1,00          21 .   1
1,00 Extremwerte (>=21,7)
```

Stammbreite: 1,000000

Jedes Blatt: 1 Fälle

PoR\_SRCP Stamm-Blatt-Diagramm für  
PoR\_CID= Head-Fixed

Häufigkeit    Stem &    Blatt

```
4,00          1 . 3334
10,00         1 . 6678899999
4,00          2 . 0011
```

Stammbreite: 10,00000

Jedes Blatt: 1 Fälle

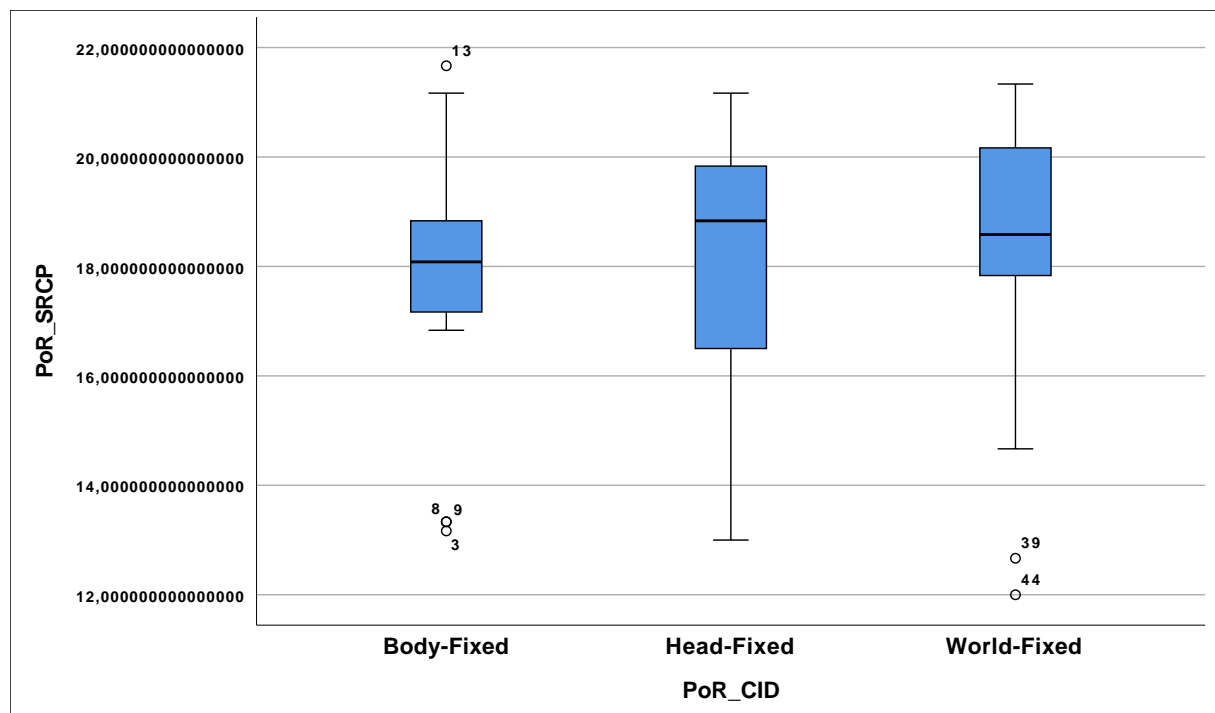
PoR\_SRCP Stamm-Blatt-Diagramm für  
PoR\_CID= World-Fixed

Häufigkeit    Stem &    Blatt

```
2,00 Extremes      (<=12,7)
1,00          14 .   6
1,00          15 .   8
,00          16 .
1,00          17 .   8
6,00          18 . 135568
2,00          19 . 11
3,00          20 . 158
2,00          21 . 13
```

Stammbreite: 1,000000

Jedes Blatt: 1 Fälle



## PoR\_POCP

### Stengel-Blatt-Diagramme

PoR\_POCP Stamm-Blatt-Diagramm für  
PoR\_CID= Body-Fixed

```
Häufigkeit  Stem &  Blatt
          3,00      3 .  134
          8,00      3 .  66678999
          6,00      4 .  000133
          1,00 Extremwerte (>=48)
```

Stammbreite: 10,00000  
Jedes Blatt: 1 Fälle

PoR\_POCP Stamm-Blatt-Diagramm für  
PoR\_CID= Head-Fixed

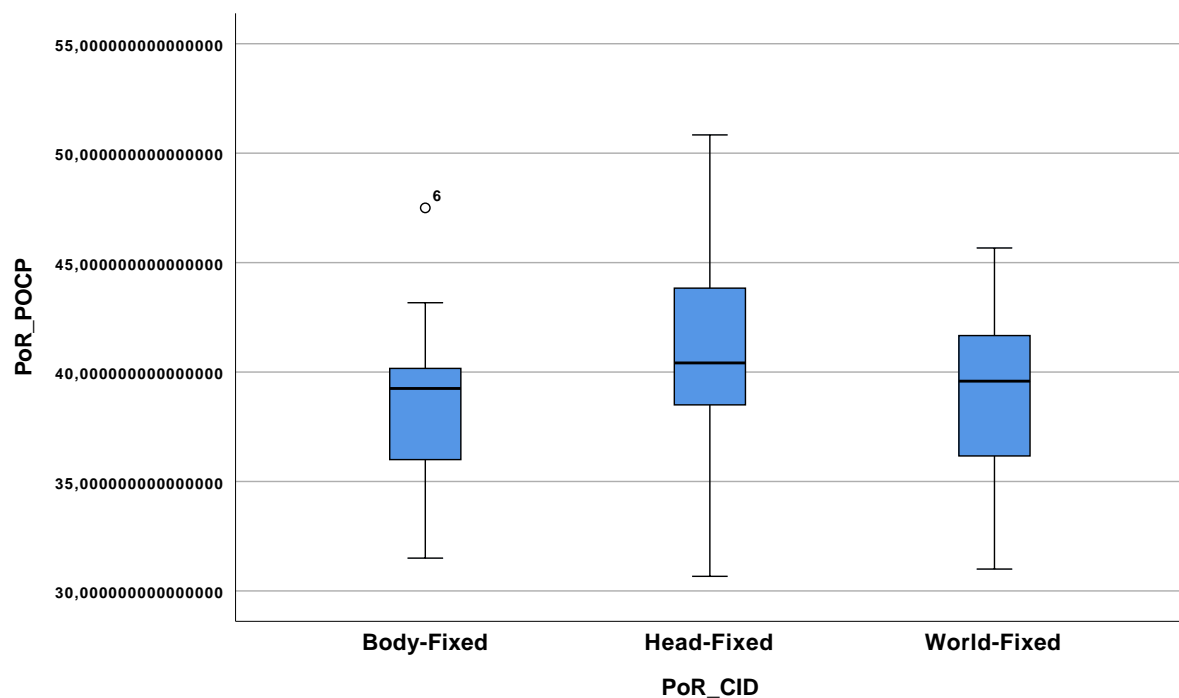
```
Häufigkeit  Stem &  Blatt
          1,00      3 .  0
          7,00      3 .  6778999
          6,00      4 .  000333
          3,00      4 .  779
          1,00      5 .  0
```

Stammbreite: 10,00000  
Jedes Blatt: 1 Fälle

PoR\_POCP Stamm-Blatt-Diagramm für  
PoR\_CID= World-Fixed

Häufigkeit	Stem &	Blatt
2,00	3 .	14
8,00	3 .	56667999
7,00	4 .	0011224
1,00	4 .	5

Stammbreite: 10,00000  
Jedes Blatt: 1 Fälle



## PoR\_SP

### Stengel-Blatt-Diagramme

PoR\_SP Stamm-Blatt-Diagramm für  
PoR\_CID= Body-Fixed

Häufigkeit	Stem &	Blatt
4,00	8 .	0234
2,00	8 .	55
4,00	9 .	2333
2,00	9 .	57
5,00	10 .	01222

1,00            10 . 8

Stammbreite: 1,000000

Jedes Blatt: 1 Fälle

PoR\_SP Stamm-Blatt-Diagramm für  
PoR\_CID= Head-Fixed

Häufigkeit    Stem &    Blatt

2,00            8 . 44  
3,00            8 . 889  
5,00            9 . 12224  
4,00            9 . 5677  
1,00            10 . 4  
3,00            10 . 577

Stammbreite: 1,000000

Jedes Blatt: 1 Fälle

PoR\_SP Stamm-Blatt-Diagramm für  
PoR\_CID= World-Fixed

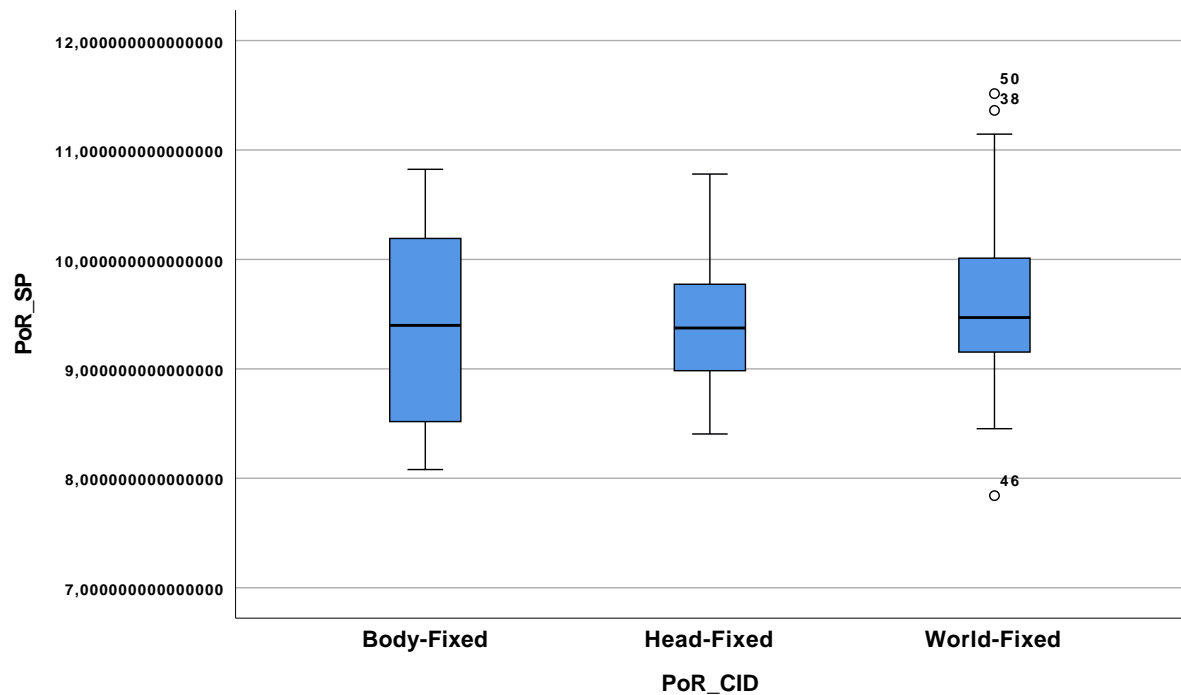
Häufigkeit    Stem &    Blatt

1,00 Extremes    (<=7,8)  
1,00            8 . 4  
2,00            8 . 67  
6,00            9 . 123344  
3,00            9 . 578  
2,00            10 . 00  
     ,00        10 .  
1,00            11 . 1  
2,00 Extremwerte (>=11,4)

Stammbreite: 1,000000

Jedes Blatt: 1 Fälle





## PoR\_TP

### Stengel-Blatt-Diagramme

PoR\_TP Stamm-Blatt-Diagramm für  
PoR\_CID= Body-Fixed

Häufigkeit	Stem &	Blatt
3,00	0 .	689
4,00	1 .	1334
4,00	1 .	6669
5,00	2 .	11112
1,00	2 .	6
1,00	3 .	0

Stammbreite: 10,00000  
Jedes Blatt: 1 Fälle

PoR\_TP Stamm-Blatt-Diagramm für  
PoR\_CID= Head-Fixed

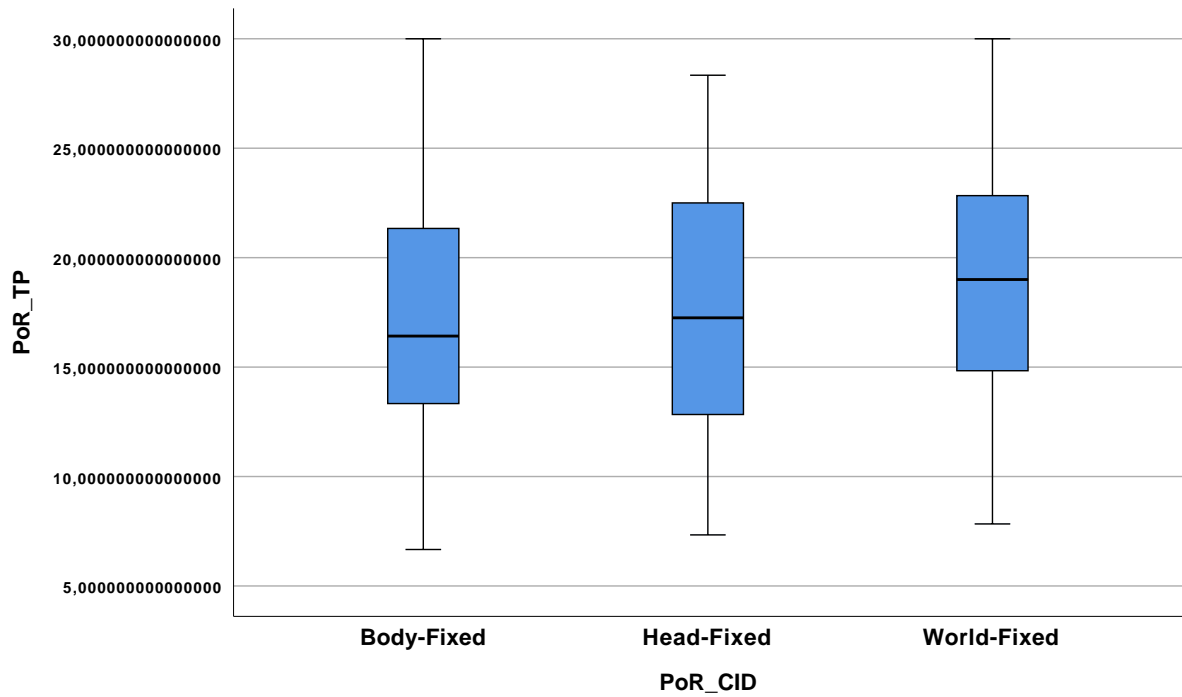
Häufigkeit	Stem &	Blatt
2,00	0 .	79
3,00	1 .	002
8,00	1 .	56777999
2,00	2 .	24
3,00	2 .	588

Stammbreite: 10,00000  
 Jedes Blatt: 1 Fälle

PoR\_TP Stamm-Blatt-Diagramm für  
 PoR\_CID= World-Fixed

Häufigkeit	Stem	Blatt
2,00	0	. 79
3,00	1	. 114
6,00	1	. 578999
5,00	2	. 11233
1,00	2	. 5
1,00	3	. 0

Stammbreite: 10,00000  
 Jedes Blatt: 1 Fälle



# PoR\_SUS

## Stengel-Blatt-Diagramme

PoR\_SUS Stamm-Blatt-Diagramm für  
 PoR\_CID= Body-Fixed

Häufigkeit	Stem	Blatt
2,00	5	. 02

5,00	5 .	66778
5,00	6 .	01223
4,00	6 .	5579
,00	7 .	
1,00	7 .	5
1,00	Extremwerte (>=86)	

Stammbreite: 10,00000  
Jedes Blatt: 1 Fälle

PoR\_SUS Stamm-Blatt-Diagramm für  
PoR\_CID= Head-Fixed

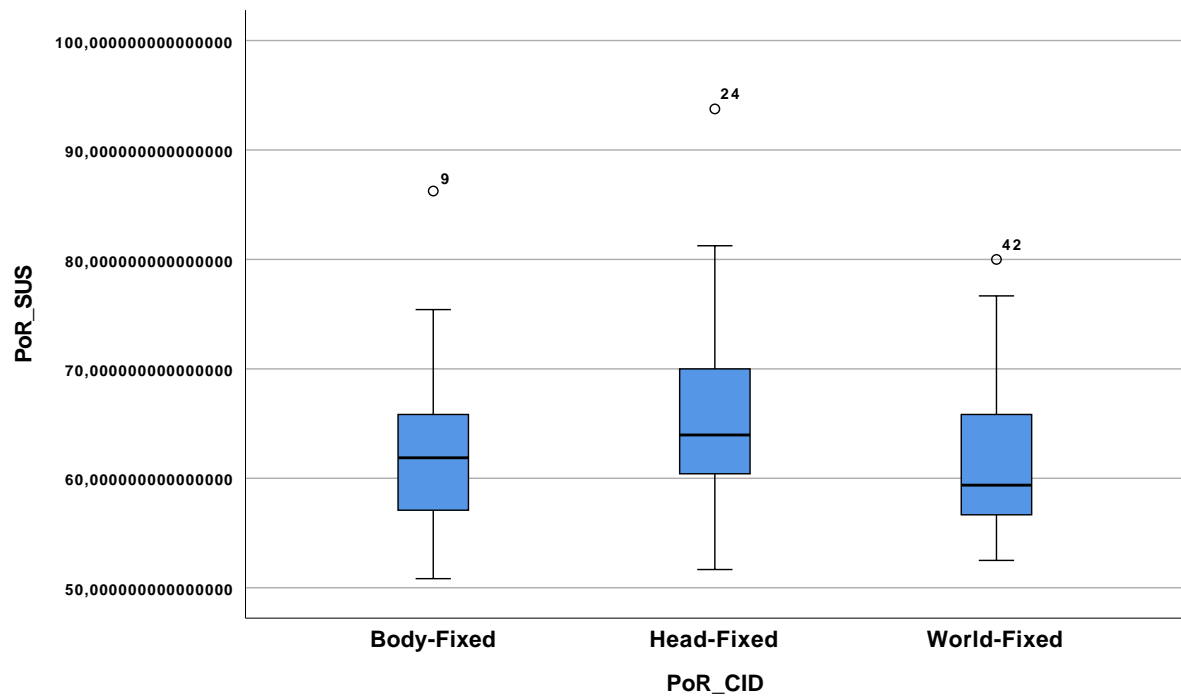
Häufigkeit	Stem &	Blatt
2,00	5 .	14
1,00	5 .	9
8,00	6 .	00033344
2,00	6 .	56
2,00	7 .	04
,00	7 .	
2,00	8 .	01
1,00	Extremwerte (>=94)	

Stammbreite: 10,00000  
Jedes Blatt: 1 Fälle

PoR\_SUS Stamm-Blatt-Diagramm für  
PoR\_CID= World-Fixed

Häufigkeit	Stem &	Blatt
3,00	5 .	223
7,00	5 .	5677799
2,00	6 .	24
2,00	6 .	55
2,00	7 .	02
1,00	7 .	6
1,00	Extremwerte (>=80)	

Stammbreite: 10,00000  
Jedes Blatt: 1 Fälle



```

EXAMINE VARIABLES=Placement_SRC Placement_POCP Placement_SP Placement_TP P
lacement_SUS BY
    Placement_CID
/PLOT BOXPLOT STEMLEAF
/COMPARE GROUPS
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/CINTERVAL 95
/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.
  
```

## Explorative Datenanalyse

## Anmerkungen

Ausgabe erstellt		22-JUL-2020 14:18:19
Kommentare		
Eingabe	Daten	/Users/jens/Dropbox/Studies/Study AR Placement/Study data/Placement_all.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet2
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	54
Behandlung fehlender Werte	Definition von Fehlend	Benutzerdefinierte fehlende Werte für abhängige Variablen werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Statistiken basieren auf Fällen, die bei keinen Variablen oder Faktoren fehlende Werte aufweisen.
Syntax		EXAMINE VARIABLES=Placement_S RCP Placement_POCP Placement_SP Placement_TP Placement_SUS BY Placement_CID /PLOT BOXPLOT STEMLEAF /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /INTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,57
	Verstrichene Zeit	00:00:00,00

**Placement\_CID**

## Verarbeitete Fälle

	Placement_CID	Gültig		Fälle Fehlend		Gesamt
		N	Prozent	N	Prozent	N
Placement_SRCF	Center	18	100,0%	0	0,0%	18
	Interactive	18	100,0%	0	0,0%	18
	Periphery	18	100,0%	0	0,0%	18
Placement_POCP	Center	18	100,0%	0	0,0%	18
	Interactive	18	100,0%	0	0,0%	18
	Periphery	18	100,0%	0	0,0%	18
Placement_SP	Center	18	100,0%	0	0,0%	18
	Interactive	18	100,0%	0	0,0%	18
	Periphery	18	100,0%	0	0,0%	18
Placement_TP	Center	18	100,0%	0	0,0%	18
	Interactive	18	100,0%	0	0,0%	18
	Periphery	18	100,0%	0	0,0%	18
Placement_SUS	Center	18	100,0%	0	0,0%	18
	Interactive	18	100,0%	0	0,0%	18
	Periphery	18	100,0%	0	0,0%	18

## Verarbeitete Fälle

	Placement_CID	Fälle Gesamt Prozent
Placement_SRCF	Center	100,0%
	Interactive	100,0%
	Periphery	100,0%
Placement_POCP	Center	100,0%
	Interactive	100,0%
	Periphery	100,0%
Placement_SP	Center	100,0%
	Interactive	100,0%
	Periphery	100,0%
Placement_TP	Center	100,0%
	Interactive	100,0%
	Periphery	100,0%
Placement_SUS	Center	100,0%
	Interactive	100,0%
	Periphery	100,0%

## Deskriptive Statistik

Placement_CID		Statistik	
Placement_SRC	Center	Mittelwert	17,5092593
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze 16,2953196
			Obergrenze 18,7231989
		5% getrimmtes Mittel	17,5751029
		Median	18,1666667
		Varianz	5,959
		Standard Abweichung	2,44111850
		Minimum	12,8333333
		Maximum	21,0000000
		Spannweite	8,16666667
		Interquartilbereich	2,83333333
		Schiefe	-,863
		Kurtosis	,021
	Interactive	Mittelwert	18,3888889
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze 17,1264773
			Obergrenze 19,6513005
		5% getrimmtes Mittel	18,4969136
		Median	19,0000000
		Varianz	6,444
		Standard Abweichung	2,53859104
		Minimum	13,1666667
		Maximum	21,6666667
		Spannweite	8,50000000
		Interquartilbereich	2,95833333
		Schiefe	-,926
		Kurtosis	,151
	Periphery	Mittelwert	17,8518519
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze 16,4310481
			Obergrenze 19,2726556
		5% getrimmtes Mittel	17,8909465
		Median	17,9166667
		Varianz	8,163
		Standard Abweichung	2,85710266
		Minimum	12,5000000
		Maximum	22,5000000
		Spannweite	10,0000000
		Interquartilbereich	3,04166667
		Schiefe	-,553
		Kurtosis	-,155
Placement_POCP	Center	Mittelwert	39,7777778

## Deskriptive Statistik

Placement_CID			Standard Fehler
Placement_SRC	Center	Mittelwert	,575377149
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze
			Obergrenze
		5% getrimmtes Mittel	
		Median	
		Varianz	
		Standard Abweichung	
		Minimum	
		Maximum	
		Spannweite	
		Interquartilbereich	
		Schiefe	,536
		Kurtosis	1,038
	Interactive	Mittelwert	,598351645
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze
			Obergrenze
		5% getrimmtes Mittel	
		Median	
		Varianz	
		Standard Abweichung	
		Minimum	
		Maximum	
		Spannweite	
		Interquartilbereich	
		Schiefe	,536
		Kurtosis	1,038
	Periphery	Mittelwert	,673425554
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze
			Obergrenze
		5% getrimmtes Mittel	
		Median	
		Varianz	
		Standard Abweichung	
		Minimum	
		Maximum	
		Spannweite	
		Interquartilbereich	
		Schiefe	,536
		Kurtosis	1,038
Placement_POCP	Center	Mittelwert	,948472762



## Deskriptive Statistik

Placement_CID		Statistik	
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	37,7766752
		Obergrenze	41,7788804
	5% getrimmtes Mittel		39,8179012
	Median		39,6666667
	Varianz		16,193
	Standard Abweichung		4,02402913
	Minimum		30,8333333
	Maximum		48,0000000
	Spannweite		17,1666667
	Interquartilbereich		4,91666667
	Schiefe		-,087
	Kurtosis		,656
	Interactive Mittelwert		40,3518519
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	38,2286931
		Obergrenze	42,4750106
Interactive	5% getrimmtes Mittel		40,3353909
	Median		40,1666667
	Varianz		18,228
	Standard Abweichung		4,26947246
	Minimum		31,6666667
	Maximum		49,3333333
	Spannweite		17,6666667
	Interquartilbereich		5,45833333
	Schiefe		,221
	Kurtosis		,267
	Periphery Mittelwert		39,1944444
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	37,5103956
		Obergrenze	40,8784933
	5% getrimmtes Mittel		39,3919753
	Median		38,9166667
Periphery	Varianz		11,468
	Standard Abweichung		3,38646383
	Minimum		30,6666667
	Maximum		44,1666667
	Spannweite		13,5000000
	Interquartilbereich		5,08333333
	Schiefe		-,585
	Kurtosis		,970
Placement_SP	Center	Mittelwert	9,36407407

## Deskriptive Statistik

Placement_CID			Standard Fehler
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	
		Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standard Abweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,536
	Kurtosis		1,038
	Interactive	Mittelwert	1,00632431
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	
		Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standard Abweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,536
	Kurtosis		1,038
	Periphery	Mittelwert	,798197179
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	
		Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standard Abweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,536
	Kurtosis		1,038
Placement_SP	Center	Mittelwert	,198114030

## Deskriptive Statistik

Placement_CID			Statistik	
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	8,94609001	
		Obergrenze	9,78205814	
	5% getrimmtes Mittel		9,35434156	
	Median		9,39750000	
	Varianz		,706	
	Standard Abweichung		,840526644	
	Minimum		8,08000000	
	Maximum		10,82333333	
	Spannweite		2,74333333	
	Interquartilbereich		1,70208333	
	Schiefe		-,068	
	Kurtosis		-1,217	
	Interactive	Mittelwert		9,50277778
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	9,14145587
			Obergrenze	9,86409968
		5% getrimmtes Mittel		9,49280864
		Median		9,37333333
		Varianz		,528
		Standard Abweichung		,726584363
		Minimum		8,40500000
		Maximum		10,78000000
		Spannweite		2,37500000
		Interquartilbereich		,987916667
		Schiefe		,483
		Kurtosis		-,611
	Periphery	Mittelwert		9,61898148
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	9,13476063
			Obergrenze	10,1032023
		5% getrimmtes Mittel		9,61238683
		Median		9,46916667
		Varianz		,948
		Standard Abweichung		,973722582
		Minimum		7,84166667
		Maximum		11,51500000
		Spannweite		3,67333333
		Interquartilbereich		,976666667
		Schiefe		,499
		Kurtosis		,202
Placement_TP	Center	Mittelwert	17,4537037	

## Deskriptive Statistik

Placement_CID			Standard Fehler
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	
		Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standard Abweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,536
	Kurtosis		1,038
	Interactive	Mittelwert	,171257577
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	
		Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standard Abweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,536
	Kurtosis		1,038
	Periphery	Mittelwert	,229508614
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	
		Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standard Abweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,536
	Kurtosis		1,038
Placement_TP	Center	Mittelwert	1,38350627

## Deskriptive Statistik

Placement_CID			Statistik		
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	14,5347606	
			Obergrenze	20,3726468	
	5% getrimmtes Mittel		17,3374486		
	Median		18,0833333		
	Varianz		34,454		
	Standard Abweichung		5,86972000		
	Minimum		7,66666667		
	Maximum		29,3333333		
	Spannweite		21,6666667		
	Interquartilbereich		8,62500000		
	Schiefe		,202		
	Kurtosis		-,157		
	Interactive	Mittelwert		18,8703704	
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	15,7891605	
			Obergrenze	21,9515803	
		5% getrimmtes Mittel		18,8281893	
		Median		19,0833333	
		Varianz		38,391	
		Standard Abweichung		6,19602328	
		Minimum		7,83333333	
		Maximum		30,6666667	
		Spannweite		22,8333333	
		Interquartilbereich		10,8750000	
		Schiefe		-,060	
		Kurtosis		-,617	
		Periphery	Mittelwert		16,9814815
			95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	14,0253864
	Obergrenze			19,9375766	
	5% getrimmtes Mittel		16,8775720		
	Median		17,2500000		
Varianz			35,336		
Standard Abweichung			5,94442917		
Minimum			7,50000000		
Maximum			28,3333333		
Spannweite			20,8333333		
Interquartilbereich			9,20833333		
Schiefe			,169		
Kurtosis			-,745		
Placement_SUS	Center		Mittelwert	67,6157407	

## Deskriptive Statistik

Placement_CID			Standard Fehler
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	
		Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standard Abweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,536
	Kurtosis		1,038
	Interactive	Mittelwert	1,46041669
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	
		Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standard Abweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,536
	Kurtosis		1,038
	Periphery	Mittelwert	1,40111539
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	
		Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standard Abweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,536
	Kurtosis		1,038
Placement_SUS	Center	Mittelwert	1,90577967

## Deskriptive Statistik

Placement_CID		Statistik	
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	63,5948971
		Obergrenze	71,6365844
	5% getrimmtes Mittel		67,2350823
	Median		65,4166667
	Varianz		65,376
	Standard Abweichung		8,08553835
	Minimum		55,4166667
	Maximum		86,6666667
	Spannweite		31,2500000
	Interquartilbereich		9,58333333
	Schiefe		,765
	Kurtosis		,643
Interactive	Mittelwert		58,2638889
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	52,2998117
		Obergrenze	64,2279661
	5% getrimmtes Mittel		58,7191358
	Median		58,1250000
	Varianz		143,837
	Standard Abweichung		11,9931983
	Minimum		31,2500000
	Maximum		77,0833333
	Spannweite		45,8333333
	Interquartilbereich		16,2500000
	Schiefe		-,142
	Kurtosis		,291
Periphery	Mittelwert		65,6018519
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	61,6851021
		Obergrenze	69,5186016
	5% getrimmtes Mittel		65,3909465
	Median		64,3750000
	Varianz		62,035
	Standard Abweichung		7,87621531
	Minimum		52,9166667
	Maximum		82,0833333
	Spannweite		29,1666667
	Interquartilbereich		8,33333333
	Schiefe		,824
	Kurtosis		,505

## Deskriptive Statistik

Placement_CID			Standard Fehler
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	
		Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standard Abweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,536
	Kurtosis		1,038
Interactive	Mittelwert		2,82682395
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	
		Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standard Abweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,536
	Kurtosis		1,038
Periphery	Mittelwert		1,85644175
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	
		Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standard Abweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,536
	Kurtosis		1,038

Placement\_SRCP



## Stengel-Blatt-Diagramme

Placement\_SRCP Stamm-Blatt-Diagramm für  
Placement\_CID= Center

Häufigkeit	Stem	&	Blatt
3,00	1	.	233
12,00	1	.	567888888899
3,00	2	.	001

Stammbreite: 10,00000  
Jedes Blatt: 1 Fälle

Placement\_SRCP Stamm-Blatt-Diagramm für  
Placement\_CID= Interactive

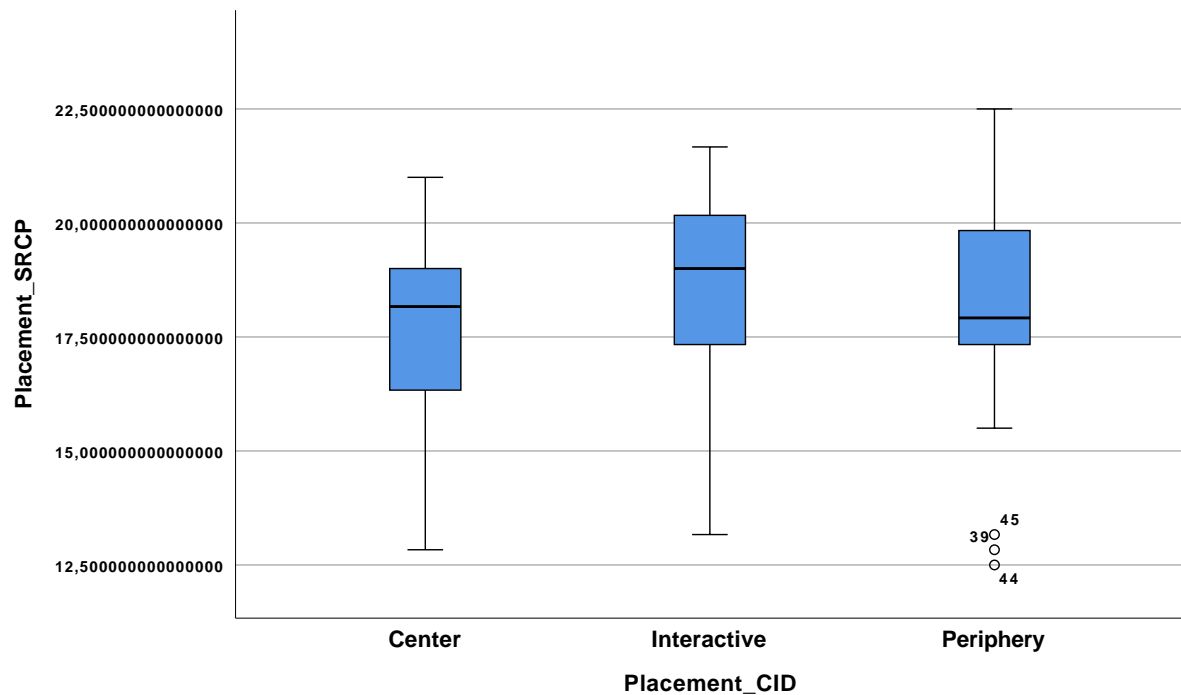
Häufigkeit	Stem	&	Blatt
3,00	1	.	334
9,00	1	.	777788999
6,00	2	.	000011

Stammbreite: 10,00000  
Jedes Blatt: 1 Fälle

Placement\_SRCP Stamm-Blatt-Diagramm für  
Placement\_CID= Periphery

Häufigkeit	Stem	&	Blatt
3,00	Extremes		(=<13,2)
1,00	15	.	5
,00	16	.	
5,00	17	.	33666
2,00	18	.	13
3,00	19	.	058
2,00	20	.	15
1,00	21	.	6
1,00	22	.	5

Stammbreite: 1,000000  
Jedes Blatt: 1 Fälle



## Placement\_POCP

### Stengel-Blatt-Diagramme

Placement\_POCP Stamm-Blatt-Diagramm für  
Placement\_CID= Center

```
Häufigkeit  Stem &  Blatt
      1,00 Extremes      (= < 31)
      9,00          3 .  555888999
      6,00          4 .  011233
      2,00          4 .  58
```

Stammbreite: 10,00000  
Jedes Blatt: 1 Fälle

Placement\_POCP Stamm-Blatt-Diagramm für  
Placement\_CID= Interactive

```
Häufigkeit  Stem &  Blatt
      1,00          3 .  1
      8,00          3 .  66678899
      7,00          4 .  1111244
      1,00          4 .  6
      1,00 Extremwerte (>= 49)
```

Stammbreite: 10,00000  
Jedes Blatt: 1 Fälle

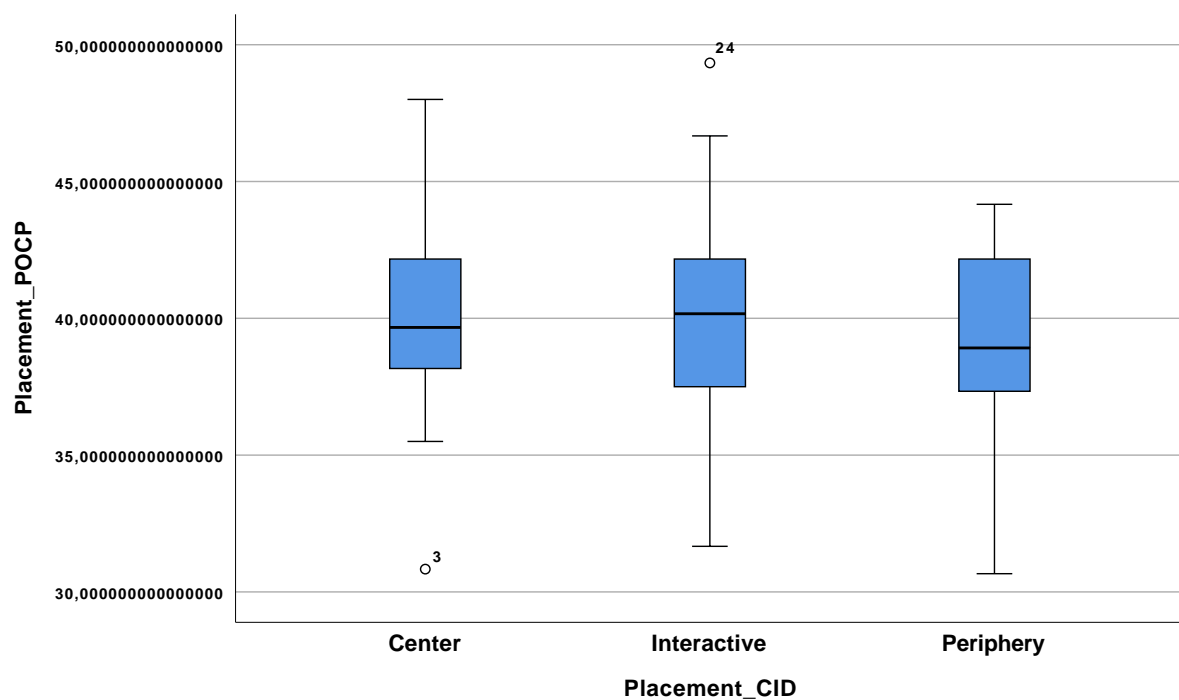
Placement\_POCP Stamm-Blatt-Diagramm für  
Placement\_CID= Periphery

Häufigkeit    Stem &    Blatt

1,00	3 .	0
11,00	3 .	56777888999
6,00	4 .	123334

Stammbreite: 10,00000

Jedes Blatt: 1 Fälle



## Placement\_SP

### Stengel-Blatt-Diagramme

Placement\_SP Stamm-Blatt-Diagramm für  
Placement\_CID= Center

Häufigkeit    Stem &    Blatt

4,00	8 .	0234
2,00	8 .	55
4,00	9 .	2333
2,00	9 .	57
5,00	10 .	01222
1,00	10 .	8

Stammbreite: 1,000000  
Jedes Blatt: 1 Fälle

Placement\_SP Stamm-Blatt-Diagramm für  
Placement\_CID= Interactive

Häufigkeit    Stem &    Blatt

2,00	8 .	44
3,00	8 .	889
5,00	9 .	12224
4,00	9 .	5677
1,00	10 .	4
3,00	10 .	577

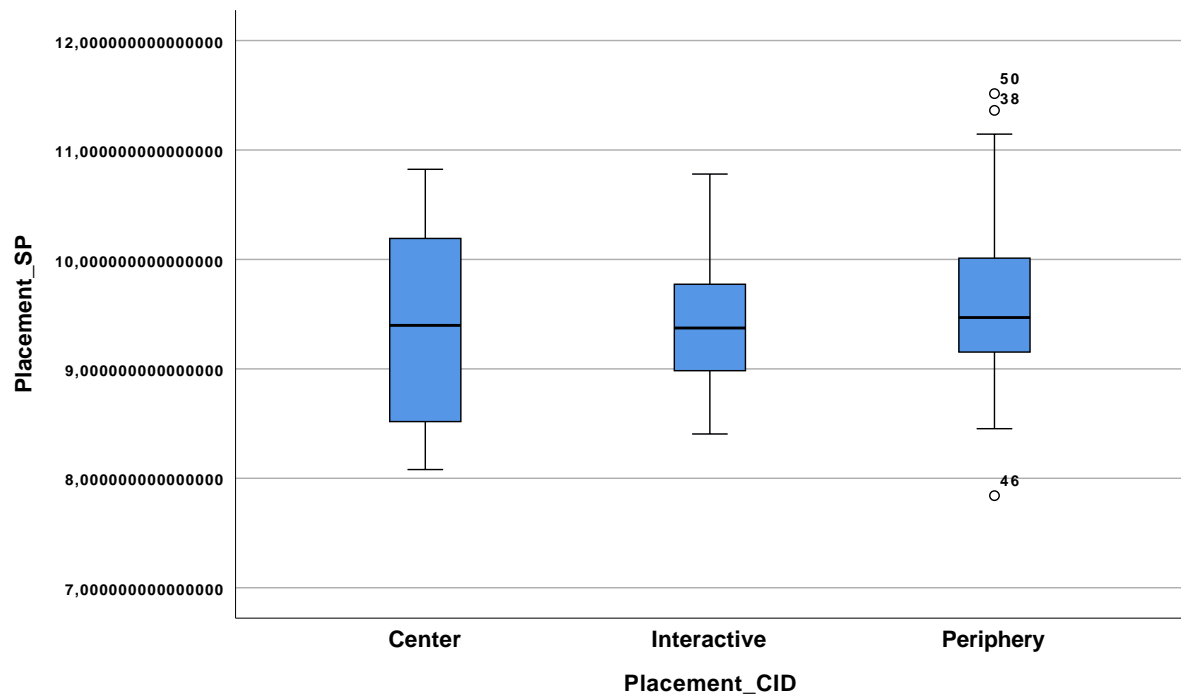
Stammbreite: 1,000000  
Jedes Blatt: 1 Fälle

Placement\_SP Stamm-Blatt-Diagramm für  
Placement\_CID= Periphery

Häufigkeit    Stem &    Blatt

1,00	Extremes	(=<7,8)
1,00	8 .	4
2,00	8 .	67
6,00	9 .	123344
3,00	9 .	578
2,00	10 .	00
,00	10 .	
1,00	11 .	1
2,00	Extremwerte	(>=11,4)

Stammbreite: 1,000000  
Jedes Blatt: 1 Fälle



## Placement\_TP

### Stengel-Blatt-Diagramme

Placement\_TP Stamm-Blatt-Diagramm für  
Placement\_CID= Center

Häufigkeit	Stem &	Blatt
2,00	0 .	78
4,00	1 .	1134
7,00	1 .	5778899
3,00	2 .	112
2,00	2 .	79

Stammbreite: 10,00000  
Jedes Blatt: 1 Fälle

Placement\_TP Stamm-Blatt-Diagramm für  
Placement\_CID= Interactive

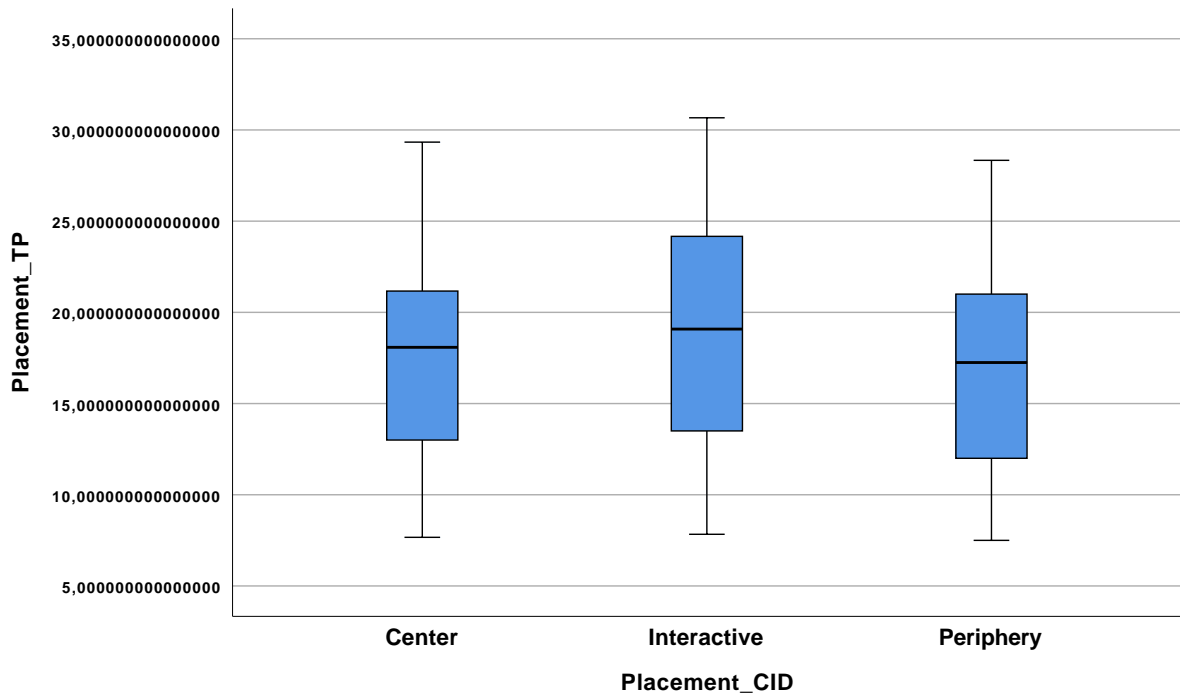
Häufigkeit	Stem &	Blatt
2,00	0 .	79
4,00	1 .	2334
4,00	1 .	7889
6,00	2 .	012444
1,00	2 .	6
1,00	3 .	0

Stammbreite: 10,00000  
 Jedes Blatt: 1 Fälle

Placement\_TP Stamm-Blatt-Diagramm für  
 Placement\_CID= Periphery

Häufigkeit	Stem	Blatt
3,00	0	. 789
4,00	1	. 1234
4,00	1	. 5778
5,00	2	. 00113
2,00	2	. 68

Stammbreite: 10,00000  
 Jedes Blatt: 1 Fälle



## Placement\_SUS

### Stengel-Blatt-Diagramme

Placement\_SUS Stamm-Blatt-Diagramm für  
 Placement\_CID= Center

Häufigkeit	Stem	Blatt
2,00	5	. 55
4,00	6	. 0124

7,00	6 .	5555789
1,00	7 .	1
2,00	7 .	56
1,00	8 .	0
1,00	Extremwerte ( $\geq 87$ )	

Stammbreite: 10,00000  
Jedes Blatt: 1 Fälle

Placement\_SUS Stamm-Blatt-Diagramm für  
Placement\_CID= Interactive

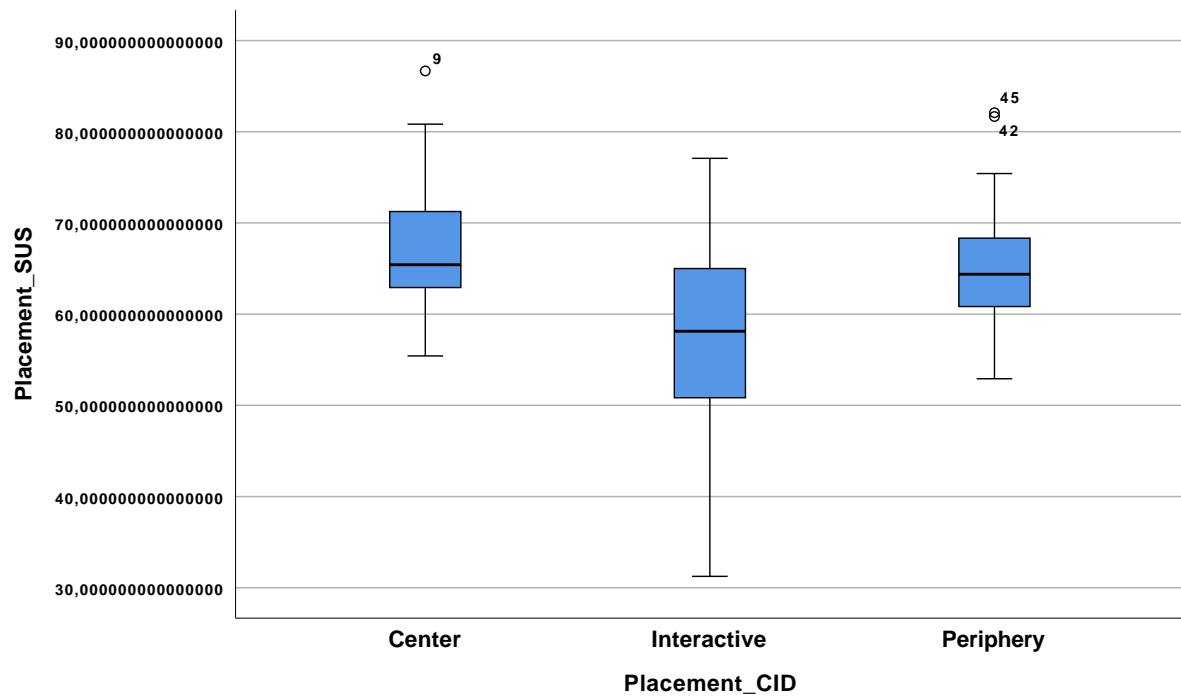
Häufigkeit	Stem &	Blatt
1,00	3 .	1
3,00	4 .	489
8,00	5 .	02557889
2,00	6 .	05
4,00	7 .	1577

Stammbreite: 10,00000  
Jedes Blatt: 1 Fälle

Placement\_SUS Stamm-Blatt-Diagramm für  
Placement\_CID= Periphery

Häufigkeit	Stem &	Blatt
1,00	5 .	2
2,00	5 .	59
7,00	6 .	0002244
4,00	6 .	5668
1,00	7 .	0
1,00	7 .	5
2,00	Extremwerte ( $\geq 82$ )	

Stammbreite: 10,00000  
Jedes Blatt: 1 Fälle



```

EXAMINE VARIABLES=Scenario_SRCP Scenario_POCP Scenario_SP Scenario_TP Scena
rio_SUS BY Scenario_CID
  /PLOT BOXPLOT STEMLEAF
  /COMPARE GROUPS
  /STATISTICS DESCRIPTIVES
  /CINTERVAL 95
  /MISSING LISTWISE
  /NOTOTAL.

```

## Explorative Datenanalyse



## Anmerkungen

Ausgabe erstellt		22-JUL-2020 14:19:46
Kommentare		
Eingabe	Daten	/Users/jens/Dropbox/Studies/Study AR Placement/Study data/Placement_all.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet2
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	54
Behandlung fehlender Werte	Definition von Fehlend	Benutzerdefinierte fehlende Werte für abhängige Variablen werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Statistiken basieren auf Fällen, die bei keinen Variablen oder Faktoren fehlende Werte aufweisen.
Syntax		EXAMINE VARIABLES=Scenario_SR CP Scenario_POCP Scenario_SP Scenario_TP Scenario_SUS BY Scenario_CID /PLOT BOXPLOT STEMLEAF /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /INTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,55
	Verstrichene Zeit	00:00:00,00

**Scenario\_CID**

## Verarbeitete Fälle

		Gültig		Fälle Fehlend		Gesamt	
	Scenario_CID	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
Scenario_SRCP	Mobile	18	100,0%	0	0,0%	18	100,0%
	Stationary	18	100,0%	0	0,0%	18	100,0%
Scenario_POCP	Mobile	18	100,0%	0	0,0%	18	100,0%
	Stationary	18	100,0%	0	0,0%	18	100,0%
Scenario_SP	Mobile	18	100,0%	0	0,0%	18	100,0%
	Stationary	18	100,0%	0	0,0%	18	100,0%
Scenario_TP	Mobile	18	100,0%	0	0,0%	18	100,0%
	Stationary	18	100,0%	0	0,0%	18	100,0%
Scenario_SUS	Mobile	18	100,0%	0	0,0%	18	100,0%
	Stationary	18	100,0%	0	0,0%	18	100,0%

## Deskriptive Statistik

Scenario_CID		Statistik	
Scenario_SRCP	Mobile	Mittelwert	17,9320988
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze 16,6809562
			Obergrenze 19,1832413
		5% getrimmtes Mittel	18,0233196
		Median	18,3888889
		Varianz	6,330
		Standard Abweichung	2,51593004
		Minimum	12,7777778
		Maximum	21,4444444
		Spannweite	8,66666667
		Interquartilbereich	3,16666667
		Schiefe	-,861
		Kurtosis	,039
	Stationary	Mittelwert	17,9012346
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze 16,5735233
			Obergrenze 19,2289458
		5% getrimmtes Mittel	18,0137174
		Median	18,4444444
		Varianz	7,128
		Standard Abweichung	2,66990242
		Minimum	12,8888889
		Maximum	20,8888889
		Spannweite	8,00000000
		Interquartilbereich	3,83333333
		Schiefe	-,852

## Deskriptive Statistik

Scenario_CID			Standard Fehler
Scenario_SRCP	Mobile	Mittelwert	,593010398
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze
			Obergrenze
		5% getrimmtes Mittel	
		Median	
		Varianz	
		Standard Abweichung	
		Minimum	
		Maximum	
		Spannweite	
		Interquartilbereich	
		Schiefe	,536
		Kurtosis	1,038
	Stationary	Mittelwert	,629302035
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze
			Obergrenze
		5% getrimmtes Mittel	
		Median	
		Varianz	
		Standard Abweichung	
		Minimum	
		Maximum	
		Spannweite	
		Interquartilbereich	
		Schiefe	,536

## Deskriptive Statistik

Scenario_CID		Statistik	
Scenario_POCP	Mobile	Kurtosis	-,291
		Mittelwert	39,3395062
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze 37,1500336
			Obergrenze 41,5289788
		5% getrimmtes Mittel	39,1796982
		Median	38,8888889
		Varianz	19,385
		Standard Abweichung	4,40282345
		Minimum	30,4444444
		Maximum	51,1111111
		Spannweite	20,6666667
		Interquartilbereich	3,50000000
		Schiefe	,777
		Kurtosis	2,660
	Stationary	Mittelwert	40,2098765
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze 38,3869403
			Obergrenze 42,0328128
		5% getrimmtes Mittel	40,2825789
		Median	40,0000000
		Varianz	13,438
		Standard Abweichung	3,66575328
		Minimum	31,6666667
		Maximum	47,4444444
		Spannweite	15,7777778
		Interquartilbereich	5,58333333
		Schiefe	-,183
		Kurtosis	,748
Scenario_SP	Mobile	Mittelwert	9,70185185
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze 9,01148419
			Obergrenze 10,3922195
		5% getrimmtes Mittel	9,74415638
		Median	9,40944444
		Varianz	1,927
		Standard Abweichung	1,38826443
		Minimum	6,94666667
		Maximum	11,6955556
		Spannweite	4,74888889
		Interquartilbereich	2,58305556
		Schiefe	-,114
		Kurtosis	-,988

## Deskriptive Statistik

Scenario_CID			Standard Fehler
Scenario_POCP	Mobile	Kurtosis	1,038
		Mittelwert	1,03775544
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze
			Obergrenze
		5% getrimmtes Mittel	
		Median	
		Varianz	
		Standard Abweichung	
		Minimum	
		Maximum	
		Spannweite	
		Interquartilbereich	
		Schiefe	,536
		Kurtosis	1,038
	Stationary	Mittelwert	,864026334
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze
			Obergrenze
		5% getrimmtes Mittel	
		Median	
		Varianz	
		Standard Abweichung	
		Minimum	
		Maximum	
		Spannweite	
		Interquartilbereich	
		Schiefe	,536
		Kurtosis	1,038
Scenario_SP	Mobile	Mittelwert	,327217065
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze
			Obergrenze
		5% getrimmtes Mittel	
		Median	
		Varianz	
		Standard Abweichung	
		Minimum	
		Maximum	
		Spannweite	
		Interquartilbereich	
		Schiefe	,536
		Kurtosis	1,038

## Deskriptive Statistik

Scenario_CID		Statistik	
Scenario_TP	Stationary	Mittelwert	9,28870370
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze 8,63789019
			Obergrenze 9,93951722
		5% getrimmtes Mittel	9,25794239
		Median	8,93000000
		Varianz	1,713
		Standard Abweichung	1,30872477
		Minimum	7,36222222
		Maximum	11,76888889
		Spannweite	4,40666667
		Interquartilbereich	1,51527778
		Schiefe	,558
		Kurtosis	-,338
Scenario_TP	Mobile	Mittelwert	17,3641975
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze 14,1124534
			Obergrenze 20,6159416
		5% getrimmtes Mittel	17,2873800
		Median	17,1666667
		Varianz	42,758
		Standard Abweichung	6,53895156
		Minimum	6,11111111
		Maximum	30,0000000
		Spannweite	23,8888889
		Interquartilbereich	10,1666667
		Schiefe	,190
		Kurtosis	-,536
	Stationary	Mittelwert	18,1728395
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze 15,2694479
			Obergrenze 21,0762311
		5% getrimmtes Mittel	18,1982167
		Median	18,8888889
		Varianz	34,087
		Standard Abweichung	5,83844746
		Minimum	7,00000000
		Maximum	28,8888889
		Spannweite	21,8888889
		Interquartilbereich	8,91666667
		Schiefe	-,079
		Kurtosis	-,719
Scenario_SUS	Mobile	Mittelwert	60,1851852

## Deskriptive Statistik

Scenario_CID			Standard Fehler
	Stationary	Mittelwert	,308469387
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze
			Obergrenze
		5% getrimmtes Mittel	
		Median	
		Varianz	
		Standard Abweichung	
		Minimum	
		Maximum	
		Spannweite	
		Interquartilbereich	
		Schiefe	,536
		Kurtosis	1,038
Scenario_TP	Mobile	Mittelwert	1,54124566
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze
			Obergrenze
		5% getrimmtes Mittel	
		Median	
		Varianz	
		Standard Abweichung	
		Minimum	
		Maximum	
		Spannweite	
		Interquartilbereich	
		Schiefe	,536
		Kurtosis	1,038
	Stationary	Mittelwert	1,37613526
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze
			Obergrenze
		5% getrimmtes Mittel	
		Median	
		Varianz	
		Standard Abweichung	
		Minimum	
		Maximum	
		Spannweite	
		Interquartilbereich	
		Schiefe	,536
		Kurtosis	1,038
Scenario_SUS	Mobile	Mittelwert	1,92960412

## Deskriptive Statistik

Scenario_CID		Statistik	
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	56,1140764
		Obergrenze	64,2562940
	5% getrimmtes Mittel		60,4063786
	Median		60,1388889
	Varianz		67,021
	Standard Abweichung		8,18661695
	Minimum		42,7777778
	Maximum		73,6111111
	Spannweite		30,8333333
	Interquartilbereich		10,2777778
	Schiefe		-,088
	Kurtosis		-,185
	Stationary Mittelwert		67,4691358
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	62,2159440
		Obergrenze	72,7223276
	5% getrimmtes Mittel		66,8638546
	Median		64,3055556
	Varianz		111,591
	Standard Abweichung		10,5636746
	Minimum		54,1666667
	Maximum		91,6666667
	Spannweite		37,5000000
	Interquartilbereich		12,0138889
	Schiefe		1,123
	Kurtosis		,782



## Deskriptive Statistik

Scenario_CID			Standard Fehler	
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze		
		Obergrenze		
	5% getrimmtes Mittel			
	Median			
	Varianz			
	Standard Abweichung			
	Minimum			
	Maximum			
	Spannweite			
	Interquartilbereich			
	Schiefe		,536	
	Kurtosis		1,038	
	Stationary	Mittelwert		2,48988198
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	
Obergrenze				
5% getrimmtes Mittel				
Median				
Varianz				
Standard Abweichung				
Minimum				
Maximum				
Spannweite				
Interquartilbereich				
Schiefe		,536		
Kurtosis		1,038		

## Scenario\_SRCP

### Stengel-Blatt-Diagramme

Scenario\_SRCP Stamm-Blatt-Diagramm für  
Scenario\_CID= Mobile

Häufigkeit    Stem &    Blatt

```

1,00 Extremes      (= <13)
2,00              1 . 34
11,00             1 . 677788888899
4,00              2 . 0001

```

Stammbreite: 10,00000

Jedes Blatt: 1 Fälle

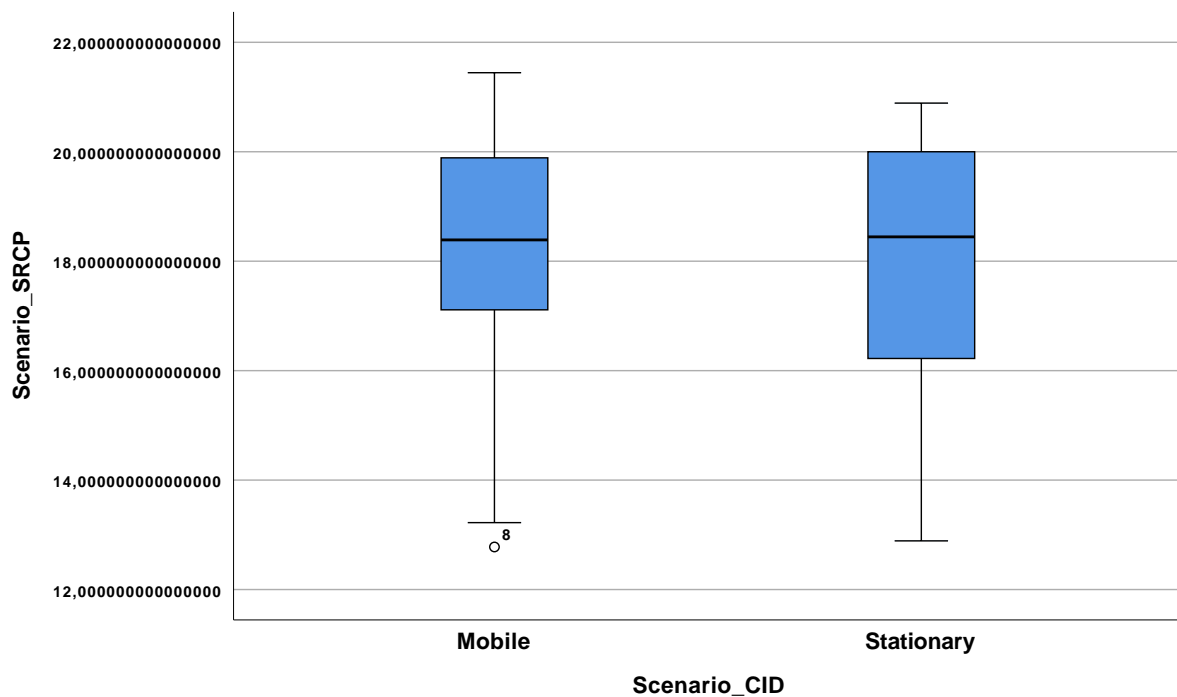
Scenario\_SRCP Stamm-Blatt-Diagramm für  
Scenario\_CID= Stationary

Häufigkeit    Stem &    Blatt

3,00	1 .	223
10,00	1 .	6677888899
5,00	2 .	00000

Stammbreite: 10,00000

Jedes Blatt: 1 Fälle



## Scenario\_POCP

### Stengel-Blatt-Diagramme

Scenario\_POCP Stamm-Blatt-Diagramm für  
Scenario\_CID= Mobile

Häufigkeit    Stem &    Blatt

1,00	Extremes	(= $\leq 30$ )
1,00	3 .	4
10,00	3 .	5677888999
4,00	4 .	0012
2,00	Extremwerte	( $\geq 46$ )

Stammbreite: 10,00000

Jedes Blatt: 1 Fälle

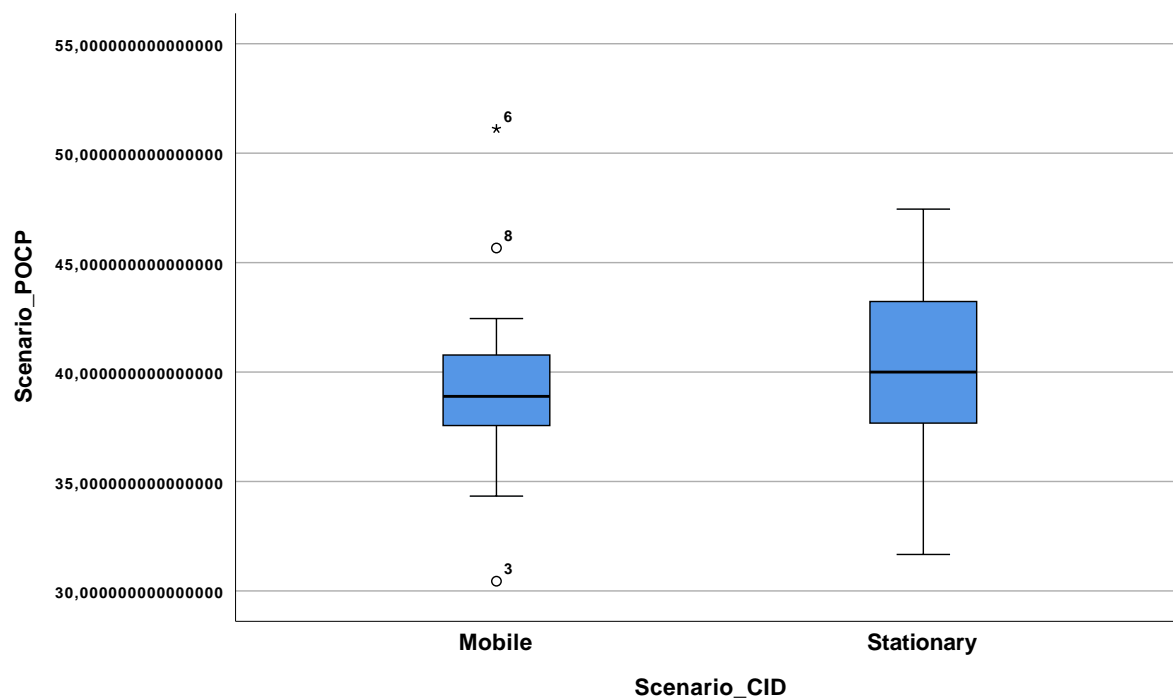
Scenario\_POCP Stamm-Blatt-Diagramm für  
Scenario\_CID= Stationary

Häufigkeit    Stem &    Blatt

1,00	3 .	1
8,00	3 .	67778899
8,00	4 .	00113344
1,00	4 .	7

Stammbreite: 10,00000

Jedes Blatt: 1 Fälle



## Scenario\_SP

### Stengel-Blatt-Diagramme

Scenario\_SP Stamm-Blatt-Diagramm für  
Scenario\_CID= Mobile

Häufigkeit    Stem &    Blatt

1,00	6 .	9
,00	7 .	
5,00	8 .	33445
5,00	9 .	12259
2,00	10 .	69

```

5,00      11 .  01256

Stammbreite:  1,000000
Jedes Blatt:      1 Fälle

```

Scenario\_SP Stamm-Blatt-Diagramm für  
Scenario\_CID= Stationary

```

Häufigkeit  Stem &  Blatt

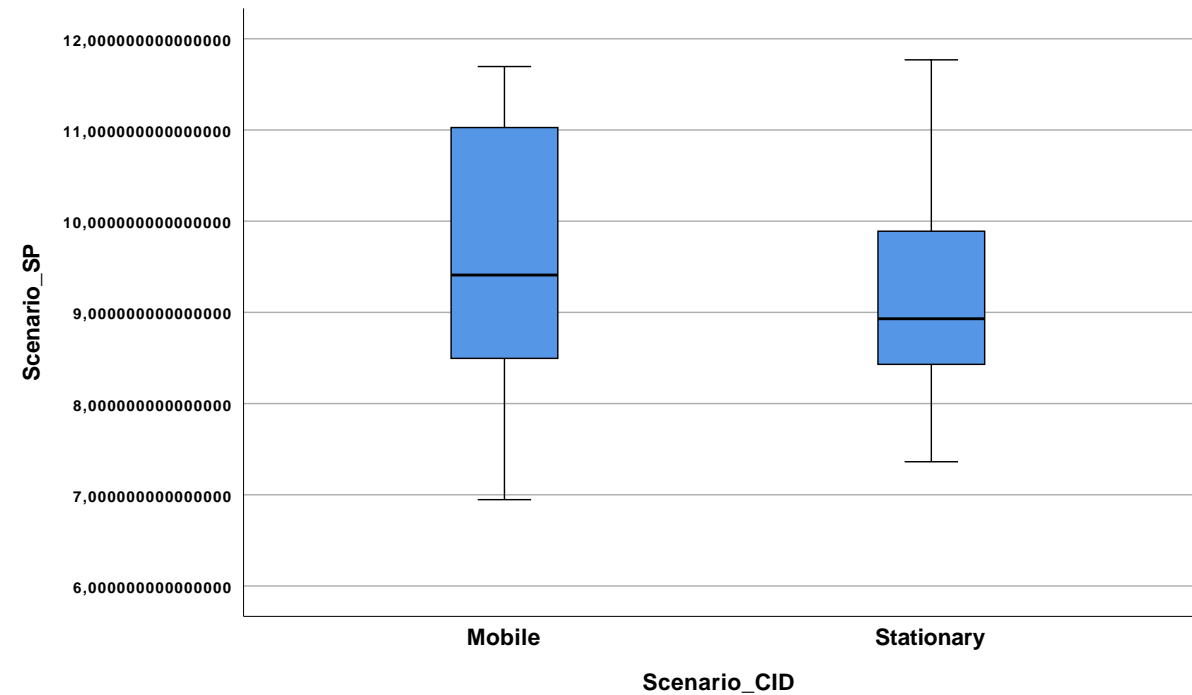
3,00      7 .  349
7,00      8 .  4455889
4,00      9 .  5788
1,00     10 .  1
3,00     11 .  167

```

```

Stammbreite:  1,000000
Jedes Blatt:      1 Fälle

```



## Scenario\_TP

### Stengel-Blatt-Diagramme

Scenario\_TP Stamm-Blatt-Diagramm für  
Scenario\_CID= Mobile

```

Häufigkeit  Stem &  Blatt

```

2,00	0 .	68
5,00	1 .	01234
5,00	1 .	56799
4,00	2 .	0224
1,00	2 .	7
1,00	3 .	0

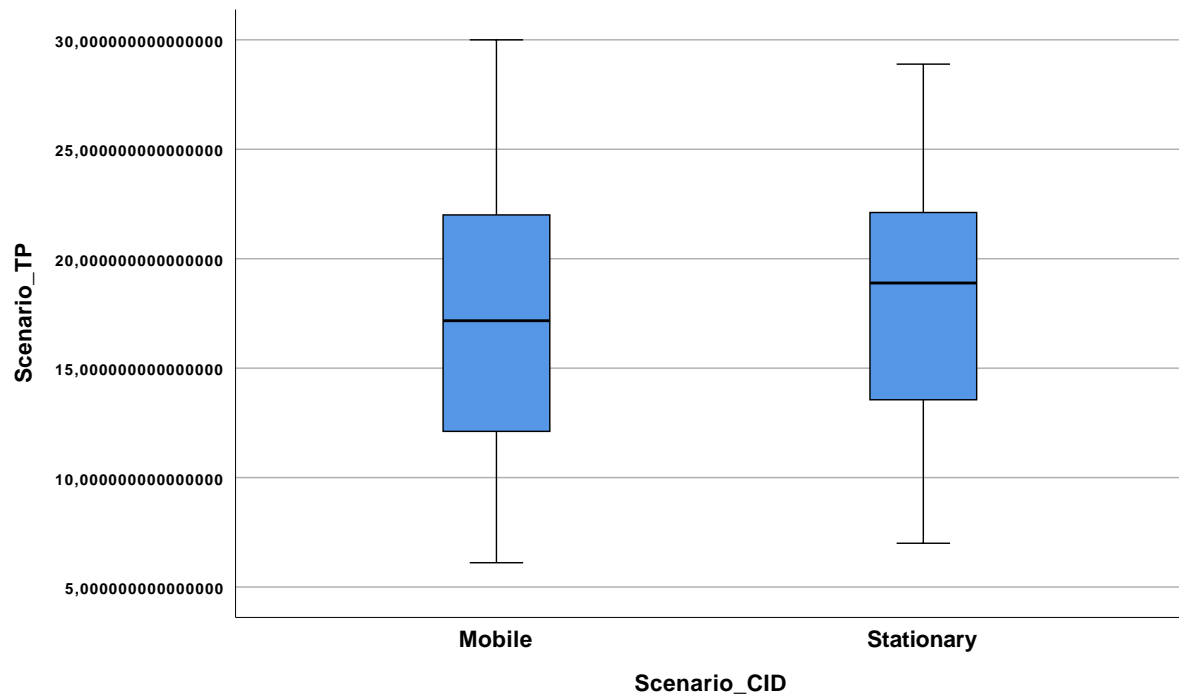
Stammbreite: 10,00000  
Jedes Blatt: 1 Fälle

Scenario\_TP Stamm-Blatt-Diagramm für  
Scenario\_CID= Stationary

Häufigkeit Stem & Blatt

1,00	0 .	7
5,00	1 .	11333
3,00	1 .	567
7,00	2 .	0111234
2,00	2 .	58

Stammbreite: 10,00000  
Jedes Blatt: 1 Fälle



**Scenario\_SUS**

**Stengel-Blatt-Diagramme**

Scenario\_SUS Stamm-Blatt-Diagramm für  
Scenario\_CID= Mobile

Häufigkeit    Stem &    Blatt

1,00	4 .	2
,00	4 .	
3,00	5 .	033
5,00	5 .	55668
5,00	6 .	13333
1,00	6 .	8
3,00	7 .	123

Stammbreite: 10,00000

Jedes Blatt: 1 Fälle

Scenario\_SUS Stamm-Blatt-Diagramm für  
Scenario\_CID= Stationary

Häufigkeit    Stem &    Blatt

1,00	5 .	4
3,00	5 .	579
6,00	6 .	012334
1,00	6 .	5
4,00	7 .	0112
1,00	7 .	9
,00	8 .	
1,00	8 .	9
1,00	Extremwerte ( $\geq 92$ )	

Stammbreite: 10,00000

Jedes Blatt: 1 Fälle

