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

Ausgabe erstellt		22-JUL-2020 14:16:49
Kommentare		
Eingabe	Daten	/Users/jens/Dropbox/St udies/Study AR Placement/Study data/Placement_all.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet2
	Filter	<keine></keine>
	Gewichtung	<keine></keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine></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=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.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:01,22
	Verstrichene Zeit	00:00:01,00

# PoR\_CID

### Verarbeitete Fälle

Fälle Gültig **Fehlend** Gesamt N N N PoR\_CID **Prozent Prozent Prozent** PoR\_SRCP **Body-Fixed** 18 100,0% 0 0,0% 18 100,0% **Head-Fixed** 18 100,0% 0 0,0% 18 100,0% **World-Fixed** 100,0% 18 100,0% 0 0,0% 18 PoR\_POCP **Body-Fixed** 0,0% 100,0% 18 100,0% 0 18 100,0% **Head-Fixed** 18 100,0% 0 0,0% 18 **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 0 0,0% 18 100,0% 100,0% **World-Fixed** 18 100,0% 0 0,0% 18 100,0% PoR\_SUS **Body-Fixed** 18 100,0% 0,0% 18 100,0% 0 **Head-Fixed** 18 100,0% 0 0,0% 18 100,0% **World-Fixed** 18 100,0% 0 0,0% 18 100,0%

	PoR CID			Statistik
D. D. ODOD		Batteria		
PoR_SRCP	Body-Fixed	Mittelwert		17,7314815
		95% Konfidenzintervall	Untergrenze	16,5340757
		des Mittelwerts	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	Untergrenze	16,5284931
		des Mittelwerts	Obergrenze	19,2492846
		5% getrimmtes Mittel		17,9783951
		Median		18,8333333
		Varianz		7,484
		Standard Abweichung		2,73562792

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

	PoR_CID			Statistik
		Minimum		13,0000000
		Maximum		21,1666667
		Spannweite		8,16666667
		Interquartilbereich		3,87500000
		Schiefe		-,735
		Kurtosis		-,720
	World-Fixed	Mittelwert		18,1296296
		95% Konfidenzintervall	Untergrenze	16,7834000
		des Mittelwerts	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		9,33333333
		Interquartilbereich		2,91666667
		Schiefe		-1,140
		Kurtosis		,710
PoR_POCP	<b>Body-Fixed</b>	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		4,50000000
		Schiefe		,223
		Kurtosis		,569
	Head-Fixed	Mittelwert		41,4351852
		95% Konfidenzintervall	Untergrenze	38,9571861
		des Mittelwerts	Obergrenze	43,9131843
		5% getrimmtes Mittel		41,5113169
		Median		40,4166667
		Varianz		24,831
		Standard Abweichung		4,98302310
		Minimum		30,6666667

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

	PoR_CID			Statistik
		Maximum		50,8333333
		Spannweite		20,1666667
		Interquartilbereich		6,41666667
		Schiefe		,108
		Kurtosis		,284
	World-Fixed	Mittelwert		39,1018519
		95% Konfidenzintervall	Untergrenze	37,2435296
		des Mittelwerts	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	Untergrenze	8,94609001
		des Mittelwerts	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	Untergrenze	9,14145587
		des Mittelwerts	Obergrenze	9,86409968
		5% getrimmtes Mittel		9,49280864
		Median		9,37333333
		Varianz		,528
		Standard Abweichung		,726584363
		Minimum		8,40500000
		Maximum		10,7800000

	PoR_CID			Standard Fehler
		Maximum		
		Spannweite		
		Interquartilbereich		
		Schiefe		,536
		Kurtosis		1,038
	World-Fixed	Mittelwert		,880798444
		95% Konfidenzintervall	Untergrenze	
		des Mittelwerts	Obergrenze	
		5% getrimmtes Mittel		
		Median		
		Varianz		
		Standard Abweichung		
		Minimum		
		Maximum		
		Spannweite		
		Interquartilbereich		
		Schiefe		,536
		Kurtosis		1,038
PoR_SP	Body-Fixed	Mittelwert		,198114030
101(_01	Dody 1 Ixou	95% Konfidenzintervall	Untergrenze	,100114000
		des Mittelwerts	Obergrenze	
		5% getrimmtes Mittel	Obolgi chizo	
		Median		
		Varianz		
		Standard Abweichung		
		Minimum		
		Maximum		
		Spannweite		
		Interquartilbereich		
		Schiefe		,536
		Kurtosis		1,038
	Head-Fixed	Mittelwert		,171257577
	TICAU-TIAGU	95% Konfidenzintervall	Untergrenze	,111201011
		des Mittelwerts	Obergrenze	
		5% getrimmtes Mittel	Obergrenze	
		Median		
		Varianz		
		Standard Abweichung		
		Minimum		
		Maximum		1

	PoR_CID			Statistik
		Spannweite		2,37500000
		Interquartilbereich		,987916667
		Schiefe		,483
		Kurtosis		-,611
	World-Fixed	Mittelwert		9,61898148
		95% Konfidenzintervall	Untergrenze	9,13476063
		des Mittelwerts	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		6,6666667
		Maximum		30,0000000
		Spannweite		23,3333333
		Interquartilbereich		8,41666667
		Schiefe		,171
		Kurtosis		-,354
	Head-Fixed	Mittelwert		17,7500000
		95% Konfidenzintervall	Untergrenze	14,6403721
		des Mittelwerts	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

	PoR_CID			Standard Fehler
		Spannweite		
		Interquartilbereich		
		Schiefe		,536
		Kurtosis		1,038
	World-Fixed	Mittelwert		,229508614
		95% Konfidenzintervall	Untergrenze	
		des Mittelwerts	Obergrenze	
		5% getrimmtes Mittel	-	
		Median		
		Varianz		
		Standard Abweichung		
		Minimum		
		Maximum		
		Spannweite		
		Interquartilbereich		
		Schiefe		,536
		Kurtosis		1,038
PoR_TP	Body-Fixed	Mittelwert		1,48763191
TOK_II	Body-i ixed	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	1,40703131
			Obergrenze	
		E9/ gotrimmtos Mittal	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		

	PoR_CID			Statistik
		Interquartilbereich		10,7916667
		Schiefe		,117
		Kurtosis		-,765
	World-Fixed	Mittelwert		18,3796296
		95% Konfidenzintervall	Untergrenze	15,4713654
		des Mittelwerts	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	PoR_SUS Body-Fixed	Mittelwert		62,8009259
	95% Konfidenzintervall	Untergrenze	58,6314574	
		des Mittelwerts	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	Untergrenze	61,3703572
		des Mittelwerts	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

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

PoR_CID			Statistik
	Schiefe		1,265
	Kurtosis		1,856
World-Fixed	Mittelwert		62,222222
	95% Konfidenzintervall	Untergrenze	58,1818329
	des Mittelwerts	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	
	Schiefe		,536	
	Kurtosis		1,038	
World-Fixed	Mittelwert		1,91504383	
	95% Konfidenzintervall	Untergrenze		
	des Mittelwerts	Obergrenze		
	5% getrimmtes Mittel			
	Median			
	Varianz			
	Standard Abweichung			
	Minimum			
	Maximum			
	Spannweite			
	Interquartilbereich			
	Schiefe	Schiefe		
	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)

I / 00 Encremweree (\* 21 /

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

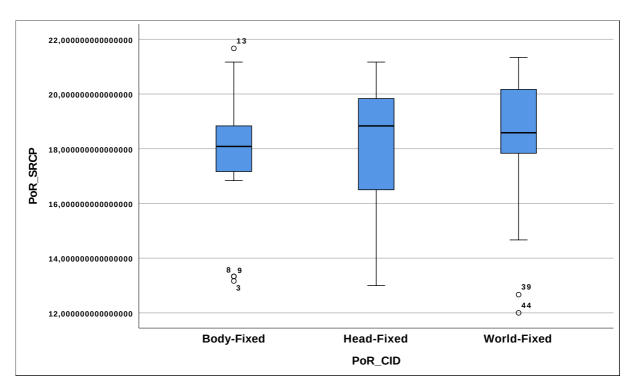
2,00 19 . 11

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

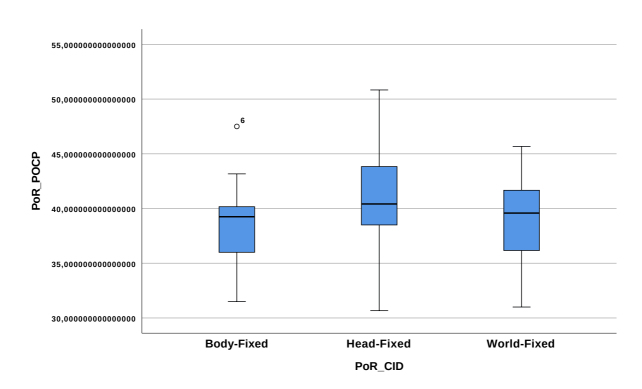
2,00 3 . 14 8,00 3 . 56667999

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

3,00 8 . 889	)
5,00 9 . 122	224
4,00 9. 567	77
1,00 10.4	
3,00 10. 577	7

Stammbreite: 1,000000

Jedes Blatt: 1 Fälle

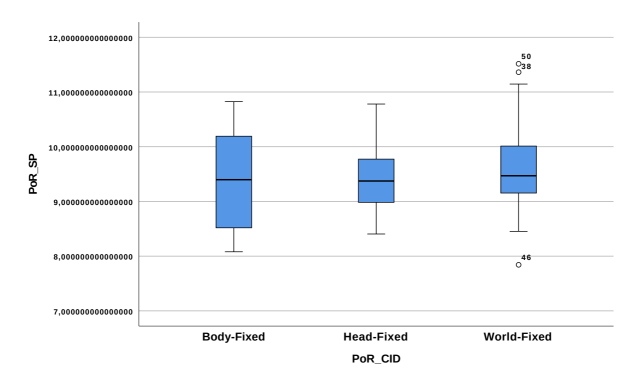
PoR\_SP Stamm-Blatt-Diagramm für
PoR\_CID= World-Fixed

### 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

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

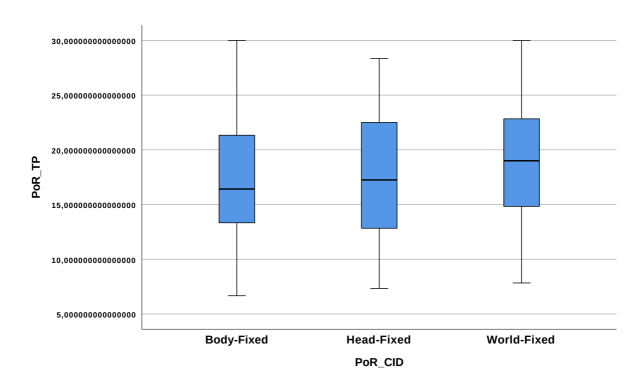
POR\_TP Stamm-Blatt-Diagramm für PoR\_CID= World-Fixed

Häufigkeit	Stom	۲.	Rlatt
наштикеть	Stelli	ÒΣ	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	Extremwer	rte	(>=94)

Stammbreite: 10,00000

Jedes Blatt: 1 Fälle

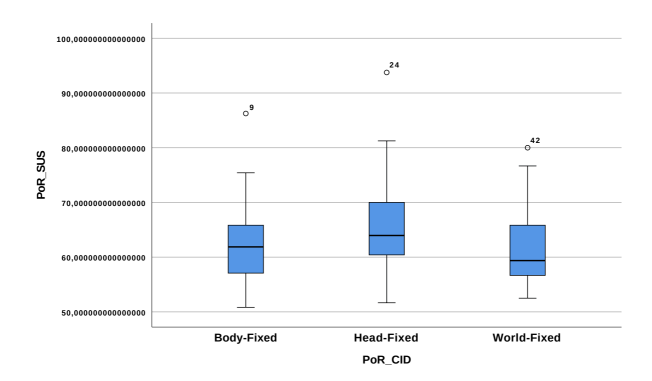
PoR\_SUS Stamm-Blatt-Diagramm für PoR\_CID= World-Fixed

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\_SRCPPlacement\_POCPPlacement\_SPPlacement\_TPPlacement\_SUSBY

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/St udies/Study AR Placement/Study data/Placement_all.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet2
	Filter	<keine></keine>
	Gewichtung	<keine></keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine></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 /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,57
	Verstrichene Zeit	00:00:00,00

# Placement\_CID

## Verarbeitete Fälle

 1110

		Gültig Fehlend			Gesamt	
	Placement_CID	N	Prozent	N	Prozent	N
Placement_SRCP	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

## Fälle

Gesamt
Prozent

	Placement_CID	Prozent
Placement_SRCP	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%

	Placement_	CID		Statistik
Placement_SRCP	Center	er 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		19,000000
		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	Untergrenze	16,4310481
		des Mittelwerts	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

	Placement_0	CID		Standard Fehler
Placement_SRCP	Center	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	Untergrenze	
		des Mittelwerts	Obergrenze	
		5% getrimmtes Mittel		
		Median		
		Varianz		
		Standard Abweichung		
		Minimum		
		Maximum		
		Spannweite		
		Interquartilbereich		
		Schiefe		,536
		Kurtosis		1,038
Placement_POCP	Center	Mittelwert		,948472762

	Placement_0	CID		Statistik
		95% Konfidenzintervall	Untergrenze	37,7766752
		des Mittelwerts	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
	Interactive	Kurtosis Mittelwert		,656
	interactive	95% Konfidenzintervall	Hatanasa	40,3518519
		des Mittelwerts	Untergrenze	38,2286931
		Obergrenze	42,4750106	
	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	Untergrenze	37,5103956
		des Mittelwerts	Obergrenze	40,8784933
		5% getrimmtes Mittel		39,3919753
		Median		38,9166667
		Varianz		11,468
		Standard Abweichung		3,38646383
		Minimum		30,6666667
	Maximum		44,1666667	
	Spannweite		13,5000000	
		Interquartilbereich		5,08333333
		Schiefe		-,585
		Kurtosis		,970
		Mittelwert		9,36407407

	Placement_0	Placement_CID		
		95% Konfidenzintervall	Untergrenze	
		des Mittelwerts	Obergrenze	
		5% getrimmtes Mittel		
	Median			
		Varianz		
		Standard Abweichung		
		Minimum		
		Maximum		
		Spannweite		
		Interquartilbereich		
		Schiefe		,536
		Kurtosis		1,038
	Interactive	Mittelwert		1,00632431
		95% Konfidenzintervall	Untergrenze	,
		des Mittelwerts	Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel			
	Median			
		Varianz		
		Standard Abweichung		
		Minimum		
		Maximum		
		Spannweite		
		Interquartilbereich		
		Schiefe		,536
		Kurtosis		
	Devinbens			1,038
	Periphery	Mittelwert  95% Konfidenzintervall	Untransa	,798197179
		des Mittelwerts	Untergrenze	
		E0/	Obergrenze	
		5% getrimmtes Mittel		
		Median		
		Varianz		
		Standard Abweichung		
	Minimum			
	Maximum			
	Spannweite			
		Interquartilbereich		
		Schiefe		,536
		Kurtosis		1,038
Placement_SP	Center	Mittelwert		,198114030

	Placement_0	CID		Statistik
		95% Konfidenzintervall	Untergrenze	8,94609001
		des Mittelwerts	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
	Interactive	Mittelwert		9,50277778
	interactive	95% Konfidenzintervall	Untergrenze	9,14145587
		des Mittelwerts		
	EO/ matrimento a Mittal	Obergrenze	9,86409968	
		5% getrimmtes Mittel		9,49280864
	Median		9,37333333	
		Varianz		,528
		Standard Abweichung		,726584363
		Minimum		8,40500000
		Maximum		10,7800000
		Spannweite		2,37500000
		Interquartilbereich		,987916667
		Schiefe		,483
		Kurtosis		-,611
	Periphery	Mittelwert		9,61898148
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	9,13476063
		ues witterwerts	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
Placement_TP	Center	Mittelwert		17,4537037

	Placement_0	Placement_CID		
		95% Konfidenzintervall	Untergrenze	
		des Mittelwerts	Obergrenze	
		5% getrimmtes Mittel		
	Median			
		Varianz		
		Standard Abweichung		
		Minimum		
		Maximum		
		Spannweite		
		Interquartilbereich		
		Schiefe		,536
		Kurtosis		1,038
	Interactive	Mittelwert		,171257577
		95% Konfidenzintervall	Untergrenze	
		des Mittelwerts	Obergrenze	
		5% getrimmtes Mittel		
	Median			
		Varianz		
		Standard Abweichung		
		Minimum		
		Maximum		
		Spannweite		
		Interquartilbereich		
		Schiefe		,536
		Kurtosis		
	Devinbens			1,038
	Periphery	Mittelwert  95% Konfidenzintervall	Untonnana	,229508614
		des Mittelwerts	Untergrenze	
		E04 4 - 1	Obergrenze	
		5% getrimmtes Mittel		
		Median		
		Varianz		
	Standard Abweichung			
	Minimum			
	Maximum			
	Spannweite			
	Interquartilbereich			
		Schiefe		,536
		Kurtosis		1,038
Placement_TP	Center	Mittelwert		1,38350627

	Placement_0	CID		Statistik
		95% Konfidenzintervall	Untergrenze	14,5347606
		des Mittelwerts	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
	Interest	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	Untergrenze	14,0253864
		des Mittelwerts	Obergrenze	19,9375766
		5% getrimmtes Mittel		16,8775720
		Median		17,2500000
		Varianz		35,336
		Standard Abweichung		5,94442917
	Minimum		7,5000000	
	Maximum		28,3333333	
	Spannweite		20,8333333	
		Interquartilbereich		9,20833333
		Schiefe		,169
		Kurtosis		-,745
Placement_SUS	Center	Mittelwert		67,6157407

	Placement_0	Placement_CID		
		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	Untergrenze	,
		des Mittelwerts	Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel			
		Median		
		Varianz		
		Standard Abweichung		
		Minimum		
		Maximum		
		Spannweite		
		Interquartilbereich		
		Schiefe		,536
		Kurtosis		
	Davinham			1,038
	Periphery	Mittelwert	Untonnonno	1,40111539
		95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	
		FO/ matriment = Baittel	Obergrenze	
		5% getrimmtes Mittel		
		Median		
		Varianz		
		Standard Abweichung		
	Minimum			
	Maximum			
	Spannweite			
		Interquartilbereich		
		Schiefe		,536
		Kurtosis		1,038
Placement_SUS	Center	Mittelwert		1,90577967

Placement_	CID		Statistik
	95% Konfidenzintervall	Untergrenze	63,5948971
	des Mittelwerts	Obergrenze	71,6365844
	5% getrimmtes Mittel		67,2350823
	Median		65,4166667
	Varianz		65,376
	Standard Abweichung		8,08553835
	Minimum		55,4166667
	Maximum		86,666667
	Spannweite		31,2500000
	Interquartilbereich		9,58333333
	Schiefe		,765
	Kurtosis		,643
Interactive	Mittelwert		58,2638889
	95% Konfidenzintervall	Untergrenze	52,2998117
	des Mittelwerts	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	Untergrenze	61,6851021
	des Mittelwerts	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

Placem	Placement_CID		
	95% Konfidenzintervall	Untergrenze	
	des Mittelwerts	Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standard Abweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,536
	Kurtosis		1,038
Interac	tive Mittelwert		2,82682395
	95% Konfidenzintervall	Untergrenze	
	des Mittelwerts	Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel		
	Median		
	Varianz		
	Standard Abweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		
	Schiefe		,536
	Kurtosis		1,038
Periphe			1,85644175
renpile	95% Konfidenzintervall	Untergrenze	1,03044173
	des Mittelwerts	Obergrenze	
	5% getrimmtes Mittel	Obergrenze	
	Median		
	Varianz		
	Standard Abweichung		
	Minimum		
	Maximum		
	Spannweite		
	Interquartilbereich		_
	Schiefe		,536
	Kurtosis		1,038

## Stengel-Blatt-Diagramme

Placement\_CID= Center Häufigkeit Stem & Blatt 3,00 1 . 233 12,00 1 . 567888888899 2 . 001 3,00 Stammbreite: 10,00000 Jedes Blatt: 1 Fälle Placement\_SRCP Stamm-Blatt-Diagramm für Placement\_CID= Interactive Häufigkeit Stem & Blatt 1. 334 3,00 1 . 777788999 9,00 6,00 2 . 000011 Stammbreite: 10,00000

Placement\_SRCP Stamm-Blatt-Diagramm für

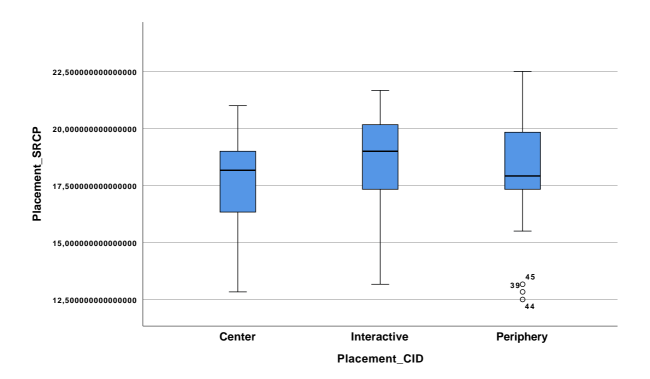
Placement\_SRCP Stamm-Blatt-Diagramm für Placement\_CID= Periphery

Häufigkeit Stem & Blatt

Jedes Blatt: 1 Fälle

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

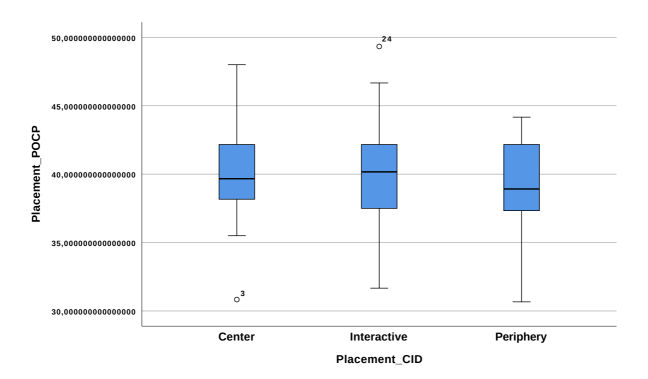
1,00 3.0

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

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

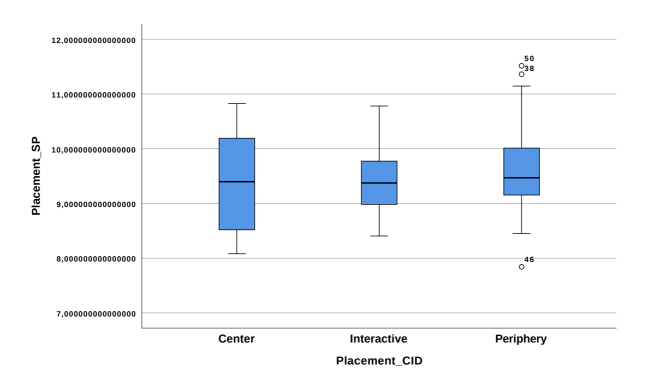
Placement\_SP Stamm-Blatt-Diagramm für Placement\_CID= Periphery

### 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

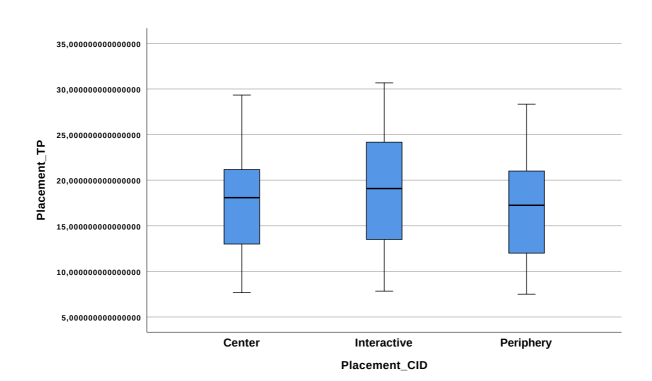
Placement\_TP Stamm-Blatt-Diagramm für Placement\_CID= Periphery

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 (>=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

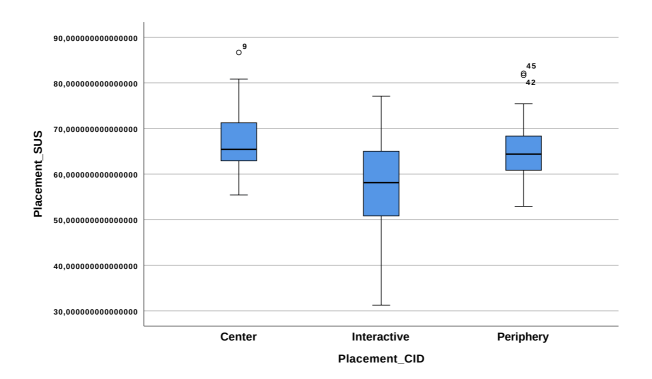
Placement\_SUS Stamm-Blatt-Diagramm für Placement\_CID= Periphery

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 (>=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/St udies/Study AR Placement/Study data/Placement_all.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet2
	Filter	<keine></keine>
	Gewichtung	<keine></keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine></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_CIS BY Scenario_CID /PLOT BOXPLOT STEMLEAF /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,55
	Verstrichene Zeit	00:00:00,00

## Scenario\_CID

#### Verarbeitete Fälle

Fälle Gültig **Fehlend** Gesamt Ν Ν **Prozent** Ν **Prozent** Scenario\_CID **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 100,0% 0,0% 100,0% Mobile 18 0 18 **Stationary** 100,0% 0,0% 100,0% 18 0 18 Scenario\_SP **Mobile** 100,0% 100,0% 18 0,0% 18 **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 100,0% **Mobile** 18 100,0% 0 0,0% 18 **Stationary** 100,0% 100,0% 18 0,0% 18

	Scenario_C	ID		Statistik
Scenario_SRCP	Mobile	Mittelwert		17,9320988
		95% Konfidenzintervall	Untergrenze	16,6809562
		des Mittelwerts	Obergrenze	19,1832413
		5% getrimmtes Mittel		18,0233196
		Median		18,3888889
		Varianz		6,330
		Standard Abweichung		2,51593004
		Minimum		12,7777778
		Maximum		21,444444
		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		18,444444
		Varianz		7,128
		Standard Abweichung		2,66990242
		Minimum		12,8888889
		Maximum		20,8888889
		Spannweite		8,00000000
		Interquartilbereich		3,83333333
		Schiefe		-,852
		<u> </u>		

	Scenario_C	ID		Standard Fehler
Scenario_SRCP Mo	Mobile	Mittelwert		,593010398
		95% Konfidenzintervall	Untergrenze	
		des Mittelwerts	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

	Scenario_C	ID		Statistik
		Kurtosis		-,291
Scenario_POCP	Mobile	Mittelwert		39,3395062
		95% Konfidenzintervall	Untergrenze	37,1500336
		des Mittelwerts	Obergrenze	41,5289788
		5% getrimmtes Mittel		39,1796982
		Median		38,8888889
		Varianz		19,385
		Standard Abweichung		4,40282345
		Minimum		30,444444
		Maximum		51,1111111
		Spannweite		20,6666667
		Interquartilbereich		3,50000000
		Schiefe		,777
		Kurtosis		2,660
	Stationary	Mittelwert		40,2098765
	95% Konfidenzintervall		Untergrenze	38,3869403
	des Mittelwerts	Obergrenze	42,0328128	
		5% getrimmtes Mittel		40,2825789
	Median		40,0000000	
		Varianz		13,438
		Standard Abweichung		3,66575328
		Minimum		31,6666667
		Maximum		47,444444
		Spannweite		15,7777778
		Interquartilbereich		5,58333333
		Schiefe		-,183
		Kurtosis		,748
Scenario_SP	Mobile	Mittelwert		9,70185185
		95% Konfidenzintervall	Untergrenze	9,01148419
		des Mittelwerts	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

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

	Scenario_C	ID		Statistik
	Stationary	Mittelwert		9,28870370
		95% Konfidenzintervall	Untergrenze	8,63789019
		des Mittelwerts	Obergrenze	9,93951722
		5% getrimmtes Mittel		9,25794239
		Median		8,93000000
		Varianz		1,713
		Standard Abweichung		1,30872477
		Minimum		7,36222222
		Maximum		11,7688889
		Spannweite		4,40666667
		Interquartilbereich		1,51527778
		Schiefe		,558
		Kurtosis		-,338
Scenario_TP	Mobile	Mittelwert		17,3641975
		95% Konfidenzintervall	Untergrenze	14,1124534
		des Mittelwerts	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	Untergrenze	15,2694479
		des Mittelwerts	Obergrenze	21,0762311
		5% getrimmtes Mittel		18,1982167
		Median		18,8888889
		Varianz		34,087
		Standard Abweichung		5,83844746
		Minimum		7,0000000
		Maximum		28,8888889
	Spannweite		21,8888889	
		Interquartilbereich		8,91666667
		Schiefe		-,079
		Kurtosis		-,719
Scenario_SUS	Mobile	Mittelwert		60,1851852

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

Cooperio Cl	D		Statistik
Scenario_CI	95% Konfidenzintervall	Untergrand	
	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	Untergrenze	62,2159440
	des Mittelwerts	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

	Scenario_Cl	ID		Standard Fehler
		95% Konfidenzintervall	Untergrenze	
		des Mittelwerts	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	677788

11,00 1 . 67778888899 4,00 2 . 0001

Stammbreite: 10,00000 Jedes Blatt: 1 Fälle Scenario\_SRCP Stamm-Blatt-Diagramm für Scenario\_CID= Stationary

Häufigkeit Stem & Blatt

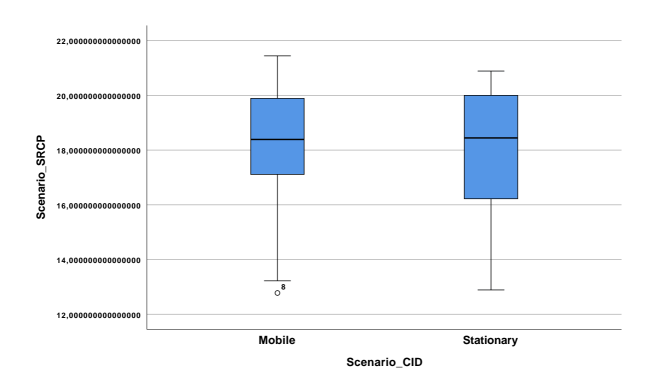
3,00 1 . 223

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 (=<30)

1,00 3.4

10,00 3 . 5677888999

4,00 4 . 0012 2,00 Extremwerte (>=46)

Stammbreite: 10,00000

Jedes Blatt: 1 Fälle

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

Häufigkeit Stem & Blatt

1,00 3.1

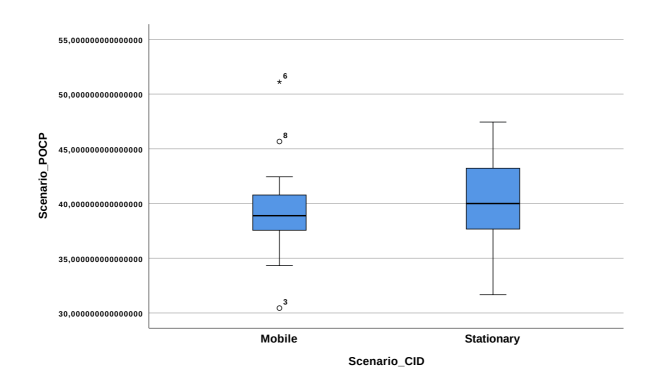
 8,00
 3 . 67778899

 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

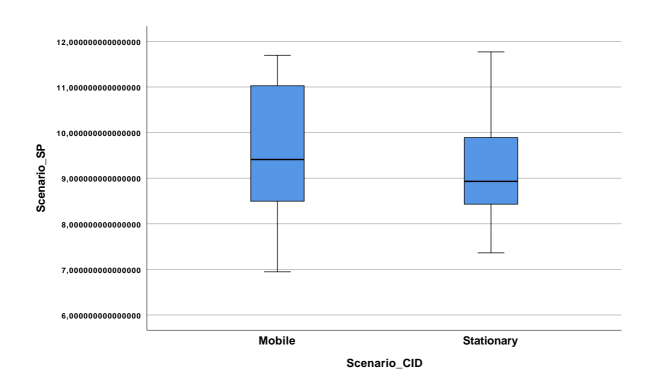
Scenario\_SP Stamm-Blatt-Diagramm für
Scenario\_CID= Stationary

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

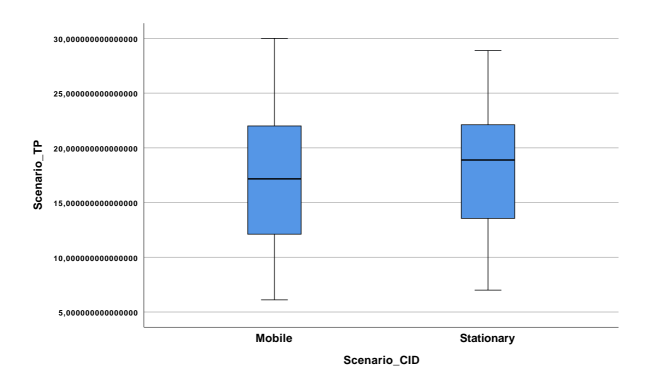
Stammbreite: 10,00000 Jedes Blatt: 1 Fälle

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	Extremwer	(>=92)	

Jedes Blatt: 1 Fälle

Stammbreite: 10,00000

