



Letzter Datenexport: 09. September 2014

Inhaltsverzeichnis

1. Übersicht	4
1.1. Anzahl der teilnehmenden Zentren	4
2. Demografie.....	5
2.1. Anzahl Operationen nach Lokalisation.....	5
2.2. Geschlecht.....	6
2.3. Altersverteilung.....	7
2.4. Deskriptive Statistiken: Alter.....	8
2.5. ASA-Klassifikation	9
2.6. Ambulante/Stationäre Versorgung	10
2.7. Stationäre Verweildauer	10
3. Operation	11
3.1. Primär?	11
3.2. Aachen-Klassifikation (Netz: UPP).....	12
3.3. Aachen-Klassifikation (Netz: UHS).....	12
3.4. Bruchpforte	13
3.5. Bruchpforte (Netzgröße: UPP)	14
3.6. Bruchpforte (Netzgröße: UHS)	14
3.7. Intraoperative Komplikationen	15
3.8. Postoperative Komplikationen	15
4. Übersicht Complete Cases	16
5. Complete Cases (Nachuntersuchung Arzt und Patient inklusive CCS)	17
5.1. Anzahl Operationen nach Lokalisation.....	17
5.2. Geschlecht.....	18
5.3. Altersverteilung.....	19
5.4. Deskriptive Statistiken: Alter.....	20
5.5. ASA-Klassifikation	21
5.6. Ambulante/Stationäre Versorgung	22
5.7. Stationäre Verweildauer	22
5.8. Primär?	23
5.9. Aachen-Klassifikation (Netz: UPP).....	24
5.10. Aachen-Klassifikation (Netz: UHS).....	24
5.11. Bruchpforte	25
5.12. Bruchpforte (Netzgröße: UPP)	26
5.13. Bruchpforte (Netzgröße: UHS)	26
6. Nachverfolgung Patient (Carolinas Comfort Scale)	27
6.1. Descriptive statistics for domains of CCS (Mean)	27
6.2. Descriptive statistics for domains of CCS (Sum)	28
6.3. Schmerzen? (4 Wochen FU).....	29
6.4. Schmerzen? (12 Wochen FU).....	30
6.5. Zufriedenheit (4 Wochen FU)	31
6.6. Zufriedenheit (12 Wochen FU)	32
7. Grafik - Mean Score	33
7.1. Geschlecht für 4 FU.....	33
7.2. Geschlecht für 12 FU.....	33
7.3. Bruchpforte für 4 FU	34
7.4. Bruchpforte für 12 FU	34
7.5. Zufriedenheit für 4 FU.....	35
7.6. Zufriedenheit für 12 FU.....	35
7.7. Schmerzen für 4 FU	36
7.8. Schmerzen für 12 FU	36
7.9. Netz für 4 FU	37
7.10. Netz für 12 FU	37

8. Grafik - Sum Score.....	38
8.1. Geschlecht für 4 FU.....	38
8.2. Geschlecht für 12 FU.....	38
8.3. Bruchpforte für 4 FU.....	39
8.4. Bruchpforte für 12 FU.....	39
8.5. Zufriedenheit für 4 FU.....	40
8.6. Zufriedenheit für 12 FU.....	40
8.7. Schmerzen für 4 FU.....	41
8.8. Schmerzen für 12 FU.....	41
8.9. Netz für 4 FU.....	42
8.10. Netz für 12 FU.....	42
9. Nachuntersuchung Arzt.....	43
9.1. Rezidiv bei Nachuntersuchung (4 Wochen FU).....	43
9.2. Rezidiv bei Nachuntersuchung (12 Wochen FU).....	43
9.3. Rezidiv bei Nachuntersuchung (52 Wochen FU).....	43
9.4. Anzahl Patienten mit Rezidiv bei Nachuntersuchung.....	43
9.5. Liste der Patienten mit Rezidiv bei Nachuntersuchung.....	44
9.6. Sensibilitätsstörung bei Nachuntersuchung (4 Wochen FU).....	46
9.7. Sensibilitätsstörung bei Nachuntersuchung (12 Wochen FU).....	46
9.8. Sensibilitätsstörung bei Nachuntersuchung (52 Wochen FU).....	46
9.9. Hodenschmerz bei Nachuntersuchung (4 Wochen FU).....	47
9.10. Hodenschmerz bei Nachuntersuchung (12 Wochen FU).....	47
9.11. Hodenschmerz bei Nachuntersuchung (52 Wochen FU).....	47
9.12. Inguinaler Schmerz bei Nachuntersuchung (4 Wochen FU).....	48
9.13. Inguinaler Schmerz bei Nachuntersuchung (12 Wochen FU).....	48
9.14. Inguinaler Schmerz bei Nachuntersuchung (52 Wochen FU).....	48
9.15. Hämatom/Serom bei Nachuntersuchung (4 Wochen FU).....	49
9.16. Hämatom/Serom bei Nachuntersuchung (12 Wochen FU).....	49
9.17. Wundinfektion bei Nachuntersuchung (4 Wochen FU).....	50
9.18. Wundinfektion bei Nachuntersuchung (12 Wochen FU).....	50

1. Übersicht

1.1. Anzahl der teilnehmenden Zentren

Zentren	Patienten	
	N	%
1	976	12.5
2	962	12.3
3	812	10.4
4	590	7.6
5	555	7.1
6	474	6.1
7	473	6.1
8	338	4.3
9	329	4.2
10	295	3.8
11	246	3.2
12	222	2.8
13	218	2.8
14	143	1.8
15	139	1.8
16	122	1.6
17	94	1.2
18	88	1.1
19	85	1.1
20	83	1.1
21	80	1.0
22	75	1.0
23	54	0.7
24	51	0.7
25	50	0.6
26	45	0.6
27	40	0.5
28	30	0.4
29	27	0.3
30	27	0.3
31	19	0.2
32	11	0.1
33	9	0.1
34	8	0.1
35	8	0.1
36	8	0.1
37	7	0.1
38	2	0.0
39	1	0.0
All	7796	100

2. Demografie

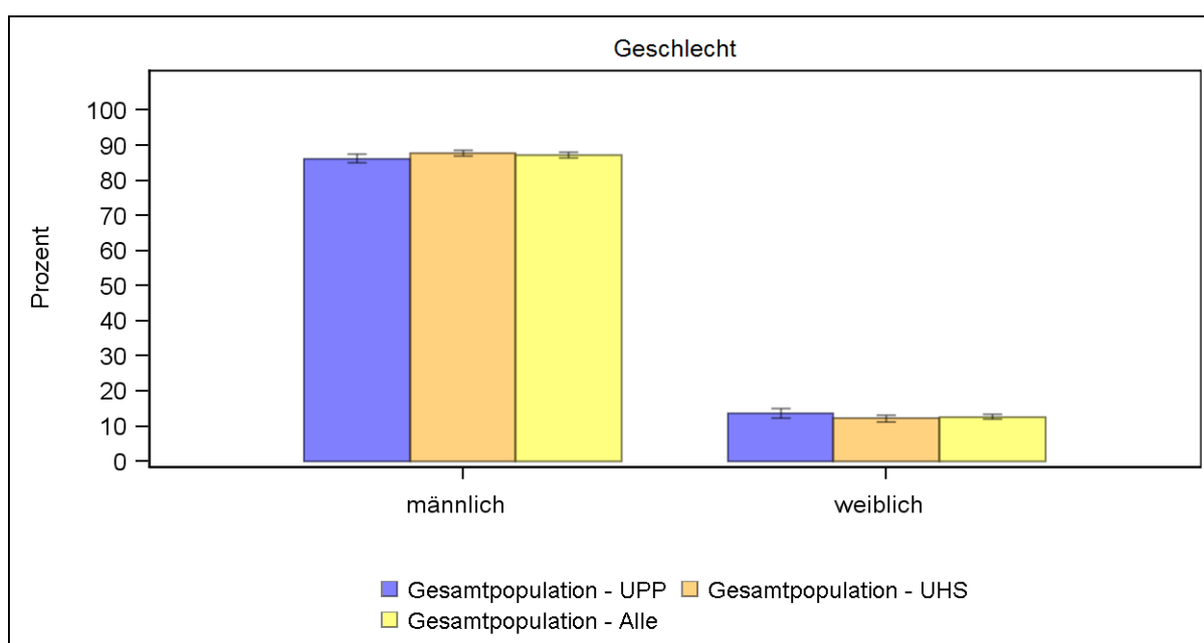
2.1. Anzahl Operationen nach Lokalisation

Lokalisation	Geschlecht				All	
	männlich		weiblich			
	N	%	N	%	N	%
links	3043	88.1	412	11.9	3455	100
rechts	3637	86.9	547	13.1	4184	100
links und rechts	132	84.1	25	15.9	157	100
All	6812	87.4	984	12.6	7796	100

2.2. Geschlecht

Nachfolgend werden die Anzahlen der Operationen analysiert. Insgesamt gab es 7953 Operationen, bzw. Netze bei einer Population von 7796 Patienten.

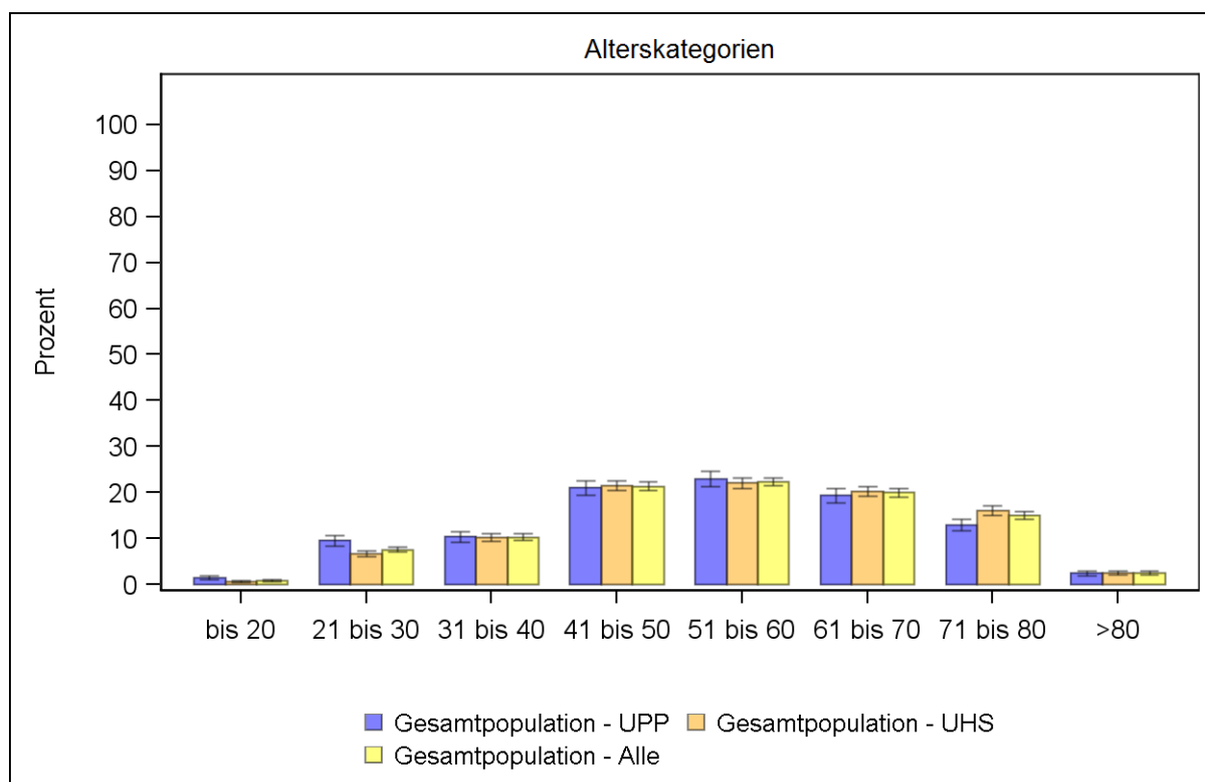
Netz	Geschlecht				All	
	männlich		weiblich			
	N	%	N	%	N	%
UPP	2221	86.3	352	13.7	2573	100
UHS	4723	87.8	657	12.2	5380	100
All	6944	87.3	1009	12.7	7953	100



2.3. Altersverteilung

Netz	Alterskategorie									
	bis 20		21 bis 30		31 bis 40		41 bis 50		51 bis 60	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
UPP	37	1.4	245	9.5	267	10.4	541	21.0	589	22.9
UHS	36	0.7	358	6.7	551	10.3	1157	21.5	1184	22.0
All	73	0.9	603	7.6	818	10.3	1698	21.4	1773	22.3

Netz	Alterskategorie						All	
	61 bis 70		71 bis 80		>80			
	N	%	N	%	N	%	N	%
UPP	497	19.3	333	13.0	62	2.4	2571	100
UHS	1087	20.2	865	16.1	137	2.5	5375	100
All	1584	19.9	1198	15.1	199	2.5	7946	100



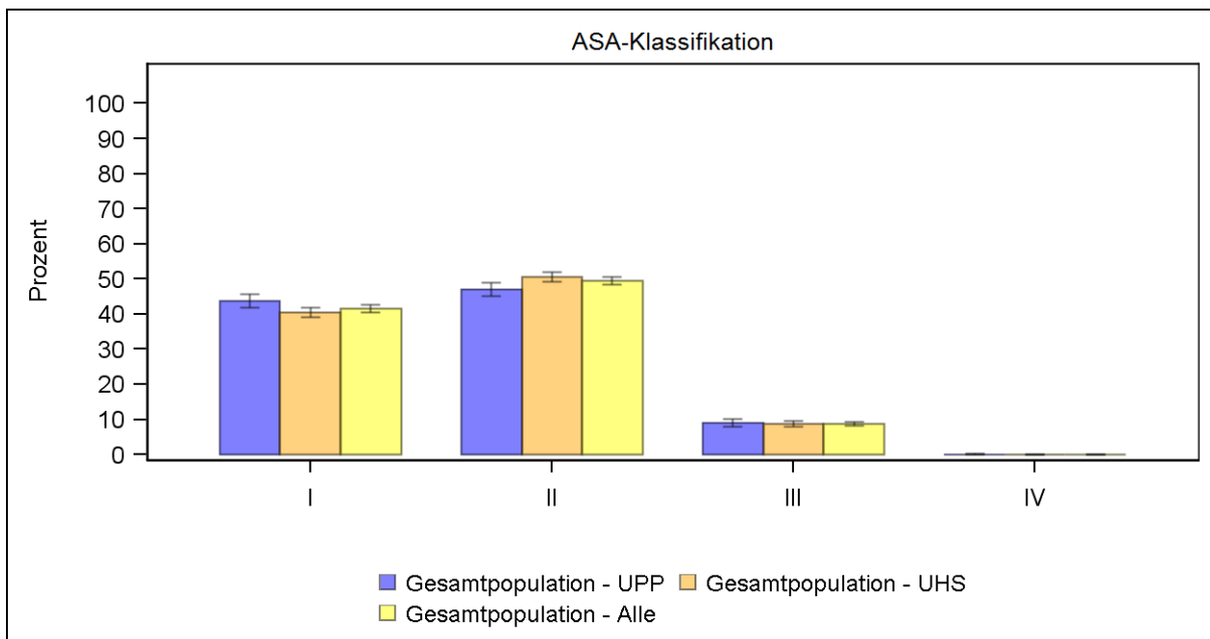
2.4. Deskriptive Statistiken: Alter

Netz	Alter								
	N	Miss*	Mean	Std	Min	Q1	Median	Q3	Max
UPP	2571	2	53.1	15.78	13	43	54	65	94
UHS	5375	5	55.0	15.18	17	45	55	68	93
All	7946	7	54.4	15.40	13	44	55	67	94

*Patienten mit einem berechneten Alter unter 12 Jahren wurden auf Missing gesetzt

2.5. ASA-Klassifikation

Netz	ASA-Klassifikation								All	
	I		II		III		IV			
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
UPP	1126	43.8	1211	47.1	231	9.0	4	0.2	2572	100
UHS	2182	40.6	2723	50.6	472	8.8	3	0.1	5380	100
All	3308	41.6	3934	49.5	703	8.8	7	0.1	7952	100



2.6. Ambulante/Stationäre Versorgung

		Ambulante/Stationäre Versorgung				All	
		Ambulant		Stationär			
		N	%	N	%	N	%
Netzart							
UPP		1785	69.4	788	30.6	2573	100
UHS		3349	62.2	2031	37.8	5380	100
Geschlecht							
männlich		4522	65.1	2422	34.9	6944	100
weiblich		612	60.7	397	39.3	1009	100
Netzart	Geschlecht						
UPP	männlich	1570	70.7	651	29.3	2221	100
	weiblich	215	61.1	137	38.9	352	100
UHS	männlich	2952	62.5	1771	37.5	4723	100
	weiblich	397	60.4	260	39.6	657	100
All		5134	64.6	2819	35.4	7953	100

2.7. Stationäre Verweildauer

	Stationäre Verweildauer							
	N	Mean	Std	Min	Q1	Median	Q3	Max
UPP	493	1.81	0.81	1.00	1.00	2.00	2.00	11.00
UHS	972	1.67	0.72	1.00	1.00	2.00	2.00	5.00
All	1465	1.72	0.75	1.00	1.00	2.00	2.00	11.00

3. Operation

3.1. Primär?

		Primär?				All	
		Ja		Nein			
		N	%	N	%	N	%
Netzart							
UPP		2247	87.3	326	12.7	2573	100
UHS		4911	91.3	469	8.7	5380	100
Geschlecht							
männlich		6244	89.9	700	10.1	6944	100
weiblich		914	90.6	95	9.4	1009	100
Netzart	Geschlecht						
UPP	männlich	1934	87.1	287	12.9	2221	100
	weiblich	313	88.9	39	11.1	352	100
UHS	männlich	4310	91.3	413	8.7	4723	100
	weiblich	601	91.5	56	8.5	657	100
All		7158	90.0	795	10.0	7953	100

3.2. Aachen-Klassifikation (Netz: UPP)

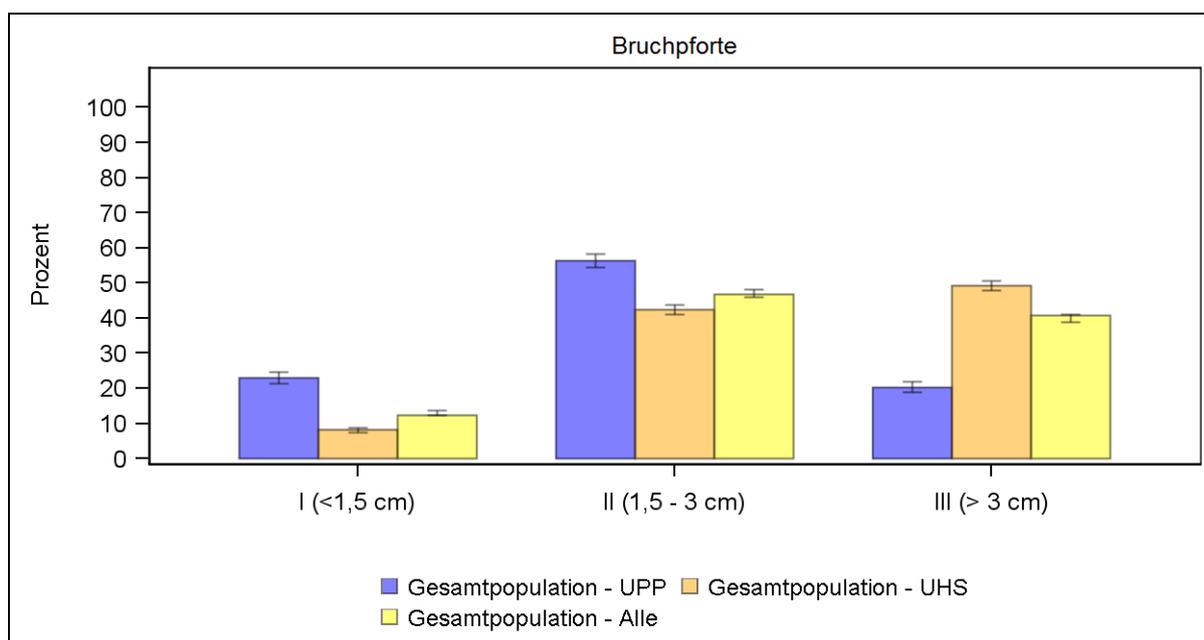
Aachen-Klassifikation (Netz: UPP)		Bruchpforte			All
		I (<1,5 cm)	II (1,5 - 3 cm)	III (> 3 cm)	
femoral	N	14	9	6	29
	%	48.3	31.0	20.7	100
lateral	N	277	917	222	1416
	%	19.6	64.8	15.7	100
medial	N	251	391	224	866
	%	29.0	45.2	25.9	100
skrotal	N	0	1	3	4
	%	0	25.0	75.0	100
Kombinierte	N	23	95	58	176
	%	13.1	54.0	33.0	100
All	N	565	1413	513	2491
	%	22.7	56.7	20.6	100

3.3. Aachen-Klassifikation (Netz: UHS)

Aachen-Klassifikation (Netz: UHS)		Bruchpforte			All
		I (<1,5 cm)	II (1,5 - 3 cm)	III (> 3 cm)	
femoral	N	8	16	6	30
	%	26.7	53.3	20.0	100
lateral	N	103	810	619	1532
	%	6.7	52.9	40.4	100
medial	N	255	1056	1316	2627
	%	9.7	40.2	50.1	100
skrotal	N	0	2	4	6
	%	0	33.3	66.7	100
Kombinierte	N	38	334	616	988
	%	3.8	33.8	62.3	100
All	N	404	2218	2561	5183
	%	7.8	42.8	49.4	100

3.4. Bruchpforte

Netz	Bruchpforte						All	
	I (<1,5 cm)		II (1,5 - 3 cm)		III (> 3 cm)			
	N	%	N	%	N	%	N	%
UPP	595	23.1	1453	56.5	525	20.4	2573	100
UHS	438	8.1	2287	42.5	2655	49.3	5380	100
All	1033	13.0	3740	47.0	3180	40.0	7953	100



3.5. Bruchpforte (Netzgröße: UPP)

Netzgröße: UPP	Bruchpforte						All	
	I (<1,5 cm)		II (1,5 - 3 cm)		III (> 3 cm)			
	N	%	N	%	N	%	N	%
S	130	58.0	87	38.8	7	3.1	224	100
M	351	28.2	695	55.8	199	16.0	1245	100
L	114	10.3	671	60.8	319	28.9	1104	100
All	595	23.1	1453	56.5	525	20.4	2573	100

3.6. Bruchpforte (Netzgröße: UHS)

Netzgröße: UHS	Bruchpforte						All	
	I (<1,5 cm)		II (1,5 - 3 cm)		III (> 3 cm)			
	N	%	N	%	N	%	N	%
M	178	17.8	606	60.6	216	21.6	1000	100
L	60	4.9	453	36.7	723	58.5	1236	100
OV	200	6.4	1228	39.1	1716	54.6	3144	100
All	438	8.1	2287	42.5	2655	49.3	5380	100

3.7. Intraoperative Komplikationen

	Intraoperative Komplikationen				All	
	Ja		Nein			
	N	%	N	%	N	%
UPP	4	0.2	2569	99.8	2573	100
UHS	14	0.3	5366	99.7	5380	100
All	18	0.2	7935	99.8	7953	100

3.8. Postoperative Komplikationen

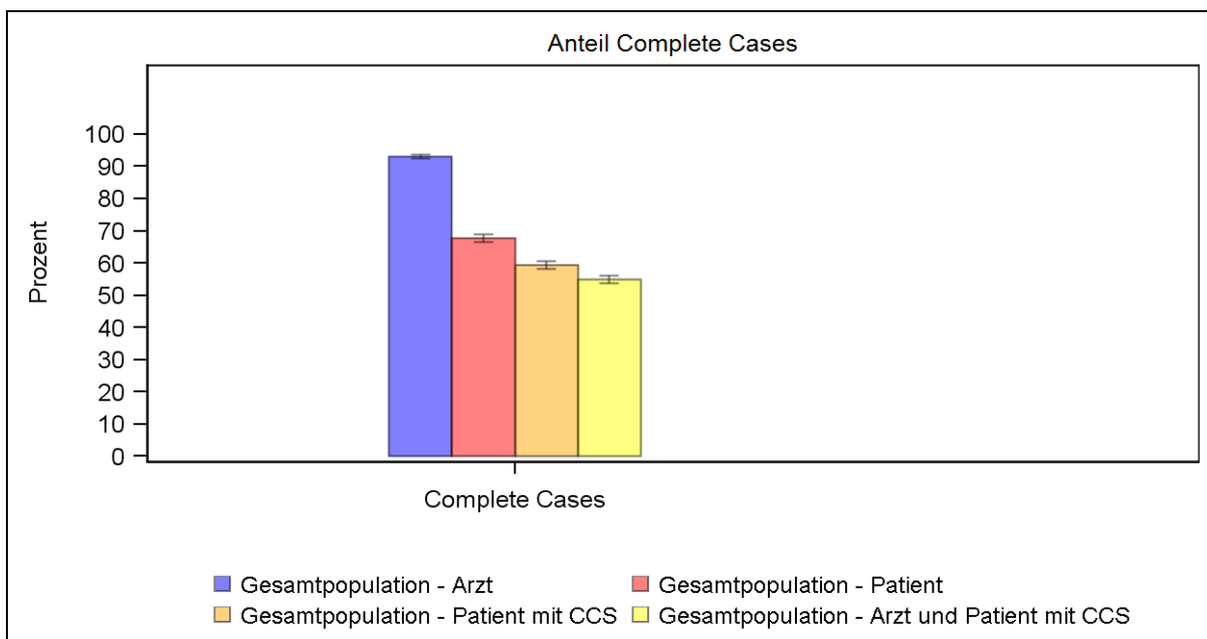
	Postoperative Komplikationen				All	
	Ja		Nein			
	N	%	N	%	N	%
UPP	34	1.3	2539	98.7	2573	100
UHS	77	1.4	5303	98.6	5380	100
All	111	1.4	7842	98.6	7953	100

		UPP	UHS	All
Nachblutungen	N	5	18	23
	%	21.7	78.3	100
Serom	N	11	19	30
	%	36.7	63.3	100
Infektion	N	1	2	3
	%	33.3	66.7	100
Wundheilstörung	N	5	7	12
	%	41.7	58.3	100
Hämatom	N	17	36	53
	%	32.1	67.9	100
All	N	34	77	111
	%	30.6	69.4	100

4. Übersicht Complete Cases

Complete Cases beschreibt alle Patienten die sowohl ein 4 Wochen Follow Up, als auch ein 12 Wochen Follow Up besitzen. Dabei unterscheidet man zwischen Nachverfolgung Patient, Nachverfolgung Patient mit ermittelbarer Carolinas Comfort Scale (CCS) und Nachuntersuchung Arzt.

Complete Cases	Ärztliche Nachuntersuchung (ohne Berücksichtigung der Nachverfolgung Patient)		Nachverfolgung Patient (Bogen vom Patienten erhalten)		Nachverfolgung Patient (CCS auswertbar)		Ärztliche Nachuntersuchung und Nachverfolgung Patient inkl. CCS		All
	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	
N	5771	424	4200	1995	3676	2519	3403	2792	6195
%	93.2	6.8	67.8	32.2	59.3	40.7	54.9	45.1	100



5. Complete Cases (Nachuntersuchung Arzt und Patient inklusive CCS)

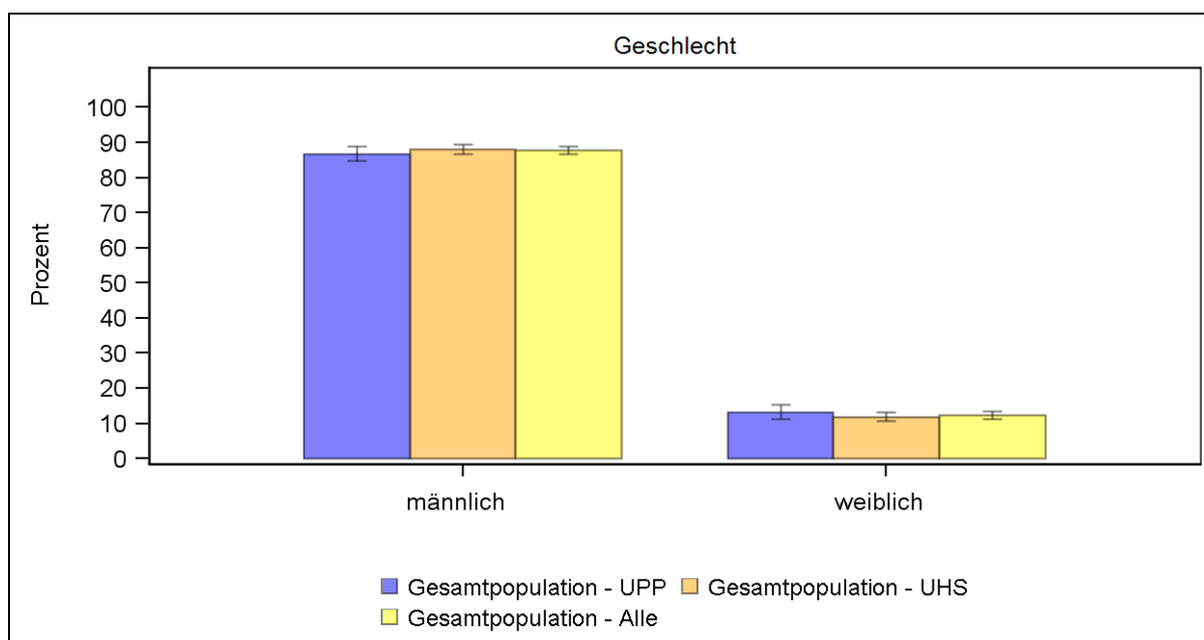
Nachfolgend werden nur die Patienten herangezogen, die eine vollständige Nachverfolgung sowohl nach 4 Wochen, als auch nach 12 Wochen besitzen und bei denen die Carolinas Comfort Scale ermittelt werden konnte.

5.1. Anzahl Operationen nach Lokalisation

Lokalisation	Geschlecht				All	
	männlich		weiblich			
	N	%	N	%	N	%
links	1309	88.1	177	11.9	1486	100
rechts	1610	87.5	229	12.5	1839	100
links und rechts	67	85.9	11	14.1	78	100
All	2986	87.7	417	12.3	3403	100

5.2. Geschlecht

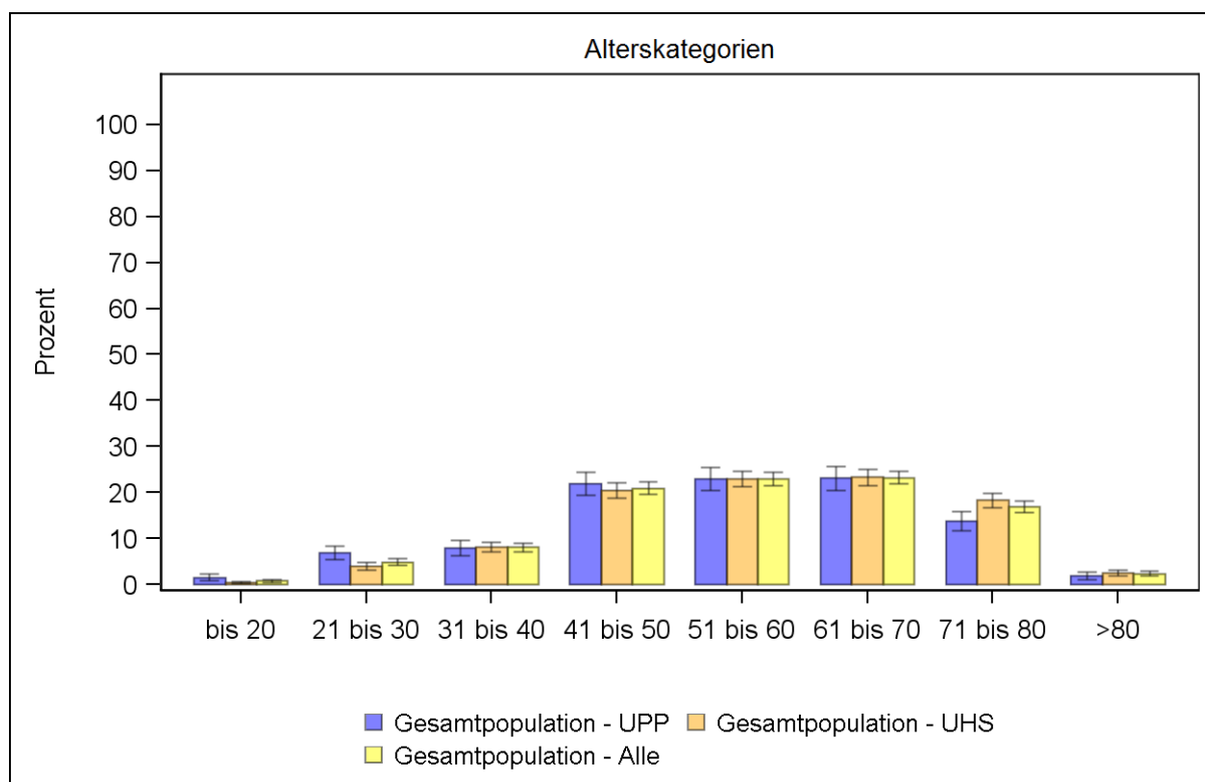
Netz	Geschlecht				All	
	männlich		weiblich			
	N	%	N	%	N	%
UPP	922	86.8	140	13.2	1062	100
UHS	2131	88.1	288	11.9	2419	100
All	3053	87.7	428	12.3	3481	100



5.3. Altersverteilung

Netz	Alterskategorien									
	bis 20		21 bis 30		31 bis 40		41 bis 50		51 bis 60	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
UPP	16	1.5	73	6.9	84	7.9	233	21.9	244	23.0
UHS	11	0.5	97	4.0	196	8.1	494	20.4	554	22.9
All	27	0.8	170	4.9	280	8.0	727	20.9	798	22.9

Netz	Alterskategorien						All	
	61 bis 70		71 bis 80		>80			
	N	%	N	%	N	%	N	%
UPP	245	23.1	146	13.7	21	2.0	1062	100
UHS	563	23.3	442	18.3	61	2.5	2418	100
All	808	23.2	588	16.9	82	2.4	3480	100



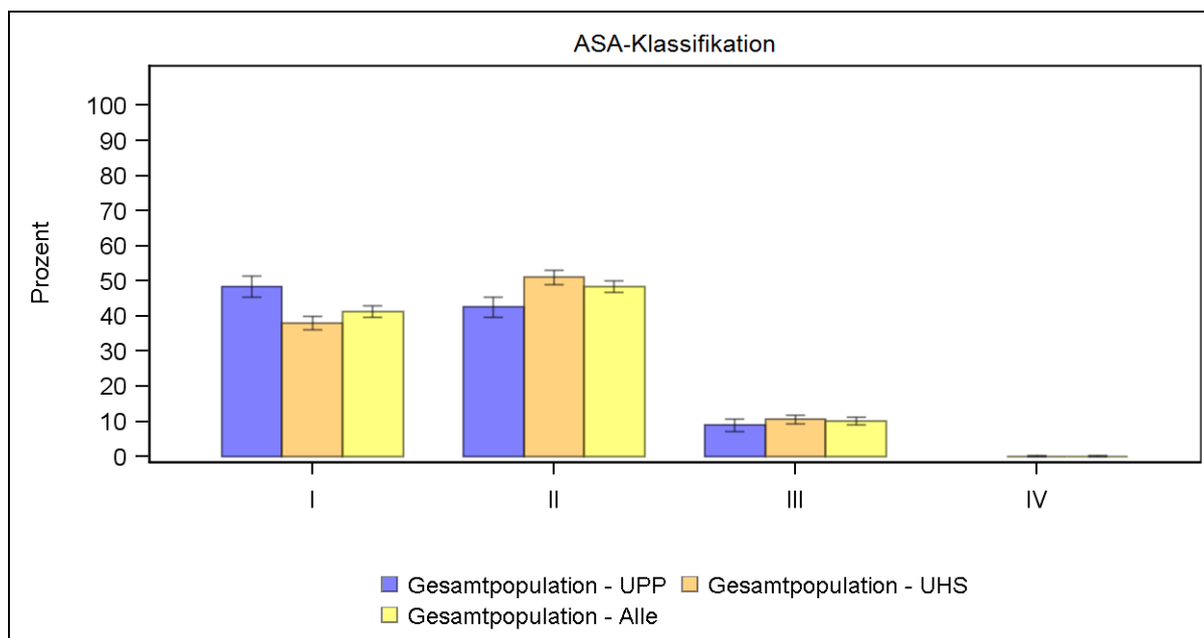
5.4. Deskriptive Statistiken: Alter

Netz	Alter								
	N	Miss*	Mean	Std	Min	Q1	Median	Q3	Max
UPP	1062	0	54.7	15.10	13	45	55	67	94
UHS	2418	1	57.2	14.25	17	47	58	69	91
All	3480	1	56.4	14.56	13	46	57	68	94

*Patienten mit einem berechneten Alter unter 12 Jahren wurden auf Missing gesetzt

5.5. ASA-Klassifikation

Netz	ASA-Klassifikation								All	
	I		II		III		IV			
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
UPP	515	48.5	452	42.6	95	8.9	0	0	1062	100
UHS	923	38.2	1236	51.1	257	10.6	3	0.1	2419	100
All	1438	41.3	1688	48.5	352	10.1	3	0.1	3481	100



5.6. Ambulante/Stationäre Versorgung

		Ambulante/Stationäre Versorgung				All	
		Ambulant		Stationär			
		N	%	N	%	N	%
Netzart							
UPP		734	69.1	328	30.9	1062	100
UHS		1510	62.4	909	37.6	2419	100
Geschlecht							
männlich		1986	65.1	1067	34.9	3053	100
weiblich		258	60.3	170	39.7	428	100
Netzart	Geschlecht						
UPP	männlich	649	70.4	273	29.6	922	100
	weiblich	85	60.7	55	39.3	140	100
UHS	männlich	1337	62.7	794	37.3	2131	100
	weiblich	173	60.1	115	39.9	288	100
All		2244	64.5	1237	35.5	3481	100

5.7. Stationäre Verweildauer

	Stationäre Verweildauer							
	N	Mean	Std	Min	Q1	Median	Q3	Max
UPP	231	1.77	0.96	1.00	1.00	2.00	2.00	11.00
UHS	483	1.70	0.72	1.00	1.00	2.00	2.00	4.00
All	714	1.72	0.81	1.00	1.00	2.00	2.00	11.00

5.8. Primär?

		Primär?				All	
		Ja		Nein			
		N	%	N	%	N	%
Netzart							
UPP		934	87.9	128	12.1	1062	100
UHS		2215	91.6	204	8.4	2419	100
Geschlecht							
männlich		2754	90.2	299	9.8	3053	100
weiblich		395	92.3	33	7.7	428	100
Netzart	Geschlecht						
UPP	männlich	809	87.7	113	12.3	922	100
	weiblich	125	89.3	15	10.7	140	100
UHS	männlich	1945	91.3	186	8.7	2131	100
	weiblich	270	93.8	18	6.3	288	100
All		3149	90.5	332	9.5	3481	100

5.9. Aachen-Klassifikation (Netz: UPP)

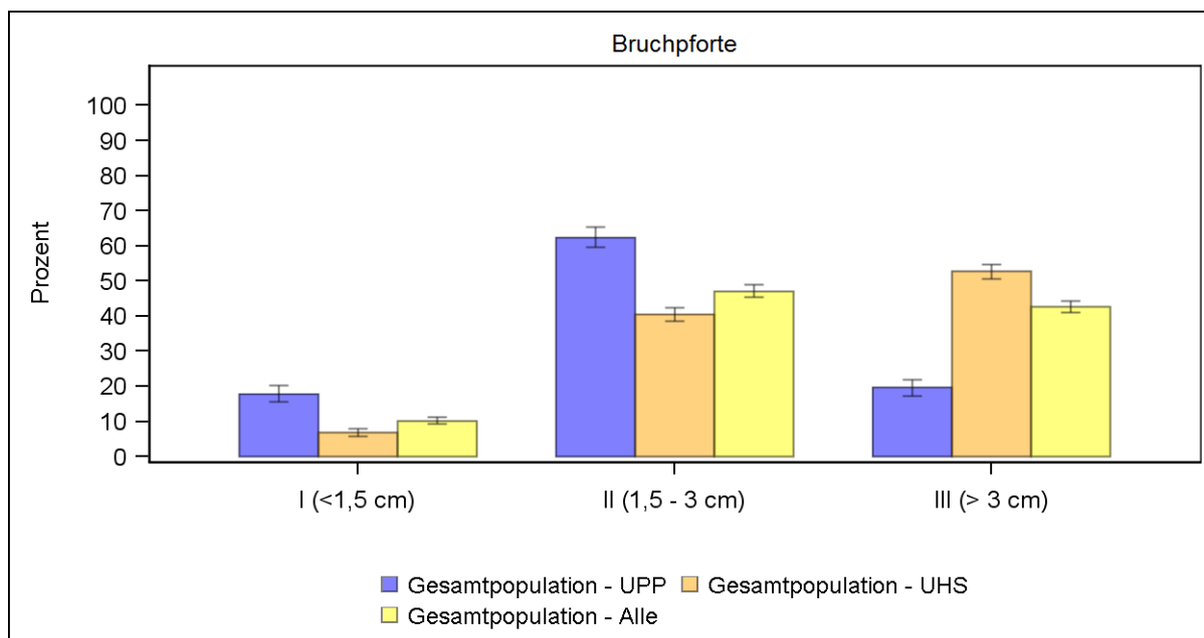
Aachen-Klassifikation (Netz: UPP)		Bruchpforte			All
		I (<1,5 cm)	II (1,5 - 3 cm)	III (> 3 cm)	
femoral	N	3	3	4	10
	%	30.0	30.0	40.0	100
lateral	N	107	434	89	630
	%	17.0	68.9	14.1	100
medial	N	59	167	88	314
	%	18.8	53.2	28.0	100
skrotal	N	0	1	1	2
	%	0	50.0	50.0	100
Kombinierte	N	8	43	21	72
	%	11.1	59.7	29.2	100
All	N	177	648	203	1028
	%	17.2	63.0	19.7	100

5.10. Aachen-Klassifikation (Netz: UHS)

Aachen-Klassifikation (Netz: UHS)		Bruchpforte			All
		I (<1,5 cm)	II (1,5 - 3 cm)	III (> 3 cm)	
femoral	N	4	7	5	16
	%	25.0	43.8	31.3	100
lateral	N	34	344	285	663
	%	5.1	51.9	43.0	100
medial	N	101	475	641	1217
	%	8.3	39.0	52.7	100
skrotal	N	0	0	1	1
	%	0	0	100	100
Kombinierte	N	5	139	305	449
	%	1.1	31.0	67.9	100
All	N	144	965	1237	2346
	%	6.1	41.1	52.7	100

5.11. Bruchpforte

Netz	Bruchpforte						All	
	I (<1,5 cm)		II (1,5 - 3 cm)		III (> 3 cm)			
	N	%	N	%	N	%	N	%
UPP	190	17.9	664	62.5	208	19.6	1062	100
UHS	165	6.8	979	40.5	1275	52.7	2419	100
All	355	10.2	1643	47.2	1483	42.6	3481	100



5.12. Bruchpforte (Netzgröße: UPP)

Netzgröße: UPP	Bruchpforte						All	
	I (<1,5 cm)		II (1,5 - 3 cm)		III (> 3 cm)			
	N	%	N	%	N	%	N	%
S	55	57.3	40	41.7	1	1.0	96	100
M	94	19.9	323	68.3	56	11.8	473	100
L	41	8.3	301	61.1	151	30.6	493	100
All	190	17.9	664	62.5	208	19.6	1062	100

5.13. Bruchpforte (Netzgröße: UHS)

Netzgröße: UHS	Bruchpforte						All	
	I (<1,5 cm)		II (1,5 - 3 cm)		III (> 3 cm)			
	N	%	N	%	N	%	N	%
M	67	15.4	253	58.0	116	26.6	436	100
L	17	3.2	166	31.5	344	65.3	527	100
OV	81	5.6	560	38.5	815	56.0	1456	100
All	165	6.8	979	40.5	1275	52.7	2419	100

6. Nachverfolgung Patient (Carolinas Comfort Scale)

6.1. Descriptive statistics for domains of CCS (Mean)

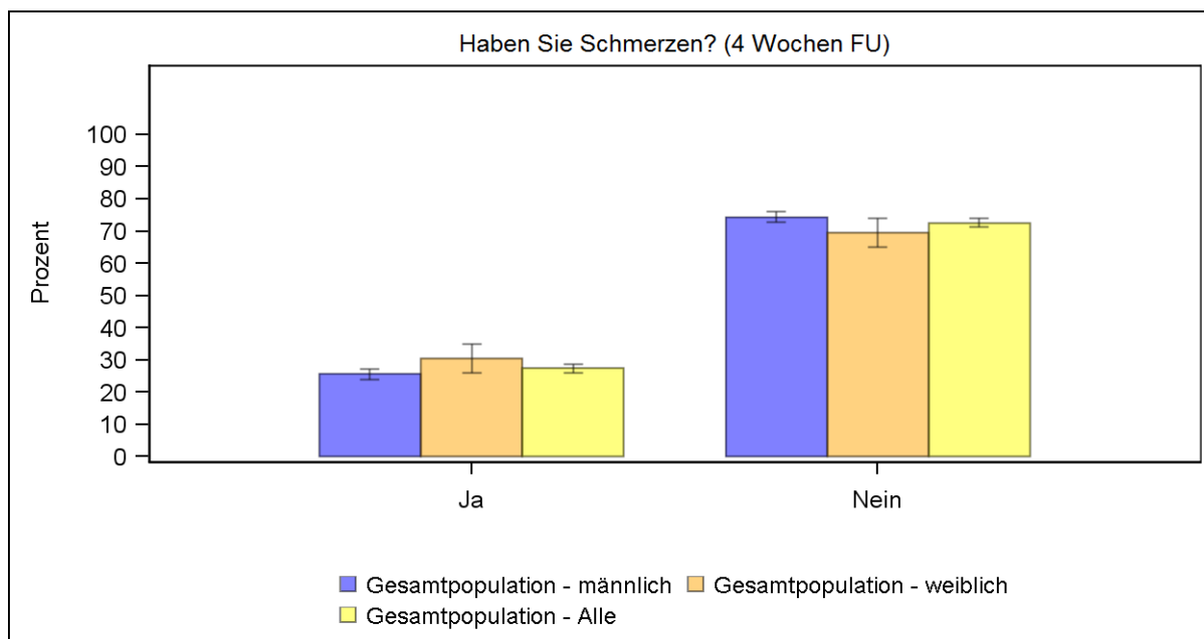
Carolinas Comfort Scale (Mean)			N	Mean	Std	Min	Q1	Median	Q3	Max
Sensation	4 Wochen	UPP	1062	0.51	0.76	0.00	0.00	0.13	0.88	5.00
		UHS	2419	0.52	0.77	0.00	0.00	0.13	0.75	5.00
		All	3481	0.52	0.77	0.00	0.00	0.13	0.88	5.00
	12 Wochen	UPP	1062	0.36	0.61	0.00	0.00	0.00	0.50	4.13
		UHS	2419	0.33	0.61	0.00	0.00	0.00	0.50	5.00
		All	3481	0.34	0.61	0.00	0.00	0.00	0.50	5.00
Pain	4 Wochen	UPP	1062	0.47	0.73	0.00	0.00	0.13	0.75	4.13
		UHS	2419	0.49	0.74	0.00	0.00	0.13	0.75	4.88
		All	3481	0.48	0.73	0.00	0.00	0.13	0.75	4.88
	12 Wochen	UPP	1062	0.25	0.55	0.00	0.00	0.00	0.25	4.50
		UHS	2419	0.23	0.53	0.00	0.00	0.00	0.13	4.38
		All	3481	0.23	0.53	0.00	0.00	0.00	0.13	4.50
Movement	4 Wochen	UPP	1062	0.43	0.76	0.00	0.00	0.00	0.57	4.14
		UHS	2419	0.43	0.73	0.00	0.00	0.00	0.71	5.00
		All	3481	0.43	0.74	0.00	0.00	0.00	0.71	5.00
	12 Wochen	UPP	1062	0.20	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	4.57
		UHS	2419	0.18	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00
		All	3481	0.19	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00

6.2. Descriptive statistics for domains of CCS (Sum)

Carolinas Comfort Scale (Sum)			N	Mean	Std	Min	Q1	Median	Q3	Max
Sensation	4 Wochen	UPP	1062	4.10	6.09	0.00	0.00	1.00	7.00	40.00
		UHS	2419	4.13	6.18	0.00	0.00	1.00	6.00	40.00
		All	3481	4.12	6.15	0.00	0.00	1.00	7.00	40.00
	12 Wochen	UPP	1062	2.84	4.92	0.00	0.00	0.00	4.00	33.00
		UHS	2419	2.67	4.89	0.00	0.00	0.00	4.00	40.00
		All	3481	2.72	4.90	0.00	0.00	0.00	4.00	40.00
Pain	4 Wochen	UPP	1062	3.75	5.83	0.00	0.00	1.00	6.00	33.00
		UHS	2419	3.93	5.90	0.00	0.00	1.00	6.00	39.00
		All	3481	3.87	5.88	0.00	0.00	1.00	6.00	39.00
	12 Wochen	UPP	1062	1.97	4.37	0.00	0.00	0.00	2.00	36.00
		UHS	2419	1.83	4.21	0.00	0.00	0.00	1.00	35.00
		All	3481	1.88	4.26	0.00	0.00	0.00	1.00	36.00
Movement	4 Wochen	UPP	1062	3.00	5.29	0.00	0.00	0.00	4.00	29.00
		UHS	2419	3.02	5.14	0.00	0.00	0.00	5.00	35.00
		All	3481	3.01	5.19	0.00	0.00	0.00	5.00	35.00
	12 Wochen	UPP	1062	1.43	3.89	0.00	0.00	0.00	0.00	32.00
		UHS	2419	1.29	3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00
		All	3481	1.33	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00

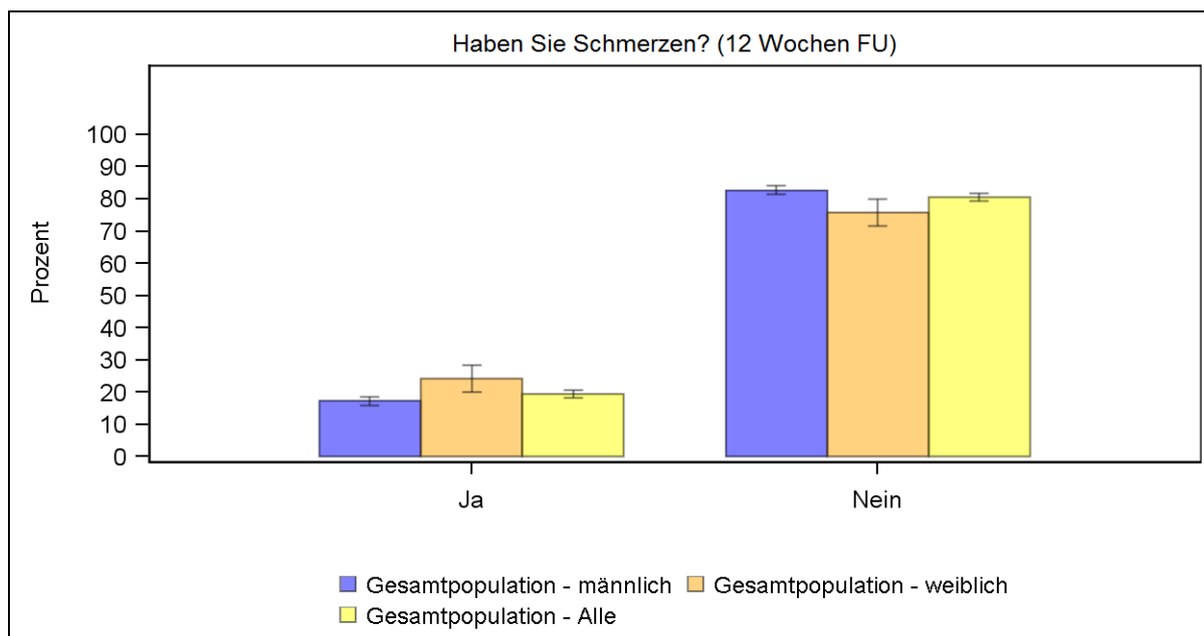
6.3. Schmerzen (4 Wochen FU)

Geschlecht / 4 Wochen		Schmerzen?		All
		Ja	Nein	
männlich	N	744	2166	2910
	%	25.6	74.4	100
weiblich	N	125	285	410
	%	30.5	69.5	100
All	N	869	2451	3320
	%	26.2	73.8	100



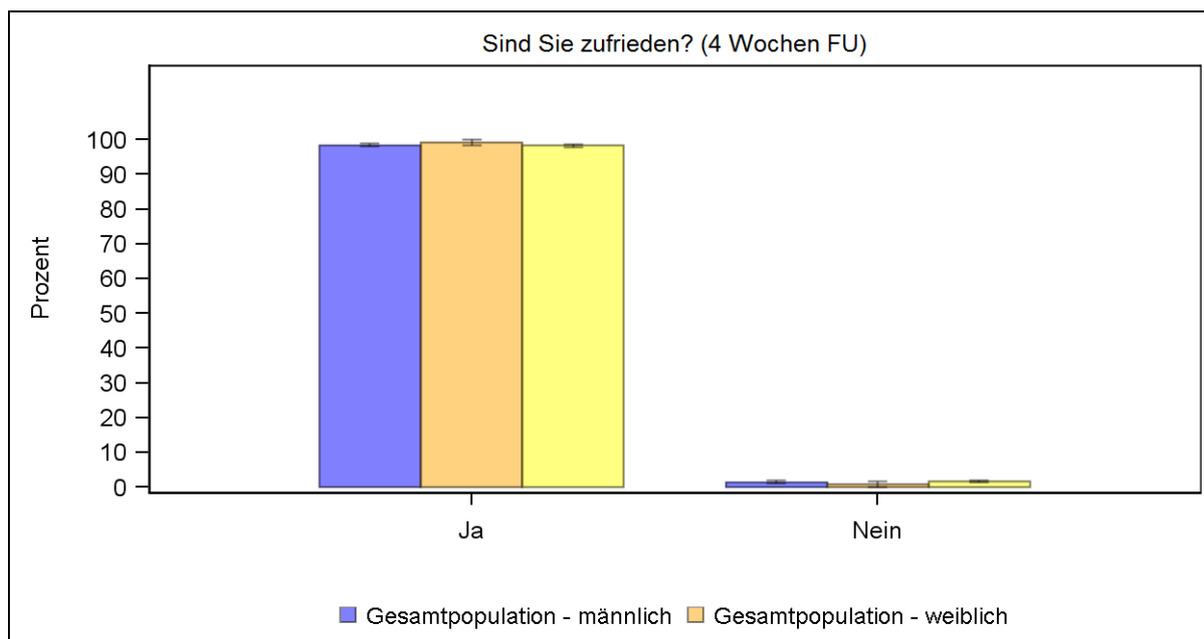
6.4. Schmerzen (12 Wochen FU)

Geschlecht / 12 Wochen		Schmerzen?		All
		Ja	Nein	
männlich	N	500	2395	2895
	%	17.3	82.7	100
weiblich	N	97	306	403
	%	24.1	75.9	100
All	N	597	2701	3298
	%	18.1	81.9	100



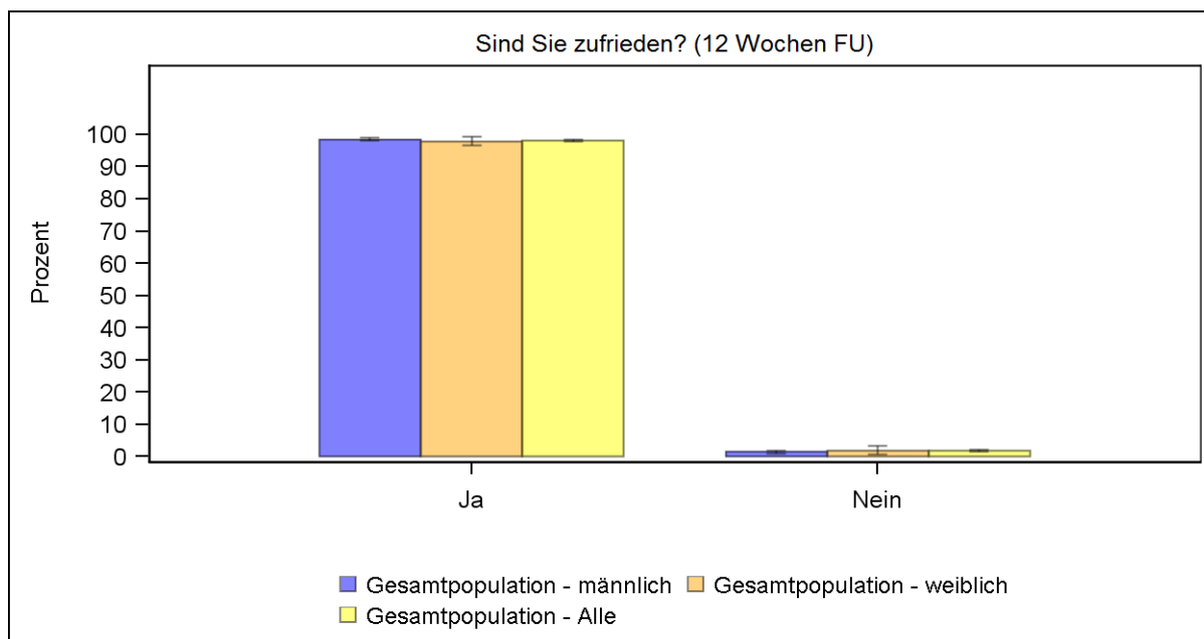
6.5. Zufriedenheit (4 Wochen FU)

Geschlecht / 4 Wochen		Zufriedenheit		All
		Ja	Nein	
männlich	N	2908	45	2953
	%	98.5	1.5	100
weiblich	N	411	3	414
	%	99.3	0.7	100
All	N	3319	48	3367
	%	98.6	1.4	100



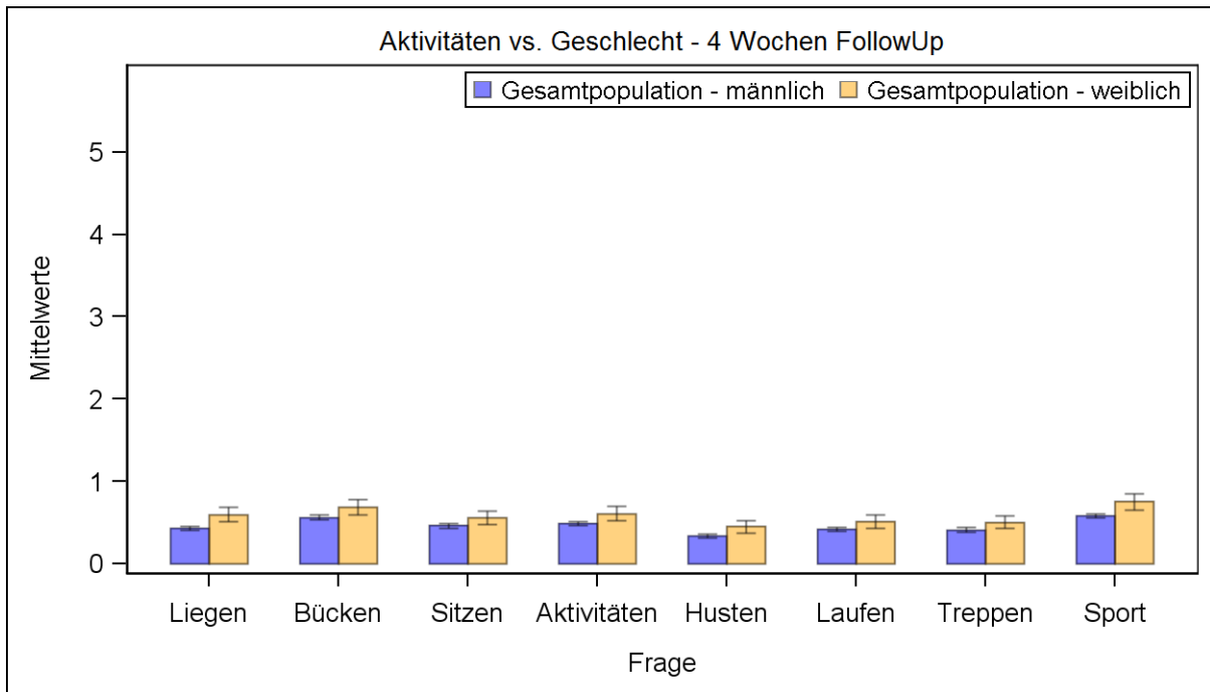
6.6. Zufriedenheit (12 Wochen FU)

Geschlecht / 12 Wochen		Zufriedenheit		All
		Ja	Nein	
männlich	N	2904	44	2948
	%	98.5	1.5	100
weiblich	N	398	8	406
	%	98.0	2.0	100
All	N	3302	52	3354
	%	98.4	1.6	100

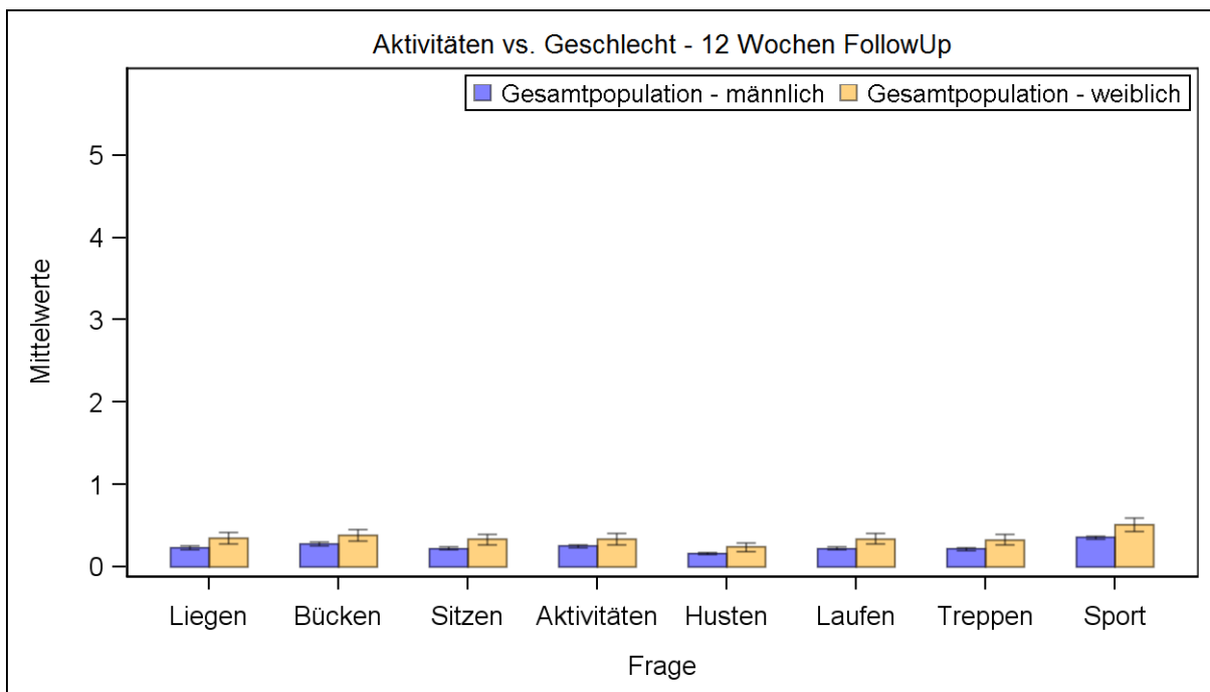


7. Grafik - Mean Score

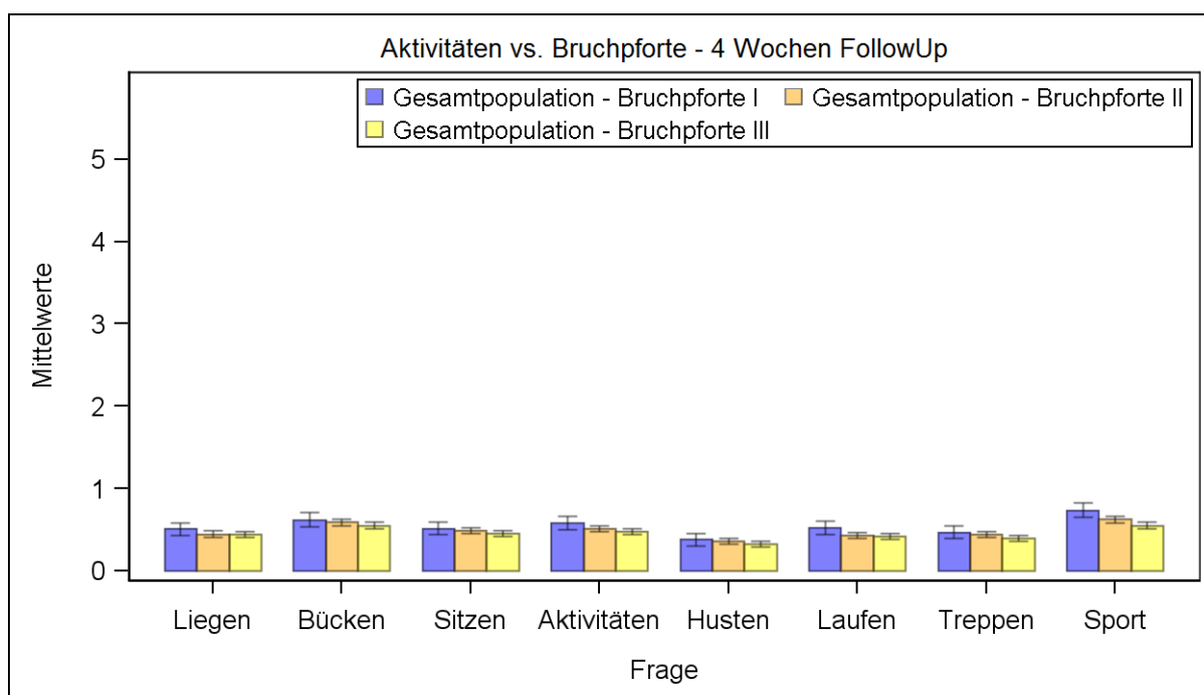
7.1. Geschlecht für 4 FU



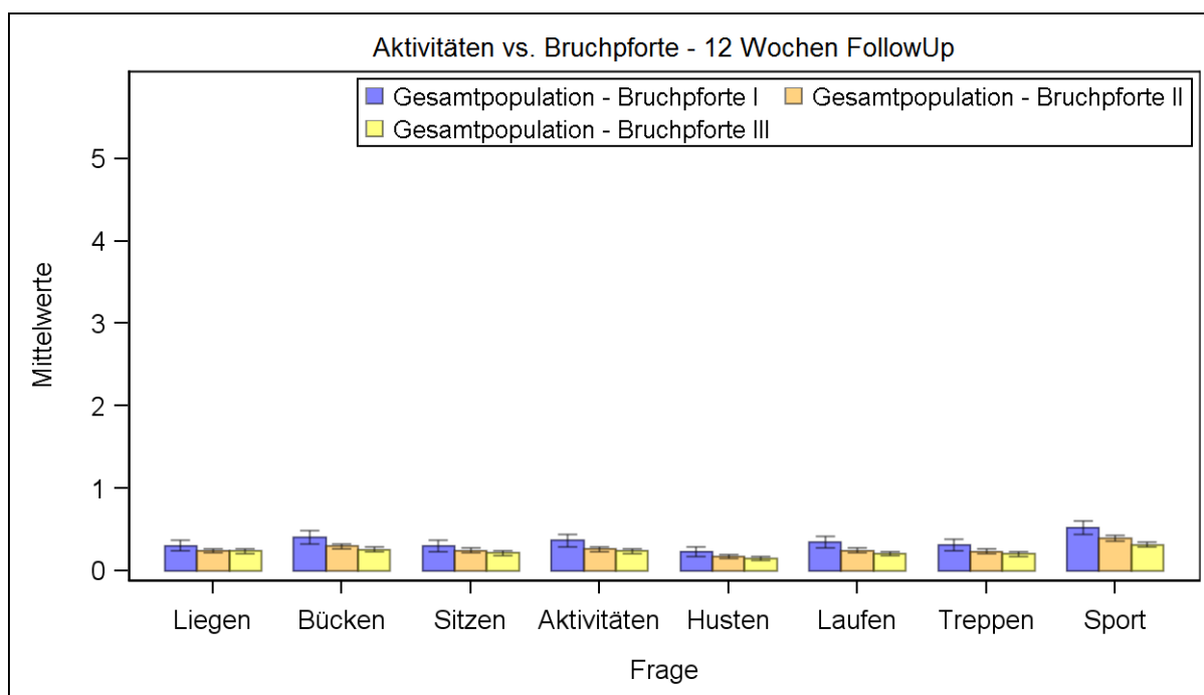
7.2. Geschlecht für 12 FU



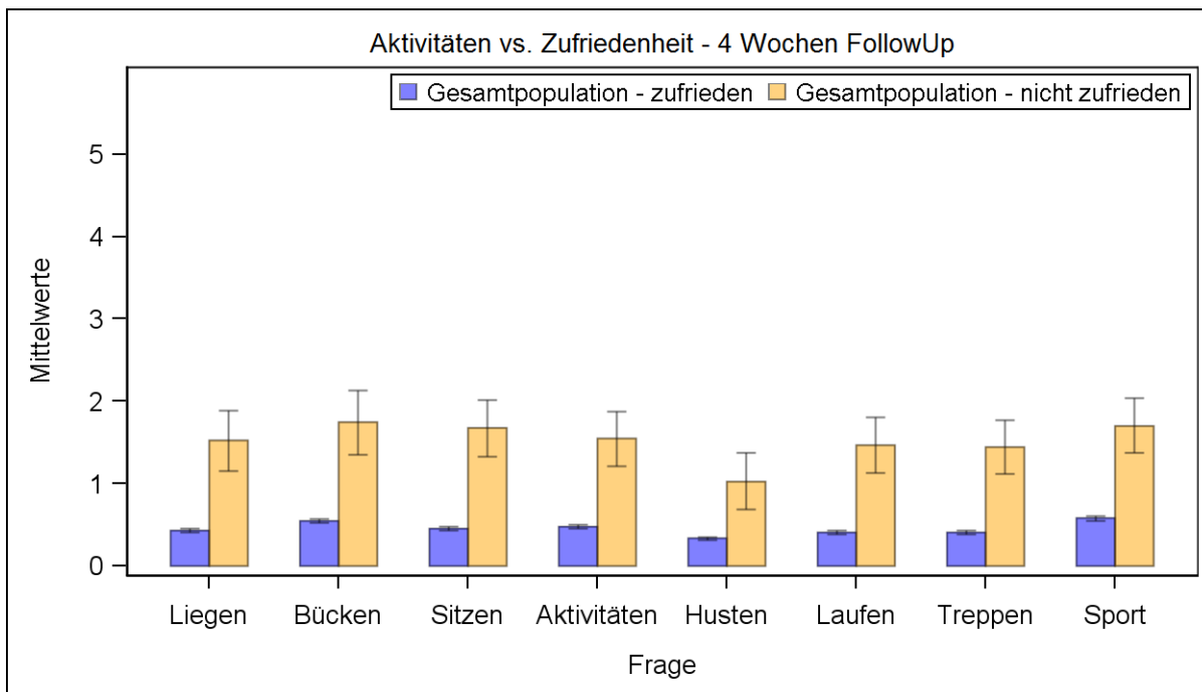
7.3. Bruchpforte für 4 FU



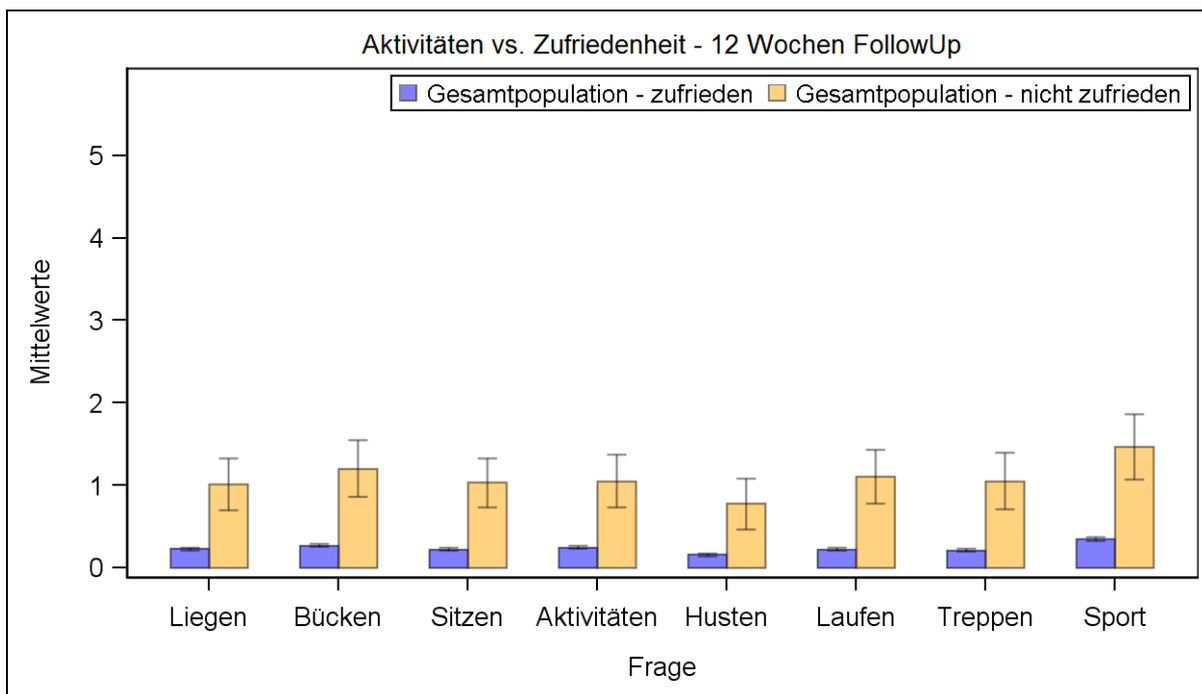
7.4. Bruchpforte für 12 FU



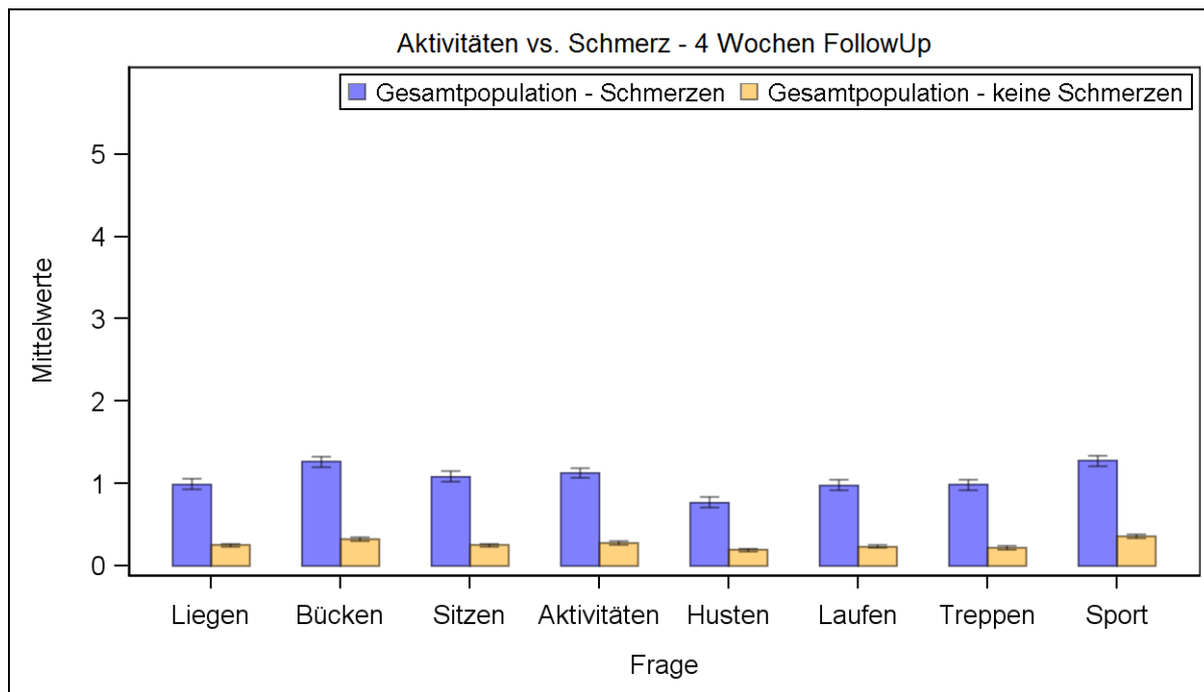
7.5. Zufriedenheit für 4 FU



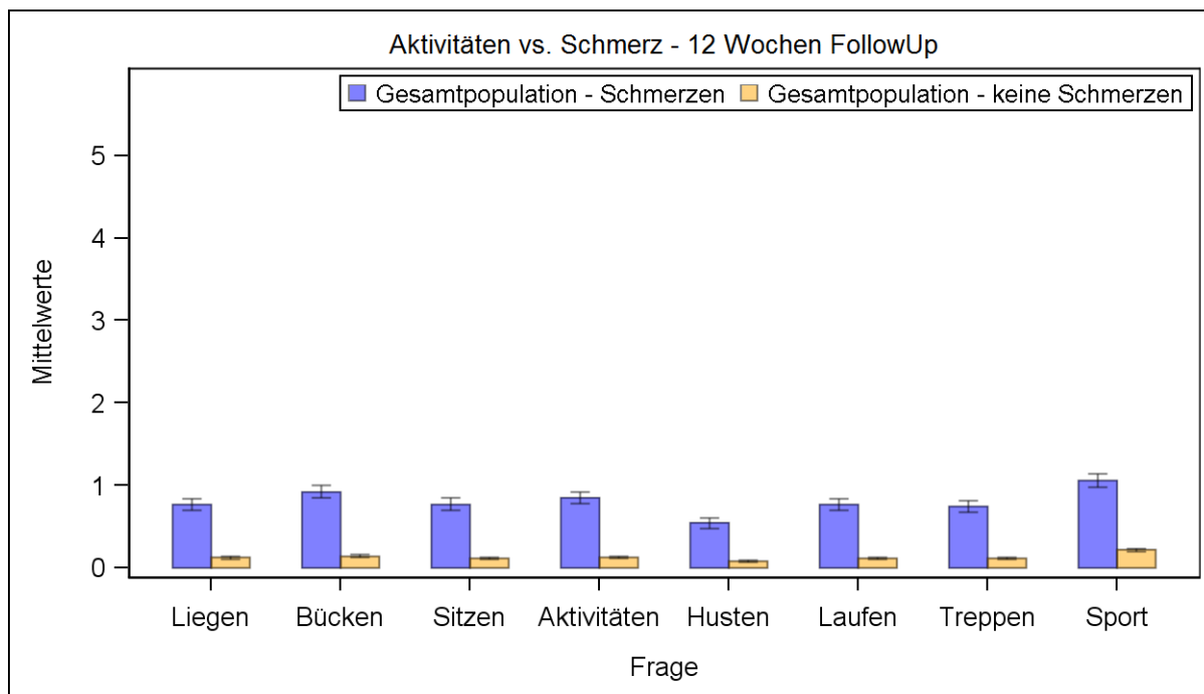
7.6. Zufriedenheit für 12 FU



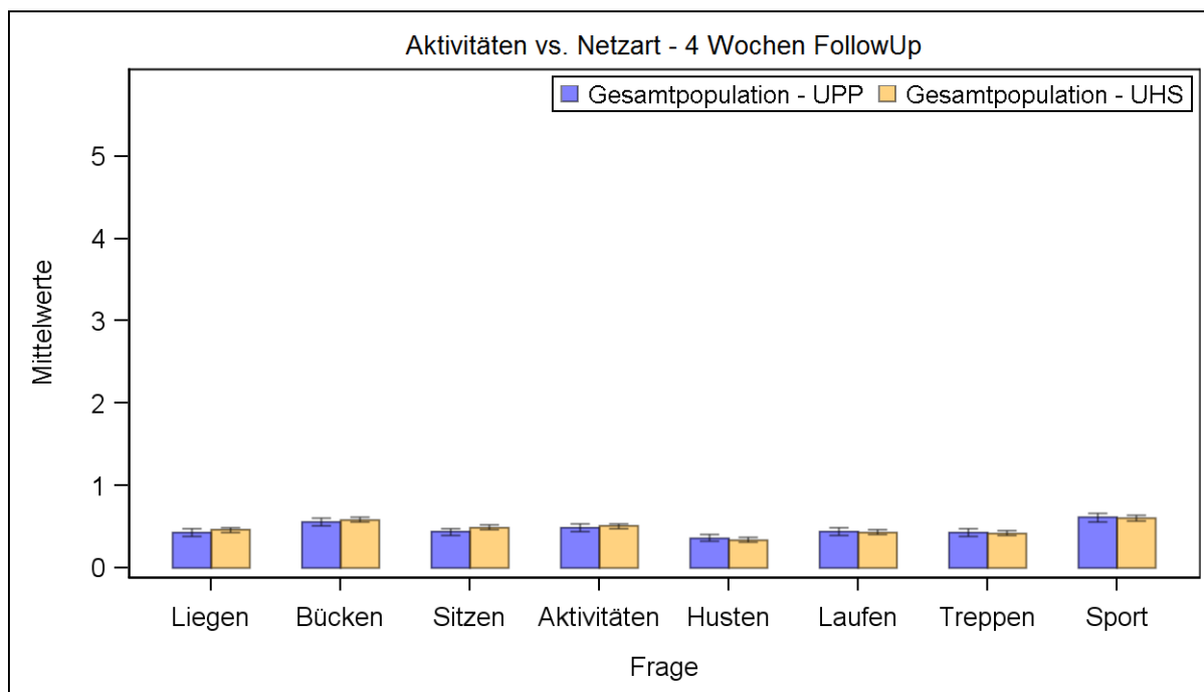
7.7. Schmerzen für 4 FU



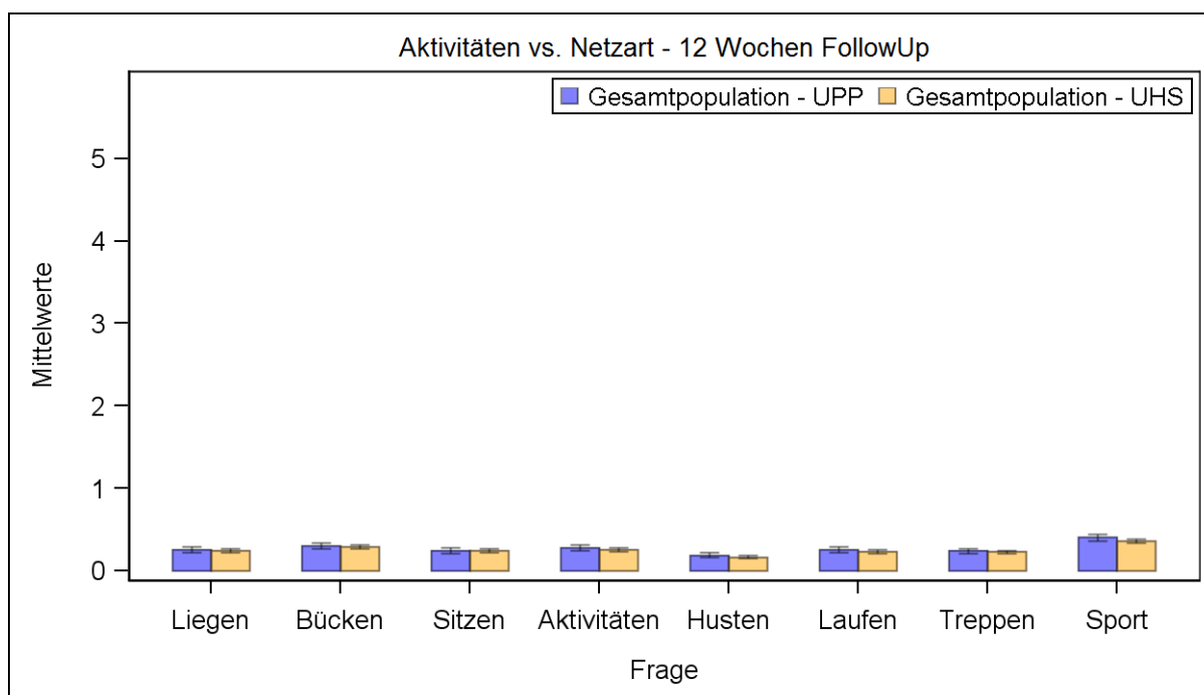
7.8. Schmerzen für 12 FU



7.9. Netz für 4 FU

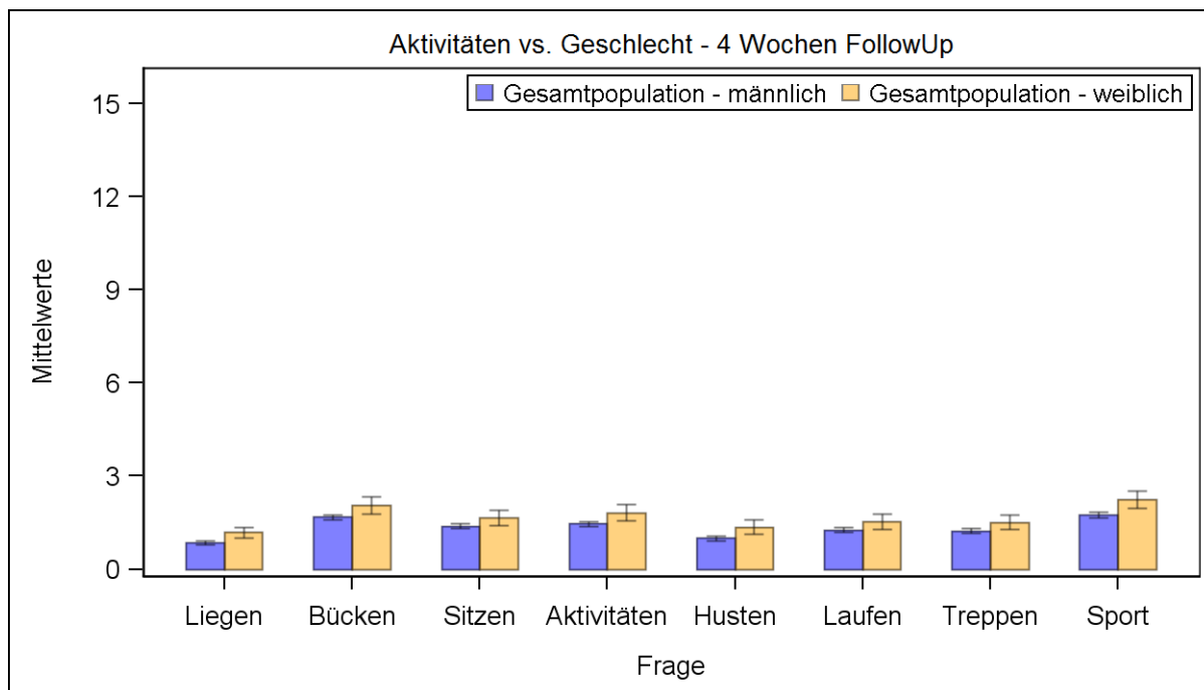


7.10. Netz für 12 FU

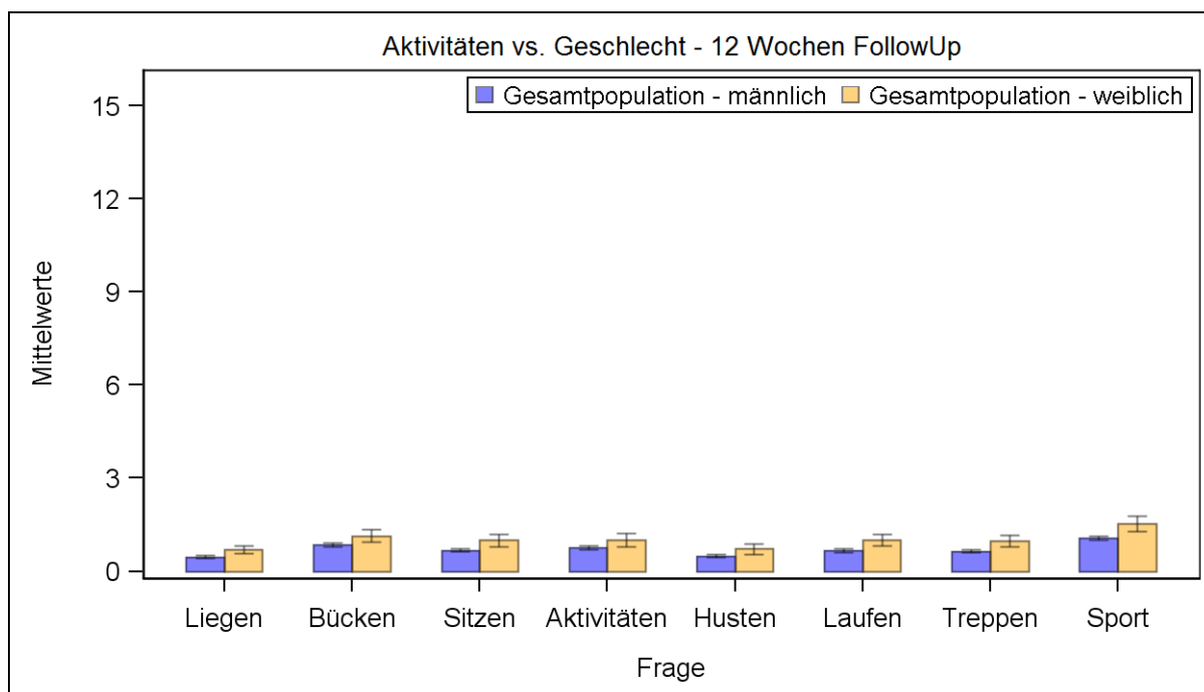


8. Grafik - Sum Score

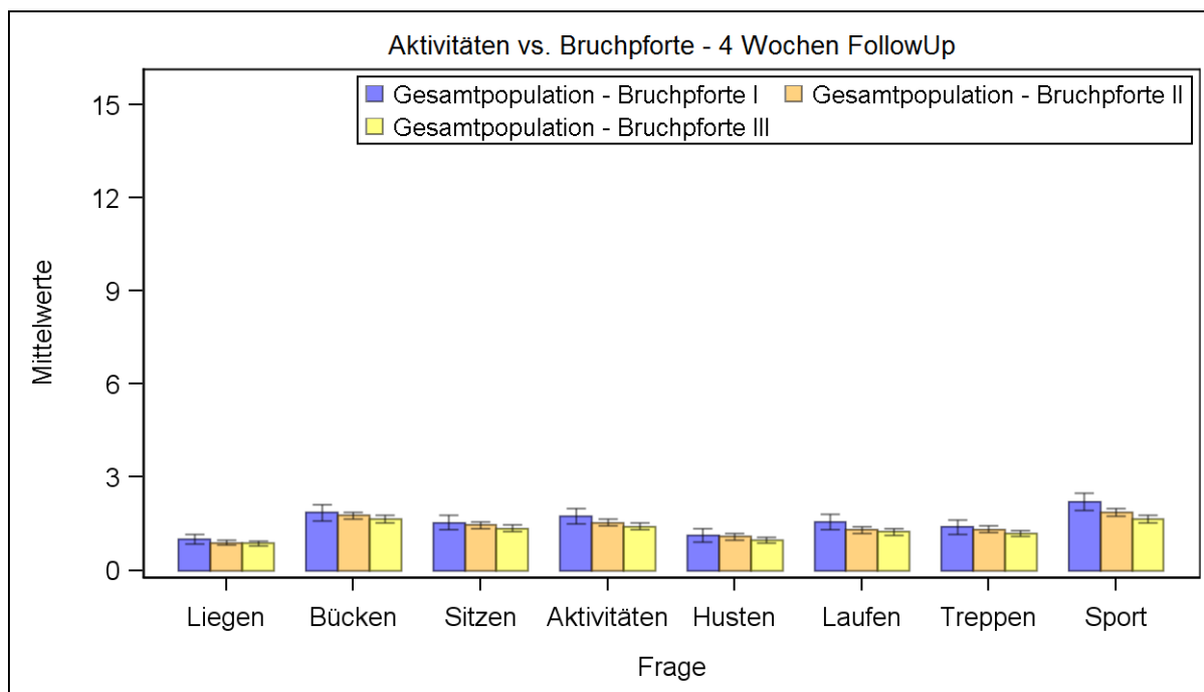
8.1. Geschlecht für 4 FU



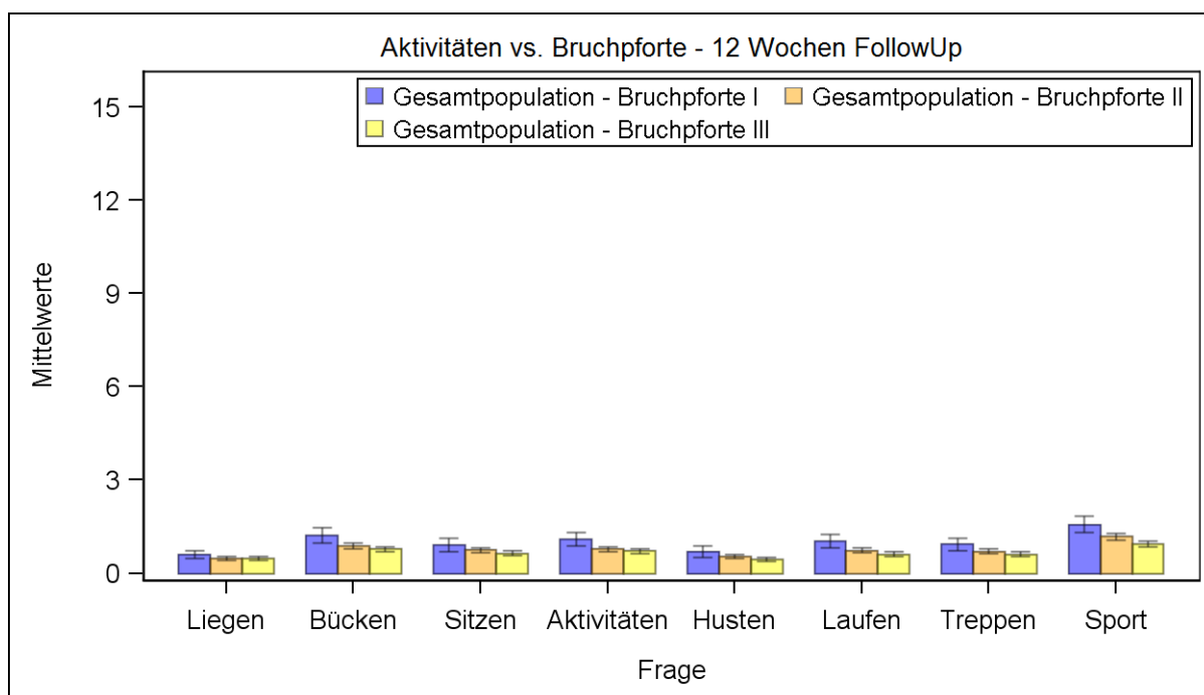
8.2. Geschlecht für 12 FU



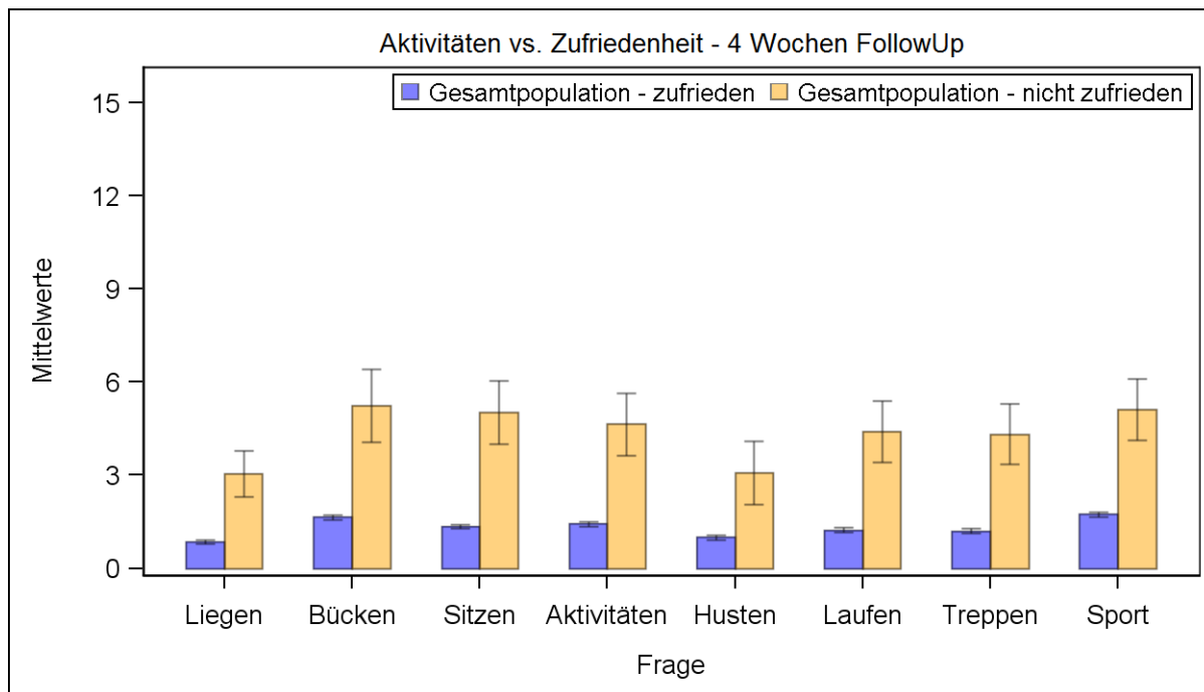
8.3. Bruchpforte für 4 FU



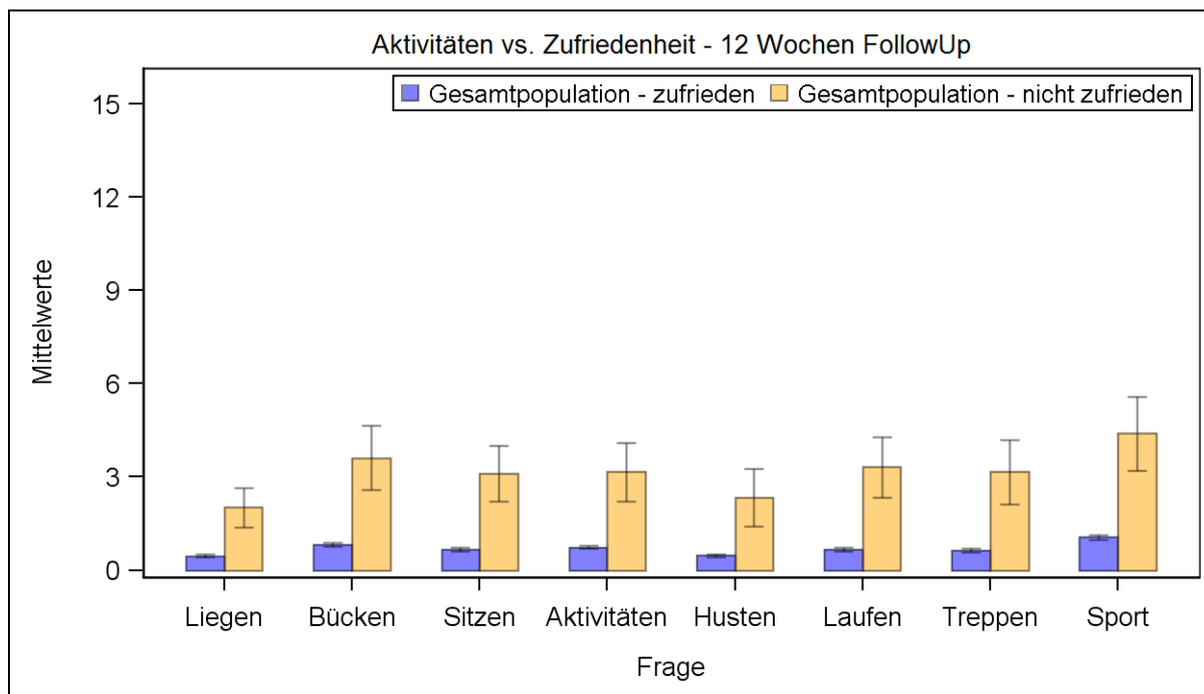
8.4. Bruchpforte für 12 FU



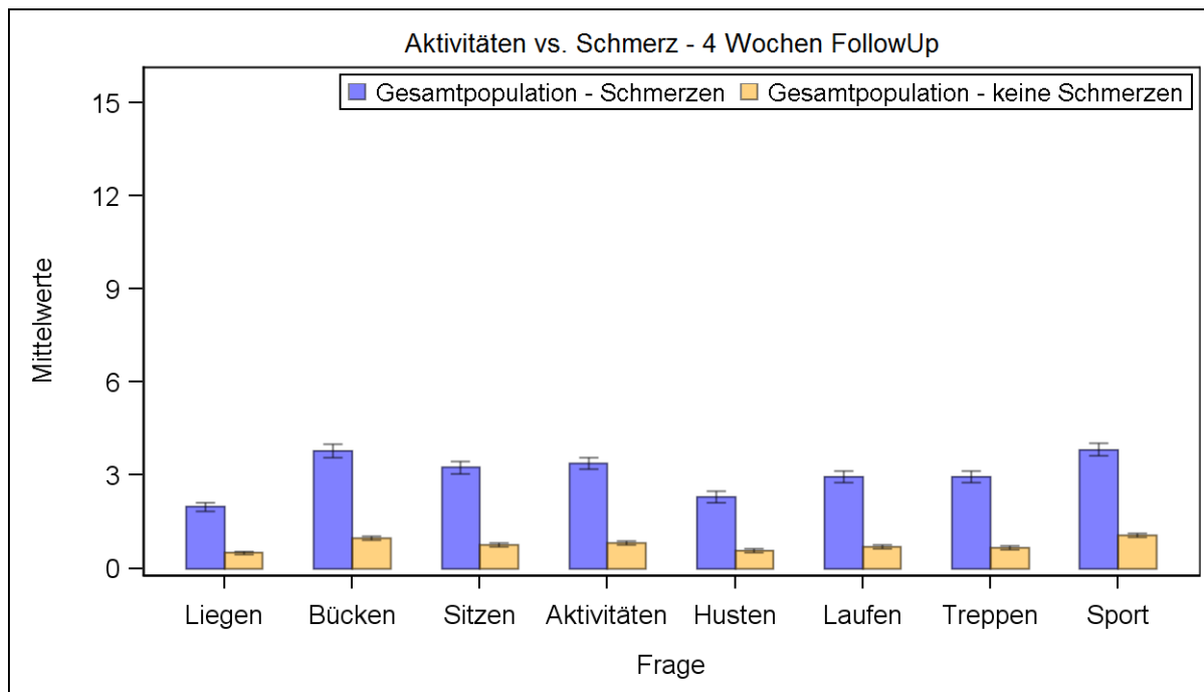
8.5. Zufriedenheit für 4 FU



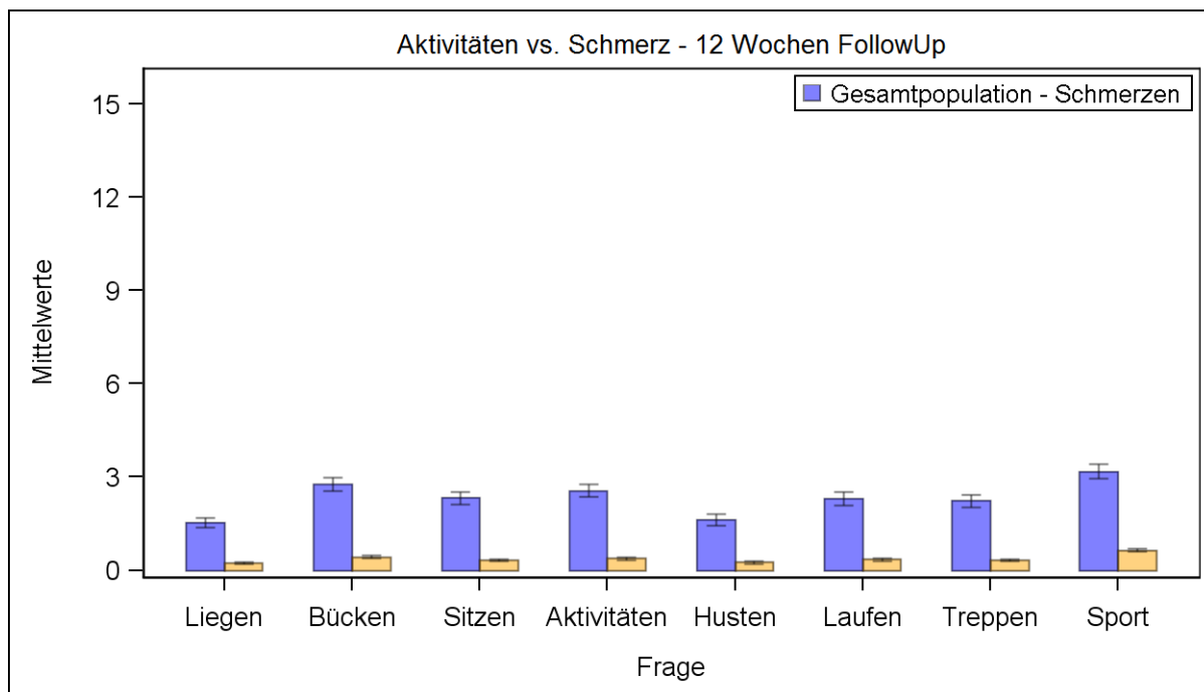
8.6. Zufriedenheit für 12 FU



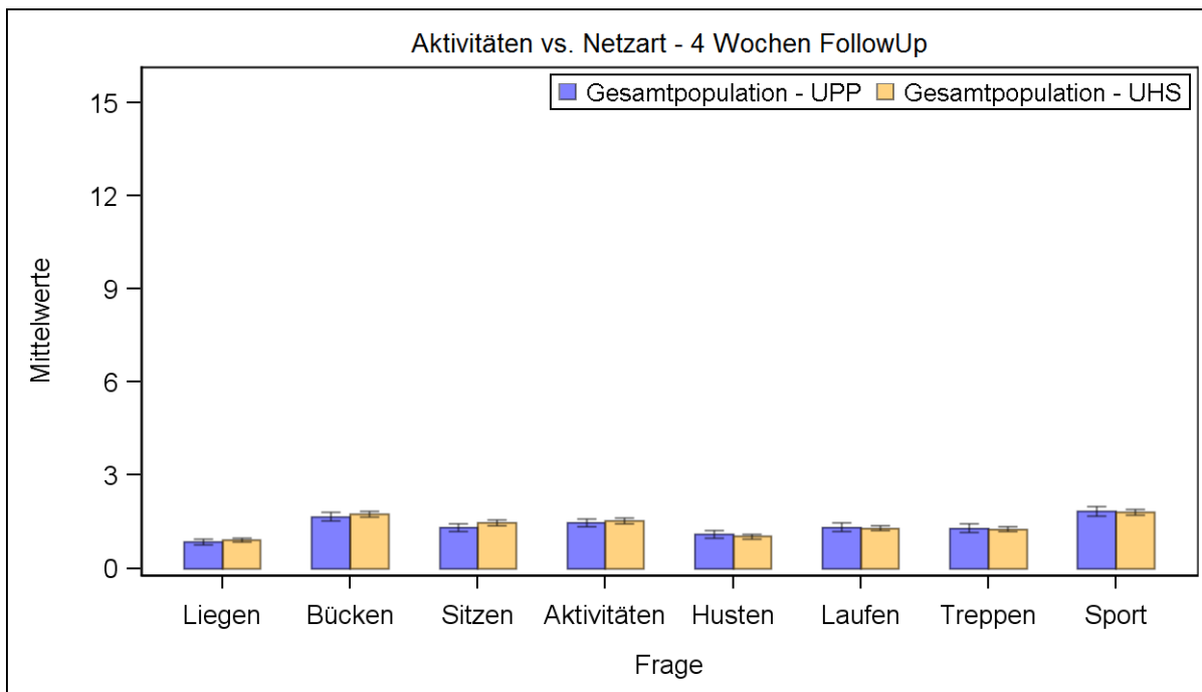
8.7. Schmerzen für 4 FU



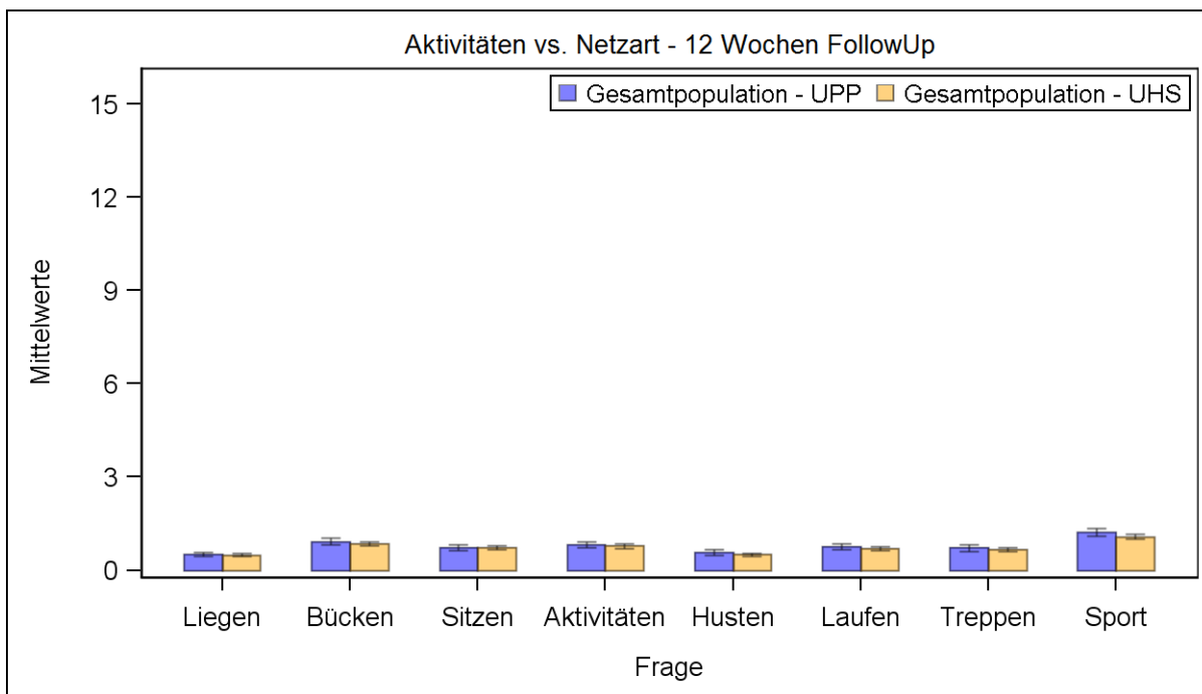
8.8. Schmerzen für 12 FU



8.9. Netz für 4 FU



8.10. Netz für 12 FU



9. Nachuntersuchung Arzt

In diesem Abschnitt werden alle Patienten dargestellt, die mindestens eine vollständige ärztliche Nachuntersuchung nach 4 Wochen besitzen.

9.1. Rezidiv bei Nachuntersuchung (4 Wochen FU)

Netz / 4 Wochen	Rezidiv				All	
	Ja		Nein			
	N	%	N	%	N	%
UPP	5	0.2	2286	99.8	2291	100
UHS	17	0.4	4673	99.6	4690	100
All	22	0.3	6959	99.7	6981	100

9.2. Rezidiv bei Nachuntersuchung (12 Wochen FU)

Netz / 12 Wochen	Rezidiv				All	
	Ja		Nein			
	N	%	N	%	N	%
UPP	7	0.4	1886	99.6	1893	100
UHS	18	0.5	3871	99.5	3889	100
All	25	0.4	5757	99.6	5782	100

9.3. Rezidiv bei Nachuntersuchung (52 Wochen FU)

Netz / 52 Wochen	Rezidiv				All	
	Ja		Nein			
	N	%	N	%	N	%
UPP	5	0.5	916	99.5	921	100
UHS	9	0.5	1962	99.5	1971	100
All	14	0.5	2878	99.5	2892	100

9.4. Anzahl Patienten mit Rezidiv bei Nachuntersuchung (über alle Visiten)

	Rezidiv				All	
	Ja		Nein			
	N	%	N	%	N	%
UPP	17	0.7	2556	99.3	2573	100
UHS	40	0.7	5340	99.3	5380	100
All	57	0.7	7896	99.3	7953	100

9.5. Liste der Patienten mit Rezidiv bei Nachuntersuchung (über alle Visiten)

Zentrum	Patient	Netzart
10056	10144	UPP
10056	10178	UPP
10056	14653	UHS
10083	14345	UHS
10083	14937	UHS
10083	15012	UHS
10095	10285	UHS
10095	12653	UHS
10095	12710	UHS
10095	13500	UHS
10095	15027	UHS
10095	16732	UHS
10103	10570	UHS
10103	10748	UHS
10103	10910	UHS
10103	16737	UHS
10110	14920	UHS
10110	15515	UPP
10110	15739	UHS
10117	10218	UHS
10124	10162	UPP
10220	11273	UPP
10220	12844	UPP
10311	10268	UHS
10311	10507	UHS
10311	10516	UPP
10311	10683	UPP
10311	10769	UHS
10311	10785	UHS
10311	10941	UHS
10311	11364	UHS
10311	11470	UHS
10311	11567	UPP
10311	11764	UHS
10311	11937	UHS
10311	12161	UHS
10311	12275	UHS
10311	12807	UHS
10311	14788	UHS
10311	15157	UHS
13852	10395	UPP
13970	11711	UHS
13970	15967	UHS
27317	16598	UHS
115957	14310	UHS
135281	13668	UPP
135281	13688	UPP
135281	14180	UPP
135281	15067	UHS
135281	15452	UPP
139258	15421	UHS

Zentrum	Patient	Netzart
139258	15762	UHS
139258	17669	UHS
139258	17980	UPP
177591	16350	UPP
241117	17002	UPP
292975	17234	UHS

9.6. Sensibilitätsstörung bei Nachuntersuchung (4 Wochen FU)

Netz / 4 Wochen	Sensibilitätsstörung				All	
	Ja		Nein			
	N	%	N	%	N	%
UPP	499	21.8	1792	78.2	2291	100
UHS	797	17.0	3893	83.0	4690	100
All	1296	18.6	5685	81.4	6981	100

9.7. Sensibilitätsstörung bei Nachuntersuchung (12 Wochen FU)

Netz / 12 Wochen	Sensibilitätsstörung				All	
	Ja		Nein			
	N	%	N	%	N	%
UPP	245	12.9	1648	87.1	1893	100
UHS	449	11.5	3440	88.5	3889	100
All	694	12.0	5088	88.0	5782	100

9.8. Sensibilitätsstörung bei Nachuntersuchung (52 Wochen FU)

Netz / 52 Wochen	Sensibilitätsstörung				All	
	Ja		Nein			
	N	%	N	%	N	%
UPP	62	6.7	859	93.3	921	100
UHS	96	4.9	1875	95.1	1971	100
All	158	5.5	2734	94.5	2892	100

9.9. Hodenschmerz bei Nachuntersuchung (4 Wochen FU)

Netz / 4 Wochen	Hodenschmerz				All	
	Ja		Nein			
	N	%	N	%	N	%
UPP	50	2.5	1928	97.5	1978	100
UHS	106	2.6	4009	97.4	4115	100
All	156	2.6	5937	97.4	6093	100

9.10. Hodenschmerz bei Nachuntersuchung (12 Wochen FU)

Netz / 12 Wochen	Hodenschmerz				All	
	Ja		Nein			
	N	%	N	%	N	%
UPP	20	1.2	1613	98.8	1633	100
UHS	38	1.1	3367	98.9	3405	100
All	58	1.2	4980	98.8	5038	100

9.11. Hodenschmerz bei Nachuntersuchung (52 Wochen FU)

Netz / 52 Wochen	Hodenschmerz				All	
	Ja		Nein			
	N	%	N	%	N	%
UPP	4	0.5	790	99.5	794	100
UHS	12	0.7	1736	99.3	1748	100
All	16	0.6	2526	99.4	2542	100

9.12. Inguinaler Schmerz bei Nachuntersuchung (4 Wochen FU)

Netz / 4 Wochen	Inguinaler Schmerz				All	
	Ja		Nein			
	N	%	N	%	N	%
UPP	95	4.1	2196	95.9	2291	100
UHS	298	6.4	4392	93.6	4690	100
All	393	5.6	6588	94.4	6981	100

9.13. Inguinaler Schmerz bei Nachuntersuchung (12 Wochen FU)

Netz / 12 Wochen	Inguinaler Schmerz				All	
	Ja		Nein			
	N	%	N	%	N	%
UPP	53	2.8	1840	97.2	1893	100
UHS	149	3.8	3740	96.2	3889	100
All	202	3.5	5580	96.5	5782	100

9.14. Inguinaler Schmerz bei Nachuntersuchung (52 Wochen FU)

Netz / 52 Wochen	Inguinaler Schmerz				All	
	Ja		Nein			
	N	%	N	%	N	%
UPP	24	2.6	897	97.4	921	100
UHS	57	2.9	1914	97.1	1971	100
All	81	2.8	2811	97.2	2892	100

9.15. Hämatom/Serom bei Nachuntersuchung (4 Wochen FU)

Netz / 4 Wochen	Hämatom/Serom				All	
	Ja		Nein			
	N	%	N	%	N	%
UPP	78	3.4	2212	96.6	2290	100
UHS	173	3.7	4517	96.3	4690	100
All	251	3.6	6729	96.4	6980	100

9.16. Hämatom/Serom bei Nachuntersuchung (12 Wochen FU)

Im 12 Wochen Follow Up wird nur noch nach einem Hämatom/Serom gefragt, wenn im 4 Wochen Follow Up die Frage mit ja beantwortet wurde, dies waren 251 Patienten.

Netz / 12 Wochen	Hämatom/Serom				All	
	Ja		Nein			
	N	%	N	%	N	%
UPP	5	8.8	52	91.2	57	100
UHS	14	10.0	126	90.0	140	100
All	19	9.6	178	90.4	197	100

9.17. Hämatom/Serom bei Nachuntersuchung (52 Wochen FU)

Hämatom/Serom wird bei Nachuntersuchung Arzt zum 52 Wochen Follow Up nicht abgefragt.

9.17. Wundinfektion bei Nachuntersuchung (4 Wochen FU)

Netz / 4 Wochen	Wundinfektion				All	
	Ja		Nein			
	N	%	N	%	N	%
UPP	12	0.5	2278	99.5	2290	100
UHS	26	0.6	4663	99.4	4689	100
All	38	0.5	6941	99.5	6979	100

9.18. Wundinfektion bei Nachuntersuchung (12 Wochen FU)

Im 12 Wochen Follow Up wird nur noch nach einer Wundinfektion gefragt, wenn im 4 Wochen Follow Up die Frage mit ja beantwortet wurde, dies waren 38 Patienten.

Netz / 12 Wochen	Wundinfektion				All	
	Ja		Nein			
	N	%	N	%	N	%
UPP	0	0.0	8	100	8	100
UHS	0	0.0	18	100	18	100
All	0	0.0	26	100	26	100

9.19. Wundinfektion bei Nachuntersuchung (52 Wochen FU)

Wundinfektion wird bei Nachuntersuchung Arzt zum 52 Wochen Follow Up nicht abgefragt.