

Aufnahme											Gewinner	DE	AT	CH
Integration														
Werden Patientendaten (jenseits der Stammdaten auf der eGK) aus vorgelagerten Versorgungsstufen (z.B. von niedergelassenen Ärzt*innen, MVZ, anderen KH) in das IT-System														
	n	Ja	Nein											
Deutschland	490	38,2%	56,1%											
Uni	26	61,5%	38,5%											
Österreich	48	50,0%	47,9%											
Schweiz	67	53,7%	44,8%								Schweiz			1
Daten und Information														
Wie werden die Daten aus vorgelagerten Versorgungsstufen in der Regel übernommen?														
		Portal	Email	Papier scanr abtippen		Summe Portal und Email								
Deutschland	169	16,6%	0,6%	72,2%	10,7%	17,20 %								
Uni	14	16,6%	0,6%	72,2%	10,7%	17,20 %								
Österreich	20	50,0%	5,0%	45,0%	0,0%	55,00 %					Österreich		1	
Schweiz	33	15,2%	6,1%	75,8%	3,0%	21,30 %								
Welche Daten mit Ursprung aus vorgelagerten Versorgungsstufen stehen den Anwendern elektronisch zur Verfügung?														
		Bef – Texte	Bef – Bilder	Patientensta	Arztbrief	Falldaten	Bef – el. Dia	OP-Daten	Andere					
Deutschland	390	37,9%	36,2%	33,3%	32,8%	27,7%	23,8%	21,0%	15,6%					
Uni	25	64,0%	56,0%	44,0%	56,0%	36,0%	52,0%	32,0%	28,0%					
Österreich	41	48,8%	41,5%	46,3%	41,5%	31,7%	22,0%	22,0%	0,8%					
Schweiz	55	52,7%	47,3%	38,2%	52,7%	25,5%	34,5%	23,6%	36,4%		Schweiz			1
Funktionen														
Existiert in Ihrer Einrichtung eine IT-Funktion zur...?														
		Belegungssteu												
Deutschland	489	64,0%	63,6%	36,1%										
Uni	27	85,2%	70,4%	51,9%										
Österreich	43-48	66,7%	54,2%	34,9%										
Schweiz	66-67	76,1%	61,2%	34,8%										
Wie zufrieden sind die Anwender*innen Ihrer Einschätzung nach mit der Benutzerfreundlichkeit der jeweiligen IT-Funktion?														
		unterster	1. Quartil	Median	3. Quartil	oberster								
Belegungssteuerung														
Deutschland	302	1	4	6	8	10								
Uni	18	1	3	4,5	7	8								
Österreich	26	3	5	7	8,75	10								
Schweiz	50	1	5	7	8	10								
Unterstützung der Anamnese und Patientenaufklärung														
Deutschland	304	2	5	6,75	8	10								
Uni	22	5	6,25	7	8	10								
Österreich	32	2	5	7	9	10								
Schweiz	40	3	6	8	8	10								
Triagierung bzw. Steuerung von Notfallpatienten														
Deutschland	167	1	5	7	8	10								
Uni	13	5	6	7	8	10								

Aufnahme

Österreich	15	1	5	7	8,5	10						Schweiz	1		
Schweiz	22	3	6	8,5	9	10									
Bitte schätzen Sie die Güte der elektronischen Informationsversorgung im Aufnahmeprozess ein. Die im Prozess benötigten Daten...															
		überhaupt nicht	neutral	eher	voll	Gewichtung					Österreich	1			
		...sind lesbar und eindeutig.				-2	-1	0	1	2			Summe		
Deutschland	487	1,0%	8,0%	16,4%	31,6%	41,3%	-0,02	-0,08	0	0,316	0,826	1,042			
Uni	27	0,0%	0,0%	11,1%	22,2%	63,0%	0	0	0	0,222	1,26	1,482			
Österreich	47	2,1%	12,8%	85,0%	36,2%	40,4%	-0,042	-0,128	0	0,362	0,808	1			
Schweiz	0	-	-	-	-	-									
		...sind aktuell.													
Deutschland	486	1,0%	10,3%	18,9%	36,8%	31,7%	-0,02	-0,103	0	0,368	0,634	0,879			
Uni	27	0,0%	14,8%	14,8%	33,3%	37,0%	0	-0,148	0	0,333	0,74	0,925			
Österreich	47	0,0%	14,9%	25,5%	38,3%	21,3%	0	-0,149	0	0,383	0,426	0,66			
Schweiz	0	-	-	-	-	-									
		...sind für die richtige Person verfügbar.													
Deutschland	487	2,0%	9,0%	16,4%	40,9%	30,6%	-0,04	-0,09	0	0,409	0,612	0,891			
Uni	27	0,0%	7,4%	14,8%	25,9%	51,9%	0	-0,074	0	0,259	1,038	1,223			
Österreich	47	0,0%	10,6%	14,9%	34,0%	40,4%	0	-0,106	0	0,34	0,808	1,042			
Schweiz	0	-	-	-	-	-									
		...stehen rechtzeitig zur Verfügung.													
Deutschland	486	2,0%	13,6%	19,5%	34,6%	29,4%	-0,04	-0,136	0	0,346	0,588	0,758			
Uni	27	0,0%	14,8%	14,8%	29,6%	40,7%	0	-0,148	0	0,296	0,814	0,962			
Österreich	47	0,0%	10,6%	23,4%	36,2%	29,8%	0	-0,106	0	0,362	0,596	0,852			
Schweiz	0	-	-	-	-	-									
		...sind am richtigen Ort verfügbar.													
Deutschland	487	3,0%	13,1%	18,7%	39,8%	25,9%	-0,06	-0,131	0	0,398	0,518	0,725			
Uni	27	0,0%	14,8%	14,8%	25,9%	44,4%	0	-0,148	0	0,259	0,888	0,999			
Österreich	47	0,0%	14,9%	12,8%	38,3%	34,0%	0	-0,149	0	0,383	0,68	0,914			
Schweiz	0	-	-	-	-	-									
		...sind korrekt und vollständig.													
Deutschland	485	4,0%	14,0%	27,0%	33,4%	21,2%	-0,08	-0,14	0	0,334	0,424	0,538			
Uni	27	0,0%	25,9%	18,5%	29,6%	25,9%	0	-0,259	0	0,296	0,518	0,555			
Österreich	47	2,1%	17,0%	21,3%	40,4%	19,1%	-0,042	-0,17	0	0,404	0,382	0,574			
Schweiz	0	-	-	-	-	-									
		..werden benutzerfreundlich zur Verfügung gestellt.													
Deutschland	484	7,0%	20,9%	24,6%	31,6%	15,3%	-0,14	-0,209	0	0,316	0,306	0,273			
Uni	27	7,4%	25,9%	14,8%	29,6%	22,2%	-0,148	-0,259	0	0,296	0,444	0,333			
Österreich	47	4,3%	17,0%	21,3%	38,3%	19,1%	-0,086	-0,17	0	0,383	0,382	0,509			
Schweiz	0	-	-	-	-	-									
		Die Dauer der Datenzusammenstellung ist angemessen.													
Deutschland	485	5,0%	22,3%	28,5%	29,3%	13,8%	-0,1	-0,223	0	0,293	0,276	0,246			
Uni	27	7,4%	37,0%	11,1%	29,6%	14,8%	-0,148	-0,37	0	0,296	0,296	0,074			
Österreich	47	2,1%	21,3%	25,5%	27,7%	21,3%	-0,042	-0,213	0	0,277	0,426	0,448			
Schweiz	0	-	-	-	-	-									

Visite												Gewinner	DE	AT	CH
Daten und Informationen															
Welche Patientendaten werden für die Visite stationär (z.B. über den PC oder das Bedside-Terminal) zur Verfügung gestellt?												Österreich Schweiz	1	1	
	n	Patientensta	Falldaten	Bef – Texte	Leistungsanf	Bef – Bilder	Bef – el Diag	Warnungen	Andere	Checklisten	Kurve, Vitalparameter				
Deutschland	361-388	80,2%	76,9%	76,0%	74,6%	73,2%	62,0%	56,9%	56,0%	55,2%	48,5%				
Uni	20-21	85,0%	80,0%	80,0%	85,7%	80,0%	75,0%	65,0%	66,7%	60,0%	60,0%				
Österreich	33-36	86,1%	77,1%	80,8%	86,1%	74,3%	71,4%	48,5%	62,9%	67,6%	63,6%				
Schweiz	45-48	85,4%	83,0%	80,9%	74,5%	72,3%	60,0%	72,7%	68,2%	66,9%	78,7%				
Welche Patientendaten werden für die Visite mobil (z.B. über Smartphone, Tablet oder Computer on Wheels) zur Verfügung gestellt?												Schweiz	1		
	n	Patientensta	Falldaten	Bef – Texte	Leistungsanf	Bef – Bilder	Bef – el Diag	Warnungen	Andere	Checklisten	Kurve, Vitalparameter				
Deutschland	344-355	42,5%	40,2%	38,7%	41,0%	36,2%	29,1%	32,4%	27,9%	26,7%	27,3%				
Uni	19-20	70,0%	70,0%	60,0%	68,4%	55,0%	52,6%	55,0%	57,9%	57,9%	60,0%				
Österreich	31-36	66,7%	64,7%	64,7%	65,7%	45,5%	45,5%	35,5%	48,5%	43,3%	39,4%				
Schweiz	42-44	68,2%	66,2%	63,6%	57,1%	63,6%	59,1%	59,5%	52,4%	64,4%	68,2%				
Wie viele Stationen haben einen stationären elektronischen Zugang (über den Arbeitsplatzrechner, z.B. im Stationszimmer oder in der Leitstelle) und wie viele einen mobilen elektronischen Zugang (z.B. über Computer on Wheels/ Notebooks, Smartphone oder Tablet) zu den Daten Ihrer Patient*innen?												Österreich Schweiz	1	1	
Stationär															
	n	unterster	1. Quartil	Median	3. Quartil	oberster									
Deutschland	385	100%	100%	100%	100%	100%									
Uni	20	100%	100%	100%	100%	100%									
Österreich	37	100%	100%	100%	100%	100%									
Schweiz	50	100%	100%	100%	100%	100%									
Mobil															
Deutschland	274	0%	5%	57%	100%	100%									
Uni	17	0%	60%	80%	100%	100%									
Österreich	30	0%	50%	100%	100%	100%									
Schweiz	46	50%	73%	100%	100%	100%									
Existiert in Ihrer Einrichtung ein drahtloses lokales Netzwerk (WLAN)?												Österreich	1		
	n	unterster	1. Quartil	Median	3. Quartil	oberster									
Deutschland	391	73,9%													
Uni	22	81,8%													
Österreich	38	94,7%													
Schweiz	50	94,0%													
In wie viel Prozent der relevanten Einheiten wird das drahtlose lokale Netzwerk (WLAN) in Ihrer Einrichtung schätzungsweise genutzt?												Schweiz	1		
	n	unterster	1. Quartil	Median	3. Quartil	oberster									
Deutschland	271	0%	20%	70%	100%	100%									
Uni	18	15%	63%	80%	100%	100%									
Österreich	34	0%	46%	87%	100%	100%									
Schweiz	44	70%	80%	100%	100%	100%									
Welche Hardware stehen den Anwender*innen zur Verarbeitung von Patientendaten zur Verfügung?															
PC (Arbeitsplatzrechner z.B. im Stationszimmer oder in der Leitstelle)															
	n	unterster	1. Quartil	Median	3. Quartil	oberster									
Deutschland	391	100%	100%	100%	100%	100%									
Uni		100%	100%	100%	100%	100%									

Visite

Österreich		100%	100%	100%	100%	100%
Schweiz		100%	100%	100%	100%	100%
Notebook (inkl. Computer on Wheels)						
Deutschland	301	0%	10%	40%	95%	100%
Uni	20	30%	67%	77%	100%	100%
Österreich	33	0%	35%	100%	100%	100%
Schweiz	48	0%	50%	100%	100%	100%
Tablet-PC						
Deutschland	188	0%	0%	5%	40%	100%
Uni	15	0%	5%	15%	72%	100%
Österreich	22	0%	2%	22%	50%	100%
Schweiz	27	0%	0%	5%	30%	55%
Smartphone/PDA						
Deutschland	158	0%	0%	0%	10%	25%
Uni	11	0%	7%	15%	70%	100%
Österreich	23	0%	0%	7%	30%	60%
Schweiz	26	0%	0%	7%	28%	50%
Bedside Terminal						
Deutschland	193	0%	0%	0%	10%	25%
Uni	18	0%	2%	15%	34%	80%
Österreich	18	0%	0%	0%	16%	40%
Schweiz	23	0%	0%	0%	13%	30%

Österreich

1

Bitte schätzen Sie die Güte der elektronischen Informationsversorgung für die Visite ein. Die im Prozess benötigten Daten...

		überhaupt	nir	eher	voll	Gewichtung						Summe
		...sind lesbar und eindeutig.	-2	-1	0	1	2					
Deutschland	384	12,0%	6,0%	11,2%	25,8%	41,9%	-0,24	-0,06	0	0,258	0,838	0,796
Uni	22	4,5%	4,5%	9,1%	22,7%	59,1%	-0,09	-0,045	0	0,227	1,182	1,274
Österreich	39	2,6%	5,1%	15,4%	33,3%	43,6%	-0,052	-0,051	0	0,333	0,872	1,102
Schweiz	50	4,0%	4,0%	0,0%	28,0%	58,0%	-0,08	-0,04	0	0,28	1,16	1,32
...sind aktuell.												
Deutschland	385	11,4%	6,0%	14,0%	26,5%	39,2%	-0,228	-0,06	0	0,265	0,784	0,761
Uni	22	4,5%	4,5%	9,1%	22,7%	59,1%	-0,09	-0,045	0	0,227	1,182	1,274
Österreich	39	2,6%	2,6%	15,4%	46,2%	33,3%	-0,052	-0,026	0	0,462	0,666	1,05
Schweiz	50	2,0%	0,0%	10,0%	36,0%	52,0%	-0,04	0	0	0,36	1,04	1,36
...sind für die richtige Person verfügbar.												
Deutschland	386	15,0%	9,0%	13,0%	25,1%	35,2%	-0,3	-0,09	0	0,251	0,704	0,565
Uni	22	13,6%	4,5%	4,5%	18,2%	59,1%	-0,272	-0,045	0	0,182	1,182	1,047
Österreich	39	5,1%	2,6%	15,4%	33,3%	43,6%	-0,102	-0,026	0	0,333	0,872	1,077
Schweiz	50	4,0%	4,0%	4,0%	36,0%	52,0%	-0,08	-0,04	0	0,36	1,04	1,28
...stehen rechtzeitig zur Verfügung.												
Deutschland	381	11,0%	11,3%	17,3%	26,0%	32,0%	-0,22	-0,113	0	0,26	0,64	0,567
Uni	22	4,5%	9,1%	18,2%	18,2%	50,0%	-0,09	-0,091	0	0,182	1	1,001
Österreich	39	2,6%	5,1%	25,6%	28,2%	35,9%	-0,052	-0,051	0	0,282	0,718	0,897
Schweiz	50	4,0%	4,0%	14,0%	30,0%	48,0%	-0,08	-0,04	0	0,3	0,96	1,14
...sind am richtigen Ort verfügbar.												
Deutschland	386	21,2%	18,9%	11,1%	20,7%	26,4%	-0,424	-0,189	0	0,207	0,528	0,122
Uni	22	13,6%	9,1%	0,0%	27,3%	50,0%	-0,272	-0,091	0	0,273	1	0,91

Visite

Österreich	39	10,3%	15,4%	5,1%	33,3%	35,9%	-0,206	-0,154	0	0,333	0,718	0,691	
Schweiz	50	6,0%	8,0%	4,0%	40,0%	42,0%	-0,12	-0,08	0	0,4	0,84	1,04	
...sind korrekt und vollständig.													
Deutschland	384	12,8%	11,7%	19,3%	29,2%	25,0%	-0,256	-0,117	0	0,292	0,5	0,419	
Uni	22	4,5%	4,5%	27,3%	22,7%	40,9%	-0,09	-0,045	0	0,227	0,818	0,91	
Österreich	39	2,6%	5,1%	5,1%	30,8%	28,2%	-0,052	-0,051	0	0,308	0,564	0,769	
Schweiz	50	2,0%	8,0%	16,0%	38,0%	36,0%	-0,04	-0,08	0	0,38	0,72	0,98	
..werden benutzerfreundlich zur Verfügung gestellt.													
Deutschland	384	17,2%	19,0%	21,1%	22,7%	18,5%	-0,344	-0,19	0	0,227	0,37	0,063	
Uni	22	9,1%	22,7%	18,2%	22,7%	27,3%	-0,182	-0,227	0	0,227	0,546	0,364	
Österreich	39	12,8%	10,3%	17,9%	33,3%	25,6%	-0,256	-0,103	0	0,333	0,512	0,486	
Schweiz	50	6,0%	16,0%	12,0%	36,0%	30,0%	-0,12	-0,16	0	0,36	0,6	0,68	
Die Dauer der Datenzusammenstellung ist angemessen.													
Deutschland	384	15,1%	19,5%	21,4%	22,1%	19,5%	-0,302	-0,195	0	0,221	0,39	0,114	
Uni	22	13,6%	31,8%	9,1%	22,7%	22,7%	-0,272	-0,318	0	0,227	0,454	0,091	
Österreich	39	12,8%	12,8%	25,6%	28,2%	17,9%	-0,256	-0,128	0	0,282	0,358	0,256	
Schweiz	50	12,0%	14,0%	10,0%	32,0%	32,0%	-0,24	-0,14	0	0,32	0,64	0,58	Schweiz

OP-Vorbereitung

												Gewinner	DE	AT	CH
													2	1	1
Funktion		n	Existiert in Ihrer Einrichtung eine IT-Funktion zur elektronischen OP-Planung (Ja/nein)										Österreich	1	
Deutschland		265	91,0%	5,5%	Weiß nicht										
Uni		17	100,0%	0,0%											
Österreich		19	100,0%	0,0%											
Schweiz		21	90,5%	4,8%	Weiß nicht										
Funktion		Welche der folgenden Funktionen sind darin verfügbar? (ja/nein)											Schweiz	1	
		Terminverga Raumplanun Ressourcenplanung													
Deutschland		228	95,2%	94,7%	59,2%										
Uni		17	94,1%	94,1%	47,1%										
Österreich		19	89,5%	94,7%	63,2%										
Schweiz		19	94,7%	100,0%	66,4%										
Info und Daten		Bitte geben Sie die elektronische Verfügbarkeit von Daten und Anwendungen im OP-Verlauf an. (Ja/Nein)											Deutschland	1	
		PatientenstaFalldaten Bef – Texte Leistungsanf Bef – Bilder Bef – el Diag Warnungen Andere Checklisten Kurve, Vitalparameter													
Deutschland 334-346			65,0%	63,4%	57,6%	55,6%	57,6%	35,8%	31,8%	25,7%	36,4%	22,2%			
Uni		19	89,5%	89,5%	84,2%	89,5%	89,5%	84,2%	47,4%	63,2%	89,5%	73,7%			
Österreich		30-32	53,1%	48,4%	53,1%	46,9%	45,2%	35,5%	20,0%	23,3%	33,3%	29,0%			
Schweiz		39-40	40,0%	40,0%	37,5%	30,0%	35,9%	35,0%	25,6%	20,5%	23,1%	35,9%			
		Bitte schätzen Sie die Güte der elektronischen Informationsversorgung für die Visite ein. Die im Prozess benötigten Daten...											Deutschland	1	
		überhaupt ni eher nicht neutral eher voll Gewichtung													
		...sind lesbar und eindeutig.													
															Summe
Deutschland		231	2,0%	8,0%	14,3%	25,5%	48,1%	-0,04	-0,08	0	0,255	0,962			1,097
Uni		15	6,7%	6,7%	6,7%	26,7%	53,3%	-0,134	-0,067	0	0,267	1,066			1,132
Österreich		16	6,3%	18,8%	18,8%	6,3%	48,3%	-0,126	-0,188	0	0,063	0,966			0,715
Schweiz		19	10,5%	15,8%	15,8%	5,3%	36,8%	-0,21	-0,158	0	0,053	0,736			0,421
		...sind aktuell.													
Deutschland		231	2,0%	7,0%	16,9%	29,0%	43,3%	-0,04	-0,07	0	0,29	0,866			1,046
Uni		15	6,7%	0,0%	20,0%	40,0%	33,3%	-0,134	0	0	0,4	0,666			0,932
Österreich		16	6,3%	5,3%	18,8%	25,0%	37,5%	-0,126	-0,053	0	0,25	0,75	0,821		
Schweiz		19	10,5%	15,8%	15,8%	10,5%	36,8%	-0,21	-0,158	0	0,105	0,736	0,473		
		...sind für die richtige Person verfügbar.													
Deutschland		231	2,0%	8,0%	12,6%	31,2%	44,6%	-0,04	-0,08	0	0,312	0,892	1,084		
Uni		15	0,0%	6,7%	13,3%	13,3%	66,7%	0	-0,067	0	0,133	1,334	1,4		
Österreich		16	6,3%	12,5%	18,8%	12,5%	43,8%	-0,126	-0,125	0	0,125	0,876	0,75		
Schweiz		19	15,8%	10,5%	15,8%	15,8%	31,6%	-0,316	-0,105	0	0,158	0,632	0,369		
		...stehen rechtzeitig zur Verfügung.													
Deutschland		230	2,0%	9,0%	17,4%	32,6%	35,7%	-0,04	-0,09	0	0,326	0,714	0,91		
Uni		15	6,7%	6,7%	20,0%	26,7%	40,0%	-0,134	-0,067	0	0,267	0,8	0,866		
Österreich		16	6,3%	6,3%	31,2%	18,8%	31,2%	-0,126	-0,063	0	0,188	0,624	0,623		
Schweiz		19	15,8%	10,5%	15,8%	10,5%	36,8%	-0,316	-0,105	0	0,105	0,736	0,42		
		...sind am richtigen Ort verfügbar.													
Deutschland		231	4,0%	9,0%	16,5%	30,3%	37,2%	-0,08	-0,09	0	0,303	0,744	0,877		
Uni		15	0,0%	6,7%	13,3%	40,0%	40,0%	0	-0,067	0	0,4	0,8	1,133		
Österreich		16	12,5%	12,5%	18,8%	12,5%	37,5%	-0,25	-0,125	0	0,125	0,75	0,5		

OP-Vorbereitung

Schweiz	19	5,3%	21,1%	15,8%	21,1%	26,3%	-0,106	-0,211	0	0,211	0,526	0,42
...sind korrekt und vollständig.												
Deutschland	230	3,0%	11,3%	17,8%	32,6%	31,3%	-0,06	-0,113	0	0,326	0,626	0,779
Uni	15	6,7%	6,7%	20,0%	26,7%	40,0%	-0,134	-0,067	0	0,267	0,8	0,866
Österreich	16	6,3%	12,5%	31,2%	12,5%	31,2%	-0,126	-0,125	0	0,125	0,624	0,498
Schweiz	19	10,5%	15,8%	21,1%	21,1%	21,1%	-0,21	-0,158	0	0,211	0,422	0,265
...werden benutzerfreundlich zur Verfügung gestellt.												
Deutschland	231	3,0%	16,9%	25,5%	28,6%	22,5%	-0,06	-0,169	0	0,286	0,45	0,507
Uni	15	6,7%	33,3%	0,0%	33,3%	26,7%	-0,134	-0,333	0	0,333	0,534	0,4
Österreich	16	12,5%	25,0%	18,8%	12,5%	25,0%	-0,25	-0,25	0	0,125	0,5	0,125
Schweiz	19	5,3%	26,3%	15,8%	15,8%	26,3%	-0,106	-0,263	0	0,158	0,526	0,315
Die Dauer der Datenzusammenstellung ist angemessen.												
Deutschland	230	3,0%	14,3%	31,3%	21,7%	23,9%	-0,06	-0,143	0	0,217	0,478	0,492
Uni	15	6,7%	33,3%	13,3%	13,3%	33,3%	-0,134	-0,333	0	0,133	0,666	0,332
Österreich	16	12,5%	31,2%	18,8%	12,5%	18,8%	-0,25	-0,312	0	0,125	0,376	-0,061
Schweiz	19	5,3%	15,8%	31,6%	15,8%	21,1%	-0,106	-0,158	0	0,158	0,422	0,316

# OP-Nachbereitung

Information und Daten												Gewinner	DE	AT	CH	
Normalstation: Bitte geben Sie die elektronische Verfügbarkeit von Daten und Anwendungen im OP-Verlauf an. (ja/nein)													5	1	0	
	n	Patientensta	Falldaten	Bef – Texte	Leistungsanf	Bef – Bilder	Bef – el Diag	Warnungen	Andere	Checklisten	Kurve, Vitalparameter		Deutschland	1		
Deutschland	331-340		48,5%	47,9%	45,6%	40,8%	42,0%	27,1%	25,4%	19,6%	25,7%	16,0%				
Uni	19		63,2%	63,2%	68,4%	63,2%	63,2%	52,6%	42,1%	47,4%	52,6%	47,4%				
Österreich	29-30		30,0%	30,0%	33,3%	30,0%	27,6%	20,7%	13,8%	16,7%	20,7%	17,2%				
Schweiz	39		28,2%	28,2%	25,6%	15,4%	25,6%	25,6%	15,4%	17,9%	17,9%	25,6%				
Intensivstation: Bitte geben Sie die elektronische Verfügbarkeit von Daten und Anwendungen im OP-Verlauf an. (ja/nein)																
	n	Patientensta	Falldaten	Bef – Texte	Leistungsanf	Bef – Bilder	Bef – el Diag	Warnungen	Andere	Checklisten	Kurve, Vitalparameter		Deutschland	1		
Deutschland	332-340		43,1%	43,2%	40,6%	37,1%	39,9%	24,3%	24,2%	16,8%	23,0%	14,5%				
Uni	19		57,9%	57,9%	63,2%	47,4%	57,9%	52,6%	31,6%	36,8%	47,4%	52,6%				
Österreich	29		27,6%	27,6%	31,0%	27,6%	27,6%	20,7%	10,3%	13,8%	17,2%	20,7%				
Schweiz	39		17,9%	20,5%	20,5%	10,3%	20,5%	20,5%	10,3%	10,3%	12,8%	20,5%				
Können aus den im OP gewonnen Daten automatische Auswertungen und Reports zur Verbesserung der Abläufe erstellt werden? (ja/nein)																
	n	ja	nein	weiß nicht												
Deutschland	248	52,0%	25,0%	23,0%												
Uni	17	70,6%	11,8%	17,6%												
Österreich	19	57,9%	10,5%	31,6%									Österreich	1		
Schweiz	18	50,0%	33,3%	16,7%												
Wie werden die Patientendaten aus dem OP auf die Normalstation übernommen?																
	n	Papierbasier	Elektronisch	Elektronisch	Summe	??	Summe Elektronisch									
Deutschland	333-339	46,9%	35,7%	15,6%	98,2%		51,30 %	Diese Ergebnisse sind komisch					Deutschland	1		
Uni	19	42,1%	52,6%	47,4%	142,1%		100,00 %									
Österreich	30-31	41,9%	20,0%	16,7%	78,6%		36,70 %									
Schweiz	39-40	17,5%	28,2%	10,3%	56,0%		38,50 %									
Wie werden die Patientendaten aus dem OP auf die Intensivstation übernommen?																
	n	Papierbasier	Elektronisch	Elektronisch	Summe		Summe Elektronisch									
Deutschland	334-338	40,5%	36,1%	16,5%	93,1%		52,60 %						Deutschland	1		
Uni	19	47,4%	57,9%	36,8%	142,1%		94,70 %									
Österreich	29-30	23,3%	34,5%	13,8%	71,6%		48,30 %									
Schweiz	39	15,4%	20,5%	7,7%	43,6%		28,20 %									
Bitte schätzen Sie die Güte der elektronischen Informationsversorgung für die Visite ein. Die im Prozess benötigten Daten...																
	n	überhaupt ni	eher nicht	neutral	eher	voll	Gewichtung									
		...sind lesbar und eindeutig.					-2	-1	0	1	2	Summe				
Deutschland	230	4,0%	9,0%	15,2%	29,6%	38,3%	-0,08	-0,09	0	0,296	0,766	0,892				
Uni	15	0,0%	6,7%	20,0%	26,7%	46,7%	0	-0,067	0	0,267	0,934	1,134				
Österreich	16	6,3%	25,0%	25,0%	12,5%	31,2%	-0,126	-0,25	0	0,125	0,624	0,373				
Schweiz	19	10,5%	15,8%	15,8%	10,5%	31,6%	-0,21	-0,158	0	0,105	0,632	0,369				
		...sind aktuell.														
Deutschland	229	4,0%	8,0%	18,3%	34,5%	34,9%	-0,08	-0,08	0	0,345	0,698	0,883				
Uni	15	0,0%	0,0%	26,7%	40,0%	33,3%	0	0	0	0,4	0,666	1,066				
Österreich	16	12,5%	6,3%	25,0%	25,0%	31,2%	-0,25	-0,063	0	0,25	0,624	0,561				
Schweiz	19	5,3%	15,8%	15,8%	21,1%	26,3%	-0,106	-0,158	0	0,211	0,526	0,473				



OP-Nachbereitung

...sind für die richtige Person verfügbar.												
Deutschland	231	4,0%	9,0%	15,2%	29,4%	40,3%	-0,08	-0,09	0	0,294	0,806	0,93
Uni	15	0,0%	0,0%	13,3%	20,0%	66,7%	0	0	0	0,2	1,334	1,534
Österreich	16	12,5%	6,3%	18,8%	25,0%	37,5%	-0,25	-0,063	0	0,25	0,75	0,687
Schweiz	19	10,5%	10,5%	15,8%	31,6%	21,1%	-0,21	-0,105	0	0,316	0,422	0,423
...stehen rechtzeitig zur Verfügung.												
Deutschland	230	3,0%	7,0%	19,1%	32,2%	35,2%	-0,06	-0,07	0	0,322	0,704	0,896
Uni	15	6,7%	0,0%	20,0%	26,7%	46,7%	-0,134	0	0	0,267	0,934	1,067
Österreich	16	6,3%	18,8%	31,2%	25,0%	18,8%	-0,126	-0,188	0	0,25	0,376	0,312
Schweiz	19	10,5%	10,5%	21,1%	26,3%	21,1%	-0,21	-0,105	0	0,263	0,422	0,37
...sind am richtigen Ort verfügbar.												
Deutschland	231	5,0%	11,3%	13,0%	33,3%	34,2%	-0,1	-0,113	0	0,333	0,684	0,804
Uni	15	0,0%	6,7%	6,7%	40,0%	46,7%	0	-0,067	0	0,4	0,934	1,267
Österreich	16	6,3%	25,0%	12,5%	18,8%	37,5%	-0,126	-0,25	0	0,188	0,75	0,562
Schweiz	19	5,3%	21,1%	15,8%	26,3%	21,1%	-0,106	-0,211	0	0,263	0,422	0,368
...sind korrekt und vollständig.												
Deutschland	231	3,0%	8,0%	19,0%	34,6%	30,7%	-0,06	-0,08	0	0,346	0,614	0,82
Uni	15	0,0%	0,0%	13,3%	46,7%	40,0%	0	0	0	0,467	0,8	1,267
Österreich	16	6,3%	25,0%	18,8%	18,8%	31,2%	-0,126	-0,25	0	0,188	0,624	0,436
Schweiz	19	5,3%	21,1%	15,8%	21,1%	26,3%	-0,106	-0,211	0	0,211	0,526	0,42
..werden benutzerfreundlich zur Verfügung gestellt.												
Deutschland	230	4,0%	15,2%	28,7%	26,5%	20,9%	-0,08	-0,152	0	0,265	0,418	0,451
Uni	15	6,7%	26,7%	6,7%	20,0%	40,0%	-0,134	-0,267	0	0,2	0,8	0,599
Österreich	16	12,5%	18,8%	31,2%	18,8%	18,8%	-0,25	-0,188	0	0,188	0,376	0,126
Schweiz	19	5,3%	15,8%	21,1%	21,1%	21,1%	-0,106	-0,158	0	0,211	0,422	0,369
Die Dauer der Datenzusammenstellung ist angemessen.												
Deutschland	225	4,0%	12,4%	29,8%	25,8%	20,9%	-0,08	-0,124	0	0,258	0,418	0,472
Uni	15	6,7%	20,0%	13,3%	20,0%	40,0%	-0,134	-0,2	0	0,2	0,8	0,666
Österreich	16	12,5%	31,2%	25,0%	12,5%	18,8%	-0,25	-0,312	0	0,125	0,376	-0,061
Schweiz	19	5,3%	15,8%	26,3%	15,8%	21,1%	-0,106	-0,158	0	0,158	0,422	0,316
												Deutschland
												1

Entlassung											Gewinner	DE	AT	CH
Wird der ärztliche Entlassbrief (Arztbrief) elektronisch für niedergelassene Ärzt*innen bereitgestellt?														
n	Portal	Email	Nein	Weiß nicht	Summe Elektronisch						Schweiz	0	2	4
Deutschland	315	7,6%	5,1%	81,0%	6,3%	12,70 %								
Uni	19	31,6%	0,0%	63,2%	5,3%	31,60 %								
Österreich	25	52,0%	8,0%	32,0%	8,0%	60,00 %								
Schweiz	38	13,2%	52,6%	31,6%	2,6%	65,80 %								
Welche Daten stellt das elektronische System automatisch für die ärztliche Entlassbriefschreibung (Arztbriefschreibung) zur Verfügung?											Schweiz			1
	Patientensta	Falldaten	Bef – Texte	Anamnese	Bef – Bilder	Bef – el Diag	OP-Daten	Andere	Kurve, Vitalparameter					
Deutschland	330	92,4%	81,5%	71,8%	58,8%	36,1%	37,3%	49,1%	35,5%	19,7%				
Uni	19	100,0%	100,0%	89,5%	84,2%	63,2%	78,9%	68,4%	47,4%	57,9%				
Österreich	29	86,2%	75,9%	72,4%	69,0%	27,6%	41,4%	31,0%	37,9%	48,3%				
Schweiz	39	100,0%	94,9%	69,2%	87,2%	35,9%	41,0%	30,8%	48,7%	69,2%				
Bitte schätzen Sie Verfügbarkeit und Nutzung folgender IT-Funktionen ein.											Schweiz			1
		0,00 %	<50%	>50%	100,00 %	Gewichtung								
	Erstellung eines Pflegeberichts					-2	-1	1	2	Summe				
Deutschland	316	41,5%	12,0%	15,5%	25,6%	-0,83	-0,12	0,155	0,512	-0,283				
Uni	18	16,7%	38,9%	16,7%	27,8%	-0,334	-0,389	0,167	0,556	0				
Österreich	28	25,0%	14,3%	0,0%	57,1%	-0,5	-0,143	0	1,142	0,499				
Schweiz	39	10,3%	5,0%	23,1%	53,8%	-0,206	-0,05	0,231	1,076	1,051				
	Digitales Diktat													
Deutschland	316	28,8%	21,2%	20,9%	24,4%	-0,576	-0,212	0,209	0,488	-0,091				
Uni	18	5,6%	33,3%	22,2%	38,9%	-0,112	-0,333	0,222	0,778	0,555				
Österreich	28	32,1%	17,9%	17,9%	32,1%	-0,642	-0,179	0,179	0,642	0				
Schweiz	39	23,1%	12,8%	23,1%	30,8%	-0,462	-0,128	0,231	0,616	0,257				
	Erstellung des Medikationsplans für Patienten													
Deutschland	314	59,9%	10,0%	10,0%	13,1%	-1,198	-0,1	0,1	0,262	-0,936				
Uni	18	33,3%	16,7%	16,7%	33,3%	-0,666	-0,167	0,167	0,666	0				
Österreich	28	64,3%	10,0%	0,0%	28,6%	-1,286	-0,1	0	0,572	-0,814				
Schweiz	39	7,8%	12,8%	25,6%	53,8%	-0,156	-0,128	0,256	1,076	1,048				
	Kommunikation mit ambulanten Gesundheitsdienstleistern													
Deutschland	314	71,7%	10,0%	4,0%	1,0%	-1,434	-0,1	0,04	0,02	-1,474				
Uni	18	50,0%	16,7%	5,0%	5,0%	-1	-0,167	0,05	0,1	-1,017				
Österreich	28	53,6%	14,3%	7,0%	21,4%	-1,072	-0,143	0,07	0,428	-0,717				
Schweiz	39	38,5%	15,4%	15,4%	12,8%	-0,77	-0,154	0,154	0,256	-0,514				
	Kommunikation mit Patienten (z.B. über Portale)													
Deutschland	314	79,6%	10,0%	1,0%	1,0%	-1,592	-0,1	0,01	0,02	-1,662				
Uni	18	72,2%	11,1%	0,0%	5,0%	-1,444	-0,111	0	0,1	-1,455				
Österreich	28	85,7%	3,0%	0,0%	7,0%	-1,714	-0,03	0	0,14	-1,604				
Schweiz	39	84,6%	2,0%	2,0%	2,0%	-1,692	-0,02	0,02	0,04	-1,652				
Bitte bewerten Sie folgende Aussage: "Die jeweiligen klinischen Abläufe bzw. Aufgaben werden durch die IT-Funktion bestmöglich unterstützt (z.B. schnellere, vollständige Übergaben oder effizientere														

		unterster	1. Quartil	Median	3. Quartil	oberster
Kommunikation mit Patienten (z.B. über Portale)						
Deutschland	33	1	3	6	7	9
Uni	1	3	3	3	3	3
Österreich	3	6	6	6	7,5	9
Schweiz	3	4	5	6	7	8
Erstellung eines Pflegeberichts						
Deutschland	155	2	6	8	9	10
Uni	13	6	7	8	8	8
Österreich	19	3	6,5	8	9	10
Schweiz	30	3	6,25	8	10	10
Kommunikation mit ambulanten Gesundheitsdienstleistern						
Deutschland	38	1	4,25	6	7,75	10
Uni	4	5,5	5,5	7	7,25	8
Österreich	12	2	5,75	8	9,25	10
Schweiz	15	5	5,5	6	8	10
Digitales Diktat						
Deutschland	169	1	5	7	9	10
Uni	15	2	6,5	7	9,5	10
Österreich	15	5	6	8	10	10
Schweiz	25	2	6	8	10	10
Erstellung des Medikationsplans für Patienten						
Deutschland	93	1	5	7	9	10
Uni	10	4	7	8,5	9,75	10
Österreich	9	6	8	10	10	10
Schweiz	36	3	6	7	9	10
Wie zufrieden sind die Anwender*innen Ihrer Einschätzung nach mit der Benutzerfreundlichkeit der jeweiligen Funktion?						
		unterster	1. Quartil	Median	3. Quartil	oberster
Kommunikation mit Patienten (z.B. über Portale)						
Deutschland	37	2	4	5	7	9
Uni	1	5	5	5	5	5
Österreich	3	3	4	5	7	9
Schweiz	3	3	4,5	6	7	8
Erstellung eines Pflegeberichts						
Deutschland	162	2	6	8	9	10
Uni	14	3	5	6,5	7	10
Österreich	20	5	6	8	9	10
Schweiz	30	4	6,25	7,5	9	10
Kommunikation mit ambulanten Gesundheitsdienstleistern						
Deutschland	40	2	5	6	7	10
Uni	4	2	4,25	5,5	6,5	8
Österreich	11	4	4,5	8	8	10
Schweiz	15	4	6	7	8	9
Digitales Diktat						
Deutschland	199	2	5	7	9	10

Österreich1

## Entlassung

Uni	16	3	5,75	7,5	9	10
Österreich	16	3	6	8	9	10
Schweiz	25	4	6	8	9	10
Erstellung des Medikationsplans für Patienten						
Deutschland	96	1	5	7	9	10
Uni	11	4	6	7	10	10
Österreich	9	4	7	9	10	10
Schweiz	36	2	6	7	9	10

Österreich

1

Bitte schätzen Sie die Güte der elektronischen Informationsversorgung für die Visite ein. Die im Prozess benötigten Daten...

		überhaupt nicht	eher nicht	neutral	eher	voll	Gewichtung				2 Summe
							-2	-1	0	1	
		...sind lesbar und eindeutig.									
Deutschland	309	2,0%	7,0%	19,4%	24,9%	43,4%	-0,04	-0,07	0	0,249	0,868 1,007
Uni	19	0,0%	5,3%	10,5%	15,8%	63,2%	0	-0,053	0	0,158	1,264 1,369
Österreich	26	7,7%	7,7%	11,5%	38,5%	34,6%	-0,154	-0,077	0	0,385	0,692 0,846
Schweiz	38	0,0%	0,0%	10,5%	44,7%	44,7%	0	0	0	0,447	0,894 1,341
		...sind aktuell.									
Deutschland	307	3,0%	7,0%	19,5%	33,9%	33,2%	-0,06	-0,07	0	0,339	0,664 0,873
Uni	19	0,0%	11,1%	16,7%	33,3%	33,3%	0	-0,111	0	0,333	0,666 0,888
Österreich	26	7,7%	11,5%	11,5%	38,5%	26,9%	-0,154	-0,115	0	0,385	0,538 0,654
Schweiz	38	0,0%	0,0%	21,1%	39,5%	36,8%	0	0	0	0,395	0,736 1,131
		...sind für die richtige Person verfügbar.									
Deutschland	309	3,0%	7,0%	18,1%	30,4%	37,9%	-0,06	-0,07	0	0,304	0,758 0,932
Uni	19	0,0%	5,3%	21,1%	10,5%	57,9%	0	-0,053	0	0,105	1,158 1,21
Österreich	26	7,7%	7,7%	11,5%	30,8%	42,3%	-0,154	-0,077	0	0,308	0,846 0,923
Schweiz	38	0,0%	0,0%	13,2%	39,5%	42,1%	0	0	0	0,395	0,842 1,237
		...stehen rechtzeitig zur Verfügung.									
Deutschland	308	3,0%	12,0%	23,1%	30,5%	27,9%	-0,06	-0,12	0	0,305	0,558 0,683
Uni	19	0,0%	15,8%	15,8%	31,6%	31,6%	0	-0,158	0	0,316	0,632 0,79
Österreich	26	7,7%	7,7%	23,1%	34,6%	23,1%	-0,154	-0,077	0	0,346	0,462 0,577
Schweiz	38	0,0%	5,3%	23,7%	39,5%	31,6%	0	-0,053	0	0,395	0,632 0,974
		...sind am richtigen Ort verfügbar.									
Deutschland	308	4,0%	13,3%	22,4%	26,9%	30,2%	-0,08	-0,133	0	0,269	0,604 0,66
Uni	19	5,3%	0,0%	21,1%	15,8%	47,4%	-0,106	0	0	0,158	0,948 1
Österreich	26	7,7%	11,5%	11,5%	38,5%	30,8%	-0,154	-0,115	0	0,385	0,616 0,732
Schweiz	38	2,6%	18,4%	5,3%	34,2%	31,6%	-0,052	-0,184	0	0,342	0,632 0,738
		...sind korrekt und vollständig.									
Deutschland	307	4,0%	13,4%	25,4%	30,6%	23,5%	-0,08	-0,134	0	0,306	0,47 0,562
Uni	19	0,0%	10,5%	21,1%	31,6%	31,6%	0	-0,105	0	0,316	0,632 0,843
Österreich	26	7,7%	3,8%	23,1%	42,3%	19,2%	-0,154	-0,038	0	0,423	0,384 0,615
Schweiz	38	0,0%	15,8%	21,1%	36,8%	23,7%	0	-0,158	0	0,368	0,474 0,684
		...werden benutzerfreundlich zur Verfügung gestellt.									
Deutschland	309	8,0%	19,1%	28,2%	24,6%	19,4%	-0,16	-0,191	0	0,246	0,388 0,283
Uni	19	10,5%	21,1%	10,5%	26,3%	26,3%	-0,21	-0,211	0	0,263	0,526 0,368
Österreich	26	11,5%	19,2%	15,4%	26,9%	23,1%	-0,23	-0,192	0	0,269	0,462 0,309
Schweiz	38	13,2%	10,5%	13,2%	26,3%	34,2%	-0,264	-0,105	0	0,263	0,684 0,578

Die Dauer der Datenzusammenstellung ist angemessen.							Entlassung								Schweiz	1
Deutschland	305	6,0%	18,7%	27,5%	23,9%	21,0%	-0,12	-0,187	0	0,239	0,42	0,352				
Uni	19	5,3%	15,8%	21,1%	26,3%	26,3%	-0,106	-0,158	0	0,263	0,526	0,525				
Österreich	26	7,7%	23,1%	15,4%	30,8%	19,2%	-0,154	-0,231	0	0,308	0,384	0,307				
Schweiz	38	10,5%	15,8%	10,5%	21,1%	34,2%	-0,21	-0,158	0	0,211	0,684	0,527				

# Zusammenfassung\_der\_Prozesse

							DE	AT	CH
Wie zufrieden sind die Anwender Ihrer Einschätzung nach mit der IT-Unterstützung in den jeweiligen klinischen Prozessen insgesamt?									
n	unterster	1. Quartil	Median	3. Quartil	oberster		1	1	4
Aufnahme									
Deutschland	307	1	5	7	8	10			
Uni	18	3	5	8	8,75	10			
Österreich	28	2	5	7	9	10			
Schweiz	36	3	5	7	8	10			
Visite									
Deutschland	262	1	3	5	7,75	10			
Uni	18	1	4	7,5	8	10			
Österreich	22	1	4	5,5	8,75	10			
Schweiz	36	3	6	7	8,25	10			
OP-Vorbereitung									
Deutschland	217	1	5	7	8	10			
Uni	16	1	4,75	7,5	8	10			
Österreich	14	1	3,25	7	8	10			
Schweiz	17	3	5	7	8	9			
OP-Nachbereitung									
Deutschland	215	1	5	7	8	10			
Uni	16	4	5,5	7,5	8	10			
Österreich	14	1	4	6,5	8	10			
Schweiz	16	1	5	7	8	9			
Entlassung									
Deutschland	293	1	4	6	8	10			
Uni	18	3	5,5	7,5	8	10			
Österreich	27	1	5	7	9	10			
Schweiz	36	4	5,75	7	8	10	Schweiz		1
Wie zufrieden sind Sie mit der Zusammenarbeit mit der IT-Abteilung hinsichtlich der Unterstützung klinischer Prozesse?									
n	unterster	1. Quartil	Median	3. Quartil	oberster				
Deutschland	301	1	4	6	8	10			
Uni	19	2	5	7	8	10			
Österreich	25	2	5	6	8	10			
Schweiz	36	2	5	7	9	10	Schweiz		1
Wie schätzen Sie die durchgängige Verfügbarkeit wesentlicher Patientendaten (Stammdaten, Diagnosen, Therapien) über die verschiedenen IT-Systeme Ihrer Einrichtung hinweg ein?									

Zusammenfassung_der_Prozesse										
	Schlecht	Mittelmäßig	Gut	Sehr Gut	Gewichtung:	-1	0	1	2	Summe
Deutschland	314	40,4%	23,0%	32,0%	4,6%	-0,404	0	0,32	0,092	0,008
Uni	19	5,3%	15,8%	42,1%	36,8%	-0,053	0	0,421	0,736	1,104
Österreich	28	3,6%	35,7%	39,3%	21,4%	-0,036	0	0,393	0,428	0,785
Schweiz	38	5,3%	23,7%	36,8%	34,2%	-0,053	0	0,368	0,684	0,999
Schweiz										
Für welche Arten von Fragestellungen werden die Daten genutzt?										
	Abrechnung	Qualitätsma	Verbesserun	Krankheits-	Unternehmer	Überprüfung	Klinische For	Lehre und Training		
Deutschland	202	93,1%	92,1%	72,8%	67,3%	56,4%	42,6%	22,3%	18,3%	Deutschland
Uni	17	88,2%	94,1%	82,4%	64,7%	82,4%	52,9%	70,6%	47,1%	
Österreich	17	82,4%	88,2%	94,1%	47,1%	52,9%	47,1%	41,2%	47,1%	Österreich
Schweiz	29	89,7%	93,1%	75,9%	58,6%	48,3%	62,1%	37,9%	17,2%	
Werden in Ihrer Einrichtung Daten aus der klinischen/ pflegerischen Routine für Sekundärdatenanalysen (z.B. Qualitätsmanagement, klinische Forschung, betriebswirtschaftliche Aufgaben) genutzt?										
	ja	nein								
Deutschland	314	66,2%	19,4%							
Uni	19	89,5%	5,3%							
Österreich	28	60,7%	25,0%							
Schweiz	38	76,3%	21,1%							Schweiz

Klinische_Dokumentationsfunktio											DE	AT	CH
Bitte schätzen Sie Verfügbarkeit und Nutzung folgender IT-Funktionen ein.											1	2	2
n		0,00 %	<50%	>50%	100,00 %								
OP-Dokumentation											2 Summe		
Deutschland	403	14,4%	3,0%	14,1%	60,3%	-0,288	-0,03	0,141	1,206	1,029			
Uni	26	3,8%	7,7%	11,5%	76,9%	-0,076	-0,077	0,115	1,538	1,5			
Österreich	32	22,2%	2,2%	8,8%	56,2%	-0,444	-0,022	0,088	1,124	0,746			
Schweiz	51	45,1%	3,9%	5,9%	29,4%	-0,902	-0,039	0,059	0,588	-0,294			
Medizinische Basisdokumentation													
Deutschland	448	9,0%	11,2%	24,6%	55,1%	-0,18	-0,112	0,246	1,102	1,056			
Uni	27	3,7%	3,7%	22,2%	66,7%	-0,074	-0,037	0,222	1,334	1,445			
Österreich	45	13,3%	6,7%	8,9%	62,2%	-0,266	-0,067	0,089	1,244	1			
Schweiz	60	6,7%	3,3%	13,3%	75,0%	-0,134	-0,033	0,133	1,5	1,466			
Arztbriefschreibung (Entlassbrief)													
Deutschland	449	10,0%	11,8%	24,1%	52,3%	-0,2	-0,118	0,241	1,046	0,969			
Uni	27	7,4%	7,4%	25,9%	59,3%	-0,148	-0,074	0,259	1,186	1,223			
Österreich	45	11,1%	6,7%	13,3%	64,4%	-0,222	-0,067	0,133	1,288	1,132			
Schweiz	60	11,7%	8,3%	11,7%	63,3%	-0,234	-0,083	0,117	1,266	1,066			
Wunddokumentation													
Deutschland	441	27,7%	10,0%	20,9%	37,6%	-0,554	-0,1	0,209	0,752	0,307			
Uni	27	22,2%	7,4%	18,5%	51,9%	-0,444	-0,074	0,185	1,038	0,705			
Österreich	44	18,2%	11,4%	9,0%	59,1%	-0,364	-0,114	0,09	1,182	0,794			
Schweiz	58	17,2%	5,2%	17,2%	56,9%	-0,344	-0,052	0,172	1,138	0,914			
Befundschreibung													
Deutschland	447	6,0%	14,3%	35,3%	37,6%	-0,12	-0,143	0,353	0,752	0,842			
Uni	27	7,4%	0,0%	51,9%	40,7%	-0,148	0	0,519	0,814	1,185			
Österreich	45	13,3%	6,7%	13,3%	57,8%	-0,266	-0,067	0,133	1,156	0,956			
Schweiz	60	10,0%	13,3%	8,3%	58,3%	-0,2	-0,133	0,083	1,166	0,916			
Anästhesiedokumentation													
Deutschland	401	35,2%	6,0%	15,2%	32,7%	-0,704	-0,06	0,152	0,654	0,042			
Uni	26	26,9%	3,8%	11,5%	53,8%	-0,538	-0,038	0,115	1,076	0,615			
Österreich	34	32,4%	2,9%	5,9%	44,1%	-0,648	-0,029	0,059	0,882	0,264			
Schweiz	50	50,0%	10,0%	16,0%	10,0%	-1	-0,1	0,16	0,2	-0,74			
Hygienedokumentation													
Deutschland	437	33,4%	10,8%	16,7%	31,4%	-0,668	-0,108	0,167	0,628	0,019			
Uni	27	14,8%	11,1%	14,8%	55,6%	-0,296	-0,111	0,148	1,112	0,853			
Österreich	43	25,6%	4,7%	16,3%	39,5%	-0,512	-0,047	0,163	0,79	0,394			



Klinische_Dokumentationsfunktio										
Schweiz	58	25,9%	10,3%	13,8%	39,7%	-0,518	-0,103	0,138	0,794	0,311
PKMS-Dokumentation										
Deutschland	431	38,7%	7,0%	13,2%	31,1%	-0,774	-0,07	0,132	0,622	-0,09
Uni	26	34,6	0	15,4%	50,0%	-69,2	0	0,154	1	-68,046
Österreich	0	0,0%	0	0,0%	0,0%	0	0	0	0	0
Schweiz	0	0,0%	0	0,0%	0,0%	0	0	0	0	0
Pflegedokumentation										
Deutschland	448	35,7%	16,3%	15,0%	30,8%	-0,714	-0,163	0,15	0,616	-0,111
Uni	27	18,5%	18,5%	7,4%	55,6%	-0,37	-0,185	0,074	1,112	0,631
Österreich	45	24,4%	2,2%	8,9%	64,4%	-0,488	-0,022	0,089	1,288	0,867
Schweiz	60	10,0%	1,7%	16,7%	71,7%	-0,2	-0,017	0,167	1,434	1,384
Dokumentation der Therapieberufe										
Deutschland	443	26,6%	17,2%	19,4%	29,3%	-0,532	-0,172	0,194	0,586	0,076
Uni	26	7,4%	19,2%	19,2%	42,3%	-0,148	-0,192	0,192	0,846	0,698
Österreich	45	22,2%	2,2%	8,9%	55,6%	-0,444	-0,022	0,0889	1,112	0,7349
Schweiz	60	16,7%	1,7%	20,0%	56,7%	-0,334	-0,017	0,2	1,134	0,983
Intensivdokumentation (PDMS)										
Deutschland		50,2%	9,0%	10,1%	20,0%	-1,004	-0,09	0,101	0,4	-0,593
Uni	26	11,5%	15,4%	11,5%	57,7%	-0,23	-0,154	0,115	1,154	0,885
Österreich	35	26,6%	5,7%	14,3%	37,1%	-0,532	-0,057	0,143	0,742	0,296
Schweiz	51	52,9%	2,0%	7,8%	19,6%	-1,058	-0,02	0,078	0,392	-0,608
Bitte bewerten Sie folgende Aussage: "Die jeweiligen klinischen Abläufe bzw. Dokumentationsaufgaben werden durch die IT-Funktion bestmöglich unterstützt (z.B. durch eine										
unterster 1. Quartil Median 3. Quartil oberster										
OP-Dokumentation										
		DE	AT	CH						
Deutschland	288	4,0	7,0	8,0	9,0	10,0				
Uni	23	5,0	6,0	8,0	9,0	10,0				
Österreich	19	4,0	7,0	8,0	9,0	10,0				
Schweiz	17	6,0	7,0	8,0	8,0	8,0				
Medizinische Basisdokumentation										
Deutschland	368	2,0	6,0	8,0	9,0	10,0	1			
Uni	22	5,0	7,0	8,5	9,0	10,0				
Österreich	32	1,0	6,0	7,5	9,0	10,0				
Schweiz	48	2,0	6,0	8,0	9,0	10,0	1			
Arztbriefschreibung (Entlassbrief)										

1

Klinische_Dokumentationsfunktio						
Deutschland	369	1,0	5,0	8,0	9,0	10,0
Uni	22	5,0	7,0	8,0	9,0	10,0
Österreich	34	2,0	5,0	7,0	9,0	10,0
Schweiz	44	2,0	5,8	8,0	9,0	10,0
Wunddokumentation						
Deutschland	272	2,0	6,0	8,0	9,0	10,0
Uni	18	1,0	5,2	7,5	9,0	10,0
Österreich	33	4,0	7,0	8,0	10,0	
Schweiz	42	3,0	6,0	8,0	9,0	10,0
Befundschreibung						
Deutschland	359	1,0	5,0	7,0	9,0	10,0
Uni	22	4,0	6,2	8,0	9,0	10,0
Österreich	32	2,0	5,8	7,0	9,0	10,0
Schweiz	42	2,0	5,2	8,0	9,0	10,0
Anästhesiedokumentation						
Deutschland	197	2,0	6,0	8,0	9,0	10,0
Uni	15	5,0	7,0	8,0	9,5	10,0
Österreich	15	5,0	7,0	8,0	9,0	10,0
Schweiz	16	3,0	6,0	7,0	8,0	10,0
Hygienedokumentation						
Deutschland	234	1	5	7	9	10
Uni	20	1	5	7	8	10
Österreich	24	3	5	7	9	10
Schweiz	32	2	5	6	8	10
PKMS-Dokumentation						
Deutschland	197	2,0	6,0	8,0	9,0	10,0
Uni	17	2,0	6,0	8,0	9,0	10,0
Österreich	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Schweiz	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pflegedokumentation						
Deutschland	256	1,0	5,0	8,0	9,0	10,0
Uni	20	5,0	7,0	8,0	9,0	10,0
Österreich	32	5,0	7,0	8,5	9,0	10,0
Schweiz	51	2,0	6,0	8,0	9,0	10,0
Dokumentation der Therapieerufe						
Deutschland	267	1,0	5,0	7,0	8,0	10,0

Klinische_Dokumentationsfunktio									
Uni	18	1,0	5,0	6,0	7,7	10,0			
Österreich	27	5,0	6,0	7,0	9,0	10,0			1
Schweiz	43	2,0	6,0	8,0	9,0	10,0			
Intensivdokumentation (PDMS)									
Deutschland	143	2,0	6,0	8,0	9,0	10,0			
Uni	20	5,0	7,0	9,0	9,2	10,0			
Österreich	15	5,0	7,5	9,0	10,0				1
Schweiz	13	3,0	4,0	8,0	9,0	10,0	Deutschland	Schweiz	
							4	3	4
Wie zufrieden sind die Anwender*innen Ihrer Einschätzung nach mit der Benutzerfreundlichkeit der jeweiligen IT-Funktion?									
		unterster	1. Quartil	Median	3. Quartil	oberster			
OP-Dokumentation							DE	AT	CH
Deutschland	293	4,0	7,0	8,0	9,0	10,0	1		
Uni	24	3,0	5,0	6,5	9,0	10,0			
Österreich	20	3,0	5,8	7,0	8,0	10,0			
Schweiz	18	3,0	6,0	7,0	8,0	10,0			
Medizinische Basisdokumentation									
Deutschland	376	1,0	5,0	7,0	8,0	10,0			
Uni	23	5,0	6,0	7,0	8,0	10,0			
Österreich	31	1,0	5,5	7,0	9,0	10,0			
Schweiz	52	2,0	5,0	7,4	8,3	10,0			1
Arztbriefschreibung (Entlassbrief)									
Deutschland	377	1,0	5,0	7,0	8,0	10,0			
Uni	23	4,0	6,0	7,0	8,0	10,0			
Österreich	35	1,0	5,5	6,0	8,5	10,0			
Schweiz	46	2,0	5,0	8,0	8,0	10,0			1
Wunddokumentation									
Deutschland	280	1,0	5,0	7,0	9,0	10,0			
Uni	20	3,0	5,7	7,5	8,0	10,0			
Österreich	34	2,0	6,0	7,0	9,0	10,0			
Schweiz	45	2,0	6,0	8,0	9,0	10,0			1
Befundschreibung									
Deutschland	369	1,0	5,0	7,0	8,0	10,0			
Uni	23	4,0	6,0	6,0	7,5	9,0			
Österreich	31	2,0	6,0	8,0	9,0	10,0		1	

Klinische_Dokumentationsfunktio									
Schweiz	43	2,0	5,5	7,0	8,0	10,0			
Anästhesiedokumentation									
Deutschland	200	2,0	6,0	8,0	9,0	10,0	1		
Uni	15	5,0	7,0	8,0	9,0	10,0			
Österreich	16	8,0	8,0	8,0	9,0	10,0		1	
Schweiz	16	5,0	5,0	5,5	6,2	9,0			
Hygienedokumentation									
Deutschland	240	1,0	5,0	7,0	8,0	10,0			
Uni	21	1,0	5,0	7,0	8,0	10,0			
Österreich	24	3,0	5,8	7,0	9,0	10,0			
Schweiz	35	1,0	5,0	7,0	8,0	10,0			
PKMS-Dokumentation									
Deutschland	200	1,0	5,0	7,0	9,0	10,0			
Uni	17	2,0	5,0	7,0	8,0	10,0			
Österreich	0	0	0	0	0	0			
Schweiz	0	0	0	0	0	0			
Pflegedokumentation									
Deutschland	236	1,0	5,0	7,0	8,0	10,0			
Uni	21	2,0	5,0	7,0	8,0	10,0			
Österreich	33	4,0	7,0	8,0	9,0	10,0		1	
Schweiz	53	2,0	5,0	7,0	8,0	10,0			
Dokumentation der Therapieberufe									
Deutschland	273	1,0	5,0	7,0	8,0	10,0			
Uni	19	4,0	5,0	6,0	8,0	9,0			
Österreich	24	4,0	6,0	7,0	8,2	10,0			
Schweiz	45	3,0	6,0	8,0	8,0	10,0			1
Intensivdokumentation (PDMS)									
Deutschland	145	1,0	5,0	7,0	9,0	10,0			
Uni	214	4,0	7,0	8,0	10,0	10,0			
Österreich	16	4,0	7,0	9,0	9,0	10,0		1	
Schweiz	13	4,0	5,0	7,0	8,0	9,0	2	AT	CH
							4		4
									1 1

# Leistungsanforderung\_&\_Befundrü

Bitte schätzen Sie Verfügbarkeit und Nutzung folgender IT-Funktionen zur Leistungsanforderung und Befundrückmeldung ein.

DE AT CH  
1 3 0

		0,00 %	<50%	>50%	100,00 %	-2	-1	1	2	Summe
Labordaten										
Deutschland	411	9,0%	2,0%	14,8%	72,0%	-0,18	-0,02	0,148	1,44	1,388
Uni	25	0,0%	4,0%	20,0%	76,0%	0	-0,04	0,2	1,52	1,68
Österreich	42	11,9%	2,4%	7,1%	76,2%	-0,238	-0,024	0,071	1,524	1,333
Schweiz	54	16,7%	1,9%	16,7%	63,0%	-0,334	-0,019	0,167	1,26	1,074
Radiologie mit Bildern										
Deutschland	392	14,5%	2,0%	12,2%	64,5%	-0,29	-0,02	0,122	1,29	1,102
Uni	25	12,0%	0,0%	16,0%	68,0%	-0,24	0	0,16	1,36	1,28
Österreich	37	13,5%	0,0%	5,4%	70,3%	-0,27	0	0,054	1,406	1,19
Schweiz	51	27,5%	11,8%	11,8%	45,1%	-0,55	-0,118	0,118	0,902	0,352
Radiologie ohne Bilder										
Deutschland	392	21,7%	3,0%	9,0%	55,6%	-0,434	-0,03	0,09	1,112	0,738
Uni	25	8,0%	0,0%	12,0%	80,0%	-0,16	0	0,12	1,6	1,56
Österreich	38	21,1%	2,6%	7,9%	63,2%	-0,422	-0,026	0,079	1,264	0,895
Schweiz	50	34,0%	12,0%	8,0%	34,0%	-0,68	-0,12	0,08	0,68	-0,04
Andere Untersuchungen										
Deutschland	407	26,0%	11,8%	24,1%	31,9%	-0,52	-0,118	0,241	0,638	0,241
Uni	25	12,0%	16,0%	32,0%	36,0%	-0,24	-0,16	0,32	0,72	0,64
Österreich	40	20,0%	2,5%	22,5%	45,0%	-0,4	-0,025	0,225	0,9	0,7
Schweiz	52	42,3%	5,8%	15,4%	26,9%	-0,846	-0,058	0,154	0,538	-0,212
Elektrophysiologische Untersuchungen										
Deutschland	414	34,5%	11,0%	21,0%	27,5%	-0,69	-0,11	0,21	0,55	-0,04
Uni	25	20,0%	24,0%	24,0%	32,0%	-0,4	-0,24	0,24	0,64	0,24
Österreich	41	31,7%	4,9%	12,2%	41,5%	-0,634	-0,049	0,122	0,83	0,269
Schweiz	54	40,7%	5,6%	14,8%	33,3%	-0,814	-0,056	0,148	0,666	-0,056
Konsile										
Deutschland	411	31,6%	13,1%	24,1%	26,5%	-0,632	-0,131	0,241	0,53	0,008
Uni	25	8,0%	16,0%	32,0%	40,0%	-0,16	-0,16	0,32	0,8	0,8
Österreich	41	22,0%	4,8%	22,0%	41,5%	-0,44	-0,048	0,22	0,83	0,562
Schweiz	53	32,1%	1,9%	15,1%	37,7%	-0,642	-0,019	0,151	0,754	0,244

Bitte bewerten Sie folgende Aussage: "Die jeweiligen klinischen Abläufe bzw. Aufgaben werden durch die IT-Funktion bestmöglich unterstützt (z.B. durch schnellere/ einfachere Leistungsanforderung oder Befundeinsicht)."

unterster 1. Quartil Median 3. Quartil oberster  
Labordaten

1

Leistungsanforderung_&_Befundrü						
Deutschland	351	3,00	7,00	9,00	10,00	10,00
Uni	22	6,00	8,00	9,50	10,00	10,00
Österreich	32	1,00	6,00	9,00	10,00	10,00
Schweiz	43	2,00	6,00	8,00	9,00	10,00
Radiologie mit Bildern						
Deutschland	296	5,00	8,00	9,00	10,00	10,00
Uni	19	5,00	8,00	9,00	10,00	10,00
Österreich	25	5,00	8,00	9,00	10,00	10,00
Schweiz	33	3,00	6,00	8,00	10,00	10,00
Radiologie ohne Bilder						
Deutschland	250	3,00	7,00	9,00	10,00	10,00
Uni	20	5,00	7,00	9,00	10,00	10,00
Österreich	24	2,00	7,00	9,00	10,00	10,00
Schweiz	26	3,00	6,00	7,00	9,00	10,00
Andere Untersuchungen						
Deutschland	257	2,00	6,00	8,00	9,00	10,00
Uni	18	2,00	5,00	7,00	9,00	10,00
Österreich	25	4,00	7,00	8,00	9,00	10,00
Schweiz	25	3,00	6,00	7,00	8,00	10,00
Elektrophysiologische Untersuchungen						
Deutschland	230	2,00	6,00	8,00	9,00	10,00
Uni	17	2,00	5,00	7,00	9,00	10,00
Österreich	20	3,00	6,00	8,00	10,00	10,00
Schweiz	29	3,00	6,00	8,00	9,00	10,00
Konsile						
Deutschland	248	1,00	5,00	8,00	9,00	10,00
Uni	19	1,00	5,50	6,00	9,00	10,00
Österreich	25	5,00	7,00	8,00	9,00	10,00
Schweiz	29	3,00	6,00	8,00	9,00	10,00
Wie zufrieden sind die Anwender*innen Ihrer Einschätzung nach mit der jeweiligen IT-Funktion zur Leistungsanforderung und Befundrückmeldung hinsichtlich der Benutzerfreundlichkeit?						
		unterster	1. Quartil	Median	3. Quartil	oberster
Labordaten						
Deutschland	349	3,00	7,00	9,00	10,00	10,00
Uni	22	4,00	7,00	9,00	10,00	10,00
Österreich	34	2,00	6,00	8,00	9,00	10,00
Schweiz	39	4,00	7,00	8,00	9,00	10,00

1 1

Leistungsanforderung_&_Befundrü									
Radiologie mit Bildern									
Deutschland	295	5,00	8,00	9,00	10,00	10,00	1		
Uni	18	6,00	7,50	9,00	9,50	10,00			
Österreich	26	5,00	8,00	9,00	10,00	10,00		1	
Schweiz	33	3,00	7,00	8,00	10,00	10,00			
Radiologie ohne Bilder									
Deutschland	251	4,00	7,00	9,00	9,50	10,00	1		
Uni	19	6,00	7,50	9,00	9,50	10,00			
Österreich	25	3,00	7,00	9,00	10,00	10,00		1	
Schweiz	25	3,00	7,00	8,00	10,00	10,00			
Andere Untersuchungen									
Deutschland	258	2,00	6,00	8,00	9,00	10,00			
Uni	17			7,00	8,00	9,00			
Österreich	27	2,00	6,00	8,00	9,00	10,00			
Schweiz	25	4,00	7,00	8,00	9,00	10,00			
Elektrophysiologische Untersuchungen									
Deutschland	227	2,00	6,00	8,00	9,00	10,00			
Uni	16	4,00	6,50	7,50	8,20	10,00			
Österreich	22	2,00	5,20	8,50	9,00	10,00		1	
Schweiz	27	2,00	6,00	7,00	9,00	10,00			
Konsile									
Deutschland	246	1,00	5,00	7,00	9,00	10,00			
Uni	18	1,00	4,00	6,50	8,00	10,00			
Österreich	26	2,00	6,00	8,00	9,00	10,00		1	
Schweiz	29	3,00	6,00	8,00	9,00	10,00			1
							3	4	1

Funktionen_zur_Entscheidungsunt											DE	AT	CH
Bitte schätzen Sie Verfügbarkeit und Nutzung folgender IT-Funktionen ein.											0	0	3
		0,00 %	<50%	>50%	100,00 %								
Zugang zu klinischen Datenbanken						-2	-1	1	2	Summe			
Deutschland	367	18,80%	22,30%	22,60%	31,90%	-0,376	-0,223	0,226	0,638	0,265			
Uni	18	16,70%	16,70%	22,20%	38,90%	-0,334	-0,167	0,222	0,778	0,499			
Österreich	33	48,50%	24,20%	6,00%	6,00%	-0,970	-0,242	0,060	0,120	-1,032			
Schweiz	47	19,10%	14,90%	23,40%	31,90%	-0,382	-0,149	0,234	0,638	0,341			
Alarmfunktionen													
Deutschland	367	38,40%	10,00%	20,00%	26,20%	-0,768	-0,100	0,200	0,524	-0,144			
Uni	19	26,30%	21,10%	15,80%	31,60%	-0,526	-0,211	0,158	0,632	0,053			
Österreich	32	43,80%	12,50%	12,50%	25,00%	-0,876	-0,125	0,125	0,500	-0,376			
Schweiz	47	44,70%	6,40%	17,00%	27,70%	-0,894	-0,064	0,170	0,554	-0,234			
klinische Erinnerungsfunktionen													
Deutschland	370	40,50%	20,30%	18,90%	18,10%	-0,810	-0,203	0,189	0,362	-0,462			
Uni	19	15,80%	26,30%	26,30%	26,30%	-0,316	-0,263	0,263	0,526	0,210			
Österreich	35	34,30%	14,30%	8,60%	31,40%	-0,686	-0,143	0,086	0,628	-0,115			
Schweiz	47	48,90%	10,60%	27,70%	12,80%	-0,978	-0,106	0,277	0,256	-0,551			
Medizinische Leitlinien und klinische Pfade													
Deutschland	369	38,20%	19,80%	21,40%	15,20%	-0,764	-0,198	0,214	0,304	-0,444			
Uni	18	22,20%	22,20%	27,80%	27,80%	-0,444	-0,222	0,278	0,556	0,168			
Österreich	33	33,30%	21,20%	12,10%	18,20%	-0,666	-0,212	0,121	0,364	-0,393			
Schweiz	47	27,70%	12,80%	29,80%	27,70%	-0,554	-0,128	0,298	0,554	0,170			
Unterstützung Arzneimitteltherapie													
Deutschland	368	50,50%	18,50%	13,60%	12,80%	-1,010	-0,185	0,136	0,256	-0,803			
Uni	18	33,30%	22,20%	16,70%	22,20%	-0,666	-0,222	0,167	0,444	-0,277			
Österreich	34	61,80%	11,80%	5,90%	14,70%	-1,236	-0,118	0,059	0,294	-1,001			
Schweiz	47	40,40%	8,50%	21,30%	27,70%	-0,808	-0,085	0,213	0,554	-0,126			
Entscheidungsunterstützung für Diagnostik, Therapie und Pflege													
Deutschland	368	57,10%	12,20%	11,10%	6,60%	-1,142	-0,122	0,111	0,132	-1,021			
Uni	19	52,60%	5,26%	10,50%	15,80%	-1,052	-0,053	0,105	0,316	-0,684			
Österreich	34	52,90%	20,60%	5,88%	11,80%	-1,058	-0,206	0,059	0,236	-0,969			
Schweiz	47	40,40%	10,60%	21,30%	17,00%	-0,808	-0,106	0,213	0,340	-0,361			
Bitte bewerten Sie folgende Aussage: "Die jeweiligen klinischen Abläufe bzw. Aufgaben werden durch die IT-Funktion bestmöglich unterstützt (z.B. erleichterte und zielgenauere Entscheidungsfindungen)."													
		unterster	1. Quartil	Median	3. Quartil	oberster							
Zugang zu klinischen Datenbanken													
Deutschland	251	6											



		Funktionen_zur_Entscheidungsunt				
Uni	13		8			
Österreich	10		5			
Schweiz	33		6			
Alarmfunktionen						
Deutschland	192		7			
Uni	12		6			
Österreich	14		6,5			
Schweiz	23		7			
klinische Erinnerungsfunktionen						
Deutschland	190		6,5			
Uni	13		7			
Österreich	17		6			
Schweiz	23		7			
Medizinische Leitlinien und klinische Pfade						
Deutschland	191		5			
Uni	13		7			
Österreich	16		4			
Schweiz	31		6			
Unterstützung Arzneimitteltherapie						
Deutschland	149		7			
Uni	9		9			
Österreich	10		6			
Schweiz	27		8			
Entscheidungsunterstützung für Diagnostik, Therapie und Pflege						
Deutschland	101		6			
Uni	5		6			
Österreich	13		5			
Schweiz	23		6			
Wie zufrieden sind die Anwender*innen Ihrer Einschätzung nach mit der Benutzerfreundlichkeit der jeweiligen IT-Funktion?						
		unterster	1. Quartil	Median	3. Quartil	oberster
Zugang zu klinischen Datenbanken						
Deutschland	258		6			
Uni	13		7			
Österreich	10		5			
Schweiz	32		7			
Alarmfunktionen						

Funktionen\_zur\_Entscheidungsunt

Deutschland	191	7
Uni	10	6,5
Österreich	15	7
Schweiz	23	7

klinische Erinnerungsfunktionen

Deutschland	195	6
Uni	13	6
Österreich	24	7
Schweiz	24	7

Medizinische Leitlinien und klinische Pfade

Deutschland	193	6
Uni	13	7
Österreich	15	6
Schweiz	32	8

Unterstützung Arzneimitteltherapie

Deutschland	156	6
Uni	10	6,5
Österreich	11	8
Schweiz	26	7

Entscheidungsunterstützung für Diagnostik, Therapie und Pflege

Deutschland	104	6
Uni	5	6
Österreich	12	5,5
Schweiz	22	7

Funktion_zur_Patientensicherhei											DE	AT	CH
Bitte schätzen Sie Verfügbarkeit und Nutzung folgender IT-Funktionen ein.											2	0	2
		0,00 %	<50%	>50%	100,00 %								
Laborprobenidentifikation						-2	-1	1	2	Summe			
Deutschland	338	26,60 %	4,00 %	8,00 %	44,70 %	-0,532	-0,040	0,080	0,894	0,402			
Uni	19	5,30 %	10,50 %	10,50 %	57,90 %	-0,106	-0,105	0,105	1,158	1,052			
Österreich	34	39,40 %	3,00 %	18,20 %	24,20 %	-0,788	-0,030	0,182	0,484	-0,152			
Schweiz	43	44,20 %	0,00 %	14,00 %	23,30 %	-0,884	0,000	0,140	0,466	-0,278			
Patientenidentifikation													
Deutschland	333	36,30 %	5,00 %	12,00 %	38,10 %	-0,726	-0,050	0,120	0,762	0,106			
Uni	18	16,70 %	11,10 %	11,10 %	55,60 %	-0,334	-0,111	0,111	1,112	0,778			
Österreich	32	43,80 %	3,00 %	0,00 %	40,60 %	-0,876	-0,030	0,000	0,812	-0,094			
Schweiz	43	53,50 %	0,00 %	9,30 %	27,90 %	-1,070	0,000	0,093	0,558	-0,419			
Checklisten													
Deutschland	341	31,10 %	11,70 %	17,00 %	35,80 %	-0,622	-0,117	0,170	0,716	0,147			
Uni	18	22,20 %	5,60 %	11,10 %	61,10 %	-0,444	-0,056	0,111	1,222	0,833			
Österreich	32	31,20 %	12,50 %	18,80 %	31,20 %	-0,624	-0,125	0,188	0,624	0,063			
Schweiz	43	23,30 %	9,30 %	14,00 %	44,20 %	-0,466	-0,093	0,140	0,884	0,465			
Medikation													
Deutschland	342	57,60 %	9,00 %	10,50 %	18,70 %	-1,152	-0,090	0,105	0,374	-0,763			
Uni	19	21,10 %	5,30 %	36,80 %	36,80 %	-0,422	-0,053	0,368	0,736	0,629			
Österreich	34	55,90 %	8,80 %	2,90 %	29,40 %	-1,118	-0,088	0,029	0,588	-0,589			
Schweiz	43	18,60 %	7,00 %	9,30 %	62,80 %	-0,372	-0,070	0,093	1,256	0,907			
CIRS													
Deutschland	340	24,10 %	15,60 %	15,60 %	40,30 %	-0,482	-0,156	0,156	0,806	0,324			
Uni	19	15,80 %	10,50 %	10,50 %	63,20 %	-0,316	-0,105	0,105	1,264	0,948			
Österreich	31	35,50 %	3,20 %	12,90 %	48,40 %	-0,710	-0,032	0,129	0,968	0,355			
Schweiz	41	9,50 %	2,40 %	16,70 %	71,40 %	-0,190	-0,024	0,167	1,428	1,381			
Arzneimittelgabe (eMAR)													
Deutschland	337	71,20 %	5,00 %	5,00 %	7,00 %	-1,424	-0,050	0,050	0,140	-1,284			
Uni	18	38,90 %	11,10 %	16,70 %	11,10 %	-0,778	-0,111	0,167	0,222	-0,500			
Österreich	33	55,90 %	6,00 %	3,00 %	27,30 %	-1,118	-0,060	0,030	0,546	-0,602			
Schweiz	41	39,00 %	0,00 %	9,80 %	36,60 %	-0,780	0,000	0,098	0,732	0,050			
Arzneimittelverfolgung													
Deutschland	341	71,30 %	5,00 %	5,00 %	6,00 %	-1,426	-0,050	0,050	0,120	-1,306			
Uni	19	36,80 %	21,10 %	10,50 %	21,10 %	-0,736	-0,211	0,105	0,422	-0,420			
Österreich	33	69,70 %	6,00 %	6,00 %	12,10 %	-1,394	-0,060	0,060	0,242	-1,152			

DE AT CH  
2 0 2

Funktion_zur_Patientensicherheit										
Schweiz	43	55,80%	2,30%	9,30%	20,90%	-1,116	-0,023	0,093	0,418	-0,628
Bitte bewerten Sie folgende Aussage: "Die jeweiligen klinischen Abläufe bzw. Aufgaben werden durch die IT-Funktion bestmöglich unterstützt (z.B. durch verbesserte Sicherheit oder einfachere Nachvollziehbarkeit)."										
		unterster	1. Quartil	Median	3. Quartil	oberster	DE	AT	CH	
Laborprobenidentifikation										
Deutschland	178			9			4	1	4	
Uni	13			9			1			
Österreich	15			8						
Schweiz	14			8						
Patientenidentifikation										
Deutschland	178			9			1			
Uni	13			9						
Österreich	14			8,5						
Schweiz	15			9					1	
Checklisten										
Deutschland	208			8						
Uni	13			9						
Österreich	20			8						
Schweiz	28			8						
Medikation										
Deutschland	121			8						
Uni	13			7						
Österreich	13			8						
Schweiz	33			8						
CIRS										
Deutschland	230			7						
Uni	14			8						
Österreich	19			8				1		
Schweiz	37			8					1	
Arzneimittelgabe (eMAR)										
Deutschland	61			8			1			
Uni	6			6						
Österreich	12			6						
Schweiz	17			8					1	
Arzneimittelverfolgung										
Deutschland	57			8			1			

Funktion_zur_Patientensicherhei											
Uni	9		7								
Österreich	8		7								
Schweiz	13		8						1		
Wie zufrieden sind die Anwender*innen Ihrer Einschätzung nach mit der Benutzerfreundlichkeit der jeweiligen IT-Funktion?											
		unterster	1. Quartil	Median	3. Quartil	oberster	DE	AT	CH		
Laborprobenidentifikation							6	3	2		
Deutschland	179		9				1				
Uni	13		9								
Österreich	13		9					1			
Schweiz	15		7								
Patientenidentifikation											
Deutschland	173		9				1				
Uni	13		8								
Österreich	14		9					1			
Schweiz	16		8,5								
Checklisten											
Deutschland	207		8				1				
Uni	13		8								
Österreich	20		7,5								
Schweiz	29		7								
Medikation											
Deutschland	120		7								
Uni	11		6								
Österreich	13		8					1			
Schweiz	34		8						1		
CIRS											
Deutschland	231		8				1				
Uni	14		8								
Österreich	18		7,5								
Schweiz	38		8						1		
Arzneimittelgabe (eMAR)											
Deutschland	58		8				1				
Uni	6		5,5								
Österreich	12		5,5								
Schweiz	18		7								

	Arzneimittelverfolgung		Funktion_zur_Patientensicherhei	
Deutschland	55	8	1	
Uni	9	7		
Österreich	8	6		
Schweiz	14	7		1

Versorgefunktionen					DE AT CH		
Existiert in Ihrer Einrichtung eine IT-Funktion für...?							
		weiß nicht	NEIN	JA	1	0	2
Apotheke							
Deutschland	321		14,00%	82,60%			
Uni	19			100,00%			
Österreich	31		19,40%	74,20%			
Schweiz	40		25,00%	72,50%			
Essensbestellung							
Deutschland	319		23,20%	72,40%			
Uni	19		10,50%	89,50%			
Österreich	31		16,10%	83,90%			
Schweiz	39		30,80%	66,70%			
Materialwirtschaft ohne Standards							
Deutschland	285	22,50%	24,20%	53,30%			
Uni	19	26,30%	10,50%	63,20%			
Österreich	30	13,30%	33,30%	53,30%			
Schweiz	40	12,50%	27,50%	60,00%			
Materialwirtschaft inkl. Nutzung von Standards							
Deutschland	307	25,10%	37,80%	37,10%			
Uni	19	21,10%	21,10%	57,90%			
Österreich	30	26,70%	40,00%	33,30%			
Schweiz	36	25,00%	47,20%	27,80%	1		
Bitte bewerten Sie folgende Aussage: "Die jeweiligen klinischen Abläufe bzw. Aufgaben werden durch die IT-Funktion bestmöglich unterstützt (z.B. durch schnellere, sichere Bestellungen oder bessere Rückverfolgung)."							
Median							
Apotheke							
Deutschland	248		8				
Uni	19		8				
Österreich	20		8				
Schweiz	28		8				
Essensbestellung							
Deutschland	215		8				
Uni	17		8				
Österreich	24		6,5				
Schweiz	25		8				
Materialwirtschaft ohne Standards							
Deutschland	134		7				
Uni	12		7				
Österreich	15		7				
Schweiz	24		7				
Materialwirtschaft inkl. Nutzung von Standards							
Deutschland	105		7				
Uni	11		7				
Österreich	10		8				
Schweiz	10		8				1
Wie zufrieden sind die Anwender*innen Ihrer Einschätzung nach mit der Benutzerfreundlichkeit der jeweiligen IT-Funktion?							
Median							

## Versorgefunktionen

	Apotheke		
Deutschland	253	8	
Uni	19	8	
Österreich	19	8	
Schweiz	29	8	
	Essensbestellung		
Deutschland	219	8	
Uni	17	8	
Österreich	24	7,5	
Schweiz	26	8	
	Materialwirtschaft ohne Standards		
Deutschland	137	6	
Uni	12	7	
Österreich	15	7	
Schweiz	24	7,5	
	Materialwirtschaft inkl. Nutzung von Standards		
Deutschland	108	7	
Uni	11	7	
Österreich	10	8	
Schweiz	10	8	

1



Schnittstellenfunktionen					Existiert in Ihrer Einrichtung eine IT-Funktion für...?			DE	AT	CH	
					weiß nicht	NEIN	JA	0	1	3	
Dienstplanung											
Deutschland	324	2,10%	9,00%	88,90%							
Uni	19			100,00%							
Österreich	29	0,00%	10,30%	89,70%							
Schweiz	39	0,00%	5,10%	94,90%							
Elektronisches Archiv											
Deutschland	320	2,20%	23,10%	74,70%							
Uni	19	0,00%	10,50%	89,50%							
Österreich	29	3,40%	13,80%	82,80%							
Schweiz	40	10,00%	20,00%	70,00%							
Ambulantes Patientenmanagement											
Deutschland	317	9,80%	16,40%	73,80%							
Uni	19	15,80%	5,30%	78,90%							
Österreich	27	3,70%	29,60%	66,70%							
Schweiz	40	7,50%	17,50%	75,00%							
Qualitätsmanagement											
Deutschland	319	5,40%	21,90%	72,70%							
Uni	19	5,20%	21,10%	73,70%							
Österreich	28	3,60%	39,30%	57,10%							
Schweiz	40	7,50%	22,50%	70,00%							
Stationäres Patientenmanagement (ADT)											
Deutschland	322	2,20%	9,00%	88,80%							
Uni	19	0,00%		100,00%							
Österreich	29	0,00%	10,30%	89,70%						1	1
Schweiz	40	0,00%	12,50%	87,50%							
Bitte bewerten Sie folgende Aussage: "Die jeweiligen klinischen Abläufe bzw. Aufgaben werden durch die IT-Funktion bestmöglich unterstützt (z.B. durch einen schnelleren Informationsfluss, ein besserer Zugriff auf die Historie oder eine ressourcenorientierte Planung)."											
Median											
Dienstplanung											
Deutschland	273	8									
Uni	18	7									
Österreich	25	7									
Schweiz	36	9									
Elektronisches Archiv											
Deutschland	224	8									
Uni	16	7									
Österreich	22	7									
Schweiz	28	8,5									
Ambulantes Patientenmanagement											
Deutschland	220	7									
Uni	14	7,5									
Österreich	16	7									
Schweiz	29	8									
Qualitätsmanagement											
Deutschland	217	7									
Uni	12	8									
Österreich	15	8									

Schnittstellenfunktionen				
Schweiz	28	7		
Stationäres Patientenmanagement (ADT)				
Deutschland	269	8		
Uni	18	7		
Österreich	23	7		
Schweiz	34	8		1
Wie zufrieden sind die Anwender*innen Ihrer Einschätzung nach mit der Benutzerfreundlichkeit der jeweiligen IT-Funktion?				
Median				
Dienstplanung				
Deutschland	275	8		
Uni	18	7		
Österreich	25	7		
Schweiz	36	8		
Elektronisches Archiv				
Deutschland	224	8		
Uni	16	7		
Österreich	22	8		
Schweiz	27	8		
Ambulantes Patientenmanagement				
Deutschland	226	7		
Uni	14	7,5		
Österreich	16	8		
Schweiz	28	7		
Qualitätsmanagement				
Deutschland	218	7		
Uni	12	8		
Österreich	15	7		
Schweiz	27	7		
Stationäres Patientenmanagement (ADT)				
Deutschland	270	7		
Uni	18	7		
Österreich	23	8		
Schweiz	34	8		1

Telemedizin-_und_Telemonitoring					Existiert in Ihrer Einrichtung eine IT-Funktion für...?		
					DE	AT	CH
Telemedizin Telemonitoring Summe elektronisch					1	0	2
Deutschland 331-321		0,576	0,267	0,843	1		
Uni	19	0,789	0,526	1,315			
Österreich	29	0,552	0,241	0,793			
Schweiz 38-39		0,333	0,184	0,517			
Bitte bewerten Sie folgende Aussage: "Die jeweiligen klinischen Abläufe bzw. Aufgaben werden durch die IT-Funktion bestmöglich unterstützt (z.B. schnelleres Einholen von Zweitmeinungen oder bessere Kontrolle über Vitalparameter)."							
Median							
Telemonitoring							
Deutschland	73	8					
Uni	8	8,5					
Österreich	4	8					
Schweiz	7	8					
Telemedizin							
Deutschland	166	8					
Uni	13	8					
Österreich	12	7,5					
Schweiz	12	8,5					1
Wie zufrieden sind die Anwender*innen Ihrer Einschätzung nach mit der Benutzerfreundlichkeit der jeweiligen IT-Funktion?							
Median							
Telemonitoring							
Deutschland	73	8					
Uni	8	8					
Österreich	5	7					
Schweiz	7	9					
Telemedizin							
Deutschland	169	8					
Uni	13	7					
Österreich	14	8					
Schweiz	12	8					1

## Elektronische\_Patientenakte

Steht in Ihrer Einrichtung eine Elektronische Patientenakte (EPA) zur Verfügung?						DE	AT	CH
Deutschland	323	0,502				1	0	2
Uni	19	0,895						
Österreich	28	0,464						
Schweiz	39	0,769						1
In wie viel Prozent der relevanten Einheiten (z.B. Stationen) wird die EPA schätzungsweise genutzt?								
		unterster	1. Quartil	Median	3. Quartil	oberster		
Deutschland	150	0,45	0,75	1	1	1		
Uni	16	0,1	0,5	0,95	1	1		
Österreich	13	0,3	0,6	1	1	1		
Schweiz	30	0,75	0,9	1	1	1		
Bitte bewerten Sie folgende Aussage: "Die jeweiligen klinischen Abläufe bzw. Aufgaben werden durch die EPA bestmöglich unterstützt (z.B. durch schnelle Einsicht in Dokumentation und Therapie)."								
Deutschland	149	2	6	8	9	10		
Uni	16	7	7,75	8	10	10		
Österreich	12	1	3	7	8,5	10		
Schweiz	30	2	6	8	9	10		
Wie zufrieden sind die Anwender*innen Ihrer Einschätzung nach mit der Benutzerfreundlichkeit der EPA?								
Deutschland	150	3	6	8	8	10		
Uni	16	4	6,25	8	8	10		
Österreich	12	2	3,75	6,5	8	10		
Schweiz	30	2	6	8	8,75	10	1	1

DE AT CH  
0 1 2

DE AT CH  
0 1 2

DE AT CH  
0 1 2

DE AT CH  
0 1 2

DE AT CH  
0 1 2

DE AT CH  
0 1 2

DE AT CH  
0 1 2

DE AT CH  
0 1 2

DE AT CH  
0 1 2

DE AT CH  
0 1 2

DE AT CH  
0 1 2

DE AT CH  
0 1 2

DE AT CH  
0 1 2

DE AT CH  
0 1 2

DE AT CH  
0 1 2

DE AT CH  
0 1 2

DE AT CH  
0 1 2

DE AT CH  
0 1 2

DE AT CH  
0 1 2

DE AT CH  
0 1 2

DE AT CH  
0 1 2

DE AT CH  
0 1 2

DE AT CH  
0 1 2

DE AT CH  
0 1 2

DE AT CH  
0 1 2

DE AT CH  
0 1 2

DE AT CH  
0 1 2

## IT-Management

Deutschland	282	6
Uni	17	7
Österreich	26	6,5
Schweiz	32	7
...bei der Identifikation von klinischen Anforderungen an IT-Anwendungen beteiligt?		
Deutschland	284	6
Uni	17	7
Österreich	26	6
Schweiz	34	7
... an der Evaluation und Modifikation der IT-Anwendungen beteiligt?		
Deutschland	266	5
Uni	17	7
Österreich	24	6
Schweiz	34	7
...an der Entwicklung von Strategien in Bezug auf das klinische Informationssystem beteiligt?		
Deutschland	285	5
Uni	17	7
Österreich	26	5,5
Schweiz	33	7
...an der Bewertung und Auswahl von IT-Anwendungen beteiligt?		
Deutschland	277	5
Uni	17	7
Österreich	26	4,5
Schweiz	34	7

## Bewertung aus Fließtext S31

1-10

Aufnahme

Visite

OP-Vor

OP-Nach

Entlassung

## Bewertung

Deutschland

Österreich

Schweiz

Uni

7 Zwischen

5 Deutschland

7 und

7 Schweiz

6

7

7

7

7

7

8

7,5

7,5

7,5

7,5

## Eigene Bewertungsmethodik

	Deutschland	Österreich	Schweiz
<b>Klinische Prozesse</b>			
Aufnahme	0	2	3
Visite	0	4	5
OP-Vor	2	1	1
OP-Nach	5	1	0
Entlassung	0	2	4
Zusammenfassung der Prozesse	1	1	4
Summe für Prozesse	8	11	17
<b>Allgemeine IT-Funktionen</b>			
Klinische Dokumentationsfunktionen	1	2	2
Leistungsanforderung und Befundrückmeldung	1	3	0
Funktionen zur Entscheidungsfindung	0	0	3
Funktionen zur Patientensicherheit	2	0	2
Vorsorgefunktionen	1	0	2
Schnittstellenfunktionen	0	1	3
Telemedizin und Telemonitoring	1	0	2
Summe für allgemeine IT-Funktionen	6	6	14
Elektronische Patientenakte	1	0	2
IT-Management	0	1	2
Gesamtsumme	15	18	35