

T5 Spitäler, Pflegeheime und Spitex: Anzahl Pensionierungen für den Zeitraum 2022-2030 nach Ausbildungsniveau und Institutionstyp, Kanton Thurgau

Ausbildungsniveau	Gesundheitsinstitution	Bestand in 2022	Pensionierungen bis 2030 Anzahl	Anteil in % ¹⁾	Bestand abzüglich Pensionierung	Frühzeitige Berufsaustritte	Anteil in % ²⁾	Zusatzbedarf	Anteil in % ³⁾	Nachwuchsbedarf Institutionen bis 2030 ⁴⁾	jährlicher Nachwuchsbedarf bis 2030 ⁵⁾	jährliches Ziel in Bezug auf Abschlüsse ⁶⁾	jährliches Ziel Neueintritte (Aufrechnung Abbrüche	jährlicher Abzug ausländisch rekrutiertes Personal	jährlicher Abzug FH Ausbildung (5%) ⁸⁾	nicht in Gesundheitsinstitution Tätige (18%) ⁷⁾	Ziel in Bezug auf Abschlüsse (zuzüglich 18%)	Ziel Neueintritte nach Abzug ausländisch rekrutiertes Personal und FH Ausbildungen (Abbrüche 13.1%)	Anteil	Aufteilung Soll-Praktikumswochen aus Eintritten pro Jahr auf die jeweiligen Institutionen, Ø 2023-2030
Tertiärstufe	Spitäler	1'958	278	14.2%	1'680	174	10.3%	242	12.4%	694	87	106	122	12	4	13	86	99		
	davon Akutsoma	1'083	154	14.2%	929	96	10.3%	144	13.3%	394	49	60	69	7	2	7	49	56	27%	3442 Akutomsom
	davon Psychiatrie	542	77	14.2%	465	48	10.3%	34	6.3%	159	20	24	28	3	1	3	20	23	11%	1390 Psychiatrie
	davon Rehabilitat	333	47	14.2%	286	30	10.3%	64	19.2%	141	18	21	25	2	1	3	17	20	10%	1231 Rehabilitation
	Pflegeheime	737	220	29.9%	517	53	10.3%	219	29.7%	492	62	75	86	9	0	10	65	74	36%	4568 Pflegeheime
	Spitex	396	118	29.8%	278	29	10.3%	85	21.4%	232	29	35	41	4	0	4	30	35	17%	2148 Spitex
	Total	3'091	616	19.9%	2'475	256	10.3%	546	17.7%	1'418	177	216	249	25	4	27	181	208	100%	12'780

¹⁾ Anteil Bestand 2022; ²⁾ Anteil von Bestand abzüglich Pensionierungen; ³⁾ Anteil von Bestand 2022; ⁴⁾ Pensionierung plus Austritte plus Zusatzbedarf 2023 bis 2030; ⁵⁾ Nachwuchsbedarf / 8 Jahre; ⁶⁾ vollständig ausserkantonale ausgebildet, in TG tätig; ⁷⁾ Aufrechnung nicht in Gesundheitsinstitution Tätige 18%
 Quellen: BFS – Krankenhausstatistik (KS), Statistik der Statistik der sozialmedizinischen Institutionen (SOMED) und Statistik der Hilfe und Pflege zu Hause (SPITEX) © Obsan 2023 Daten aus Obsan-Planung zusammengezogen durch Amt für Gesundheit

Sekundärstufe II (EFZ)	Spitäler	485	13	2.7%
Pflegeheime	597	74	12.4%	
Spitex	268	33	12.3%	
Total	1'350	120	8.9%	
Sekundärstufe II (EBA)	Spitäler	219	40	18.3%
Pflegeheime	163	27	16.6%	
Spitex	20	3	15.0%	
Total	402	70	17.4%	
Andere/ohne Ausbildung	Spitäler	354	75	21.2%
Pflegeheime	851	302	35.5%	
Spitex	159	66	35.2%	
Total	1'364	433	31.7%	
Total Pflege und Betreuung	Spitäler	3'016	406	13.5%
Pflegeheime	2'348	623	26.5%	
Spitex	843	210	24.9%	
Total	6'207	1'239	20.0%	

© Obsan 2023
 Quellen: BFS – Krankenhausstatistik (KS), Statistik der Statistik der sozialmedizinischen Institutionen (SOMED) und Statistik der Hilfe und Pflege zu Hause (SPITEX)

Berechnung Soll-Praktikumswochen aus Eintritten pro Jahr Ø 2023-2030 gemäss Obsan 2023

	Soll Anteil HF verkürzt	Soll Anteil HF regulär	Soll-Praktikumswochen aus Eintritten pro Jahr Ø 2023-2030 gemäss Obsan 2023
Anteil Eintritte nach Obsan		92	116
Praktikumswochen im ganzen Studium		48	72
Gesamt Soll-Praktikumswochen	4'393	8'387	12'780



T9 Spitäler, Pflegeheime und Spitex: Bestand an Pflege- und Betreuungspersonal in 2022 (Anzahl Beschäftigte) und Prognosen bis 2030 (Referenzszenario), nach Ausbildungsniveau und Institutionstyp, Kanton Thurgau

	Tertiär				Sekundarstufe II (EFZ)				Sekundarstufe II (EBA)				Andere/ohne Ausbildung			
	2022	2030 (Prog.)	Δ n	Δ %	2022	2030 (Prog.)	Δ n	Δ %	2022	2030 (Prog.)	Δ n	Δ %	2022	2030 (Prog.)	Δ n	Δ %
Spitäler	1'958	2'200	242	12.4%	485	548	63	13.0%	219	250	31	14.4%	355	404	49	13.9%
Pflegeheime	737	956	219	29.7%	596	773	177	29.7%	163	211	48	29.7%	851	1'104	253	29.7%
Spitex	396	481	85	21.4%	268	325	57	21.4%	20	24	4	21.4%	159	193	34	21.4%
Total	3'091	3'637	546	17.7%	1'349	1'646	297	22.0%	402	486	84	20.9%	1'365	1'701	336	24.7%

Wichtig: Filter am 31.12 unter Vertrag muss gesetzt sein! Dann Stimmen die Anzahl der Beschäftigten

Wichtig: Spitexdaten Anzahl Beschäftigte sind nicht bereinigt im Sinne von einem Vertrag am Stichtag 31.12..VZa ist heranziehbar.

