

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2025



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen  
Zeitraum: Januar bis Dezember 2025

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	NSAR	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	12.644.946,9	12.368.108,6	97,8%	97,6%	0,2
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	NSAR	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	4.435.536,3	4.331.714,5	97,7%	97,6%	0,1
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	NSAR	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	538.112,3	531.569,0	98,8%	97,6%	1,2
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	NSAR	Mindestquote/Leitsubstanz	Anästhesie	202.673,2	186.159,7	91,9%	97,6%	-5,7
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	NSAR	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	517.190,8	508.970,8	98,4%	97,6%	0,8
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	NSAR	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	2.879.966,3	2.782.886,7	96,6%	97,6%	-1,0
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	NSAR	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	817.764,4	817.616,9	100,0%	97,6%	2,4
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Fentanyl	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	905.811,8	901.040,5	99,5%	99,4%	0,1
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol und Fentanyl	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	923.948,3	733.133,7	79,3%	79,5%	-0,2
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Fentanyl	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	337.248,6	335.482,5	99,5%	99,3%	0,2
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol und Fentanyl	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	328.729,6	264.929,7	80,6%	81,0%	-0,4
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol und Fentanyl	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	29.548,6	25.938,6	87,8%	85,1%	2,7
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Fentanyl	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	29.087,9	27.031,2	92,9%	95,0%	-2,1
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol und Fentanyl	Mindestquote/Leitsubstanz	Anästhesie	224.743,3	162.677,8	72,4%	76,3%	-3,9
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Fentanyl	Mindestquote/Leitsubstanz	Anästhesie	202.658,3	201.681,3	99,5%	99,7%	-0,2
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Fentanyl	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	5.184,2	4.859,8	93,7%	99,9%	-6,2
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol und Fentanyl	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	4.766,5	3.982,9	83,6%	81,7%	1,9
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Fentanyl	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	33.251,5	33.214,1	99,9%	99,9%	0,0
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol und Fentanyl	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	34.090,6	24.338,6	71,4%	73,7%	-2,3
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol und Fentanyl	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	81.952,2	60.760,2	74,1%	75,0%	-0,9

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2025



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen  
Zeitraum: Januar bis Dezember 2025

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Fentanyl	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	84.951,9	84.724,6	99,7%	99,9%	-0,2
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.451.936,4	905.811,8	62,4%	61,2%	1,2
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.306.054,0	737.605,8	56,5%	55,8%	0,7
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	533.423,4	337.248,6	63,2%	61,7%	1,5
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	462.992,3	267.293,0	57,7%	56,6%	1,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	41.300,4	29.087,9	70,4%	69,6%	0,8
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	39.435,4	27.248,9	69,1%	67,1%	2,0
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/Leitsubstanz	Anästhesie	240.732,6	163.738,8	68,0%	70,6%	-2,6
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/Leitsubstanz	Anästhesie	277.327,9	202.658,3	73,1%	74,4%	-1,3
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	8.801,6	5.184,2	58,9%	55,9%	3,0
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	7.975,0	3.997,9	50,1%	53,7%	-3,6
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	43.413,6	33.251,5	76,6%	73,4%	3,2
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	37.299,4	24.409,0	65,4%	67,9%	-2,5
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	110.900,9	84.951,9	76,6%	76,1%	0,5
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	87.632,6	60.974,2	69,6%	70,4%	-0,8
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.801.088,2	1.717.289,7	95,3%	90,5%	4,8
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	668.524,0	638.877,0	95,6%	90,5%	5,1
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	730.895,6	656.801,1	89,9%	90,5%	-0,6

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2025



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen  
Zeitraum: Januar bis Dezember 2025

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	2.454.975,2	2.299.446,7	93,7%	90,5%	3,2
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	1.237.787,8	1.152.466,6	93,1%	89,4%	3,7
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	5.177.730,2	2.304.113,0	44,5%	50,0%	-5,5
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	19.317,6	17.388,5	90,0%	95,3%	-5,3
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	31.172,3	30.323,1	97,3%	95,3%	2,0
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	1.360.810,6	1.075.547,0	79,0%	72,8%	6,2
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	185.023,1	118.058,2	63,8%	70,0%	-6,2
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	835.096,9	606.467,6	72,6%	70,0%	2,6
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	159.316,9	133.736,5	83,9%	80,2%	3,7
Ustekinumab und Tocilizumab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	48.909,7	12.553,2	25,7%	60,0%	-34,3
Ustekinumab und Tocilizumab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	546.370,3	137.364,6	25,1%	60,0%	-34,9
Ustekinumab und Tocilizumab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	87.833,4	49.916,7	56,8%	60,0%	-3,2
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	306.293,2	233.324,5	76,2%	73,3%	2,9
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen, zu denen Generika verfügbar sind	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde	18.938.892,3	18.487.275,6	97,6%	97,9%	-0,3
Wachstumshormone und Analoga	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	54.327,0	23.228,1	42,8%	40,2%	2,6
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	229.596,0	188.512,0	82,1%	24,3%	57,8
Monoklonale Antikörper	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	114.182,1	103.568,2	90,7%	91,9%	-1,2
Monoklonale Antikörper	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	78.014,9	70.381,3	90,2%	87,4%	2,8

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2025

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen  
Zeitraum: Januar bis Dezember 2025

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Definierte generikafähige Onkologika	Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	194.035,3	191.218,8	98,5%	94,1%	4,4
Definierte generikafähige Onkologika	Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	28.324,8	28.324,8	100,0%	94,7%	5,3
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	389.629,1	273.305,6	70,1%	65,9%	4,2
ADHS-Therapeutika generikafähige	Methylphenidat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	1.934.047,2	1.142.948,4	59,1%	65,9%	-6,8
Tyrosinkinaseinhibitoren	Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	61.123,4	54.062,7	88,4%	72,7%	15,7
Mittel zur Behandlung der Hyperphosphatämie	Sevelamer, Calciumacetat und Magnesiumcarbonat, Calciumacetat sowie Calciumcarbonat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	322.314,6	252.481,0	78,3%	77,2%	1,1
Endothelin-Rezeptorantagonisten	Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	35.949,2	21.232,0	59,1%	75,8%	-16,7
Endothelin-Rezeptorantagonisten	Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	2.067,9	394,5	19,1%	66,6%	-47,5
Antiemetika	Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	17.642,8	17.215,7	97,6%	90,2%	7,4
Antiemetika	Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	6.214,7	5.940,3	95,6%	90,2%	5,4
Antiemetika	Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	31.001,5	26.606,9	85,8%	90,2%	-4,4
Antiemetika	Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	14.029,1	11.747,8	83,7%	77,1%	6,6
Fingolimod	Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	63.056,0	44.828,0	71,1%	70,0%	1,1

Die vorliegende Auswertung zu den Zielen der Vereinbarung gemäß § 84 Abs. 1 Nr. 2 SGB V erfolgt anhand der ungeprüften Verordnungsdaten nach § 84 Abs. 5 SGB V zur vertragsärztlichen Versorgung. Für die Abgrenzung der Gruppen der einzelnen Ziele (gegeben durch ATC-Codes, Standardaggregate, Präparate, Darreichungsformen, Applikationsformen und Fachgruppen) sind die Landesverbände der Krankenkassen und die Ersatzkassen verantwortlich.

Ziele, deren Auswertungen weniger als sechs Ärztinnen und Ärzte umfassen, werden nicht ausgewiesen. Für die Richtigkeit der Datengrundlagen kann keine Gewähr übernommen werden.

Die Ermittlung des jeweiligen (Ziel)Anteils an der Arzneimittelgruppe erfolgt in diesem Bericht technisch bedingt ohne Berücksichtigung der in der Arzneimittelvereinbarung/Prüfvereinbarung vereinbarten Anerkennung bei Abgabe rabattierter Arzneimittel. Durch eine Wirkstoffverordnung bzw. die Verordnung von rabattierten Arzneimitteln erhöht sich der jeweilige (Ziel)Anteil an der Arzneimittelgruppe. Die genaue Feststellung des jeweiligen (Ziel)Anteils an der Arzneimittelgruppe erfolgt durch die Prüfungsstelle.

Datenstand: 20.04.2026

Im Auftrag erstellt durch  
ITSG - Informationstechnische Servicestelle der  
Gesetzlichen Krankenversicherung GmbH, Offenbach