

Tabelle 4.5.7 - Anzahl der Medikamentenpackungen und tägliche Medikamentendosen nach Altersklasse und Geschlecht (ansässige Bevölkerung) - Jahr 2019

	Packungen insgesamt			DDD/1.000 Einw. pro Tag			Prävalenz des Gebrauchs (%)		
	M	F	GES	M	F	GES	M	F	GES
0-4	20.723	17.148	37.871	55,9	47,5	51,8	47,4	43,9	45,7
5-14	34.598	28.610	63.208	48,7	45,7	47,3	32,4	30,7	31,6
15-24	38.483	46.594	85.077	71,3	114,0	91,8	28,0	36,6	32,1
25-34	50.568	68.102	118.670	93,5	172,6	132,0	27,0	42,6	34,6
35-44	98.207	127.561	225.768	182,5	280,0	231,2	33,9	47,7	40,8
45-54	249.229	283.030	532.259	399,8	520,3	459,8	42,3	54,0	48,2
55-64	465.341	442.227	907.568	936,4	1010,1	973,3	57,7	67,0	62,4
65-74	705.221	712.654	1.417.875	2139,9	2088,8	2112,9	80,3	83,7	82,1
75 und älter	1.167.392	1.563.743	2.731.135	3441,5	3380,4	3405,6	96,0	96,3	96,2
Gesamt	2.829.762	3.289.669	6.119.431	731,6	902,3	817,8	47,0	57,0	52,1

Quelle: Verbuchungsamt für Rezepte - Rezept-Archiv,
 Amt für Gesundheitsökonomie - Mobilitätsarchiv Stand: 01.07.2020

Bemerkungen:

DDD/1.000 Einwohner/Tag - Defined Daily Dose: stellt die durchschnittliche Medikamentenmenge (in Standard-Einheiten) dar, die im Bezugszeitraum pro 1.000 Einwohner/Tag verschrieben wird.

Es werden nur jene Rezepte berücksichtigt, für die die Informationen bzgl. des Versorgungsberechtigten vollständig sind.

Astat Bevölkerung

