



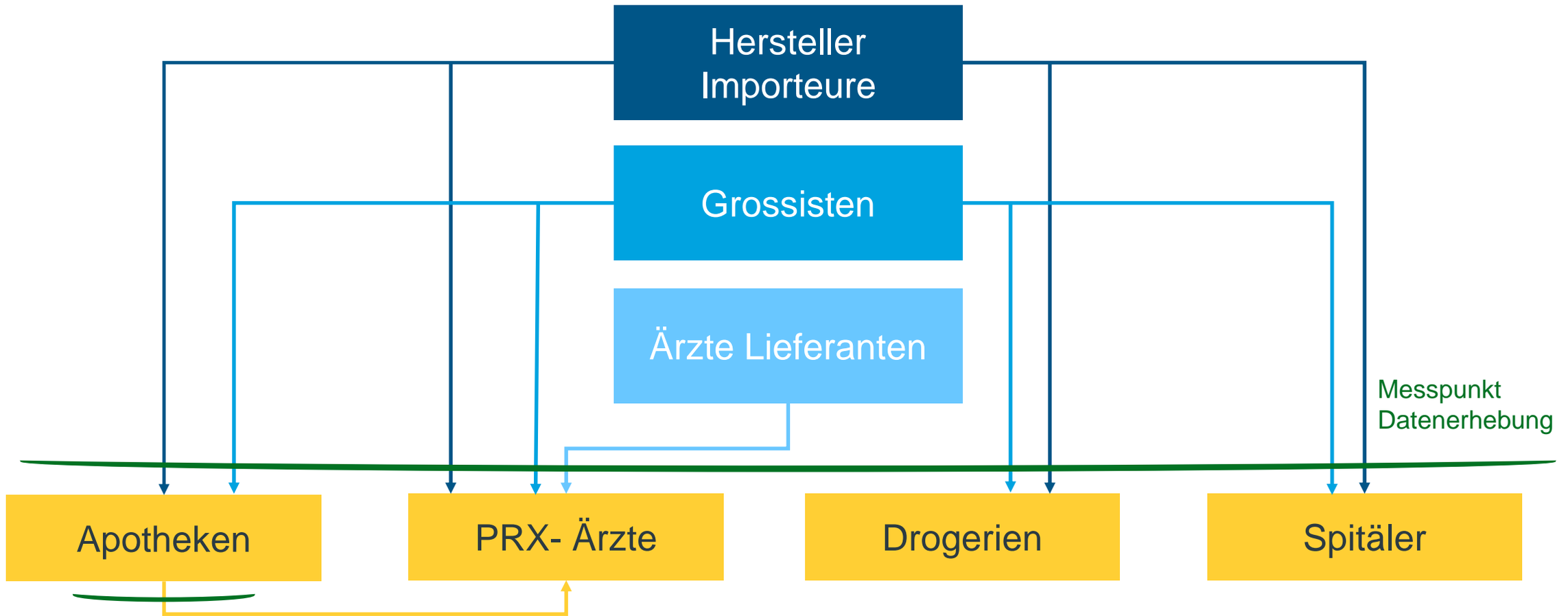
Pharmamarkt Schweiz

2017

Inhalt

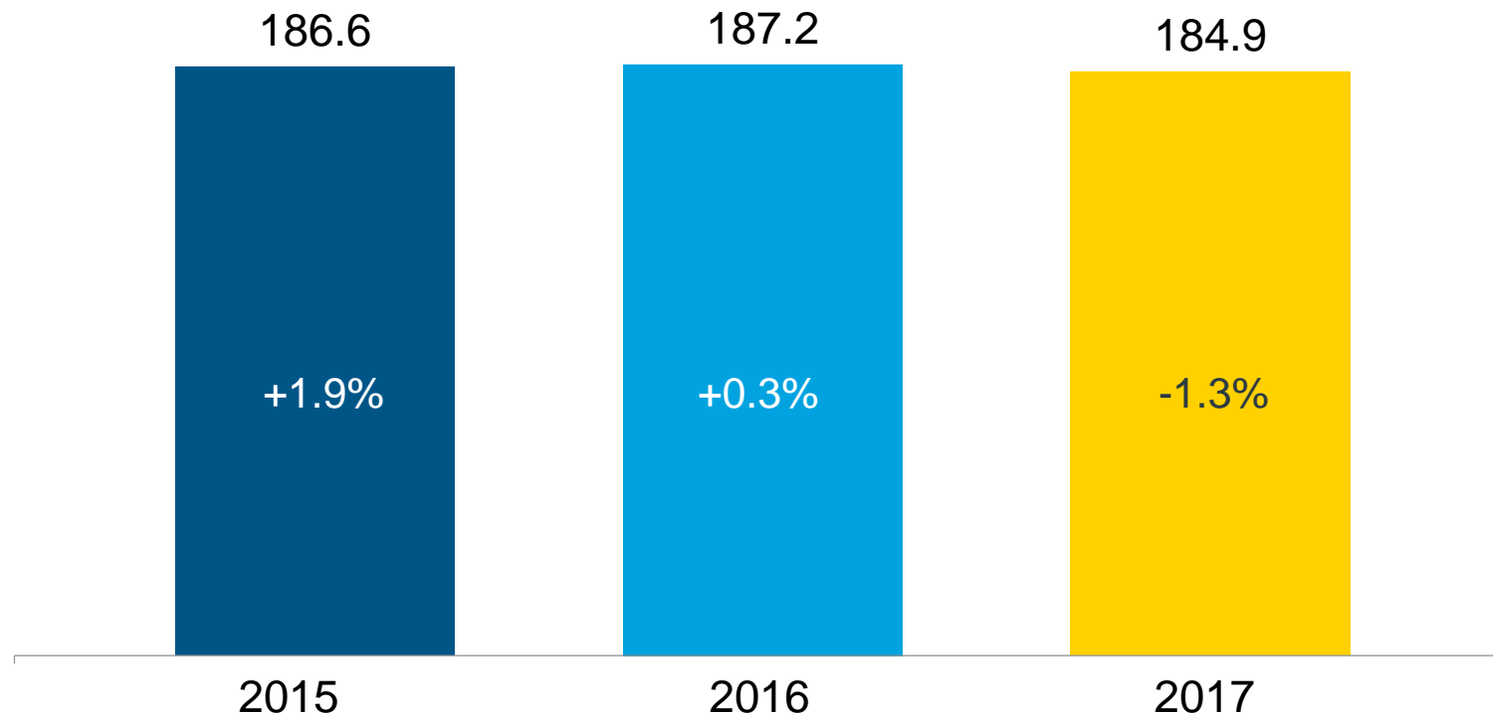
- + Entwicklung des Gesamtmarktes
- + Entwicklung der Marktsegmente
- + Patentgeschützter Markt, Originale und Generika

Distribution Pharmamarkt Schweiz (Vollerhebung)



Packungsabsatz Gesamtmarkt Schweiz

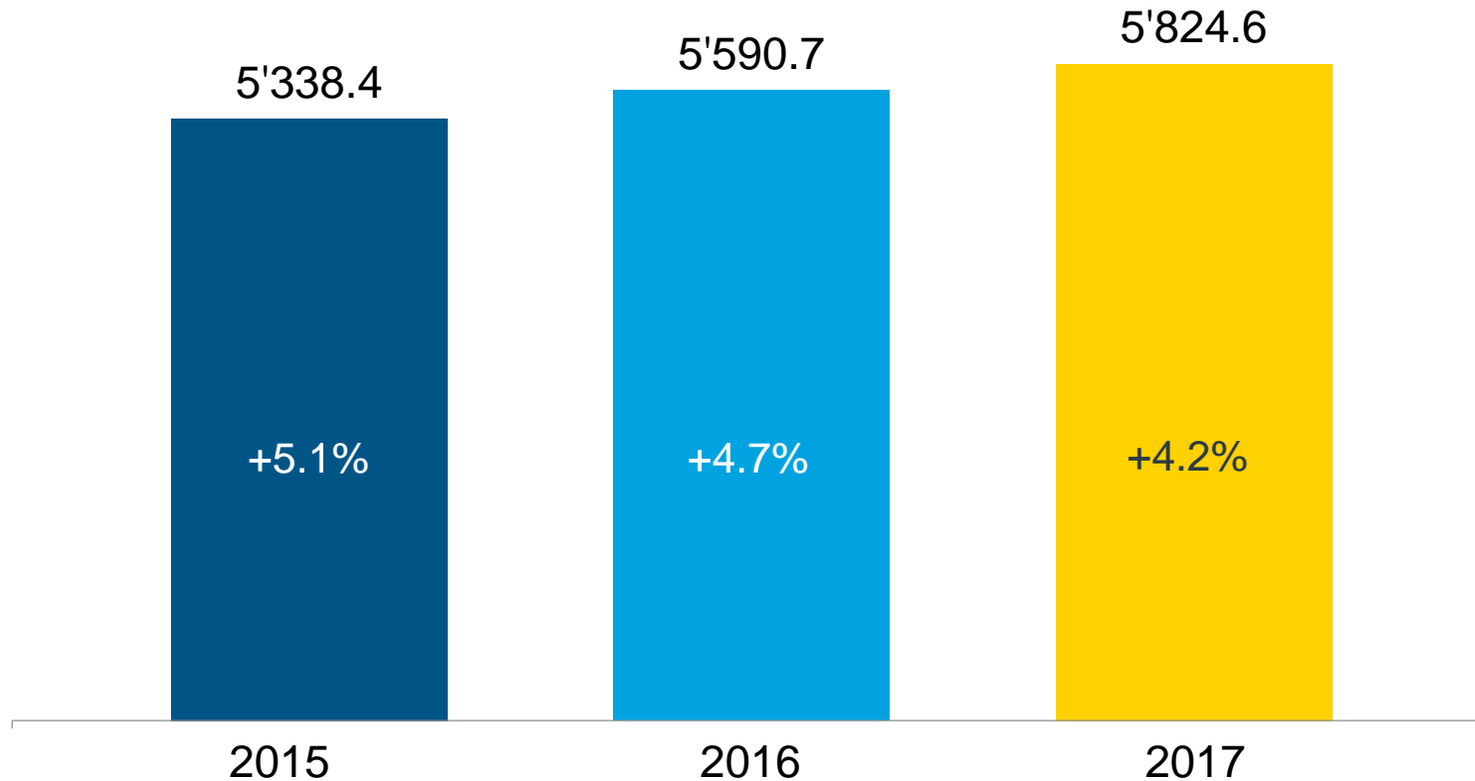
Mengen 184.9 Mio. Packungen (-2.4 Mio. / -1.3%)



Quelle: APO/SD/DRO/SPI Index
Swissmedic registrierte Artikel
Datenstand Dezember 2017

Umsatzentwicklung Gesamtmarkt Schweiz

Wert zu ex-factory in CHF 5'824.6 Mio. (+233.9 Mio. / +4.2%)

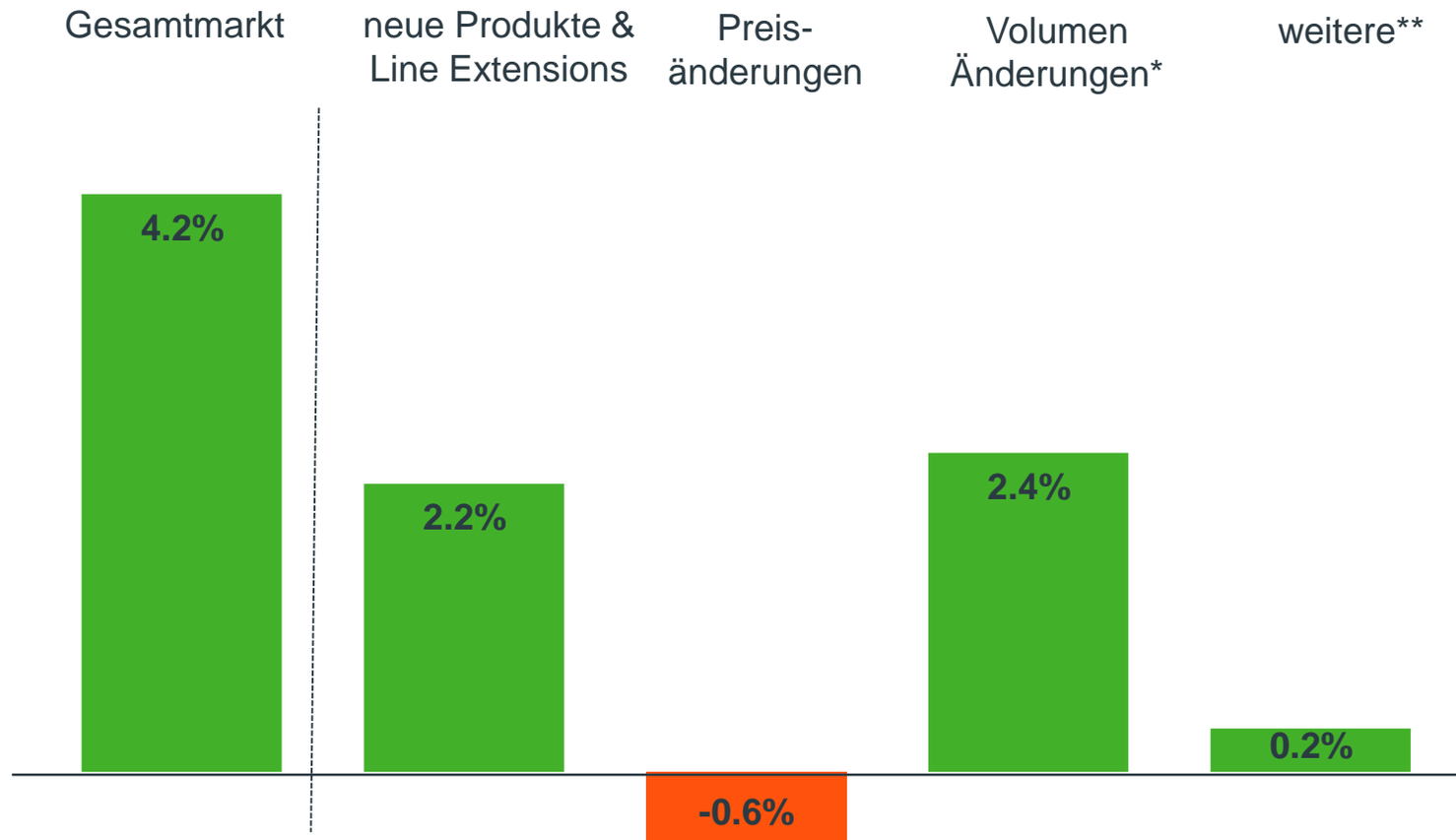


Quelle: APO/SD/DRO/SPI Index
Swissmedic registrierte Artikel
Datenstand Dezember 2017

Neue Arzneimittel und ein erhöhter Absatz sind die Wachstumstreiber im Gesamtmarkt

Die Entwicklung der einzelnen Komponenten zu ex-factory Wert

MAT 2017



*Volumen Änderungen: Anteil am Umsatzwachstum durch erhöhten Absatz von Produkten die vor 2017 auf den Markt gekommen sind.

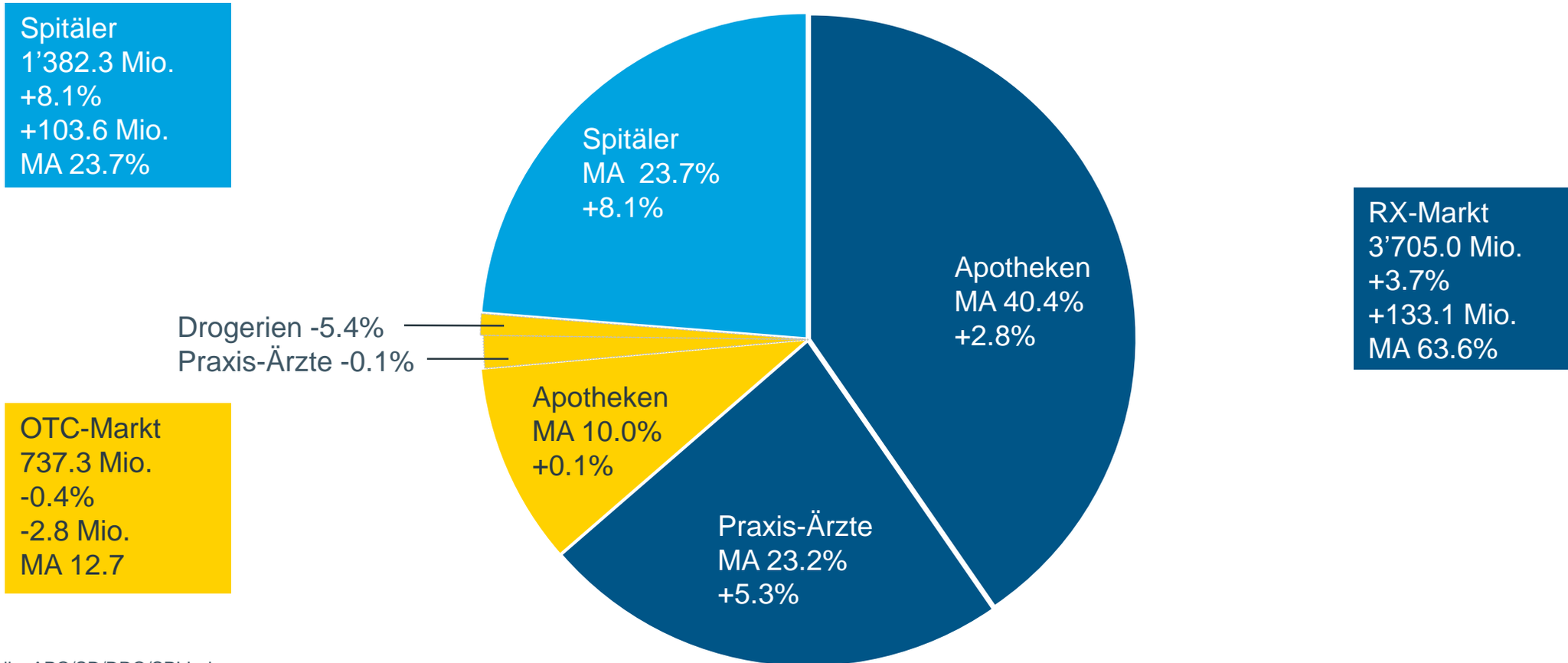
**Interactive Effects: Verursacht von zeitgleichen Interaktionen von Preis- und Mengenänderungen. Residual Effects: Wechsel bei bestehenden Formstärken von kleineren zu grösseren Packungseinheiten oder umgekehrt.

Quelle: MIDAS Daten Elements of Growth Gesamtmarkt Schweiz

Starke Wachstumsimpulse aus dem rezeptpflichtigen Markt führend in Spitäler gefolgt vom Retail Bereich

Wert zu ex-factory in CHF 5'824.6 Mio. (+233.9 Mio. / +4.2%)

MAT 2017

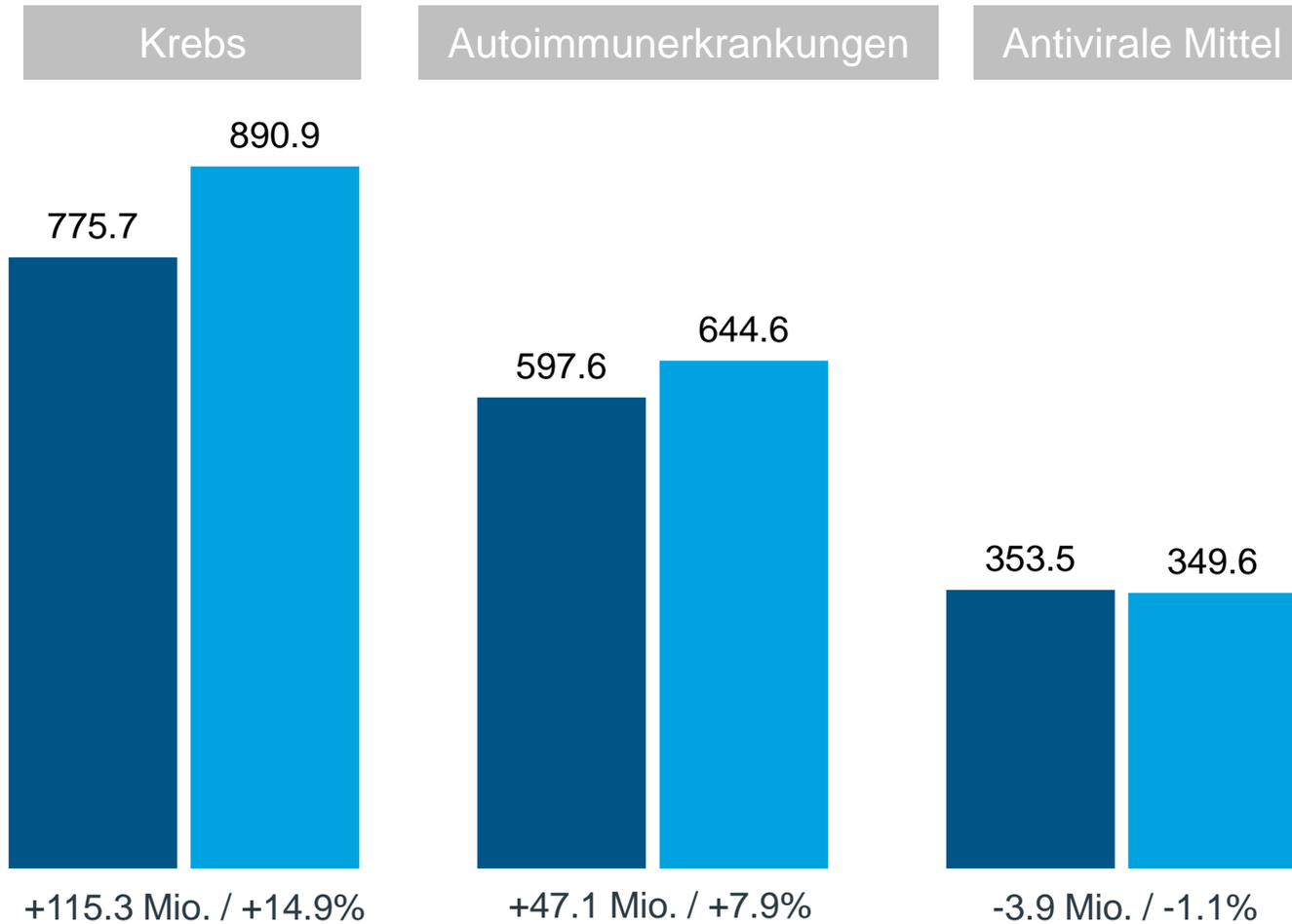


Quelle: APO/SD/DRO/SPI Index
Swissmedic registrierte Artikel
Datenstand Dezember 2017

Weiterhin starkes Wachstum durch innovative Krebstherapien und bei Autoimmunerkrankungen, stagnierender Umsatz bei antiviralen Mitteln

Wert zu ex-factory in CHF 1'885.2 Mio. (+158.4 Mio. / +9.2%)

■ 2016 ■ 2017



Quelle: APO/SD/DRO/SPI Index
Swissmedic registrierte Artikel
Datenstand Dezember 2017

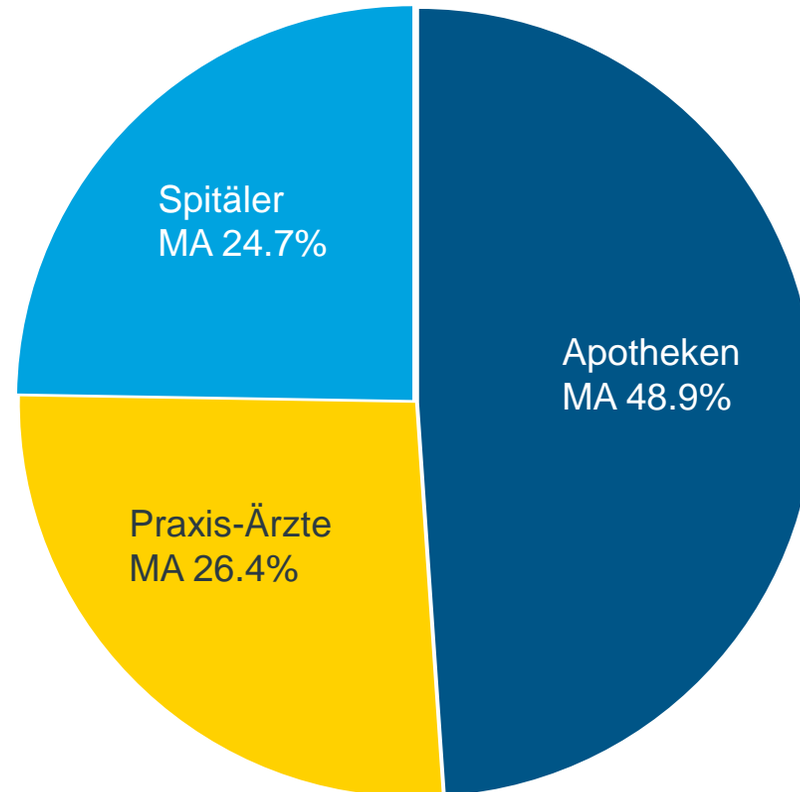
Mit einem Plus von CHF 214.8 Mio. kommen rund 92% des Wachstums vom kassenzulässigen Markt

Wert zu ex-factory in CHF 4'906.0 Mio. (+214.8 Mio. / +4.6%)

MAT 2017

Spitäler
1'213.6 Mio.
+8.5%
+95.2 Mio.

Praxis-Ärzte
1'292.4 Mio.
+4.5%
+55.8 Mio.



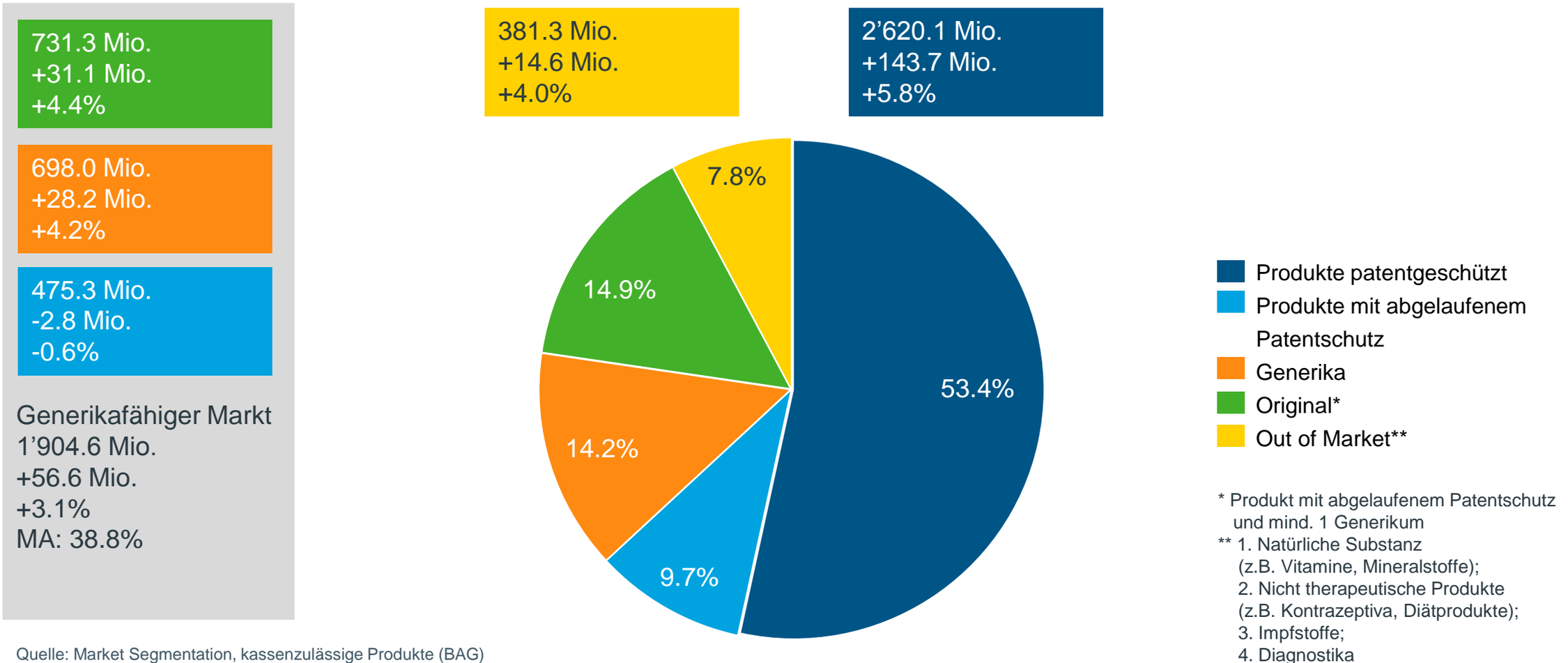
Apotheken
2'400.0 Mio.
+2.7%
+63.8 Mio.

Quelle: Market Segmentation, kassenzulässige Produkte (BAG)
Berechnungsbasis monatlich abgegrenzte Markteinteilung
Datenstand Dezember 2017

Patentgeschützte Arzneimittel gewinnen weiter an Marktanteil und bewirken rund 2/3 des Wachstums vom Gesamtmarkt

Wert zu ex-factory in CHF 4'906.0 Mio. (+214.8 Mio. / +4.6%)

MAT 2017

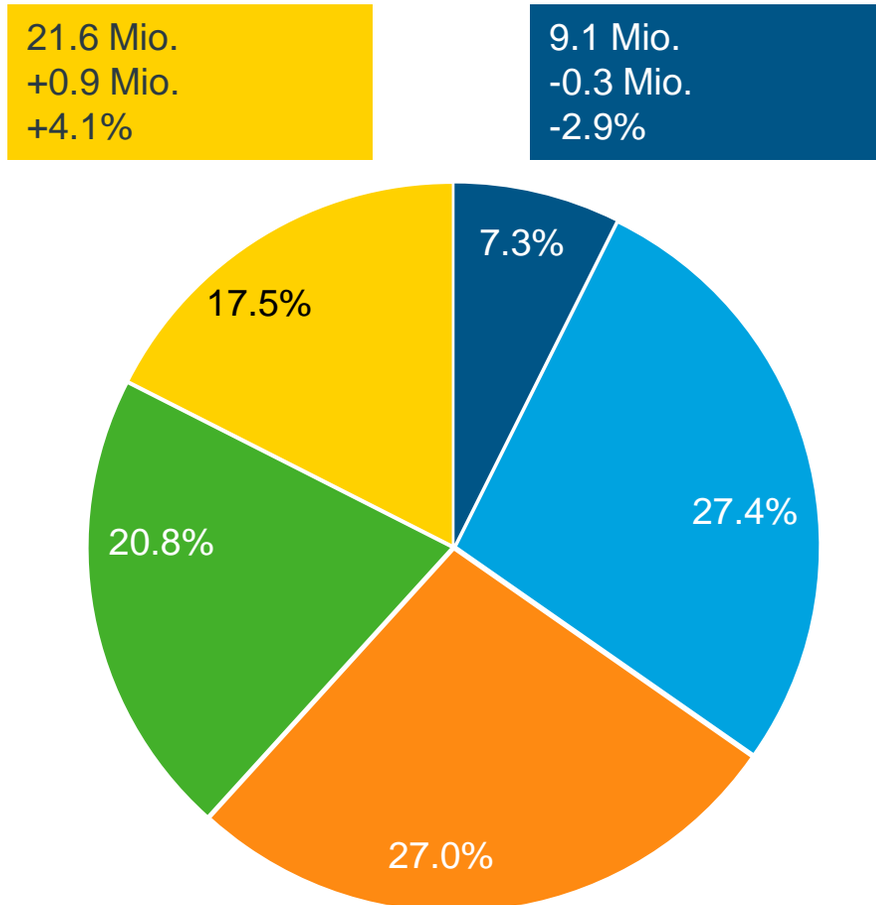


Quelle: Market Segmentation, kassenzulässige Produkte (BAG)
 Berechnungsbasis monatlich abgegrenzte Markteinteilung
 Datenstand Dezember 2017

Wobei der Mengenabsatz mit -0.8 Mio. im kassenzulässigen Markt stabil bleibt

Mengen 123.4 Mio. Packungen (-0.8 Mio. / -0.6%)

MAT 2017



- Produkte patentgeschützt
- Produkte mit abgelaufenem Patentschutz
- Generika
- Original*
- Out of Market**

* Produkt mit abgelaufenem Patentschutz und mind. 1 Generikum

- ** 1. Natürliche Substanz (z.B. Vitamine, Mineralstoffe);
 2. Nicht therapeutische Produkte (z.B. Kontrazeptiva, Diätprodukte);
 3. Impfstoffe;
 4. Diagnostika

Quelle: Market Segmentation, kassenzulässige Produkte (BAG)
 Berechnungsbasis monatlich abgegrenzte Markteinteilung
 Datenstand Dezember 2017

IMS Health & Quintiles are now



Marktdefinitionen für Krebs, Autoimmunerkrankungen und Antivirale Mittel

Krebs		Autoimmunerkrankungen			
L01A	Alkylierende Substanzen	L02B2	Cytostatische Hormon-antagonisten Anti-Androgene	N07A	Produkte gegen Multiple Sklerose
L01B	Antimetaboliten	L02B3	Cytostatische Aromatasehemmer	L04B	Anti-TNF Produkte
L01C	Vinca-Alkaloide & sonstige pflanzliche Produkte	L02B9	Sonstige Hormonantagonisten	L04C	Interleukin Inhibitoren (Stelara, Cosentyx)
L01D	Antineoplastisch wirkende Antibiotika	L03A1	Koloniestimulierende Faktoren	A07E	Produkte gegen Darmentzündungen (Stelara)
L01F	Platinhaltige Antineoplastika	L03A9	Alle sonstigen Immunstimulantien ohne MS	L04X	Sonstige Immunsuppressiva (Otezla)
L01G	Monoklonale Antikörper zur antineoplastischen Therapie	L03B1	Alpha-Interferon	N07X	Alle anderen ZNS-wirksamen Präp (Sativex)
L01H	Proteinkinasehemmer zur antineoplastischen Therapie	L04X	Sonstige Immunsuppressiva (Revlimid)	M01C	Spezifische Antirheumatika (ohne Tee, Homöopathie Präp.)
L01X1	Adjuvantien und pflanzlichen Präparate in der Krebstherapie	B01C4	Cyc.Amp.Erhoeh.Th.Agg.Hemm (Xagrid, Thromboreduction)		
L01X9	Alle sonstigen Antineoplastika	D06D9	Sonst.Topische Prod. gegen Viruserkrankungen (Aldara)	Antivirale Mittel	
L02A2	Cytostatische Hormone Gestagene	M05B9	Sonst. Ca-Regulatoren (Xgeva)	J05B	Antivirale Mittel exklusiv HIV
L02A3	Gonadotropin-Releasing-Hormon-Analoga	V03C	Radiopharmaceutica (Xofigo)	J05C	Virustatika gegen HIV
L02B1	Cytostatische Hormonan-tagonisten Anti-Estrogene	V03D	Entgiftende Präp. Cyto. Therapie		
		M04A	Gichtmittel (Fasturtec)		

IQVIA™

Über IQVIA™

IQVIA (NYSE:Q) ist ein führender, globaler Anbieter von Informationen, innovativen Technologielösungen und Serviceleistungen im Bereich der klinischen Auftragsforschung, der Daten und wissenschaftliche Methoden nutzt, um Akteure in der Gesundheitsbranche darin zu unterstützen, bessere Lösungen für ihre Kunden zu finden.

IQVIA entstand durch den Zusammenschluss von IMS Health und Quintiles und bietet ein breites Spektrum an Lösungen, die Fortschritte bei Gesundheitsinformationen, Technologien, Analytik sowie Fähigkeiten und Erfahrungen der IQVIA-Mitarbeiter nutzen, um dem Gesundheitswesen neue Impulse zu geben. IQVIA ermöglicht es Unternehmen, ihre Konzepte von klinischer Entwicklung und Vermarktung zu optimieren, Innovationen im Vertrauen auf den Erfolg zu fördern und die Erzielung aussagekräftiger Resultate zu beschleunigen.

IQVIA beschäftigt rund 55.000 Mitarbeiter in über 100 Ländern, die sich dafür einsetzen, das Potenzial von Human Data Science Wirklichkeit werden zu lassen. IQVIAs Konzept von Human Data Science wird von IQVIA CORE™ angetrieben und liefert auf der Basis umfangreicher Branchenkenntnisse einzigartige Entscheidungsgrundlagen in der Verknüpfung von Big Data, zukunftsweisender Technologie und moderner Analytik.

Das umfassende Know-how von IQVIA verhilft Unternehmen aus Biotechnologie, Medizintechnik, pharmazeutischer Industrie und medizinischer Forschung, staatlichen Einrichtungen, Kostenträgern und anderen Akteuren im Gesundheitswesen zu einem tieferen Verständnis von Versorgungsbedingungen, Krankheiten und wissenschaftlichen Fortschritten und unterstützt sie so auf ihrem Weg zu grösseren Behandlungserfolgen.

Weitere Informationen finden Sie auf www.IQVIA.ch.