



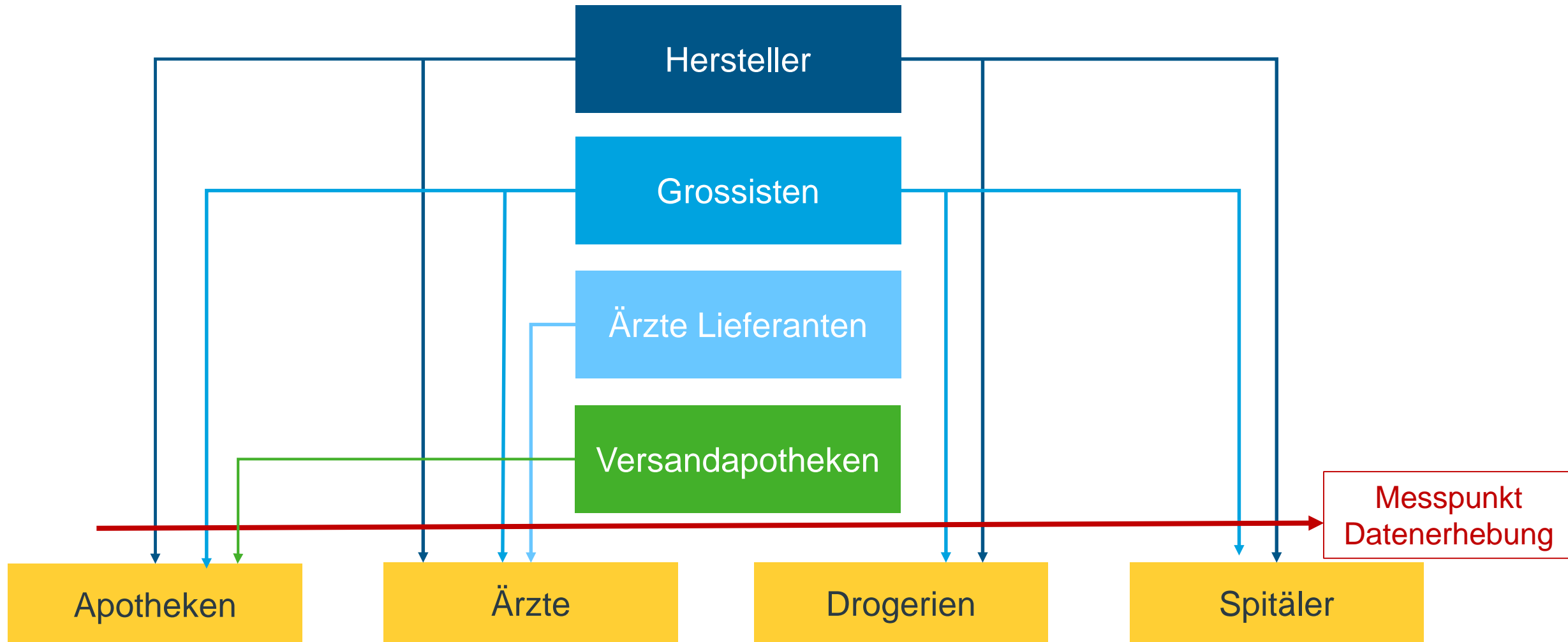
# Pharmamarkt Schweiz

*MAT 2019*

# Inhalt

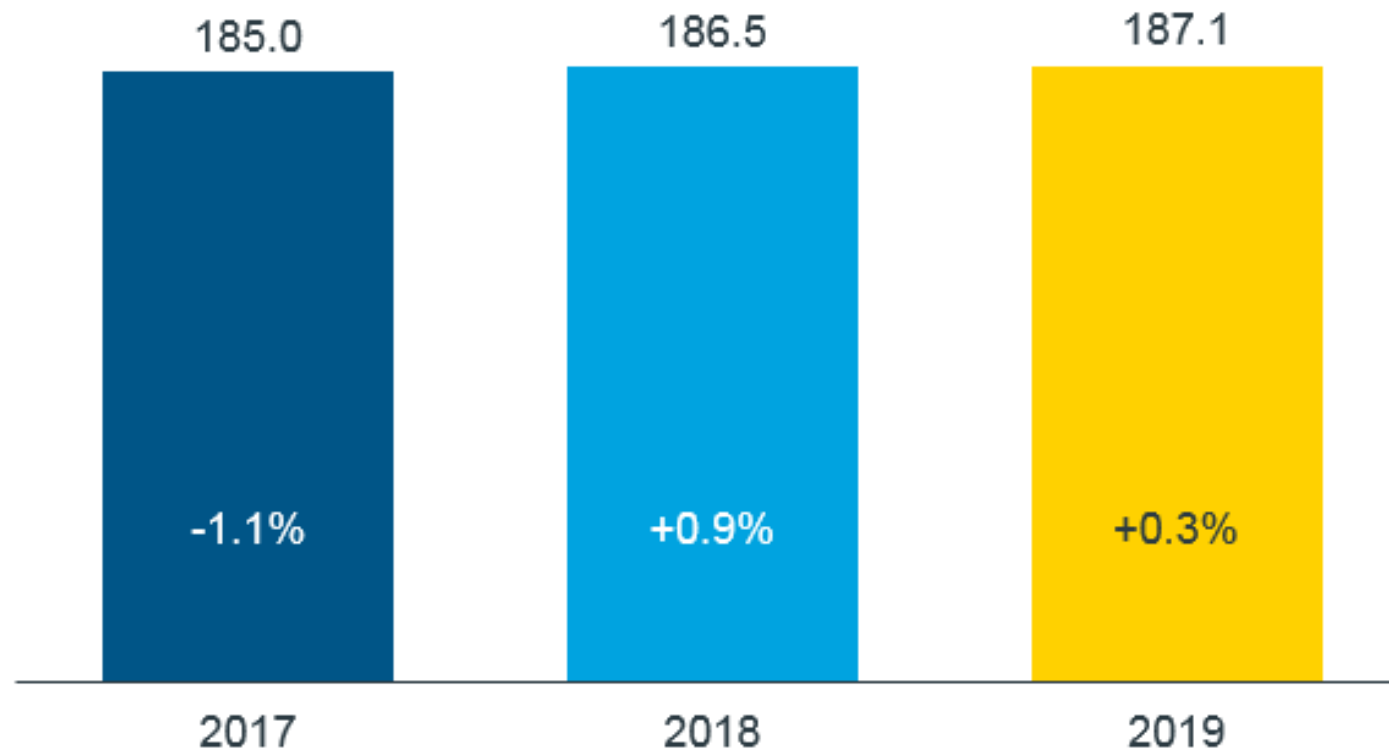
- + Entwicklung des Gesamtmarktes
- + Entwicklung der Marktsegmente
- + Patentgeschützter Markt, Originale und Generika

# Distribution Pharmamarkt Schweiz (Vollerhebung)



# Nachfrage liegt in den letzten 3 Jahren konstant in einer engen Bandbreite zwischen 185 – 187 Mio. Packungen

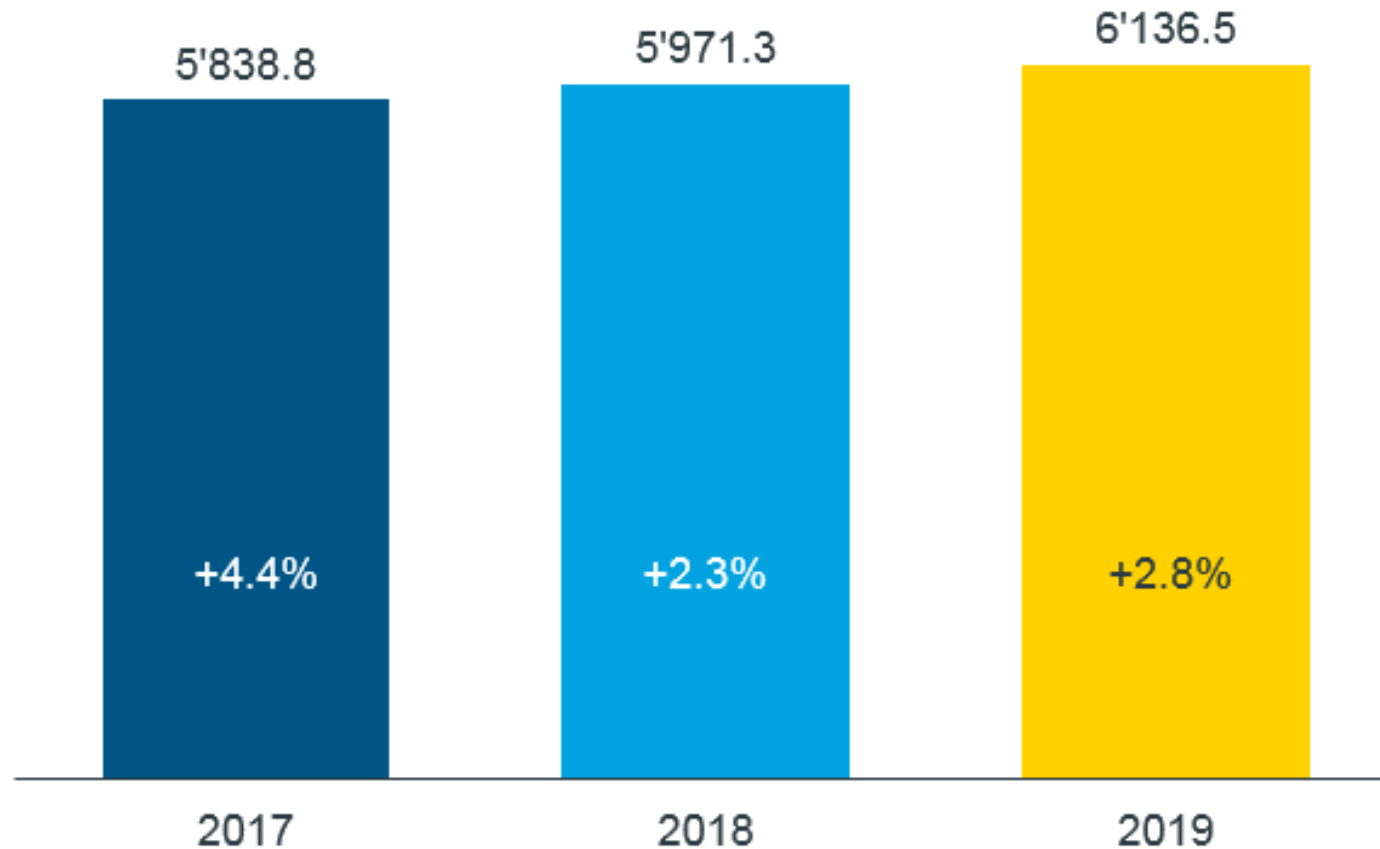
*Menge: 187.1 Mio. Packungen (+0.5 Mio. / +0.3%)*



Quelle: APO/SD/DRO/SPI Index  
Swissmedic registrierte Artikel  
Datenstand Dezember 2019

# Marktwachstum 2019 liegt mit +2.8% im Rahmen des Vorjahres

Wert zu ex-factory in CHF 6'136.5 Mio. (+165.2 Mio. / +2.8%)

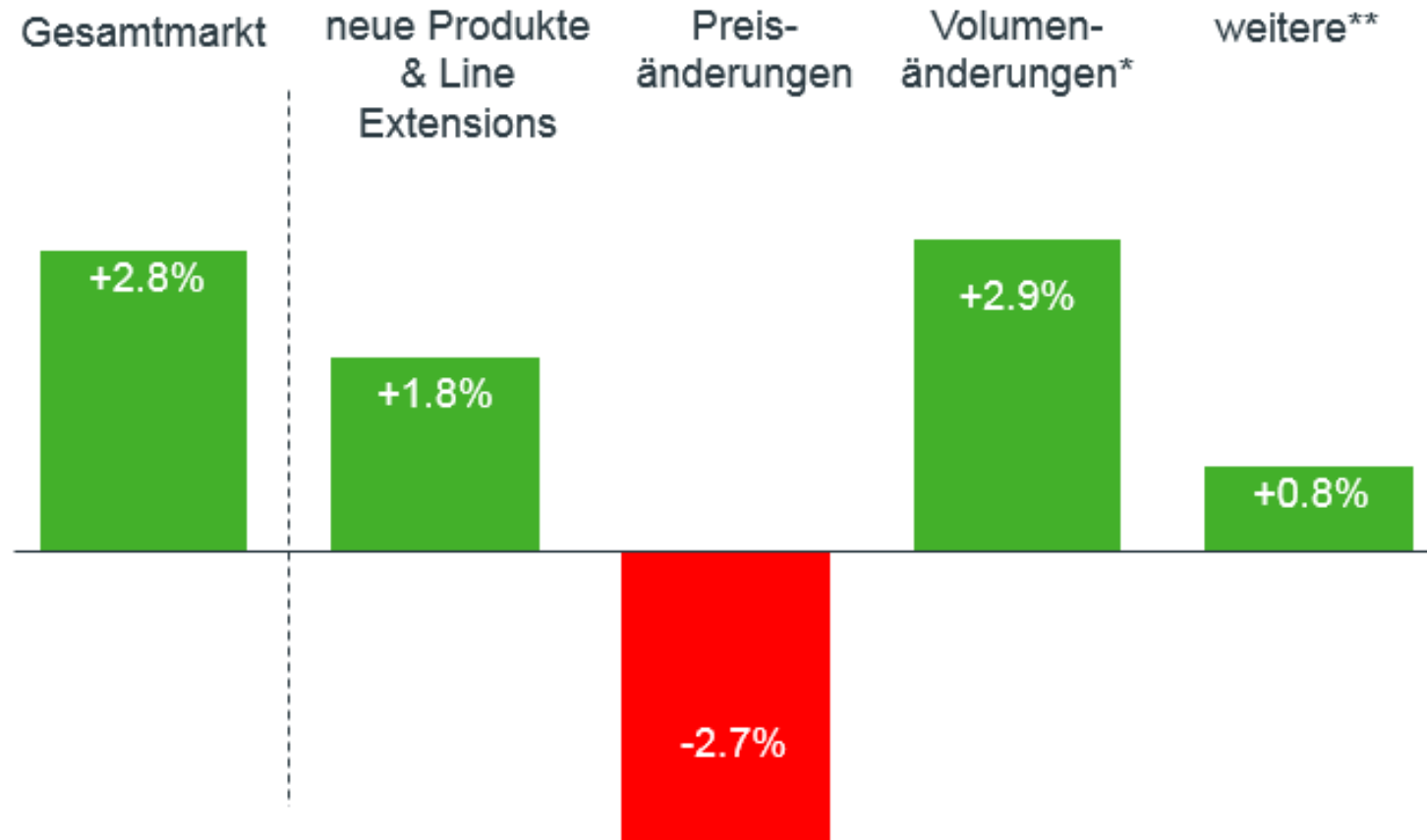


Quelle: APO/SD/DRO/SPI Index  
Swissmedic registrierte Artikel  
Datenstand Dezember 2019

# Marktwachstum wird durch Preisänderungen gedämpft

Die Entwicklung der einzelnen Komponenten zu ex-factory Wert

MAT 2019



Quelle: MIDAS Daten Elements of Growth MAT 2019 mit provisorischen Daten für Dezember. Gesamtmarkt Schweiz.

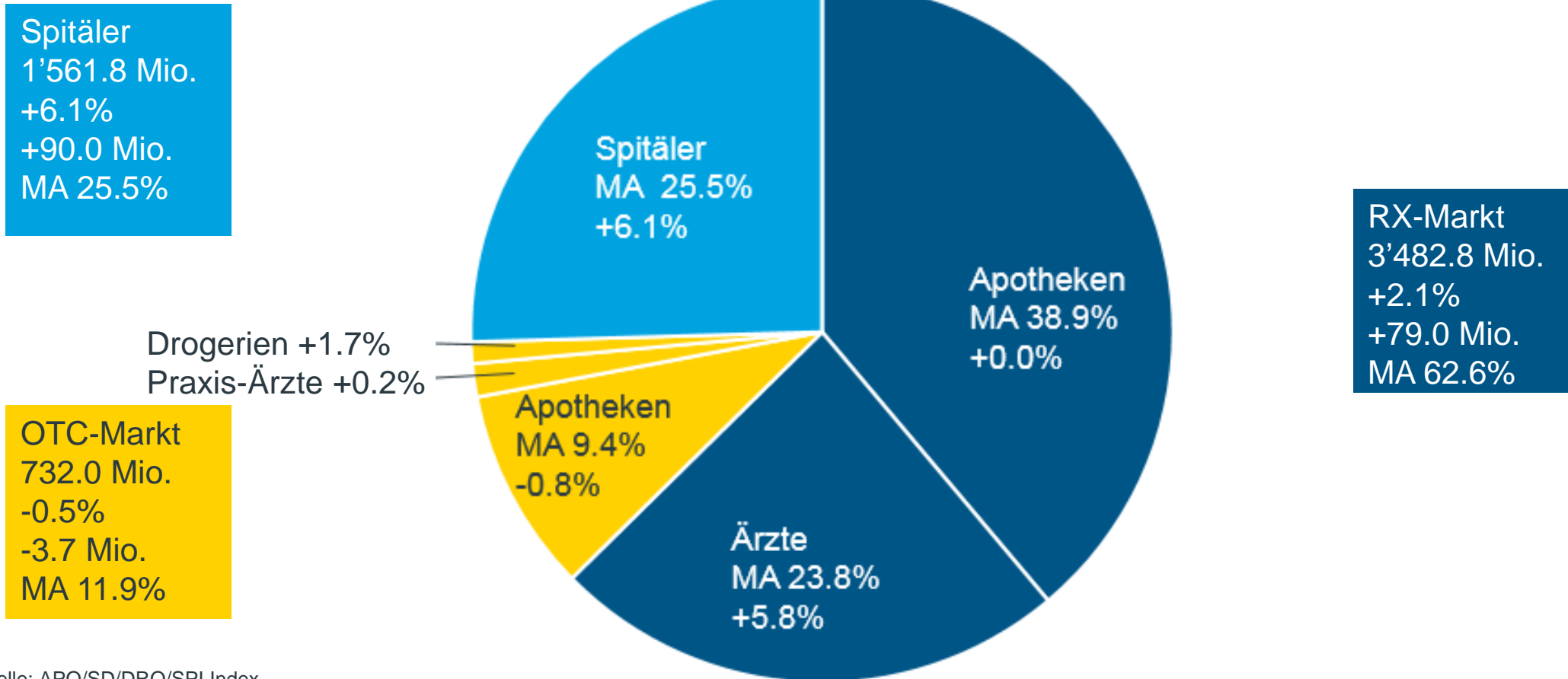
\*Volumen Änderungen: Anteil am Umsatzwachstum durch erhöhten Absatz von Produkten die vor 2019 auf den Markt gekommen sind.

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

# Deutliche Wachstumsimpulse im Spital; Preissenkungen betreffen Apothekenkanal am stärksten

Wert zu ex-factory in CHF 6'136.5 Mio. (+165.2 Mio. / +2.8%)

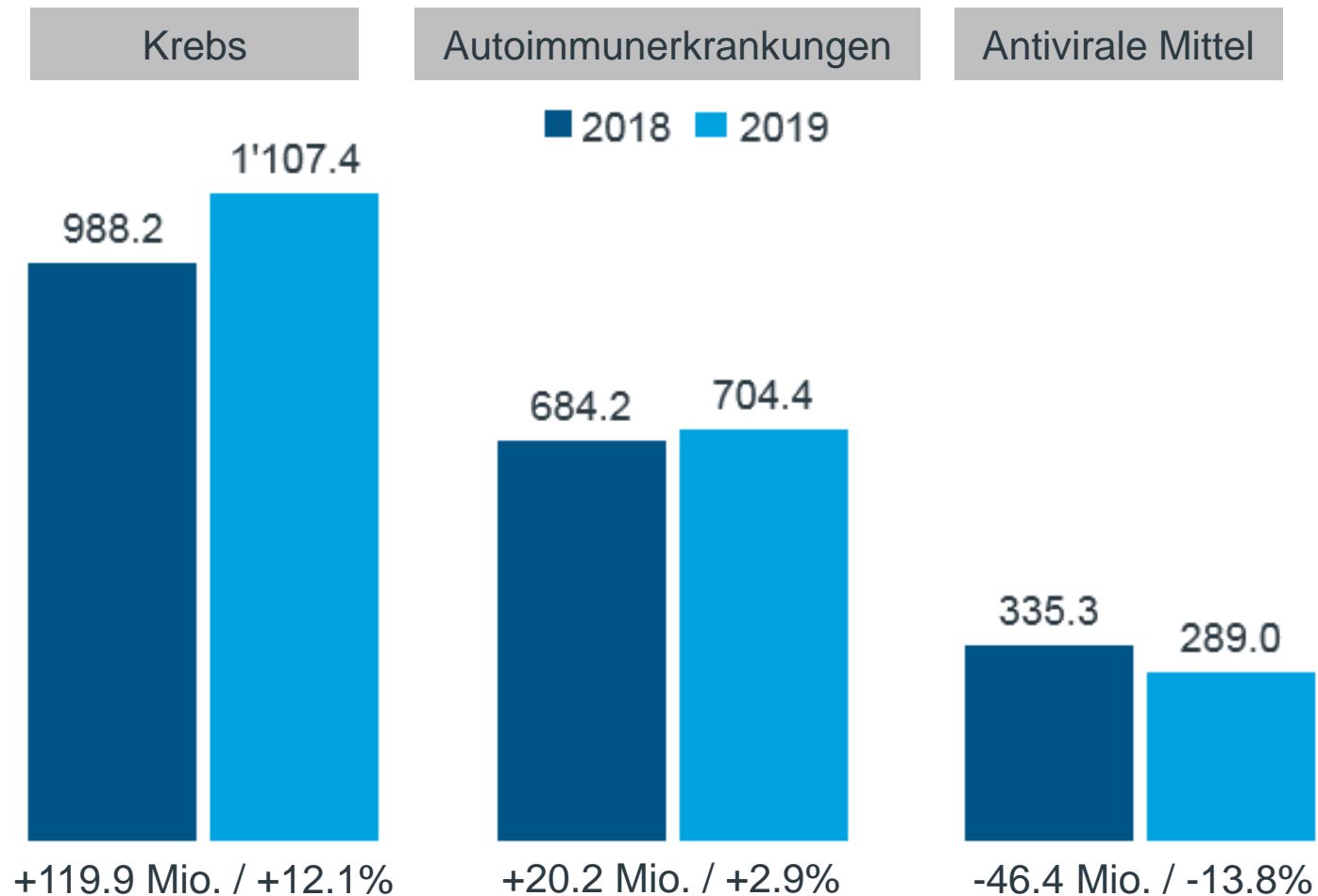
MAT 2019



Quelle: APO/SD/DRO/SPI Index  
Swissmedic registrierte Artikel  
Datenstand Dezember 2019

# Krebs, Autoimmunerkrankungen und antivirale Mittel generieren rund 1/3 des Gesamtmarktumsatzes; stärkstes Wachstum bei Krebstherapien

Wert zu ex-factory in CHF 2'100.7 Mio. (+93.0 Mio. / +4.6%)



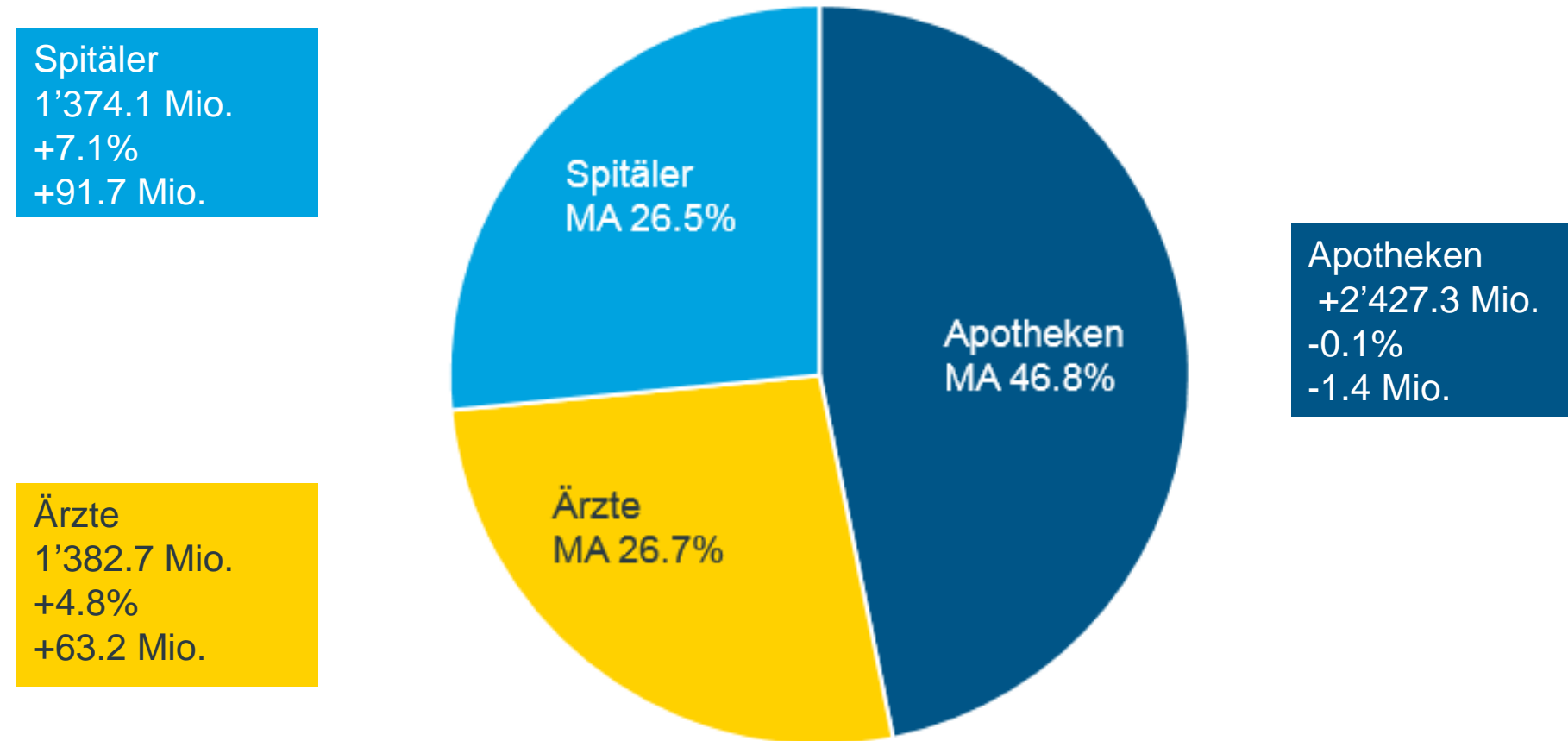
Quelle: APO/SD/DRO/SPI Index  
Swissmedic registrierte Artikel  
Datenstand Dezember 2019



# Kassenzulässiger Markt wächst mit +3.1% nur geringfügig stärker als Gesamtmarkt

Wert zu ex-factory in CHF 5'184.1 Mio. (+153.6 Mio. / +3.1%)

MAT 2019

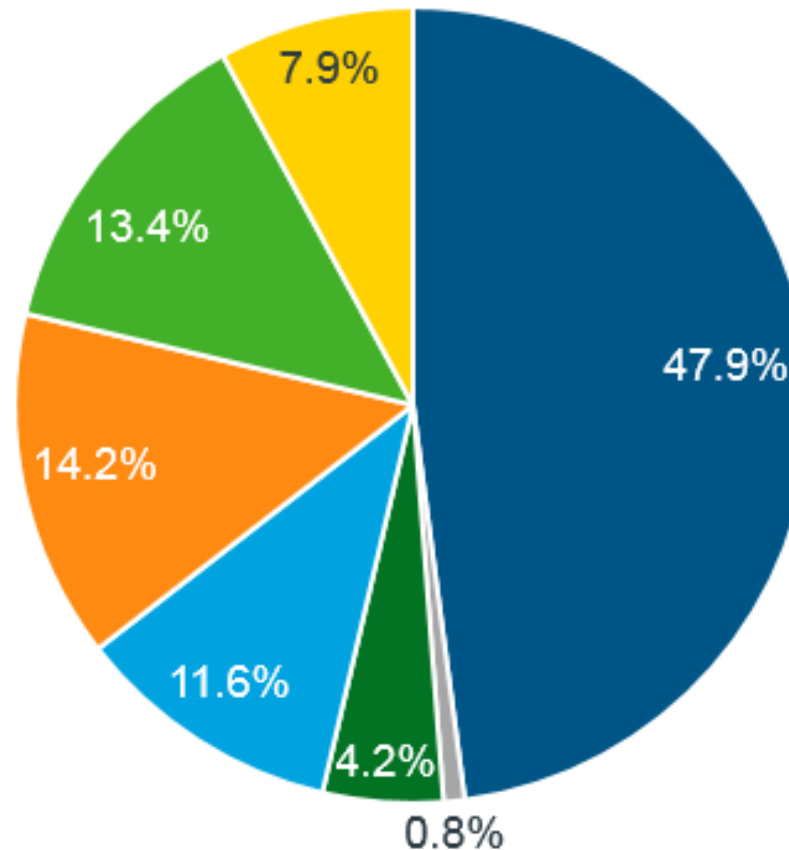
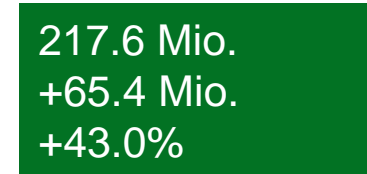
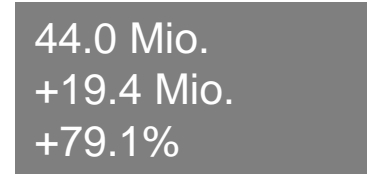
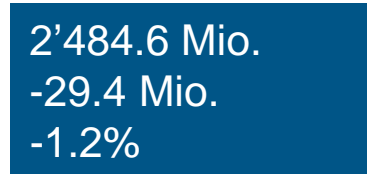
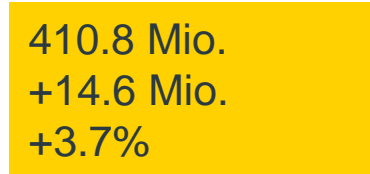
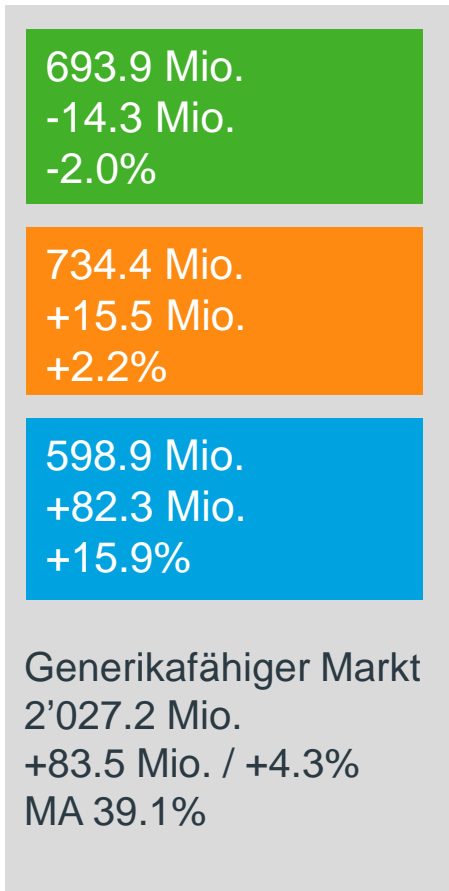


Quelle: Market Segmentation, kassenzulässige Produkte (BAG)  
Berechnungsbasis monatlich abgegrenzte Markteinteilung  
Datenstand Dezember 2019

# Rückläufiger Umsatz bei patentgeschützten Produkten; Umsatz bei Generika übertrifft erstmals Originale

Wert zu ex-factory in CHF 5'184.1 Mio. (+153.6 Mio. / +3.1%)

MAT 2019



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

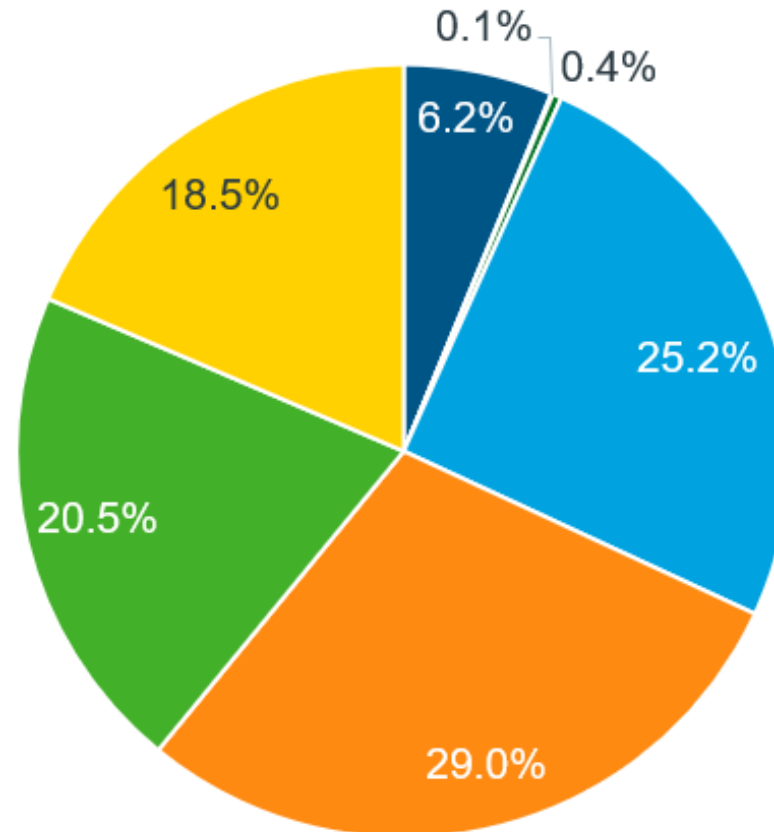
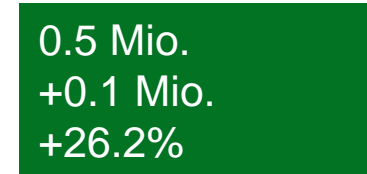
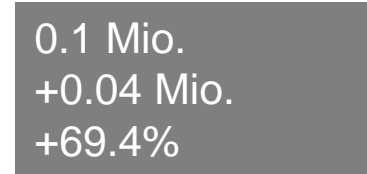
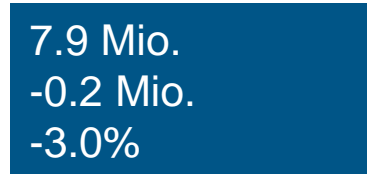
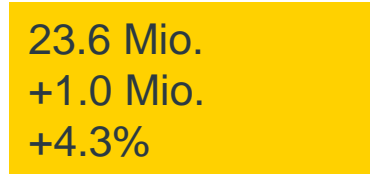
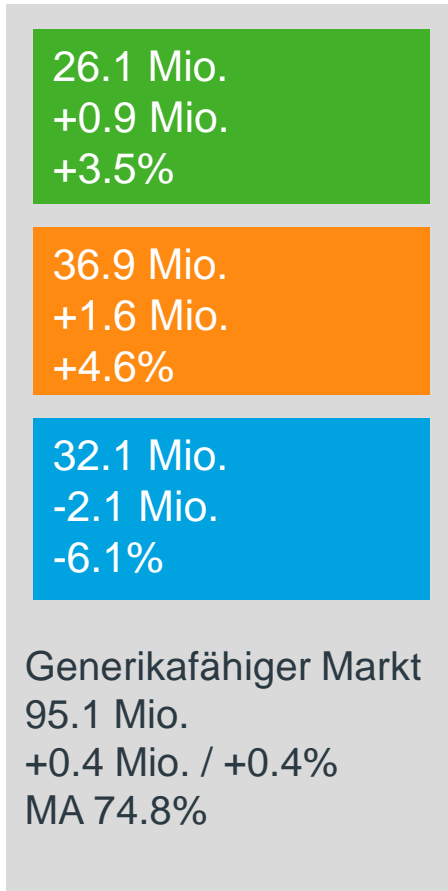
\* Produkt mit abgelaufenem Patentschutz und mind. 1 Generikum resp. 1 Biosimilar  
 \*\* 1. Natürliche Substanz (z.B. Vitamine, Mineralstoffe, pflanzliche Substanzen);  
 2. Impfstoffe

Quelle: Market Segmentation, kassenzulässige Produkte (BAG)  
 Berechnungsbasis monatlich abgegrenzte Markteinteilung  
 Datenstand Dezember 2019

# 75% aller verkauften Packungen im SL Markt sind generikafähig

Mengen 127.2 Mio. Packungen (+1.3 Mio. / +1.0%)

MAT 2019



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

\* Produkt mit abgelaufenem Patentschutz und mind. 1 Generikum resp. 1 Biosimilar  
 \*\* 1. Natürliche Substanz (z.B. Vitamine, Mineralstoffe, pflanzliche Substanzen);  
 2. Impfstoffe

Quelle: Market Segmentation, kassenzulässige Produkte (BAG)  
 Berechnungsbasis monatlich abgegrenzte Markteinteilung  
 Datenstand Dezember 2019

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, Mezavant)
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)	D05B	Antipsoriatika systemisch (Otezla, Ilumetri, Skyrizi)
L01X9	Alle sonstigen Antineoplastika	D06D9	Sonst.Topische Prod. gegen Viruserkrankungen (Aldara)		
L02A2	Cytostatische Hormone Gestagene	M05B9	Sonst. Ca-Regulatoren (Xgeva)	<b>Antivirale Mittel</b>	
L02A3	Gonadotropin-Releasing-Hormon-Analoga	V03C	Radiopharmaceutica (Xofigo)	J05B	Antivirale Mittel exklusiv HIV
L02B1	Cytostatische Hormonan-tagonisten Anti-Estrogene	V03D	Entgiftende Präp. Cyto. Therapie	J05C	Virustatika gegen HIV
H01C2	Wachstumshemmende Hormon (Somatuline Autogel)	M05B4	Bisphos.geg. tumorbed. Störung (Zoledronat Onco, Zoledronsäure, Zometa)	J05D	Antivirale Mittel gegen Hepatitis
M04A	Gichtmittel (Fasturtec)				

# Marktsegmentierung: Produkteinteilung bei chemischen und biologischen Medikamente

Medikamente chemischen Ursprungs (Bsp. Paracetamol)	Medikamente biologischen Ursprungs (Bsp. Antikörper)
Patentgeschützt, kein Generikum auf dem Markt ("Übrige")	Patentgeschützt, kein Biosimilar auf dem Markt ("Übrige")
Patentabgelaufen, noch kein Generikum auf dem Markt ("Übrige")	Patentabgelaufen (sofern bekannt), noch kein Biosimilar auf dem Markt ("Übrige") <sup>1</sup>
Patentabgelaufen, mind. 1 Generikum auf dem Markt: "Originale"	Patentabgelaufen, mind. 1 Biosimilar auf dem Markt: "Referenzpräparat"
Nachahmepreparat, nie patentgeschützt: "Generikum"	Nachahmepreparat, nie patentgeschützt: "Biosimilar"

<sup>1</sup>) Patentstatus von biologischen Medikamenten ist oft unbekannt

# 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 65.000 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](http://www.IQVIA.ch).