

Pharmamarkt Schweiz 2020

MAT Dezember 2020

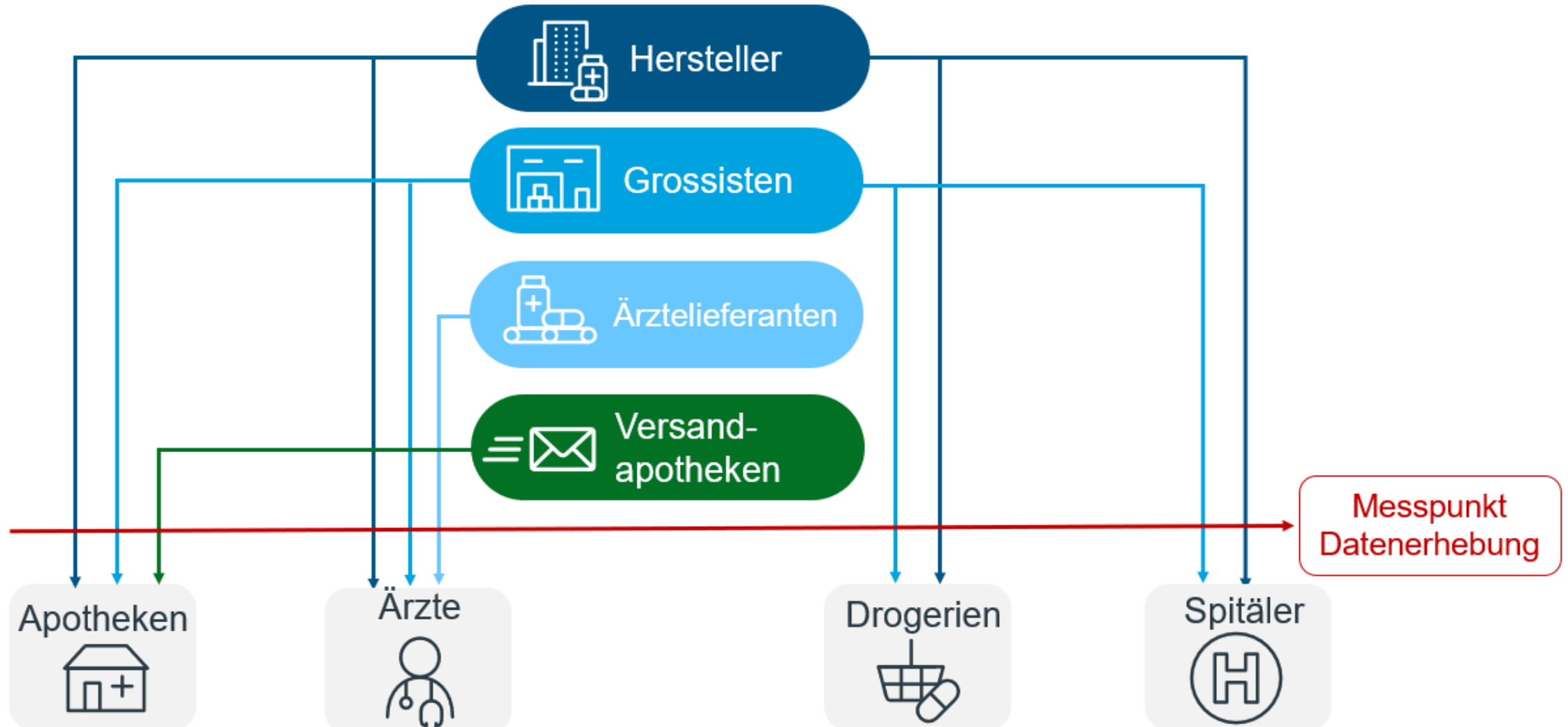
Gregor Pfister
Associate Director Supplier Relations & Offering Management



Agenda

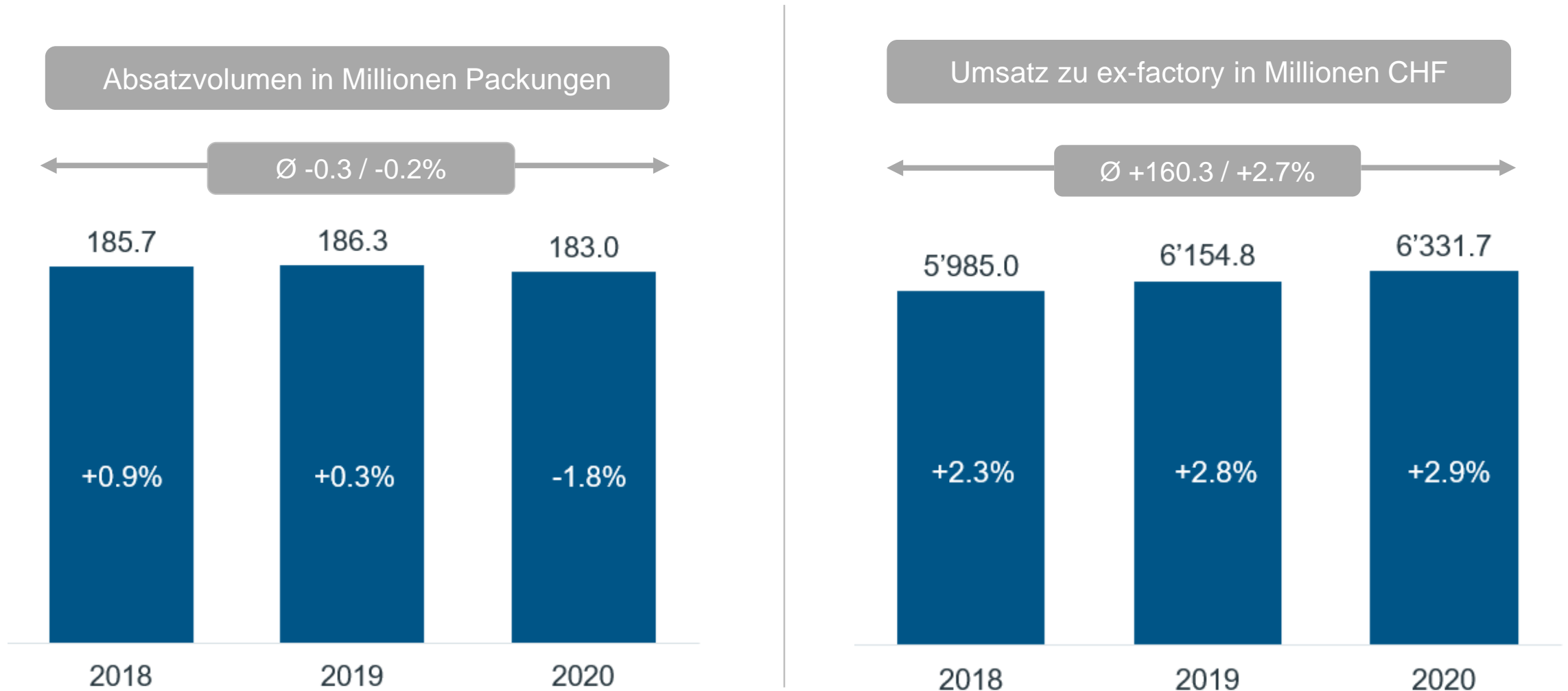
- + Entwicklung des Gesamtmarktes
- + Entwicklung der Marktsegmente
- + Patentgeschützter Markt, Originale und Generika sowie Referenzprodukte und Biosimilars

Distribution Pharmamarkt Schweiz (Vollerhebung)



Der Umsatz wächst im Jahr 2020 um +2.9% auf gut CHF 6.3 Milliarden

Niedriger Absatz von Erkältungspräparaten resultiert in um -1.8% tieferem Packungsvolumen

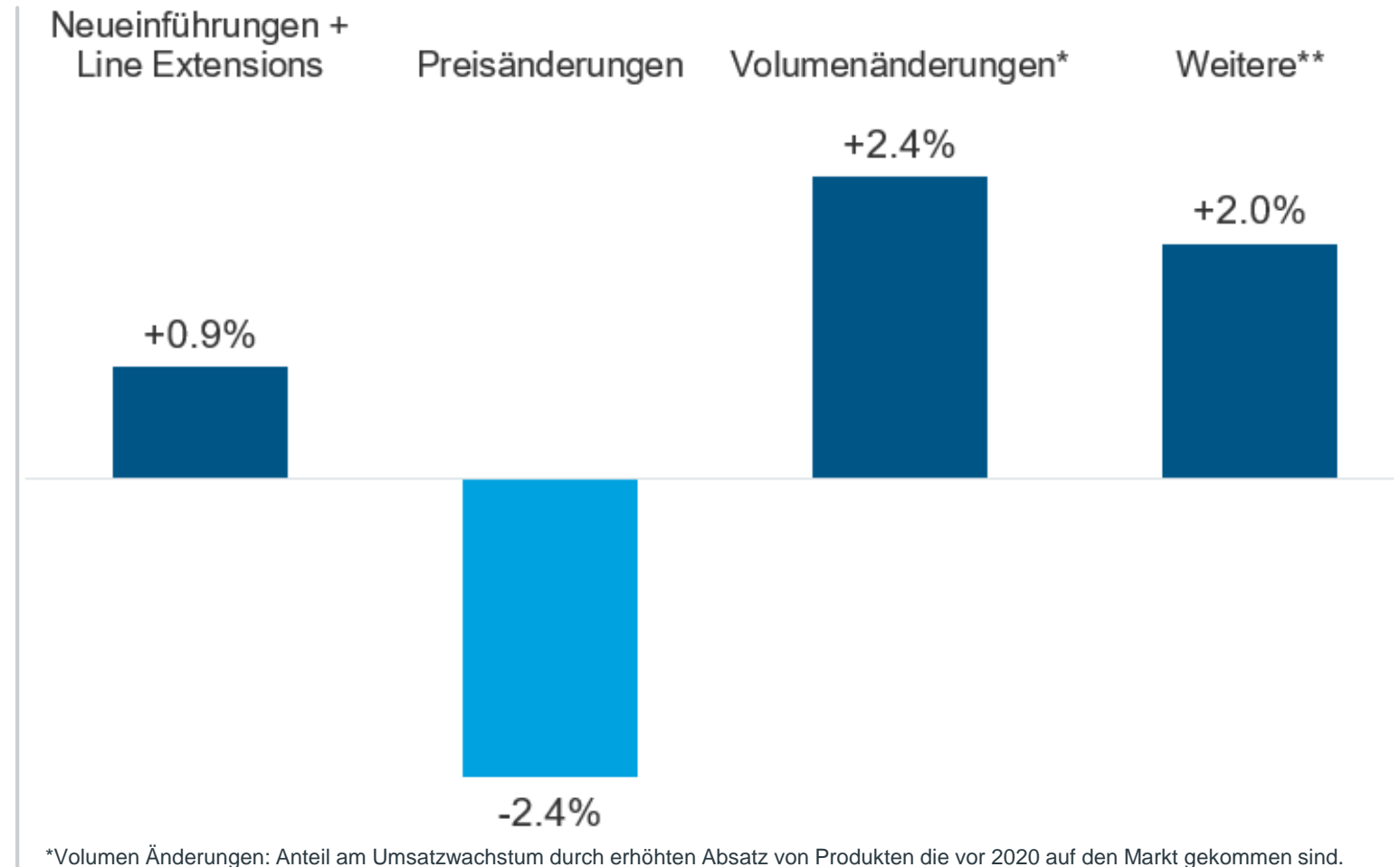


Wachstum des Medikamentenmarkts wird durch Preissenkungen gedämpft

Die Entwicklung der einzelnen Komponenten zu ex-factory Wert

Jahr 2020

 Gesamtmarkt
+2.9%



*Volumen Änderungen: Anteil am Umsatzwachstum durch erhöhten Absatz von Produkten die vor 2020 auf den Markt gekommen sind.

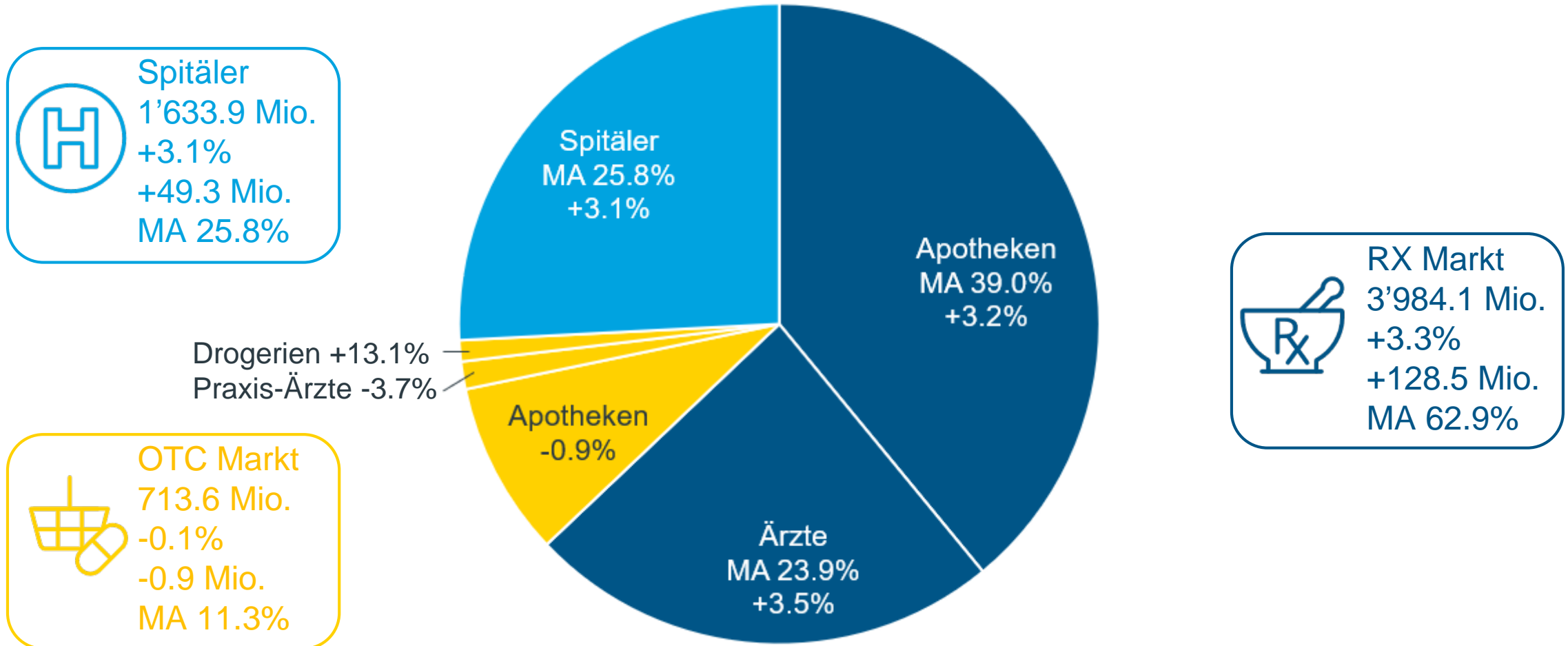
**Interactive Effects: Verursacht von zeitgleichen Interaktionen von Preis- und Mengenänderungen.

**Residual Effects: Wechsel bei bestehenden Formstärken von kleineren zu grösseren Packungseinheiten oder umgekehrt.

Gesamtmarkt zeigt unveränderte Entwicklung mit +2.9% Spitäler jedoch mit 50% geringerem Wachstum 2020 gegenüber Vorjahr

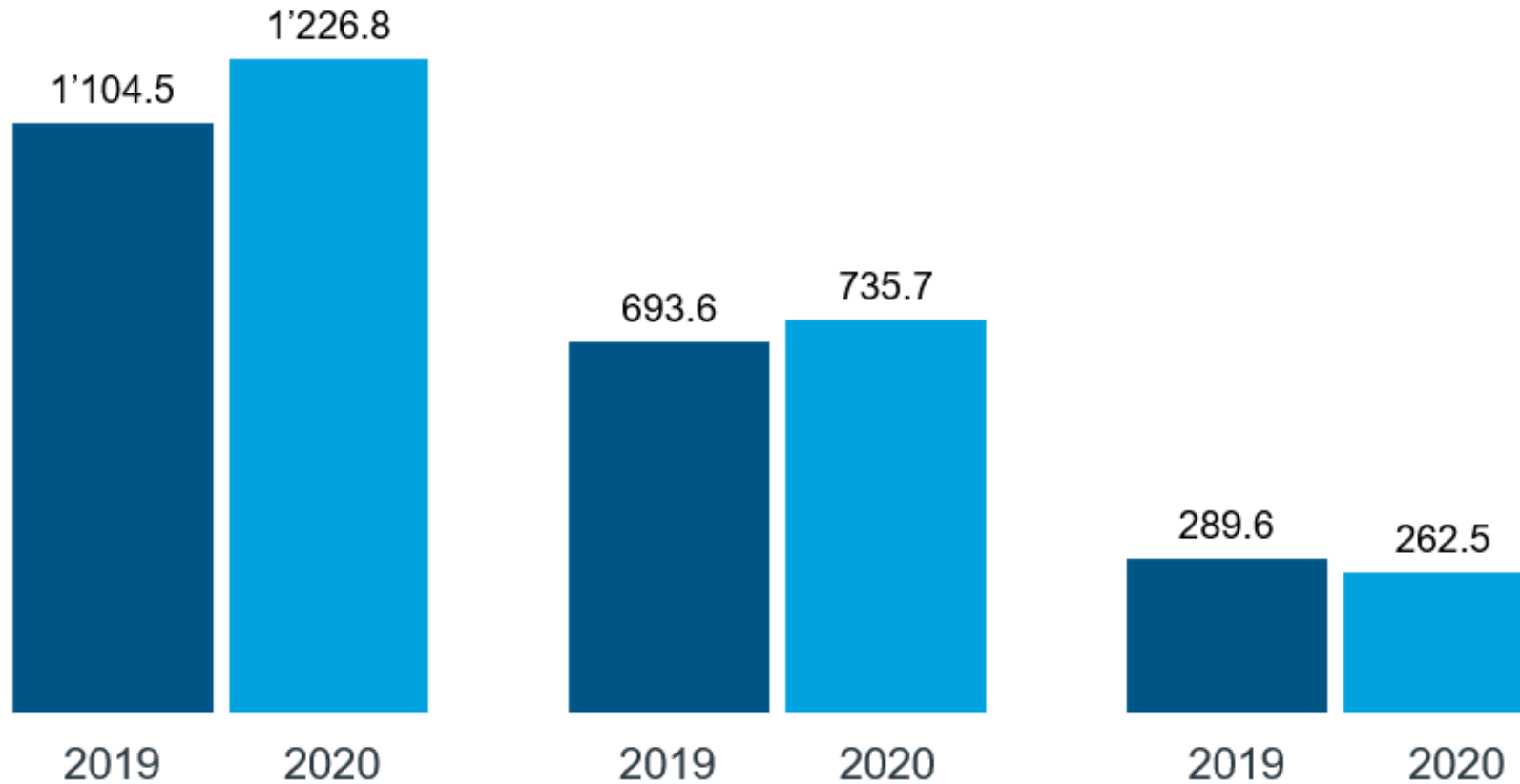
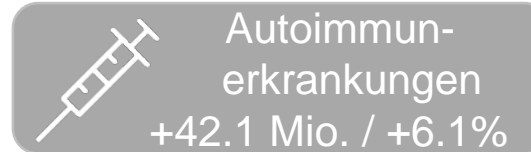
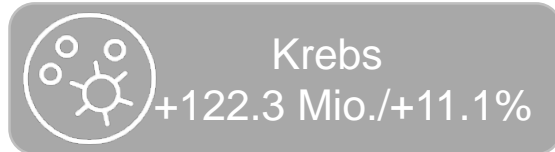
Wert zu ex-factory in CHF 6'331.7 Mio. (+176.9 Mio. / +2.9%)

Jahr 2020



Die drei Indikationen Krebs, Autoimmunerkrankungen und antivirale Mittel generieren über einen Drittel vom Gesamtumsatz

Ex-factory value CHF 2'224.9 Mio. (+137.3 Mio. / +6.6%)



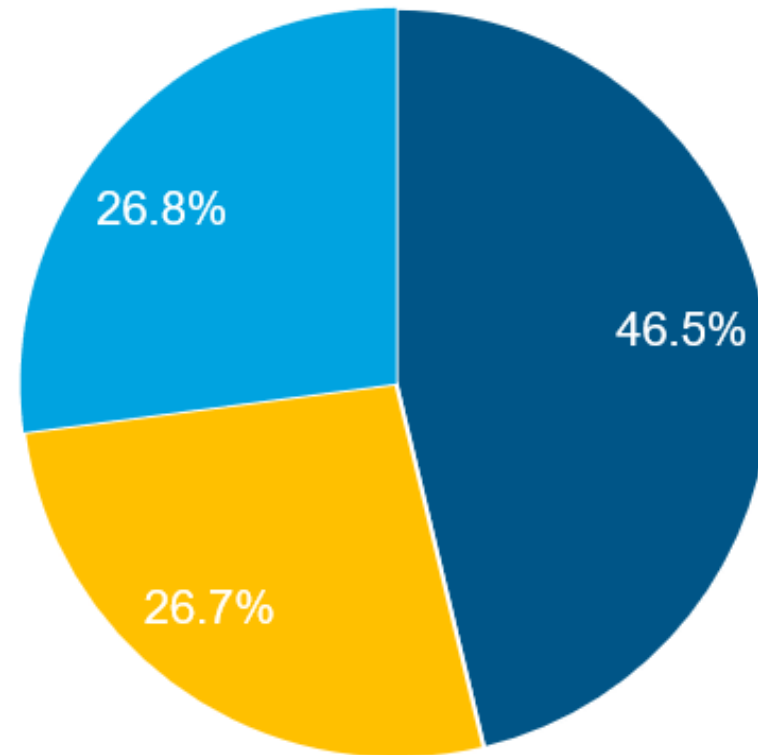
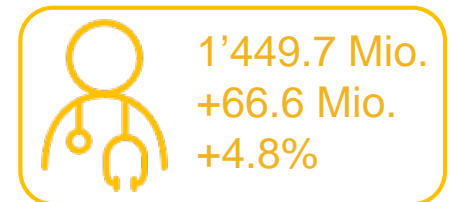
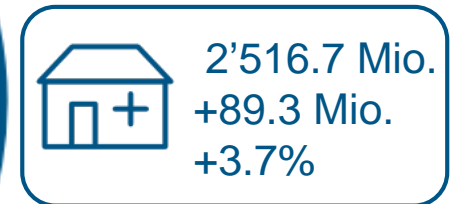
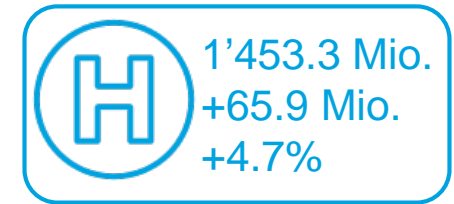
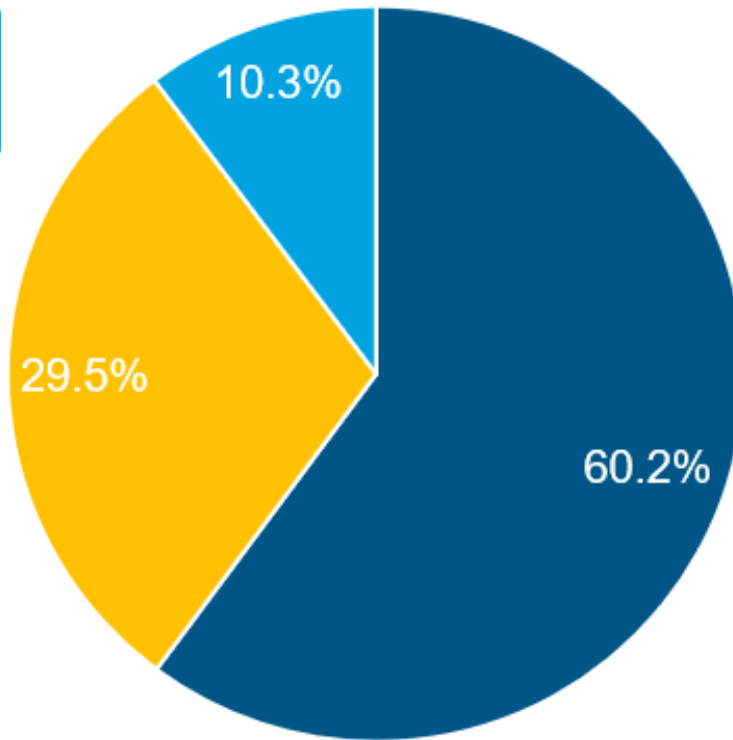
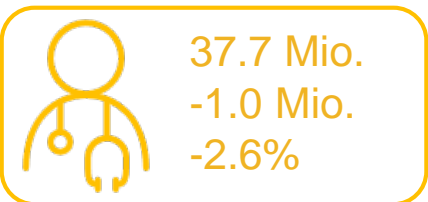
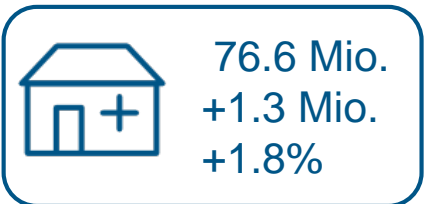
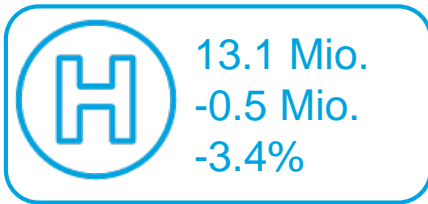
Der kassenzulässige Markt wächst um +4.3%

Im Gegensatz zum Gesamtmarkt ist der Packungsabsatz im SL Markt leicht positiv

Jahr 2020

Absatzvolumen Packungen
127.3 Mio. (-0.1 Mio. / -0.1%)

Umsatz zu ex-factory in CHF
5'419.7 Mio. (+221.8 Mio. / +4.3%)



Patentgeschützte Produkte entwickeln sich mit +4.6% ähnlich wie der gesamte kassenzulässige Markt (+4.3%)

Wert zu ex-factory in CHF 5'419.7 Mio. (+221.8 Mio. / +4.3%)

Jahr 2020

Patentgeschützt
2'600.4 Mio.
(+113.2 M / +4.6%)

Off-Patent
557.0 Mio.
(-45.8 M / -7.6%)

Originale
673.9 Mio.
(-20.3 M / -2.9%)

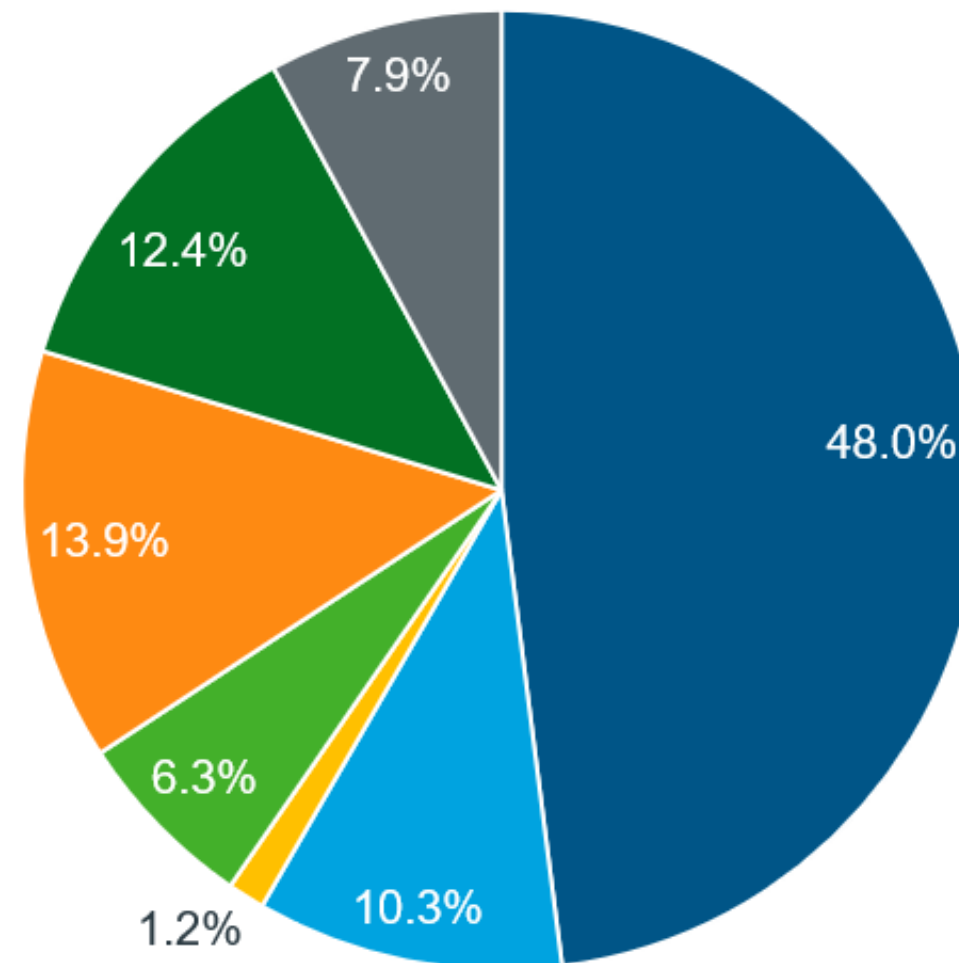
Referenzprodukte
339.9 Mio.
(+125.7 M / +58.7%)

Generika
753.6 Mio.
(+8.9 M / +1.2%)

Biosimilars
67.6 Mio.
(+23.6 M / +53.6%)

Out of Market*
427.3 Mio.
(+16.5 M / +4.0%)

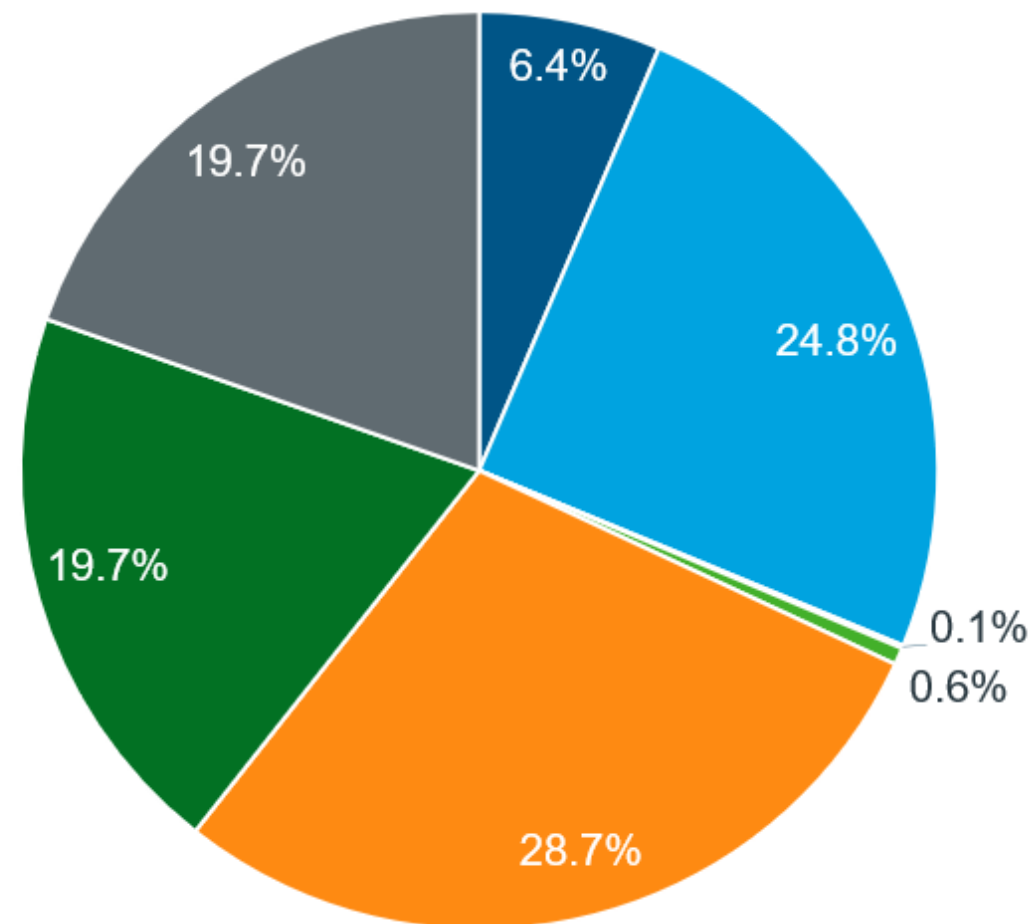
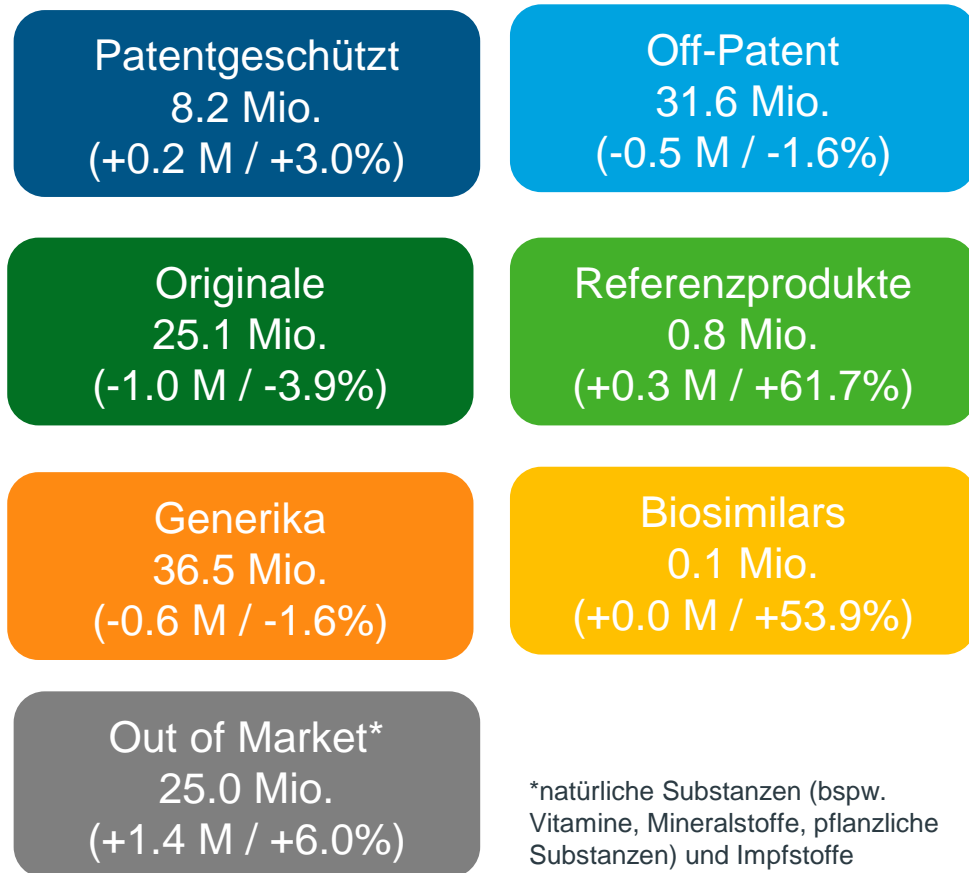
*natürliche Substanzen (bspw. Vitamine, Mineralstoffe, pflanzliche Substanzen) und Impfstoffe



Bei $\frac{3}{4}$ aller abgegebenen Packungen im SL Markt ist das Patent abgelaufen

Mengen 127.3 Mio. Packungen (-0.1 Mio. / -0.1%)

Jahr 2020



Patent abgelaufen = Off-Patent, Originale, Referenzprodukte, Generika und Biosimillars



Anhang

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, Fampyra)
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
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	J05D	Antivirale Mittel gegen Hepatitis
		M04A	Gichtmittel (Fasturtec)		

Definition Patentgeschützer Markt, Originale und Generika sowie Referenzprodukte und Biosimilars

Patentgeschützt:
Produkte mit bestehendem Patent
(chemisch + biologisch)

Off-Patent:
Produkte mit abgelaufenem Patent,
ohne Nachahmerprodukte
(chemisch+biologisch)

Originale:
Chemische Produkte mit abgelaufenem
Patent und mind. 1 Generikum

Referenzprodukte
Biologische Produkte mit abgelaufenem
Patent und mind. 1 Biosimilar

Generika:
Nachahmeprodukte eines
Originalpräparat

Biosimilars
Nachahmeprodukte eines
Referenzpräparat

Out of Market:
Nicht patentierbare Produkte wie
natürliche Substanzen, Impfstoff

Referenzprodukte und Biosimilars – Dezember 2020

Referenzprodukte (15)

Avastin
Clexane
Clexane Multi
Enbrel
Eprex
Forsteo
Genotropin
Gonal F
Herceptin
Humira
Lantus
Mabthera
Neulasta
Neupogen
Remicade

Biosimilars* (29)

Abasaglar	Movymia
Accofil	Mvasi
Amgevita	Omnitrope
Benepali	Ovaleap
Binocrit	Pelgraz
Erelzi	Pelmeg
Filgrastim Teva	Remsima
Hulio	Rixathlon
Hyrimoz	Terrosa
Idacio	Trazimera
Imraldi	Truxima
Inflectra	Zarzio
Inhixa	Ziextenzo
Inhixa Multi	Zirabev
Kanjiinti	

*Produkte ohne Umsatz sind nicht aufgeführt

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.