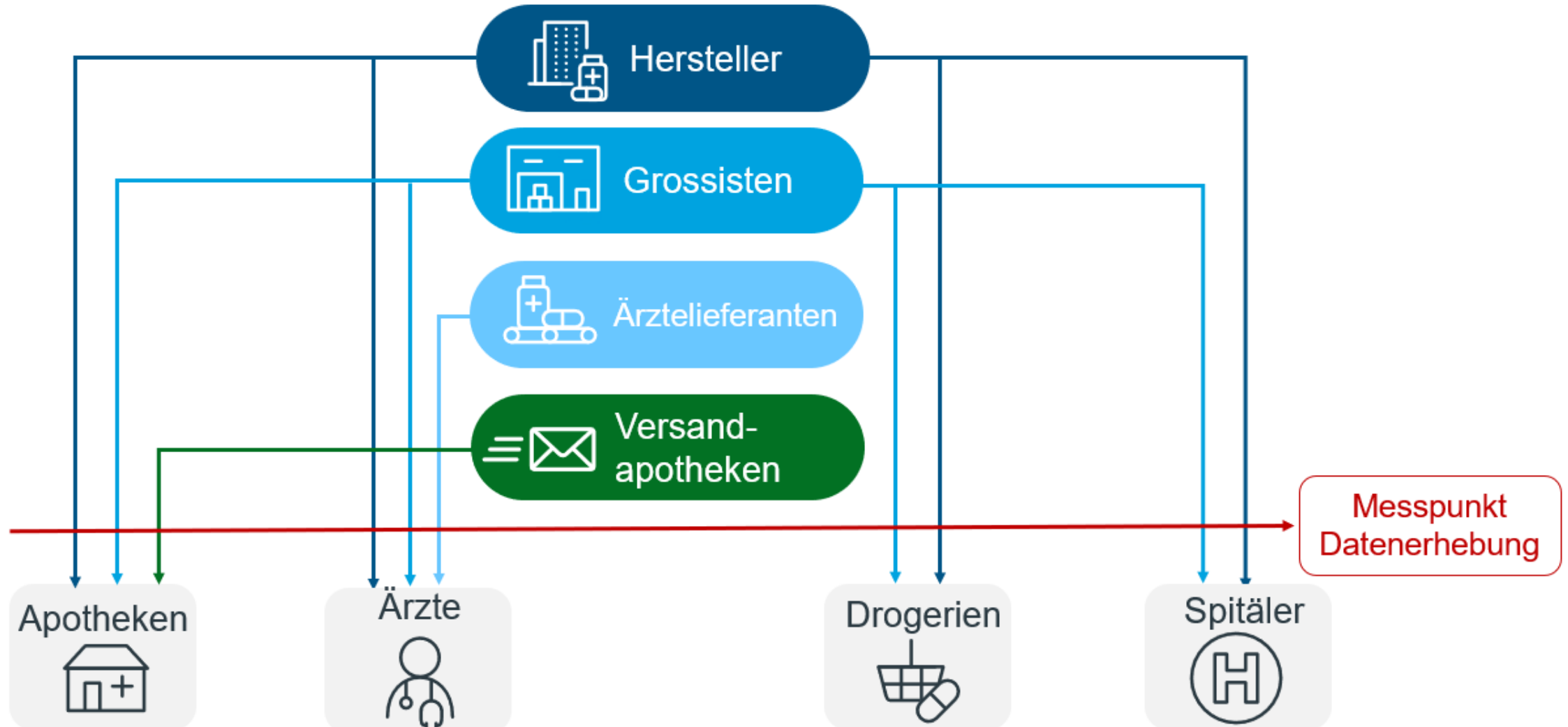


# Entwicklungen im Pharmamarkt Schweiz 2021

*MAT Dezember 2021*

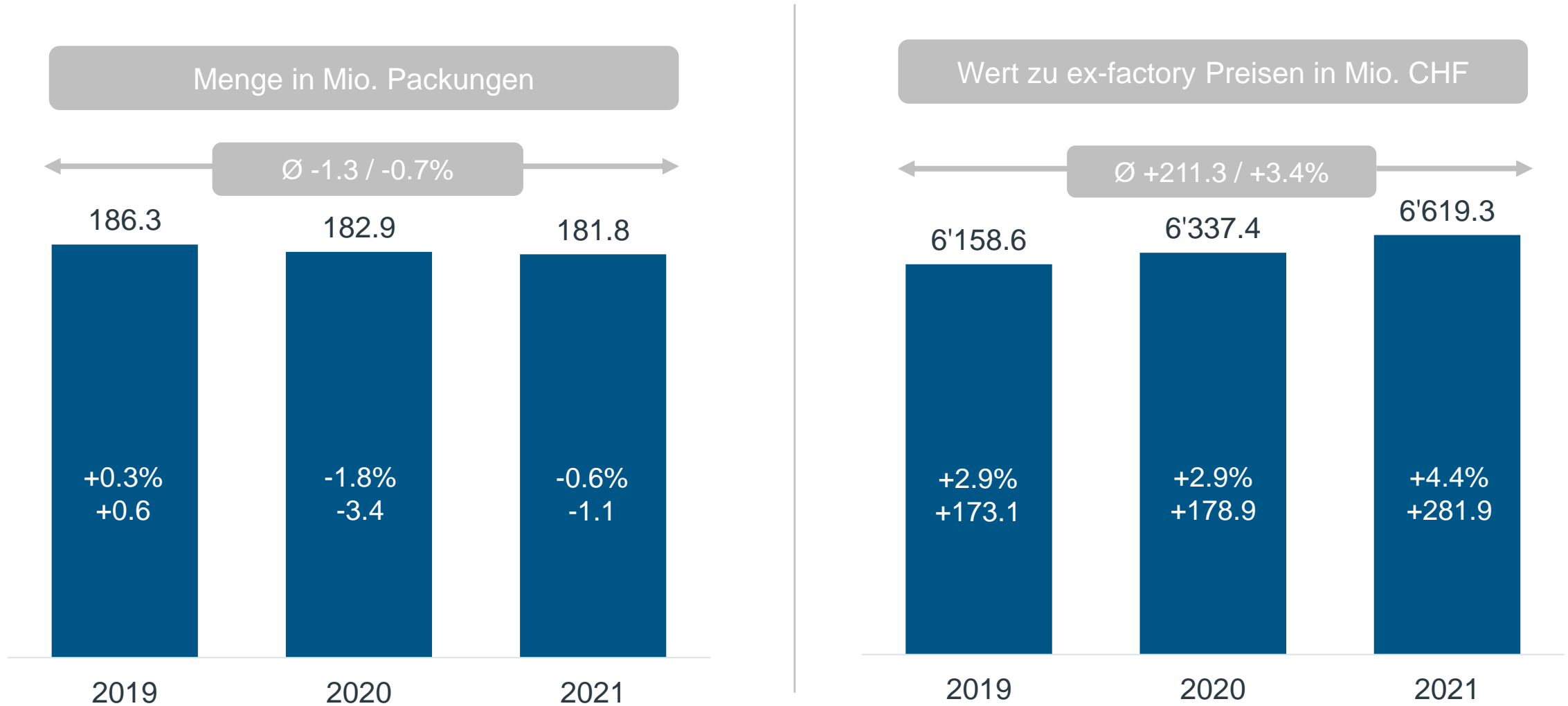
Gregor Pfister  
Director Supplier Relations & Offering Management

# Distribution Pharmamarkt Schweiz (Vollerhebung)



# Der Umsatz ist 2021 um +4.4% auf CHF 6.6 Milliarden gestiegen

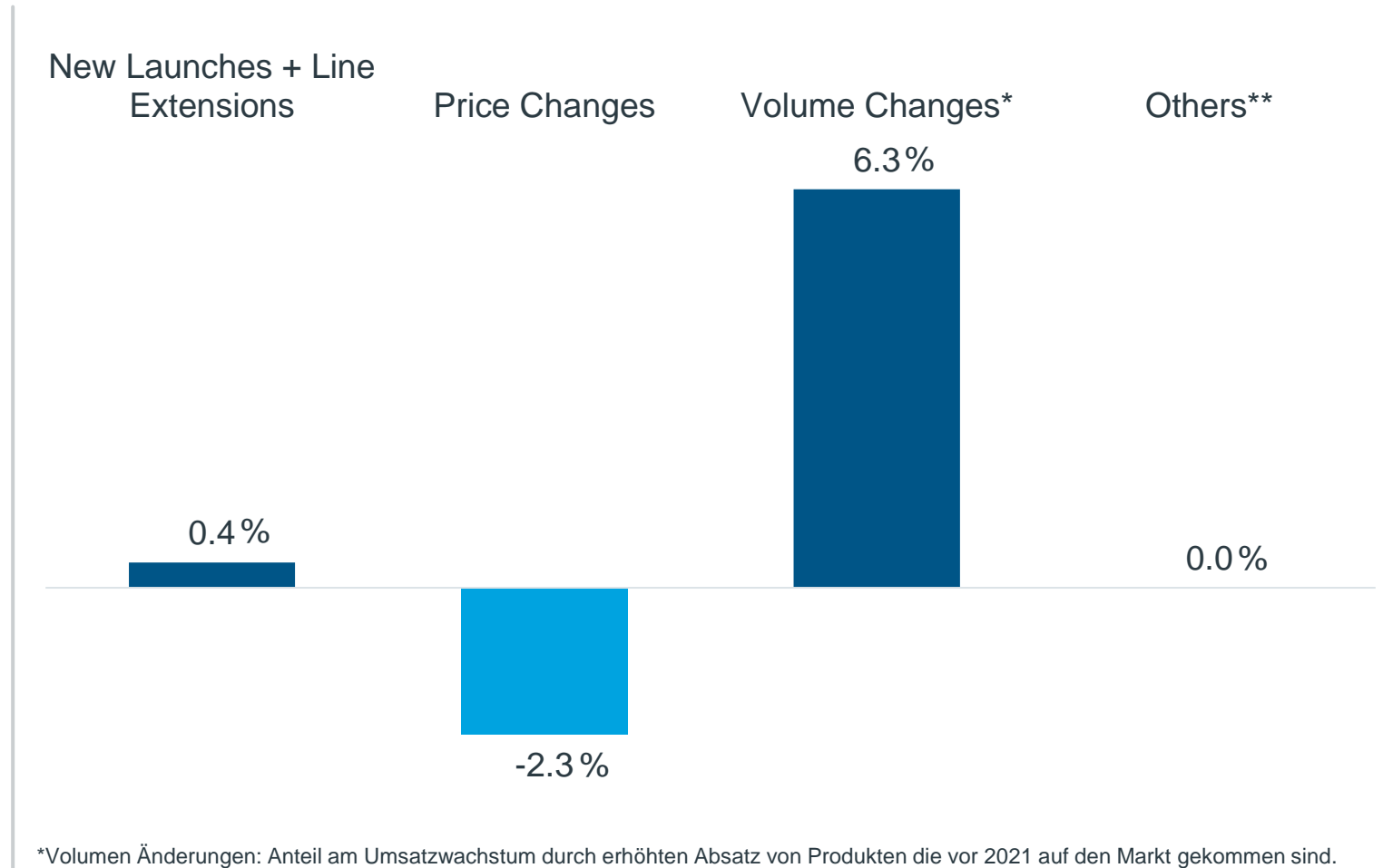
*Der Absatz ist leicht rückläufig um gut 1 Million Packungen*



# Wachstum des Medikamentenmarkts wird durch Preissenkungen gedämpft

Die Entwicklung der einzelnen Komponenten zu ex-factory Wert

Jahr 2021



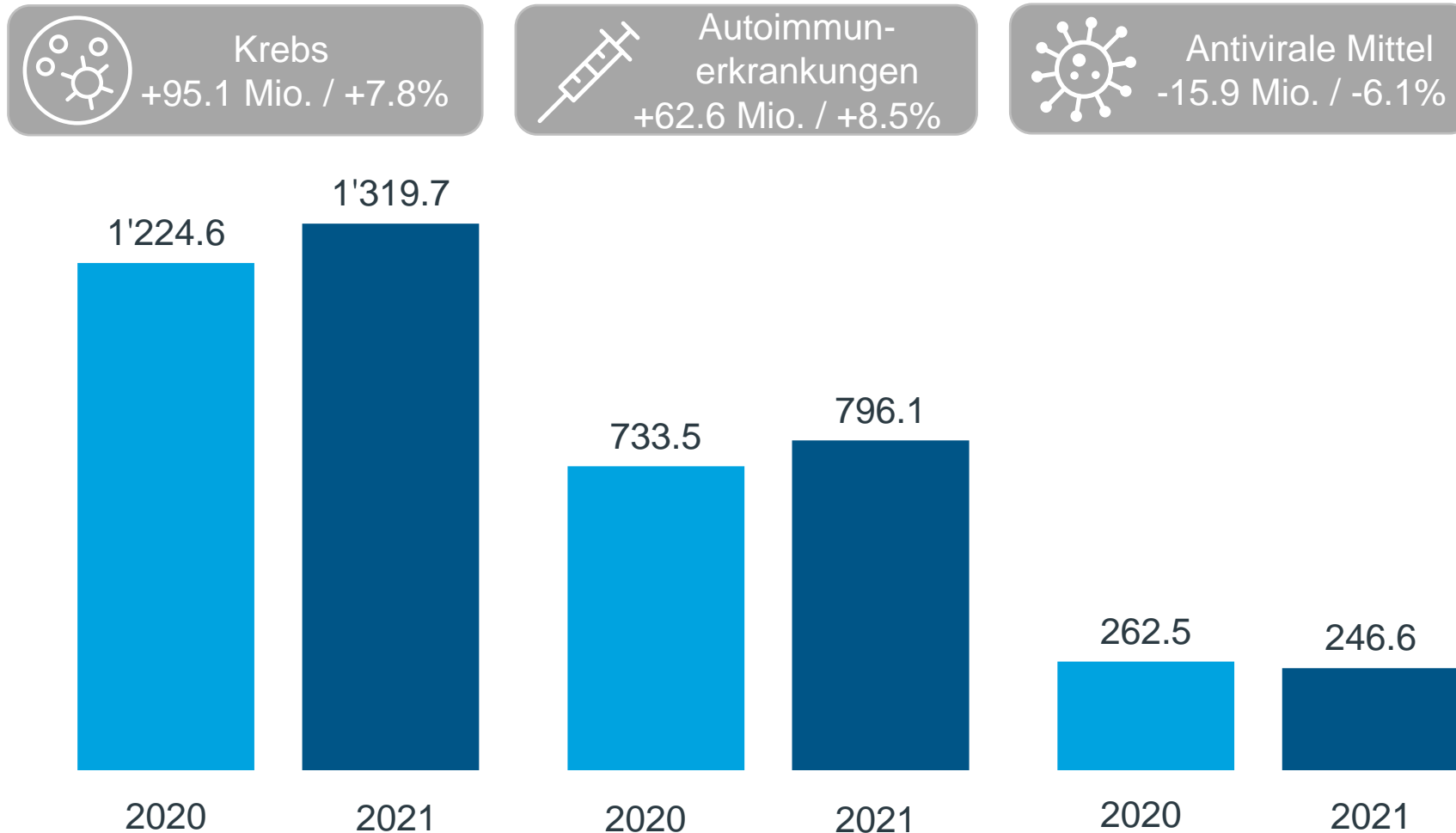
\*Volumen Änderungen: Anteil am Umsatzwachstum durch erhöhten Absatz von Produkten die vor 2021 auf den Markt gekommen sind.

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

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

# Die drei Indikationen Krebs, Autoimmunerkrankungen und antivirale Mittel generieren etwa einen Drittel des Gesamtumsatzes und rund die Hälfte vom Wachstum

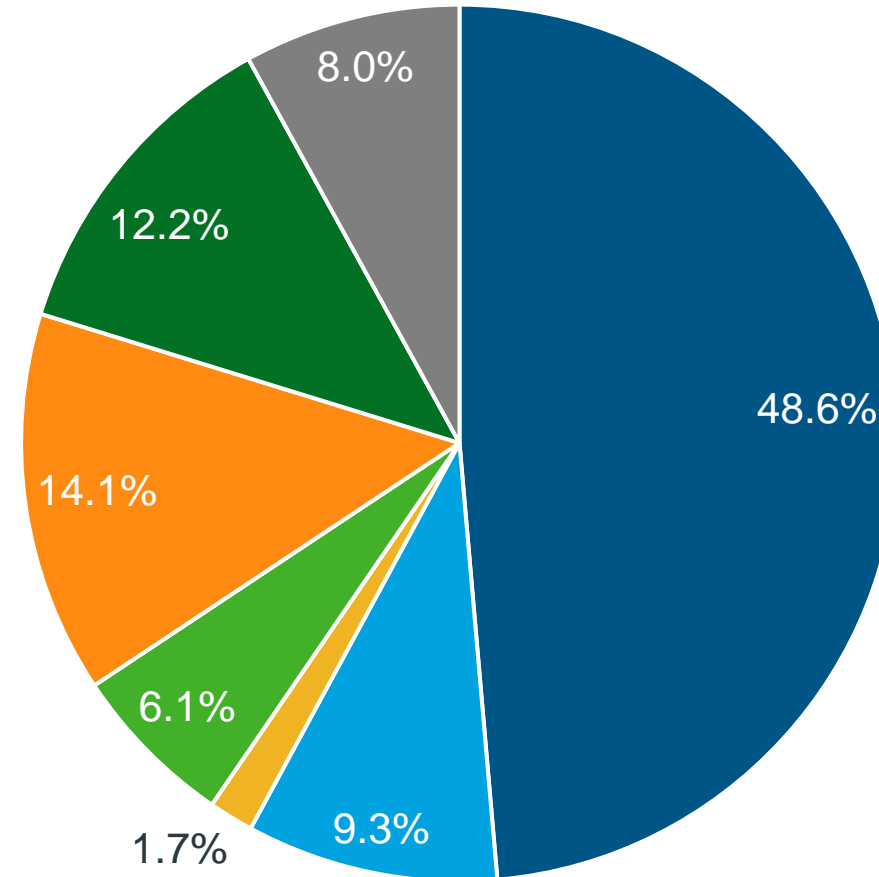
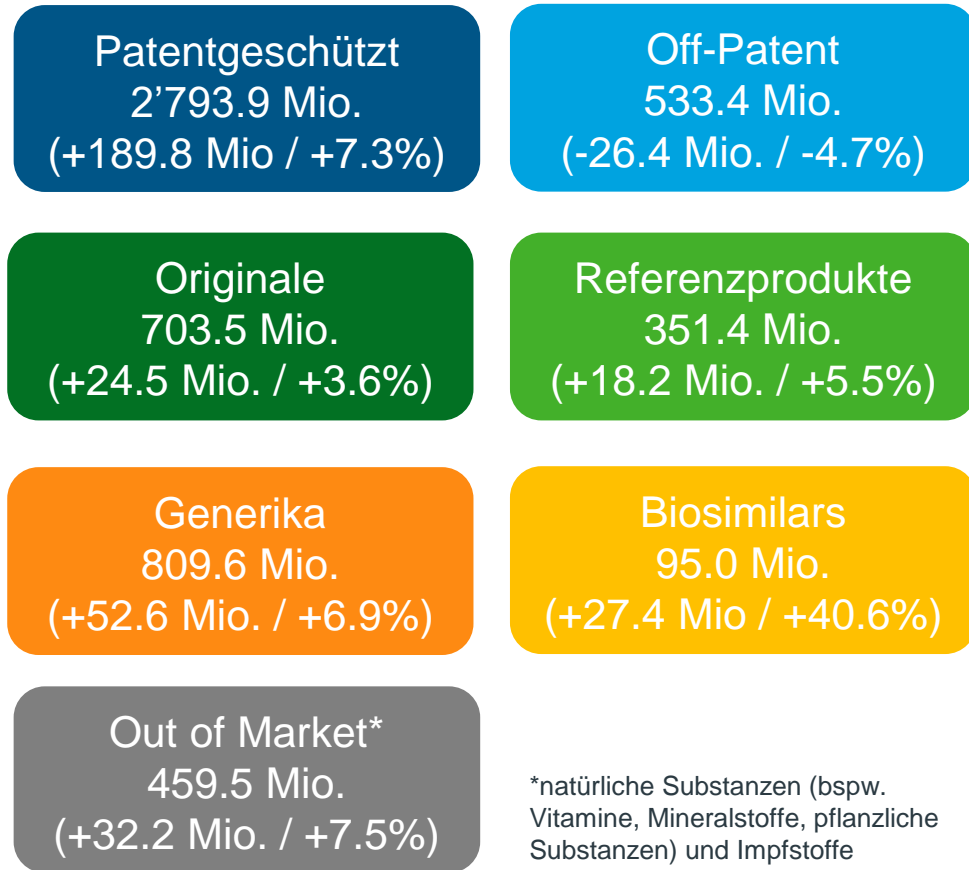
Wert zu ex-factory in CHF 2'362.3 Mio. (+141.8 Mio. / +6.4%)



# Patentgeschützte Produkte haben mit rund 50% weiterhin den grössten Marktanteil am kassenzulässigen Markt. Generika und Biosimilars wachsen erneut stärker als Originale bzw. Referenzprodukte

Wert zu ex-factory im SL Markt CHF 5'746.3 Mio. (+318.3 Mio. / +5.9%)

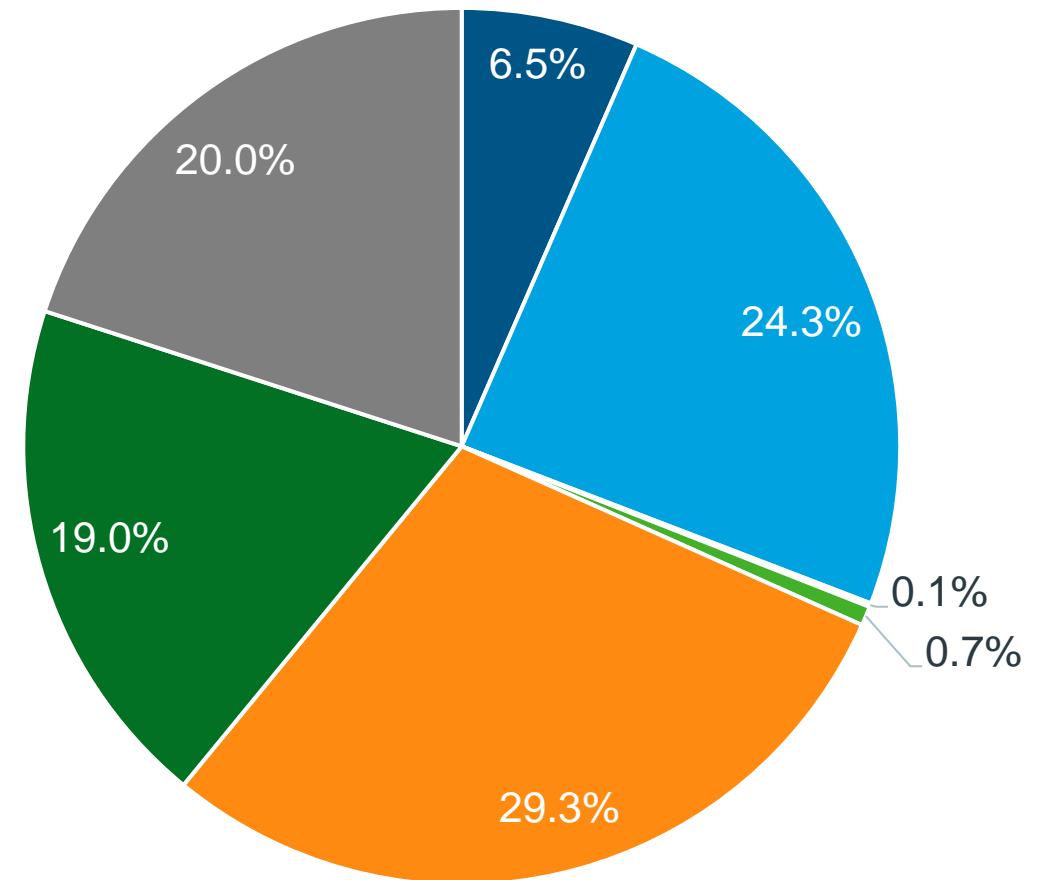
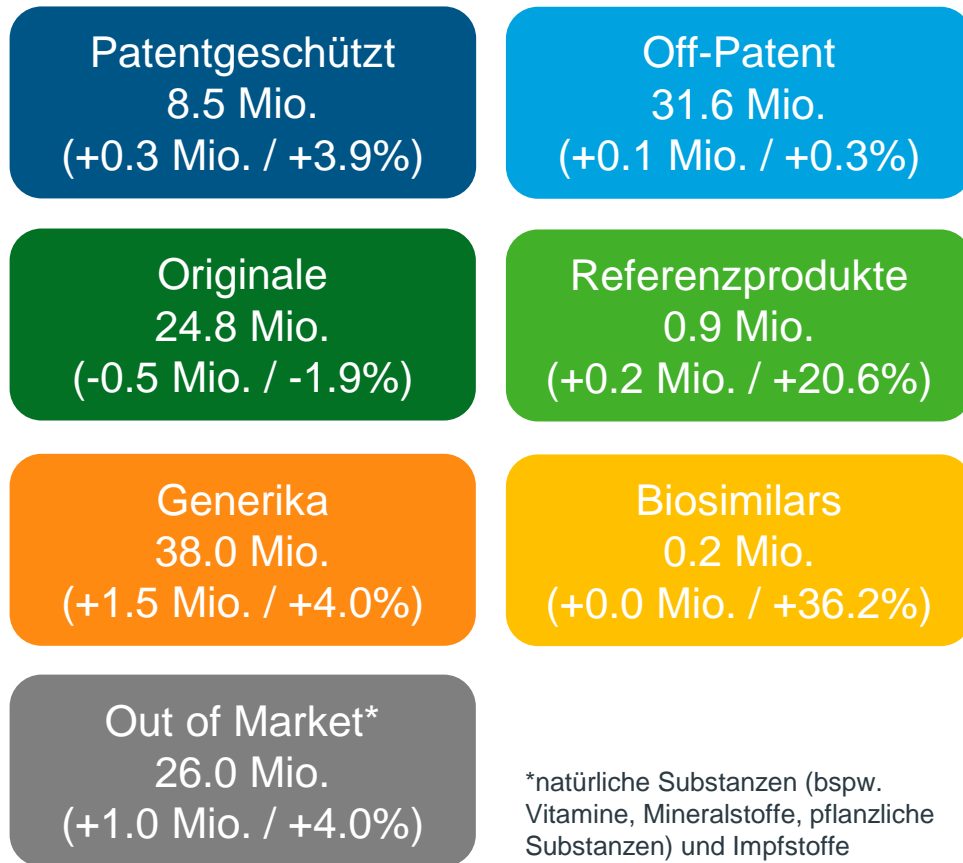
Jahr 2021



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

Menge im SL Markt 129.9 Mio. Packungen (+2.6 Mio. / +2.1%)

Jahr 2021



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



# 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)	<b>Antivirale Mittel</b>	
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

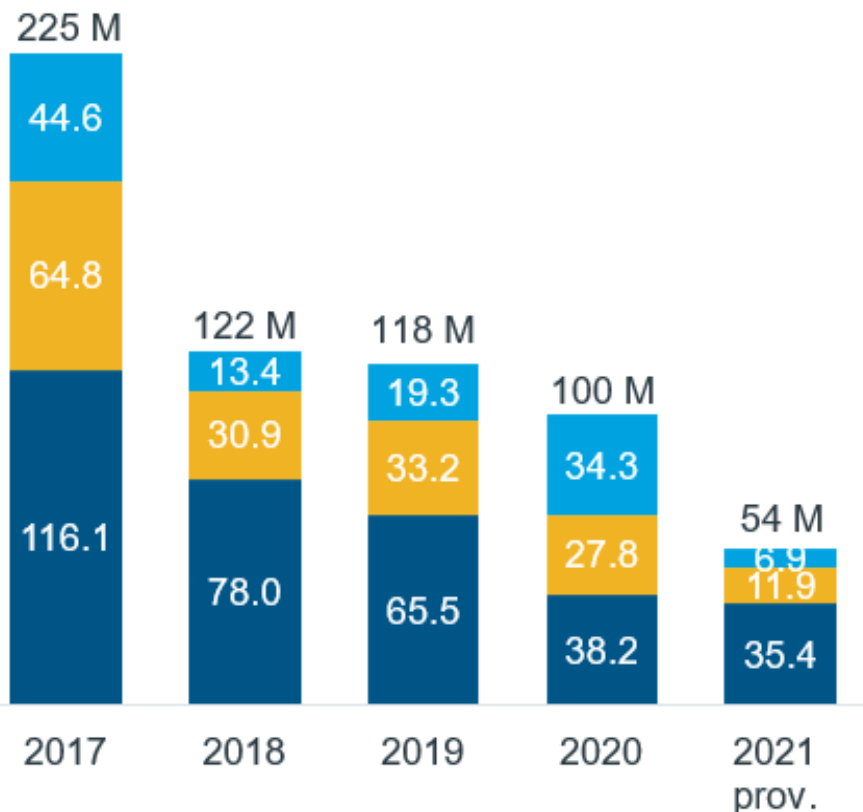
# Referenzprodukte und Biosimilars – Dezember 2021

Wirkstoff	Referenzprodukt (15)	Biosimilars* (34)
Adalimumab	Humira	Amgevita, Hulio, Hyrimoz, Idacio, Imraldi, Abrilada
Bevacizumab	Avastin	Mvasi, Zirabev, Bevacizumab Teva, Oyavas
Epoetin alfa	Eprex	Binocrit
Enoxaparin sodium	Clexane, Clexane Multi	Inhixa, Inhixa Multi
Etanercept	Enbrel	Benepali, Erelzi
Filgrastim	Neupogen	Accofil, Filgrastim Teva, Zarzio
Follitropin alfa	Gonal F	Ovaleap
Infliximab	Remicade	Inflectra, Remsima
Insulin glargine	Lantus	Abasaglar
Pegfilgrastim	Neulasta	Pelgraz, Pelmeg, Ziextenzo, Fulphila
Somatropine	Genotropin	Omnitrope
Rituximab	Mabthera	Rixathon, Truxima
Teriparatide	Foresto	Movymia, Terrosa
Trastuzumab	Herceptin	Kanjinti, Trazimera, Ogivri

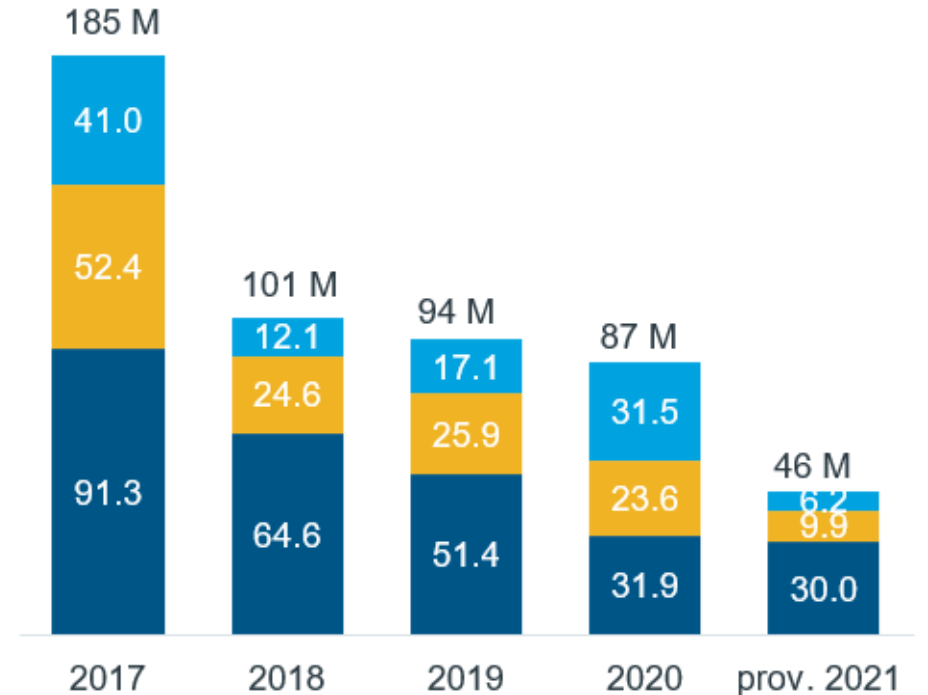
# Stand Oktober 2021: Einsparungen 2017-2021 mit provisorischen Zahlen für 2021

*Basierend auf konstantem Mengengerüst*

Einsparungen basierend auf Publikumspreisen  
pro Überprüfung und Jahr



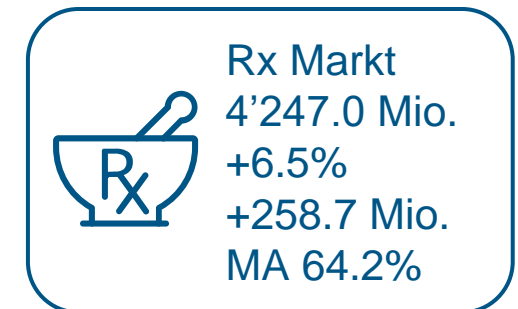
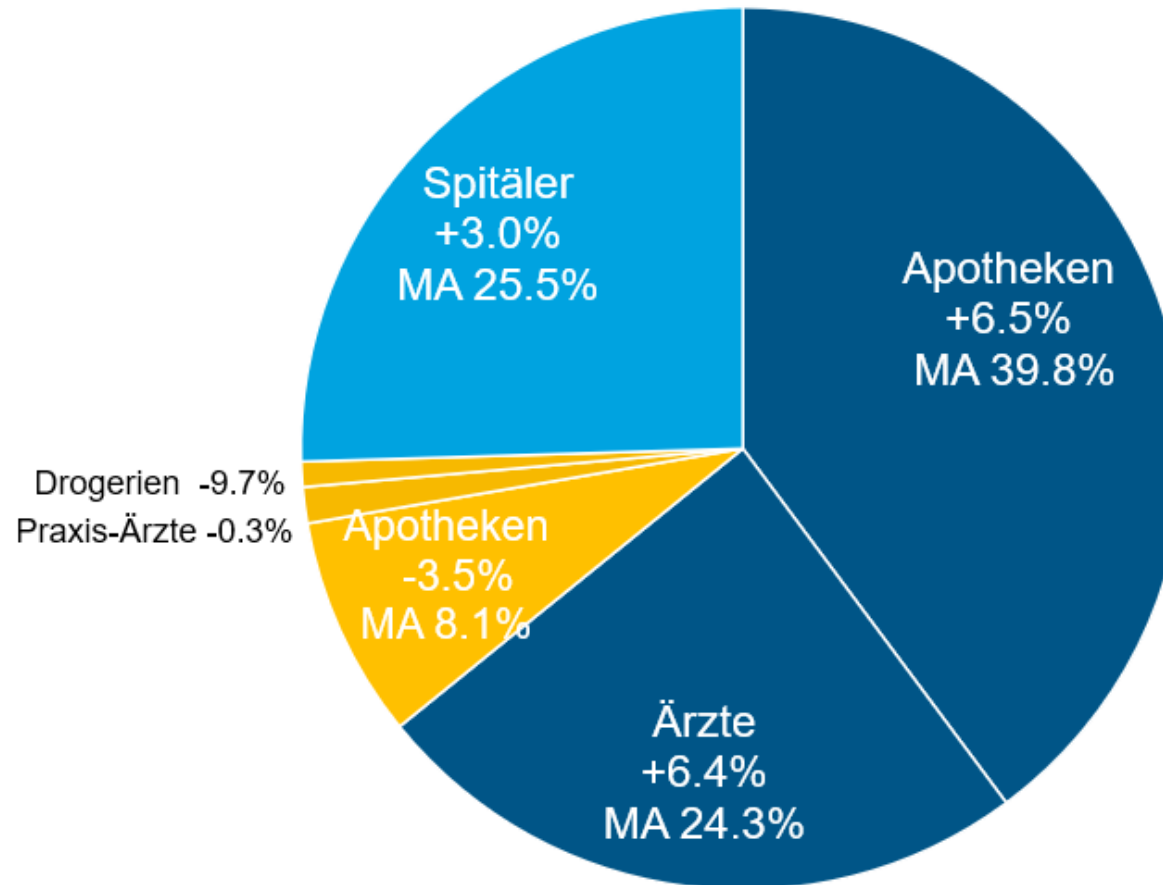
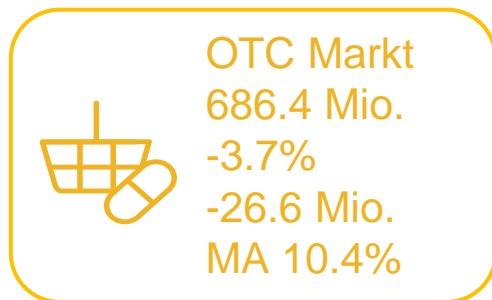
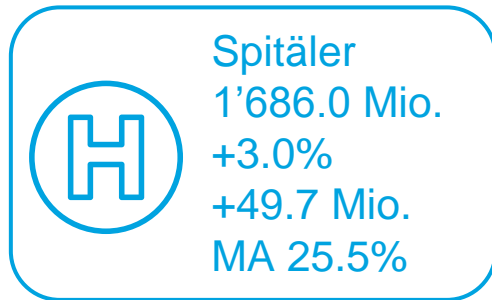
Einsparungen basierend auf ex-factory Preisen  
pro Überprüfung und Jahr



# Der verschreibungspflichtige Retailmarkt führt das Wachstum an, die Spitäler weiterhin deutlich abgeschwächt

Wert zu ex-factory in CHF 6'619.3 Mio. (+281.9 Mio. / +4.4%)

Jahr 2021



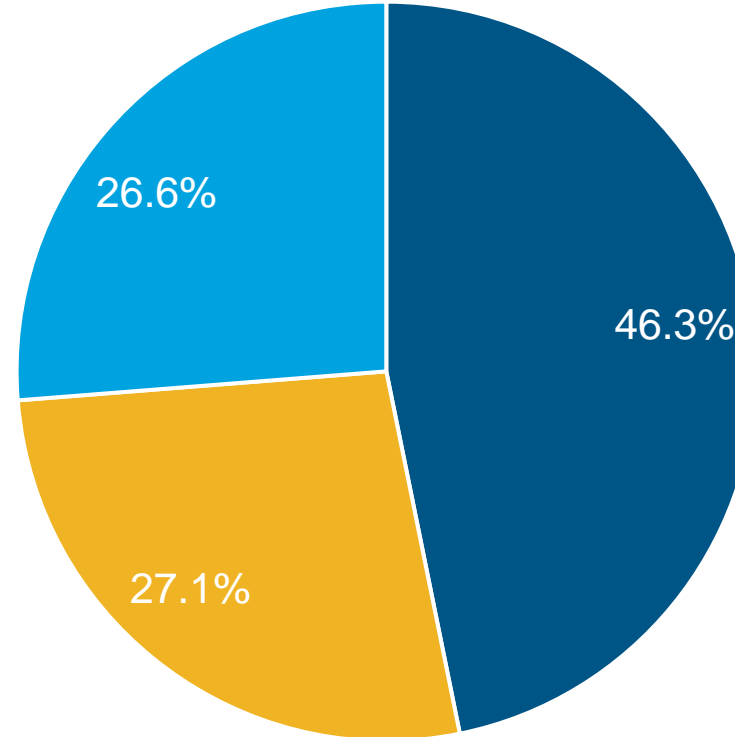
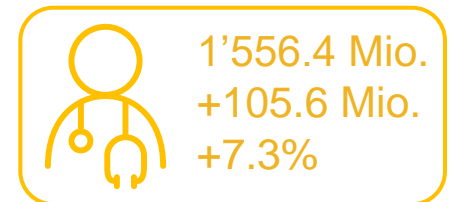
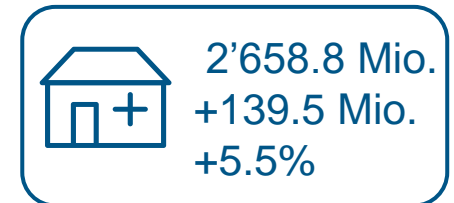
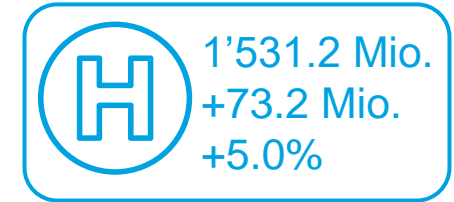
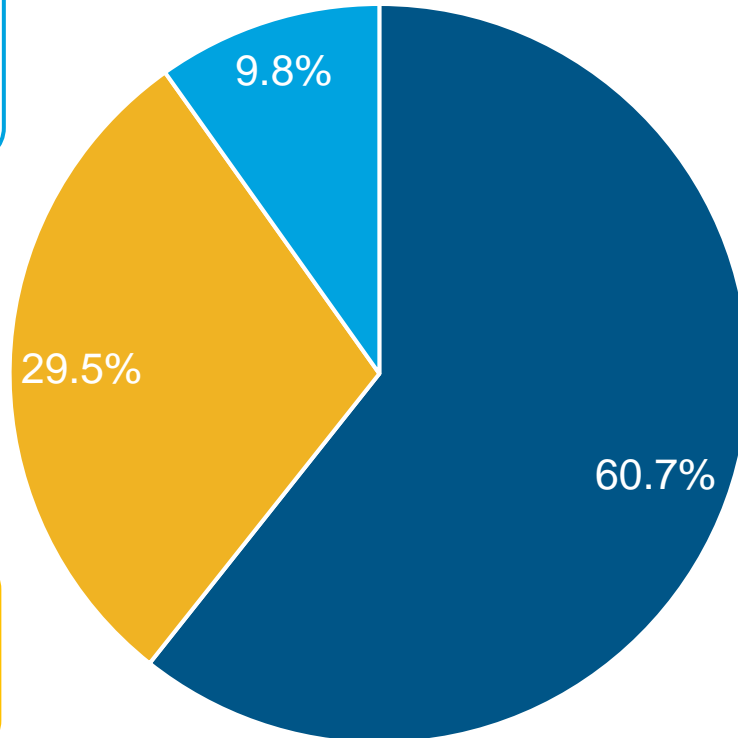
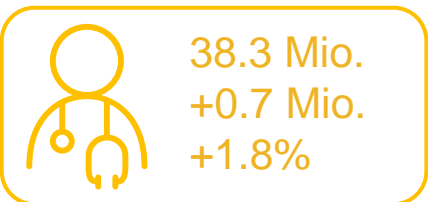
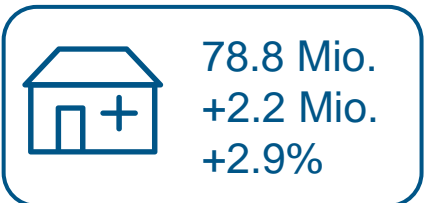
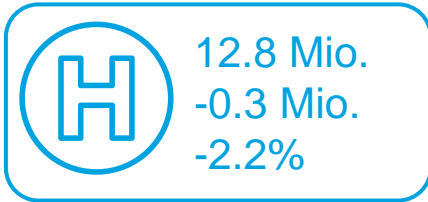
# Der kassenzulässige Markt wächst auf CHF 5.7 Milliarden

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

Jahr 2021

Absatzvolumen Packungen  
129.9 Mio. (+2.6 Mio. / +2.1%)

Umsatz zu ex-factory in CHF  
5'746.3 Mio. (+318.3 Mio. / +5.9%)



# 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.com](http://www.IQVIA.com)