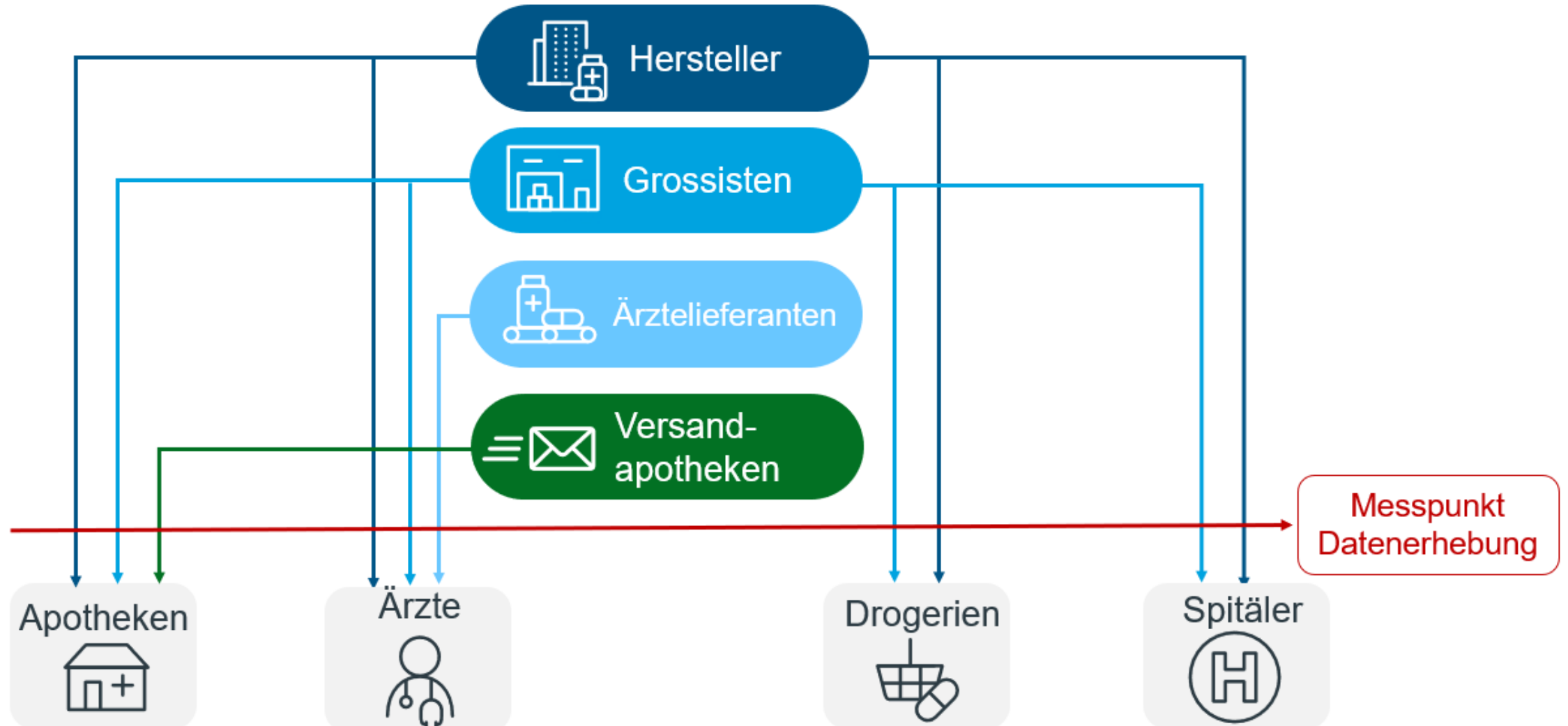


Entwicklungen im Pharmamarkt Schweiz 2022

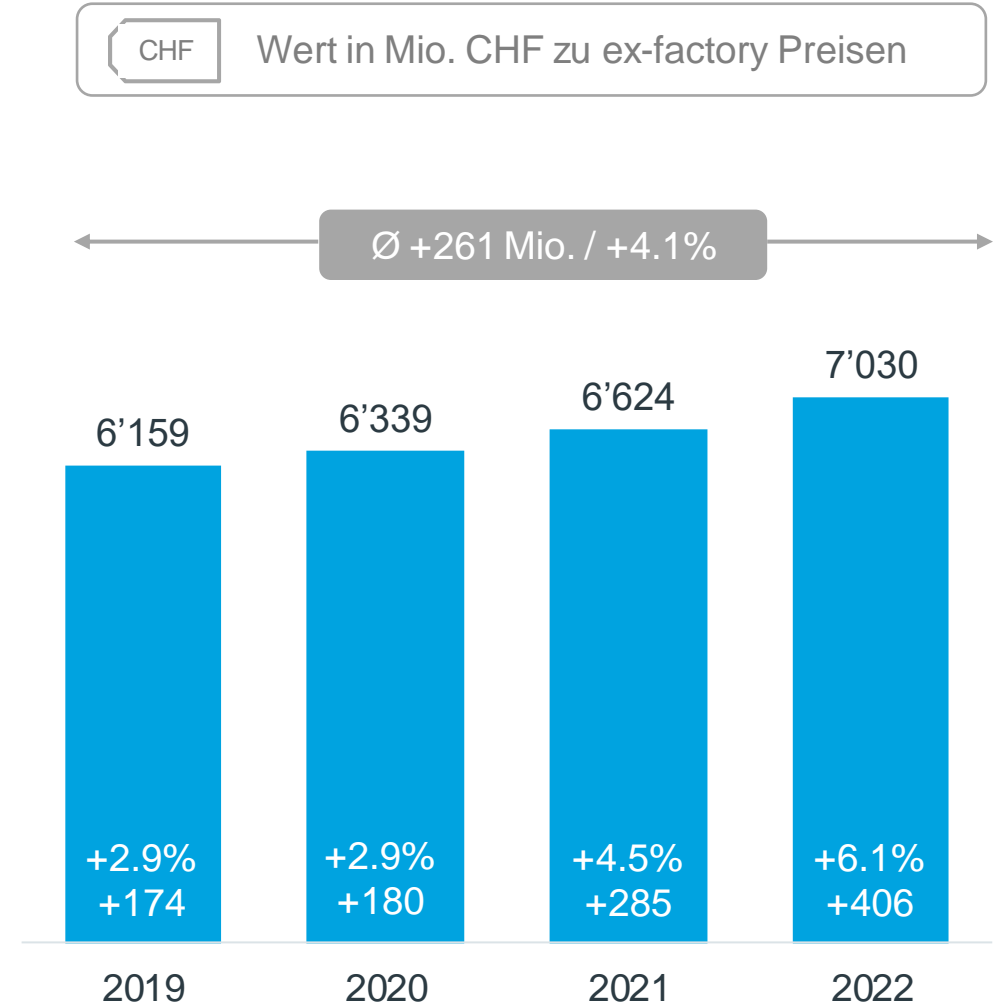
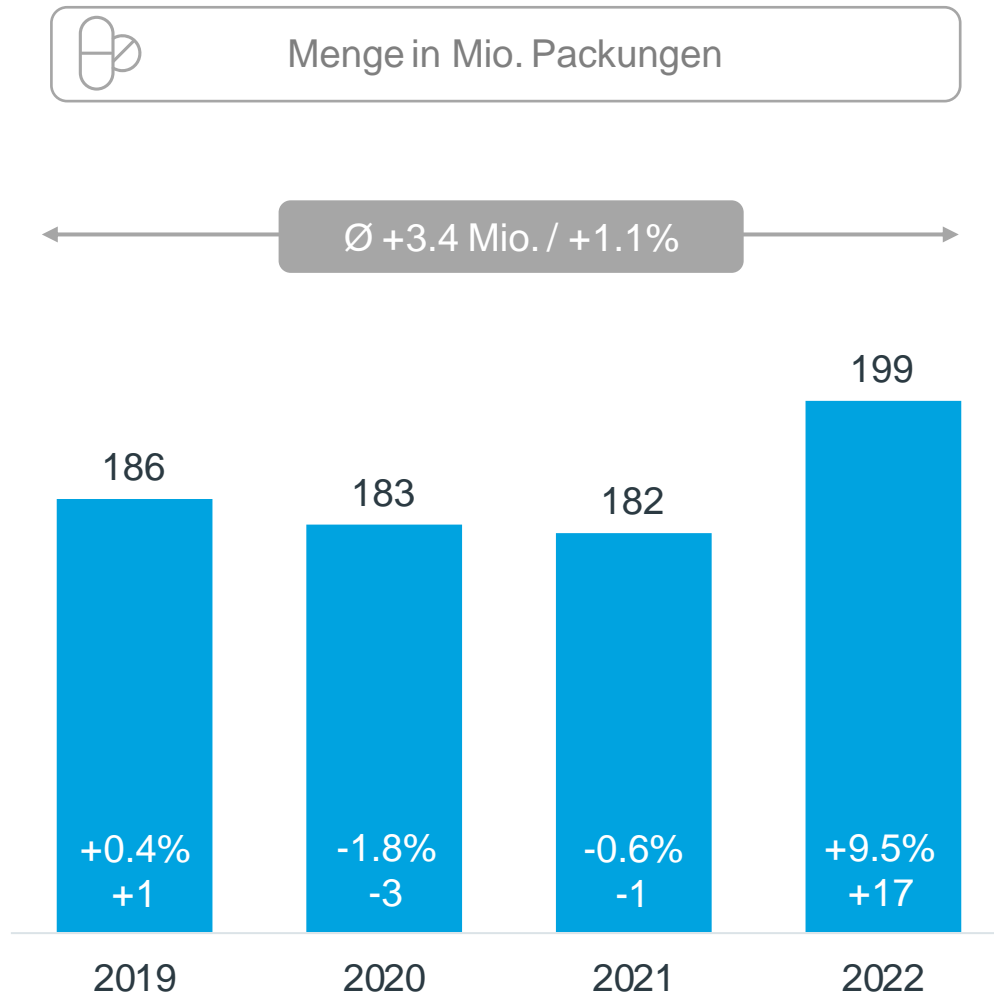
MAT Dezember 2022

Distribution Pharmamarkt Schweiz (Vollerhebung)



Der Umsatz ist 2022 um +6.1% auf CHF 7.0 Milliarden gestiegen

Die Anzahl verkaufter Packungen steigt um rund 10%, vorwiegend verursacht durch Erkältungsmittel

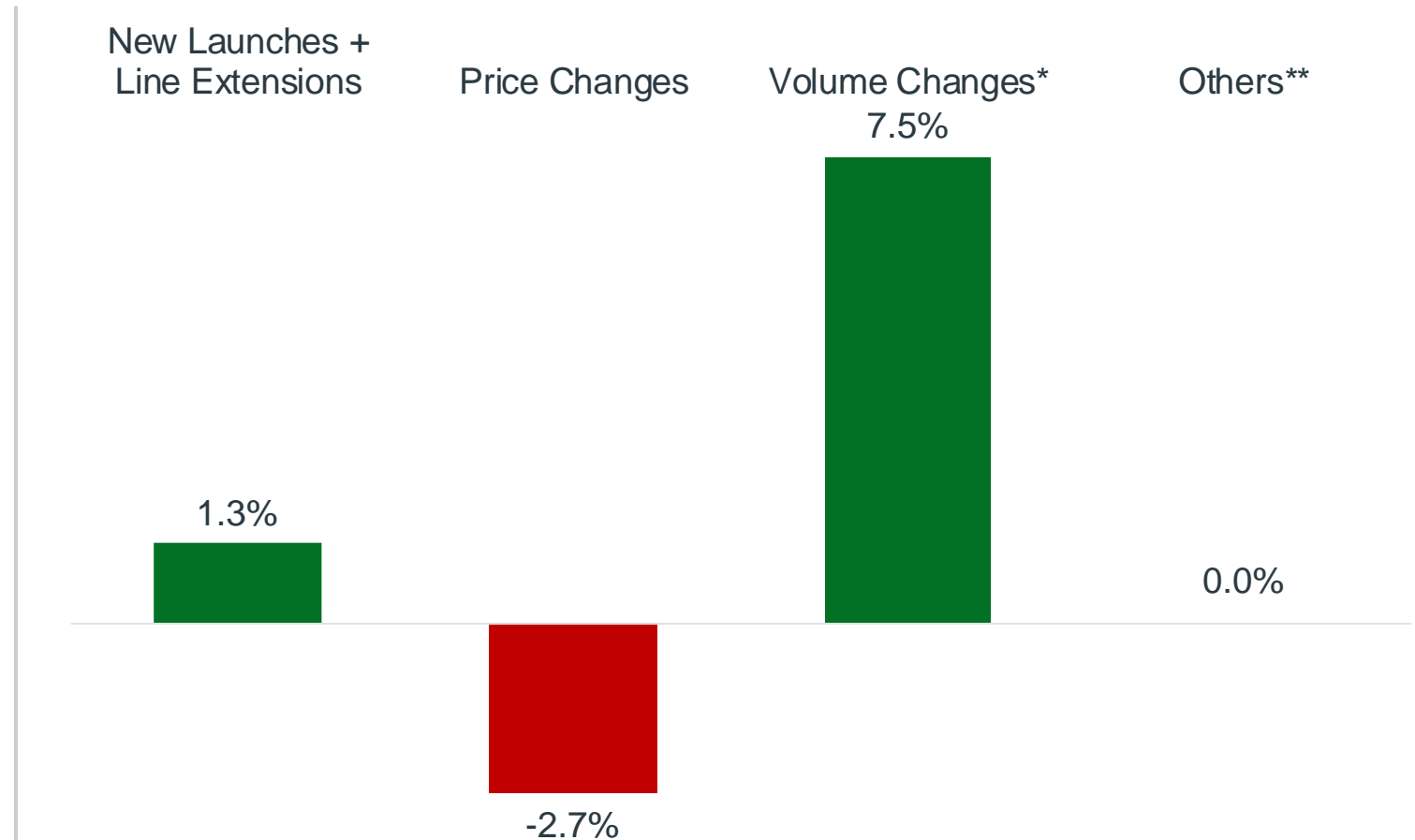


Die institutionalisierten Preissenkungen greifen und haben das Gesamtmarkt Wachstum um 2.7% reduziert

Die Entwicklung der einzelnen Komponenten zu ex-factory Wert

Jahr 2022

 Gesamtmarkt
+6.1%



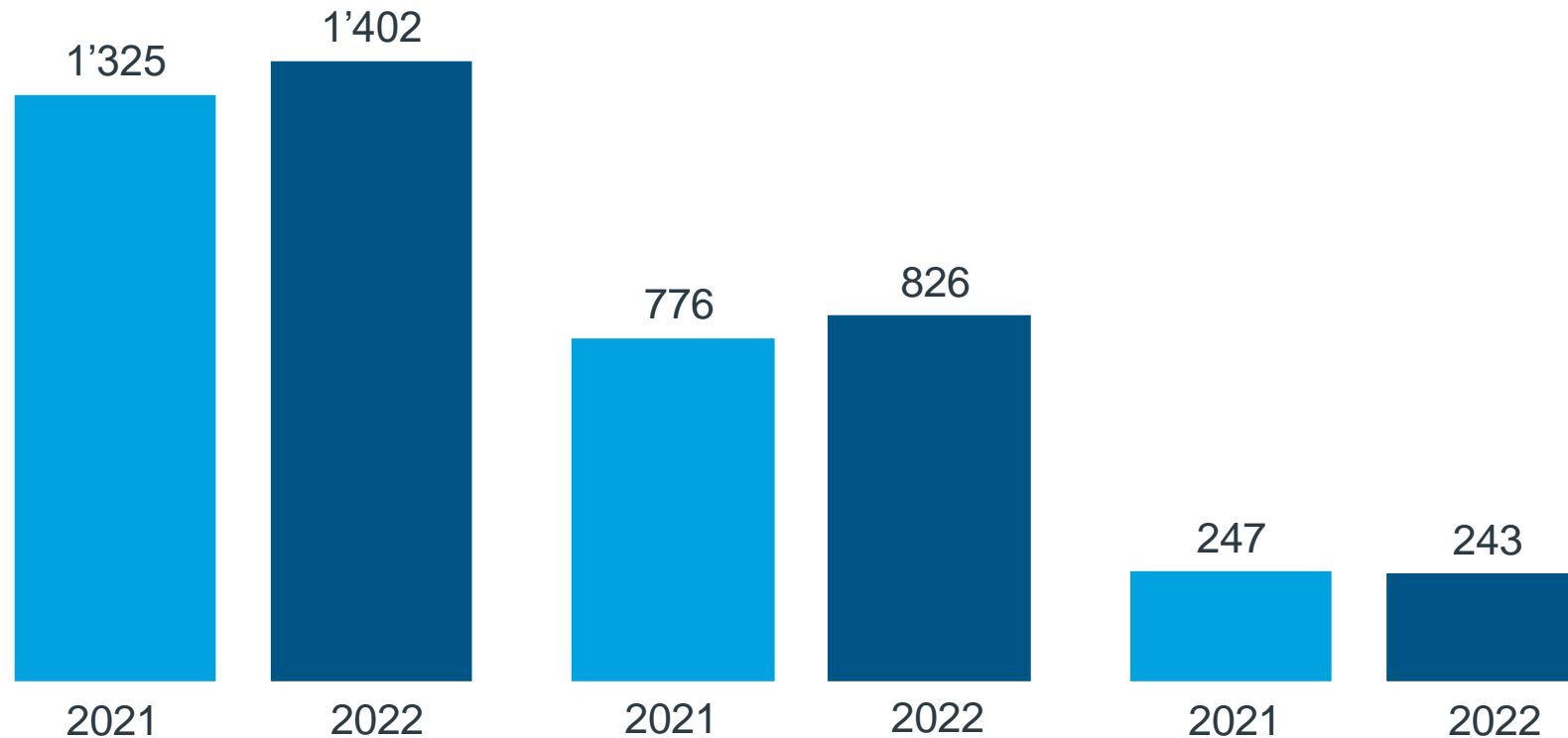
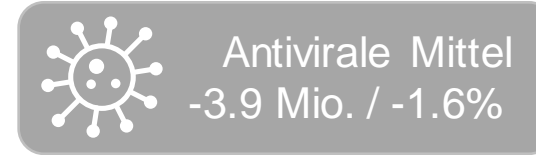
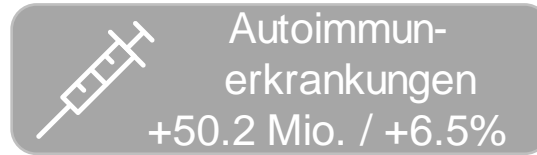
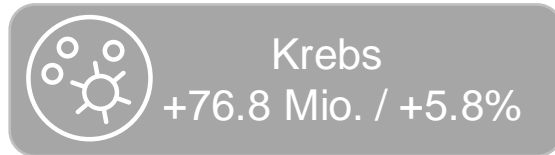
*Volumen Änderungen: Anteil am Umsatzwachstum durch erhöhten Absatz von Produkten die vor 2021 auf den Markt gekommen sind.

**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 vom Wachstum

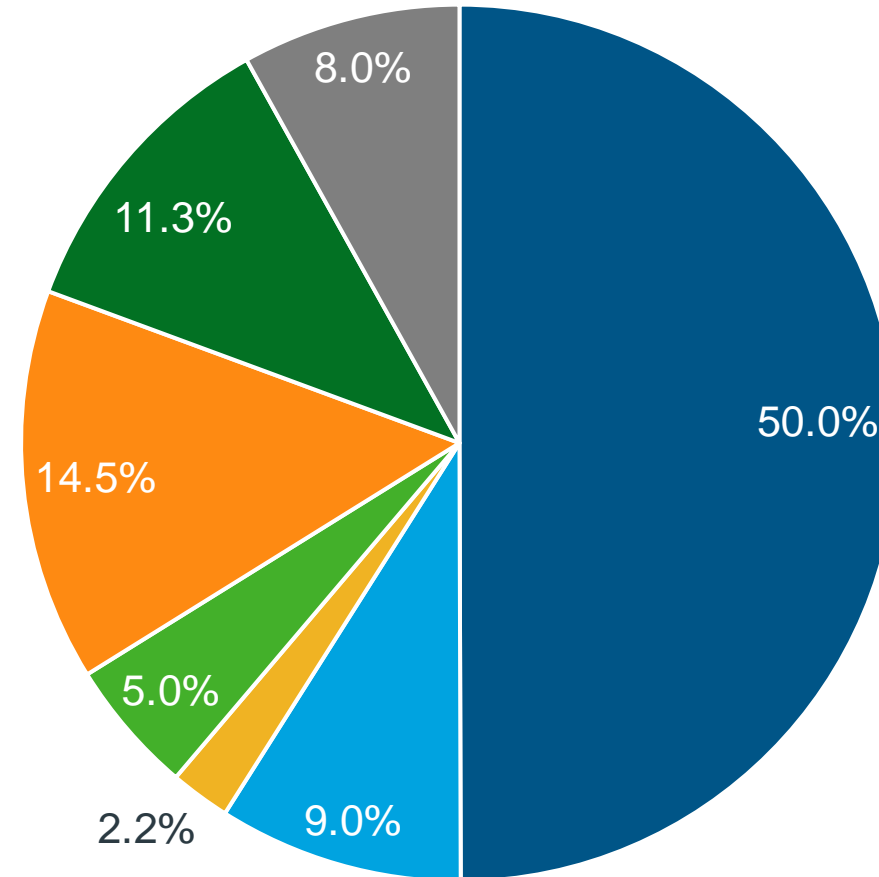
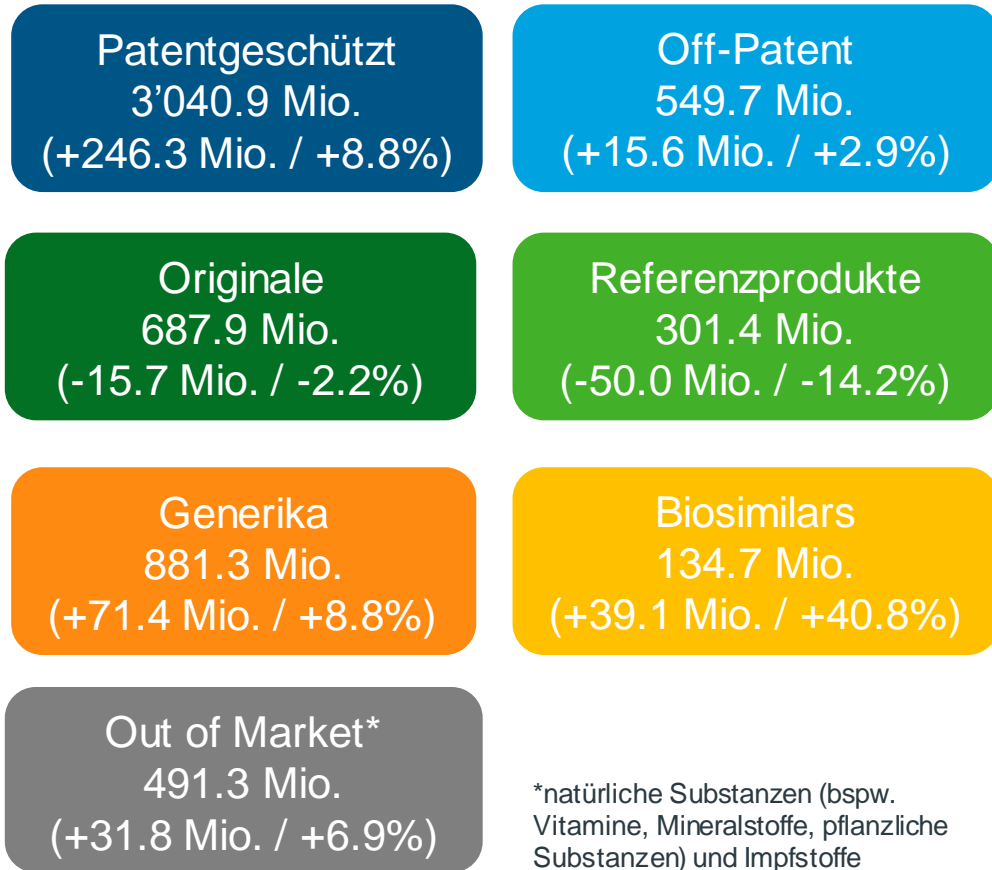
Wert zu ex-factory in CHF 2'470.8 Mio. (+123.1 Mio. / +5.2%)



Patentgeschützte Produkte machen unverändert rund 50% des Marktes aus, Generika und Biosimilars gewinnen weiter Marktanteile

Wert zu ex-factory im SL Markt CHF 6'087.3 Mio. (+338.5 Mio. / +5.9%)

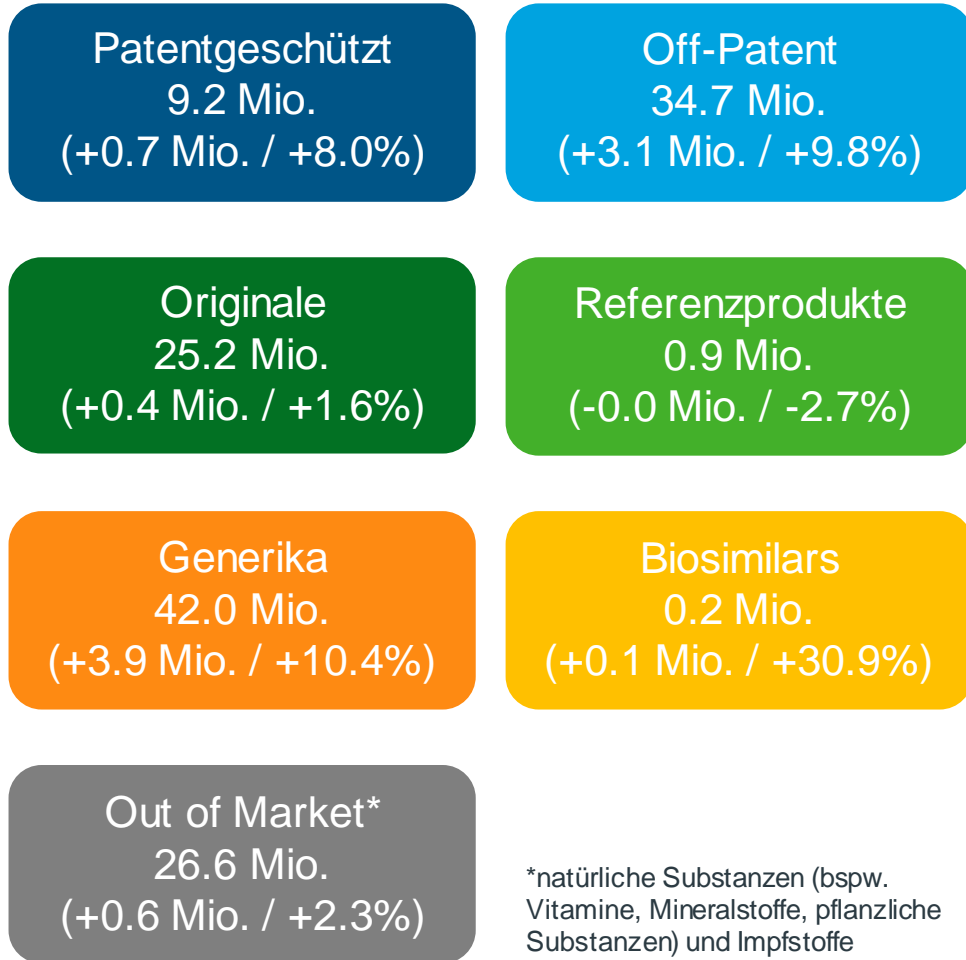
Jahr 2022



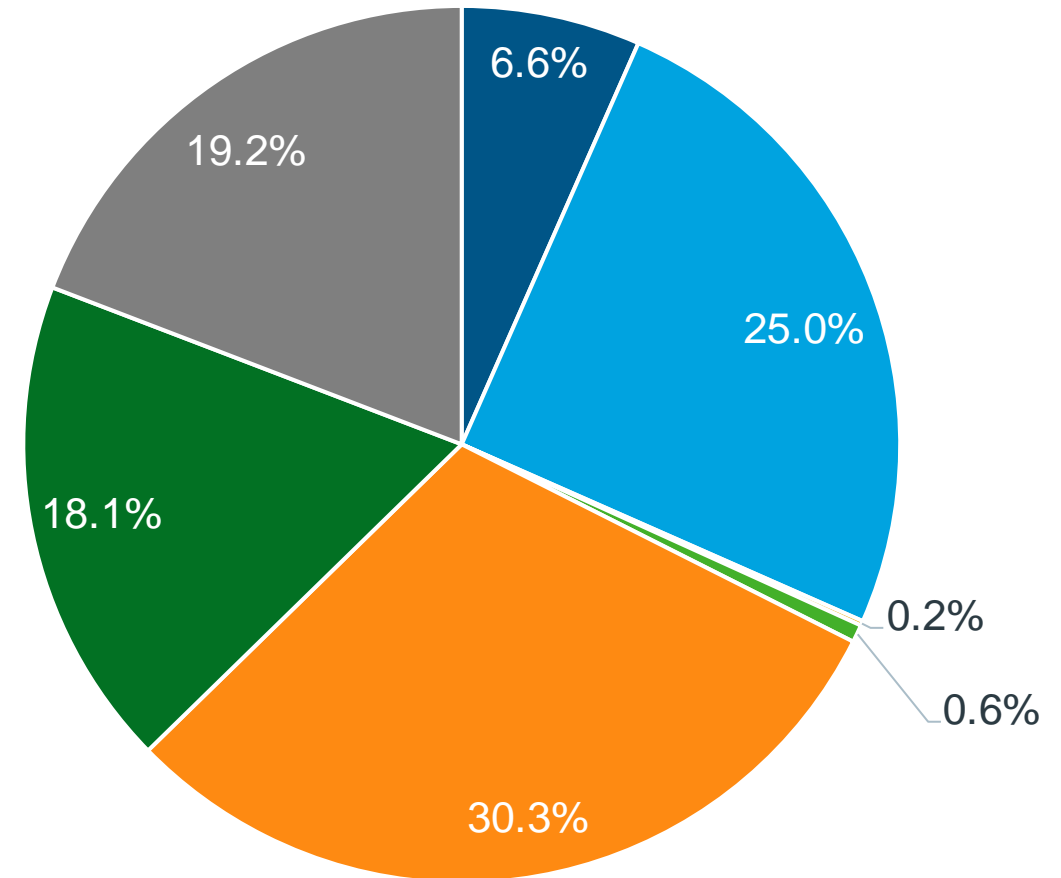
Die positive Mengenentwicklung wird vorwiegend durch Generika und patentabgelaufene Produkte angeführt

Menge im SL Markt 138.8 Mio. Packungen (+8.8 Mio. / +6.7%)

Jahr 2022



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





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, Saphnelo)
L01G	Monoklonale Antikörper zur antineoplastischen Therapie	L03B1	Alpha-Interferon	N07X	Alle anderen ZNS-wirksamen Präp (Sativex, Fampyra)
L01H	Proteinkinasehemmer zur antineoplastischen Therapie	B01C4	Cyc. Amp. Erhoeh. Th. Agg. Hemm (Xagrid, Thromboreduction)	M01C	Spezifische Antirheumatika (ohne Tee, Homöopathie Präp.)
L01X1	Adjuvantien und pflanzlichen Präparate in der Krebstherapie	D06D9	Sonst. Topische Prod. gegen Viruserkrankungen (Aldara)	D05B	Antipsoriatika systemisch
L01X9	Alle sonstigen Antineoplastika	M05B9	Sonst. Ca-Regulatoren (Xgeva)	Antivirale Mittel	
L02A2	Cytostatische Hormone Gestagene	V03C	Radiopharmaceutica (Xofigo)	J05B	Antivirale Mittel exklusiv HIV
L02A3	Gonadotropin-Releasing-Hormon-Analoga	V03D	Entgiftende Präp. Cyto. Therapie	J05C	Virustatika gegen HIV
L02B1	Cytostatische Hormonan-tagonisten Anti-Estrogene	M04A	Gichtmittel (Fasturtec)	J05D	Antivirale Mittel gegen Hepatitis

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:
Nachahmerprodukte eines
Originalpräparats

Biosimilars
Nachahmerprodukte eines
Referenzpräparats

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

Referenzprodukte und Biosimilars – Dezember 2022

Wirkstoff	Referenzprodukt (15)	Biosimilars* (39)
Adalimumab	Humira	Abrilada, Amgevita, Hulio, Hukyndra, Hyrimoz, Idacio, Imraldi
Bevacizumab	Avastin	Bevacizumab Teva, Mvasi, Oyavas, Zirabev
Epoetin alfa	Eprex	Binocrit
Enoxaparin sodium	Clexane, Clexane Multi	Hepaxane, 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, Grasustek
Somatropine	Genotropin	Omnitrope
Rituximab	Mabthera	Rixathon, Truxima
Teriparatide	Foresto	Movymia, Terrosa, Livogiva
Trastuzumab	Herceptin	Herzuma, Kanjinti, Ogivri, Trazimera

IQVIA

IQVIA (NYSE:IQV) ist ein weltweit führender Anbieter von fortschrittlichen Analysen, Technologielösungen und klinischen Forschungsdienstleistungen für die Life-Science-Branche. IQVIA schafft intelligente Verbindungen über alle Aspekte des Gesundheitswesens hinweg durch seine Analytik, transformative Technologie, Big-Data-Ressourcen und Fachwissen. IQVIA Connected Intelligence™ liefert schnell und flexibel leistungsstarke Erkenntnisse, die es den Kunden ermöglichen, die klinische Entwicklung und Kommerzialisierung innovativer medizinischer Behandlungen zu beschleunigen, um die Behandlungsergebnisse für Patienten zu verbessern. Mit rund 82.000 Mitarbeitern ist IQVIA in mehr als 100 Ländern tätig.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite www.IQVIA.com