

Quo vadis 2011

Arzneimittel gegen Krebs: Kommt eine Kostenlawine?

B. Häussler

IGES Institut

Berlin, 26. Februar 2011

Ausgangspunkte einer empirischen Untersuchung

Worum es geht

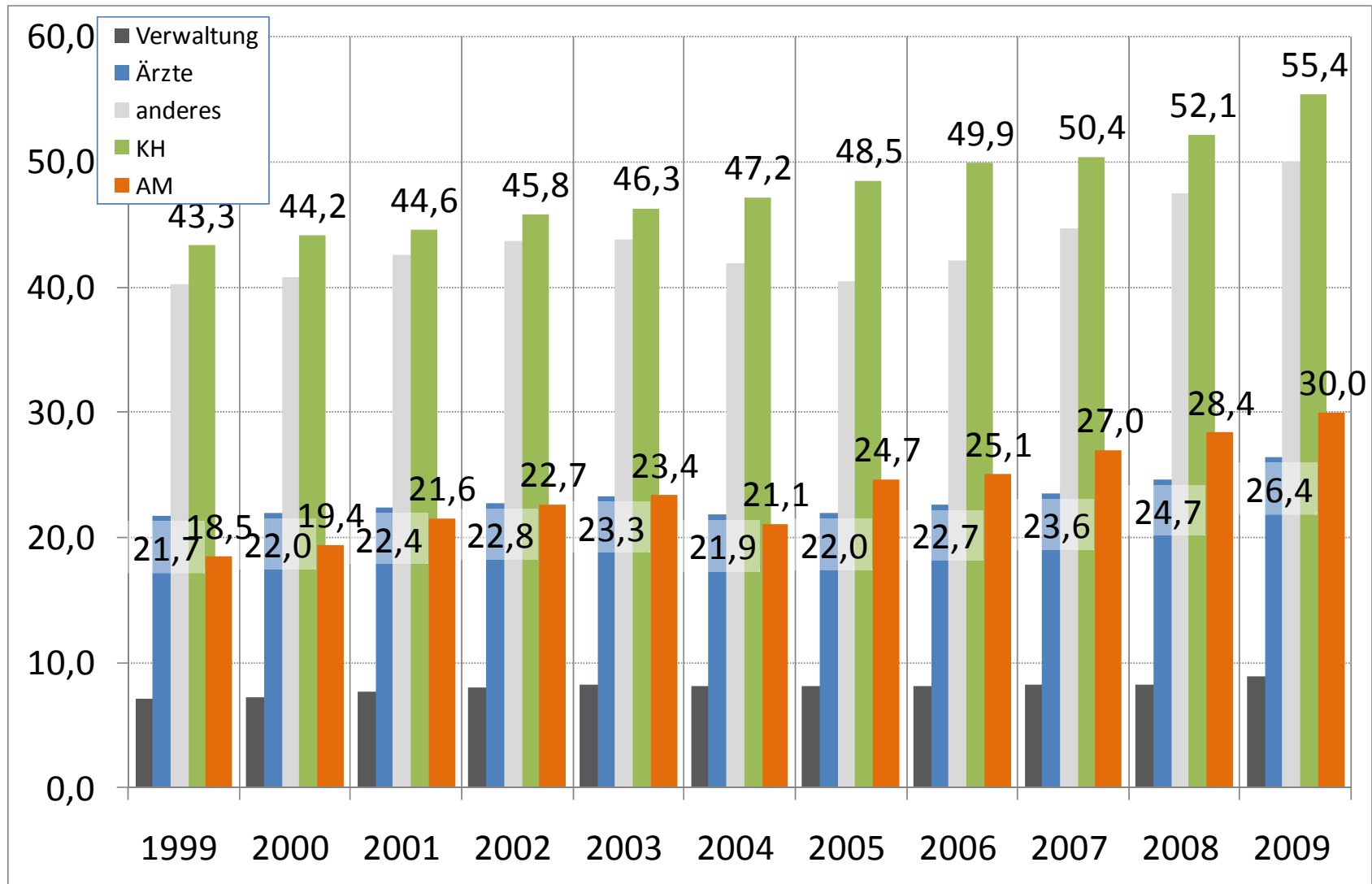
„Explosion der Ausgaben
für Arzneimittel“

„Gefüllte Pipelines“

„Hohe Kosten pro
Anwendung“

„Häufige Anwendung“

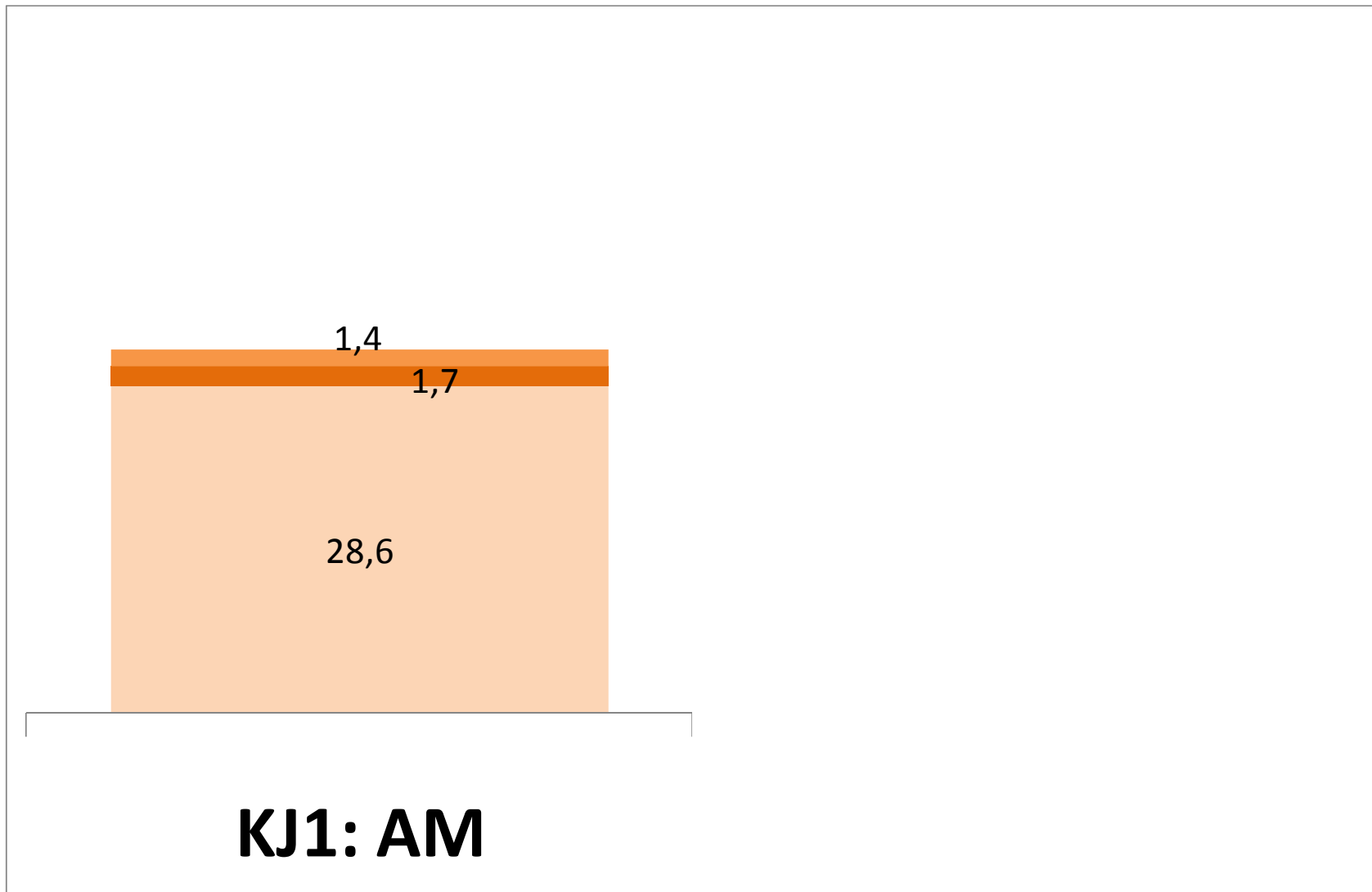
Worum es geht (2)



Worum es geht (3)

2009

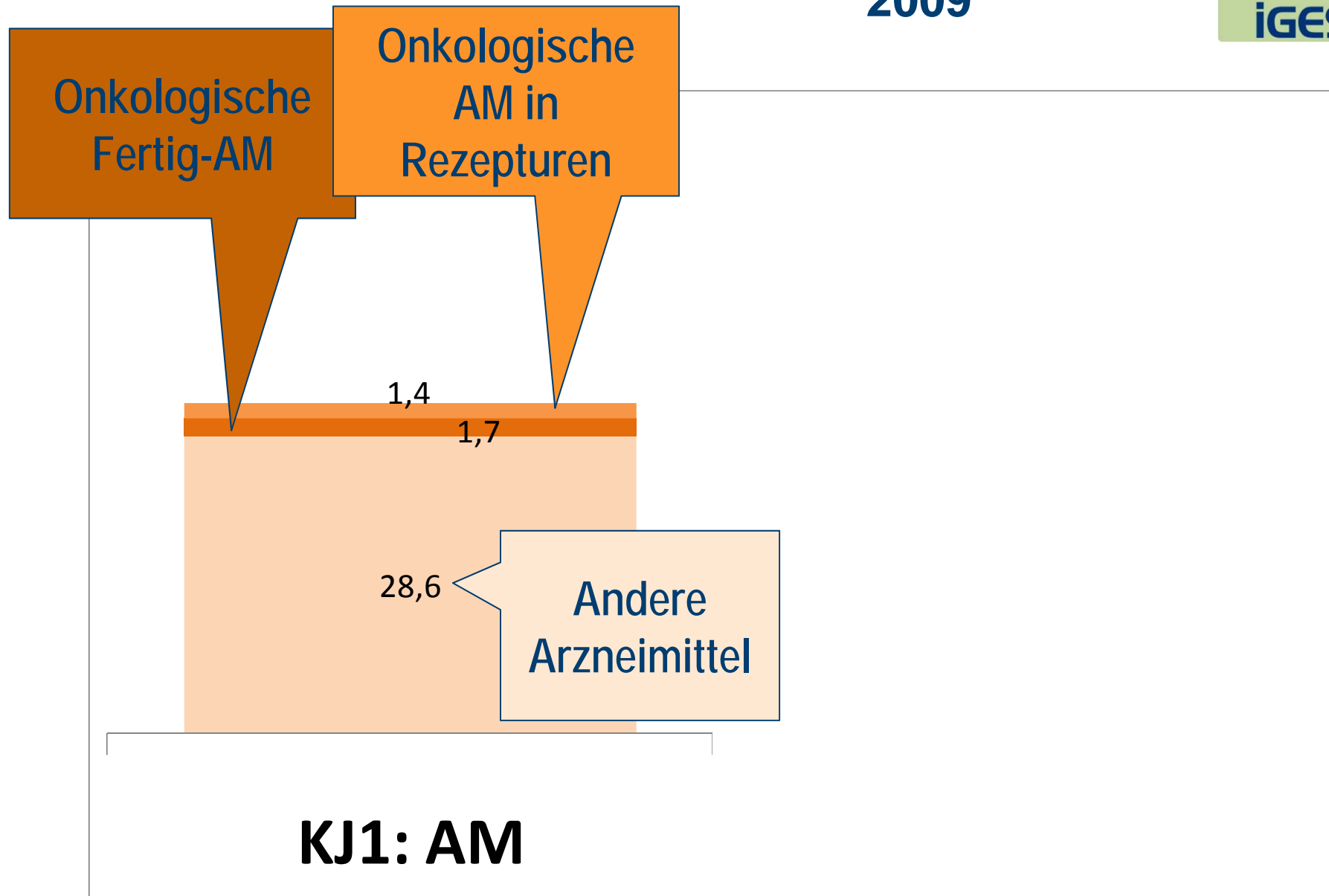
iGES



Worum es geht (3)

2009

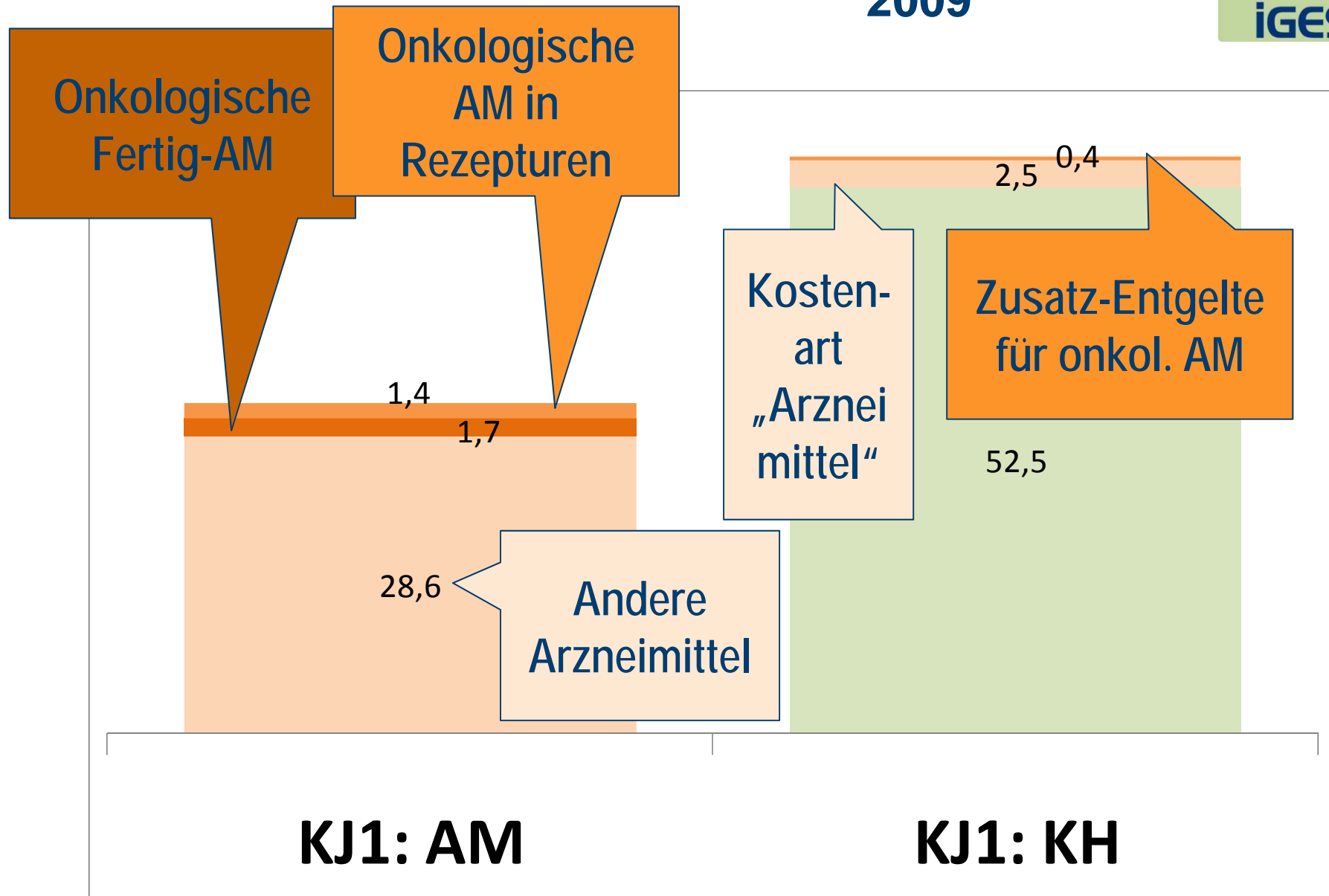
IGES



Worum es geht (3)

2009

iGES

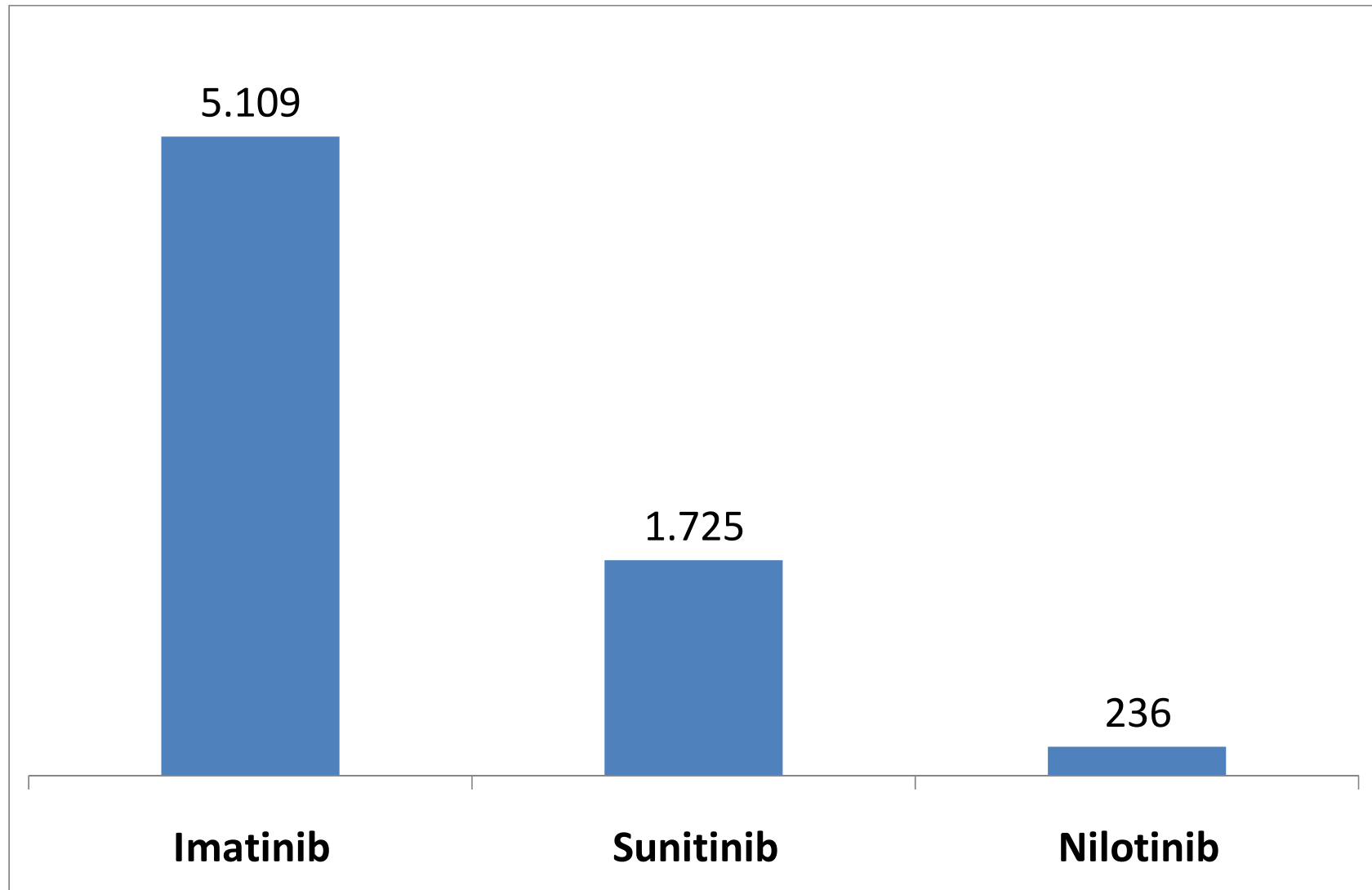


- **Verordnungsdaten für Fertigarzneimittel von INSIGHT Health**
- **Rezepturen und Zubereitungen von Zytostatika von GAmSi**
 - Monoklonale Antikörper: Hochrechnung unter Berücksichtigung der Rezepturen
- **Epidemiologische Daten aus zahlreichen Quellen**
- **Patentabläufe aus eigenen Recherchen**
- **Künftige Produkteinführungen vom VfA**
- **Analyse von 2005 bis 2009**
- **Prognose von 2010 bis 2013**
- **OHNE BERÜCKSICHTIGUNG VON GKV-ÄNDERUNGSGESETZ UND AMNOG**

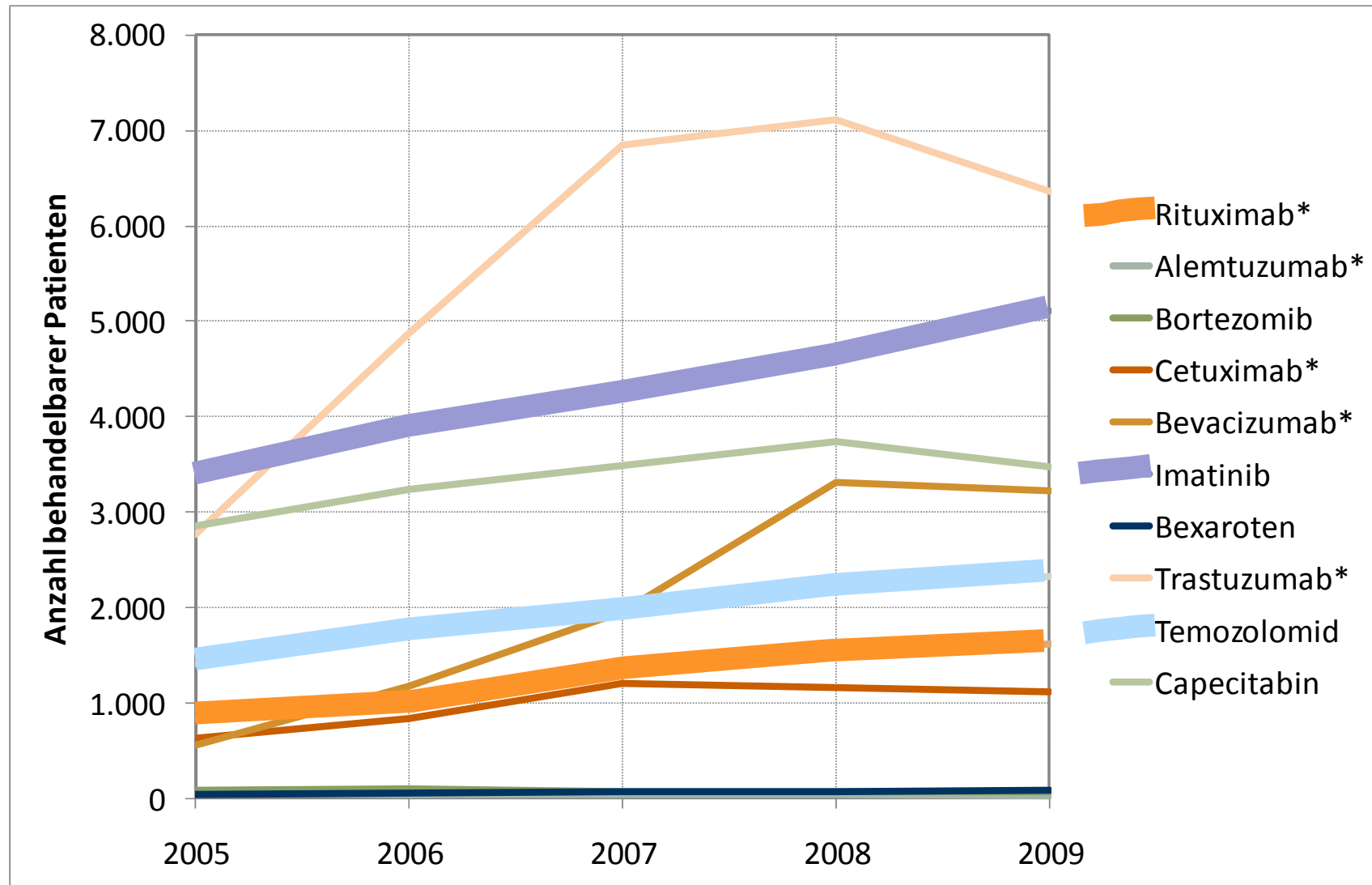
**Wie häufig werden Mittel gegen
Krebs angewendet?**

Anwendung meist bei nur wenigen Patienten (Annahme: ganzjährige Anwendung)

IGES



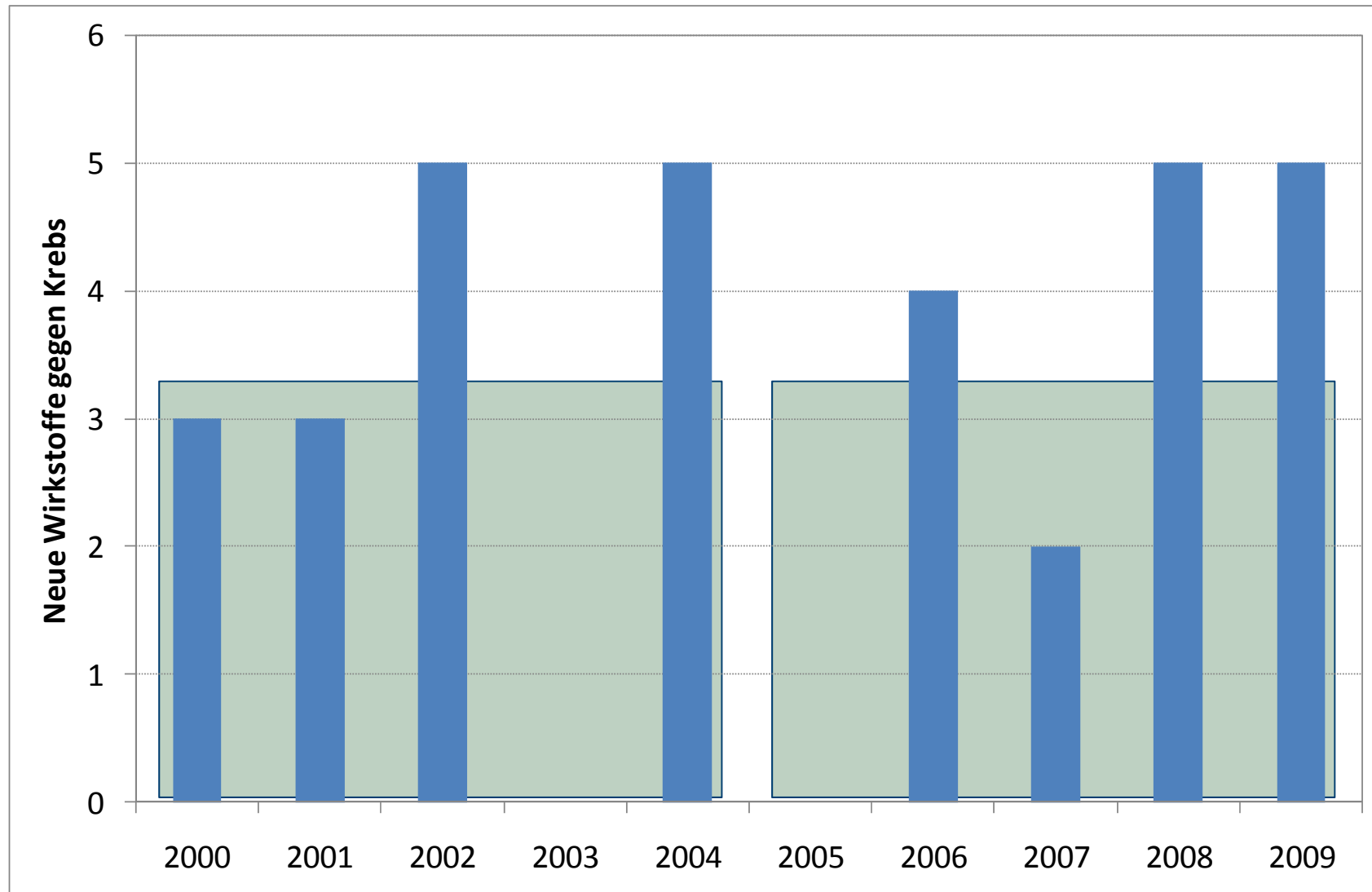
Nur einige zeigen eine ungebrochen steigende Verbreitung (> 5 Jahre am Markt)



**Werden Mittel gegen Krebs in
großer Zahl auf den Markt kommen?**

2000-2004 und 2005-2009 im Durchschnitt jeweils 3,2 neue Krebsmedikamente pro Jahr

IGES



Von 2010 bis 2013 werden voraussichtlich zwölf neue Krebsmittel auf den Markt kommen (3 pro Jahr)

IGES

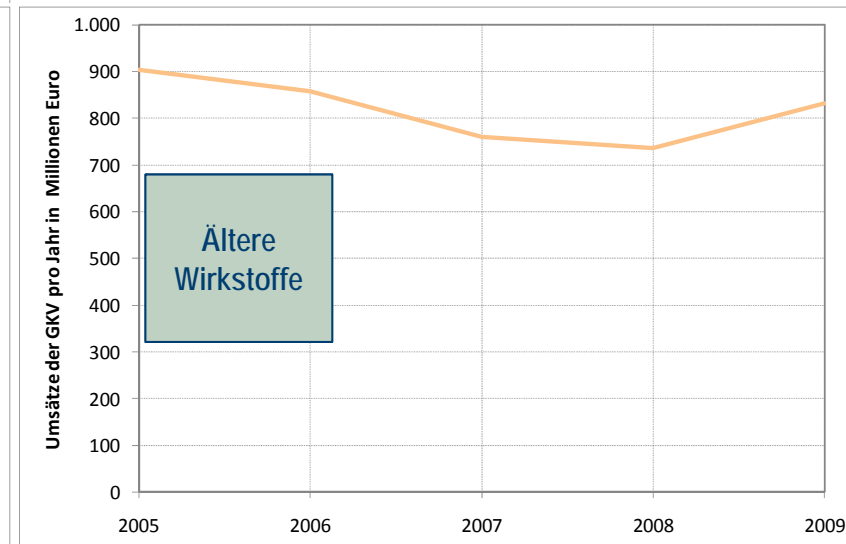
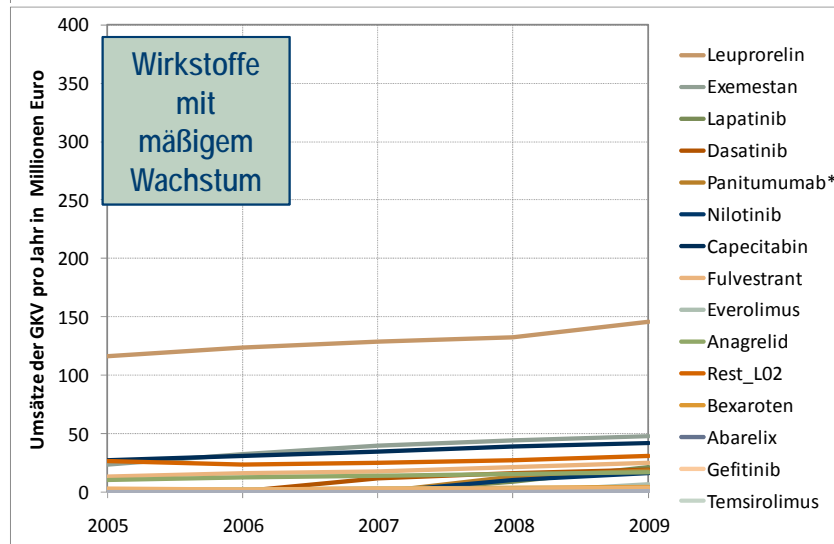
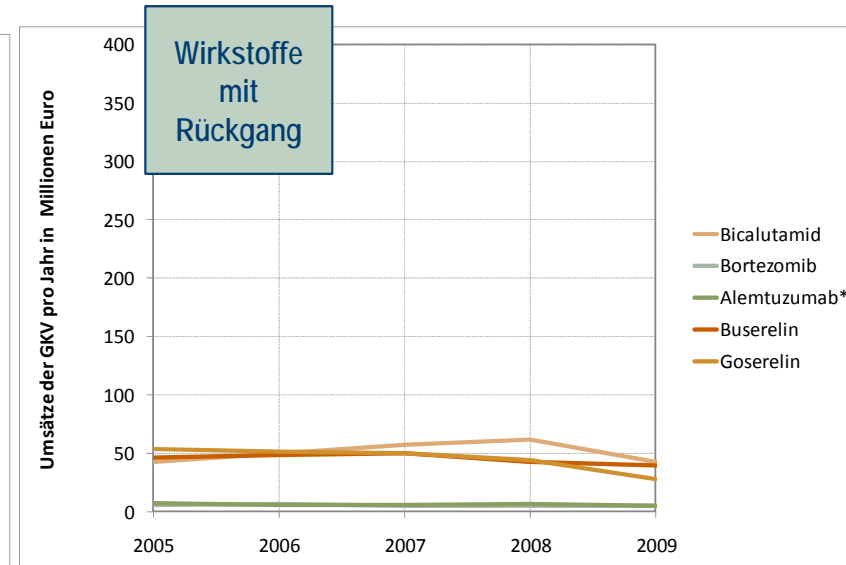
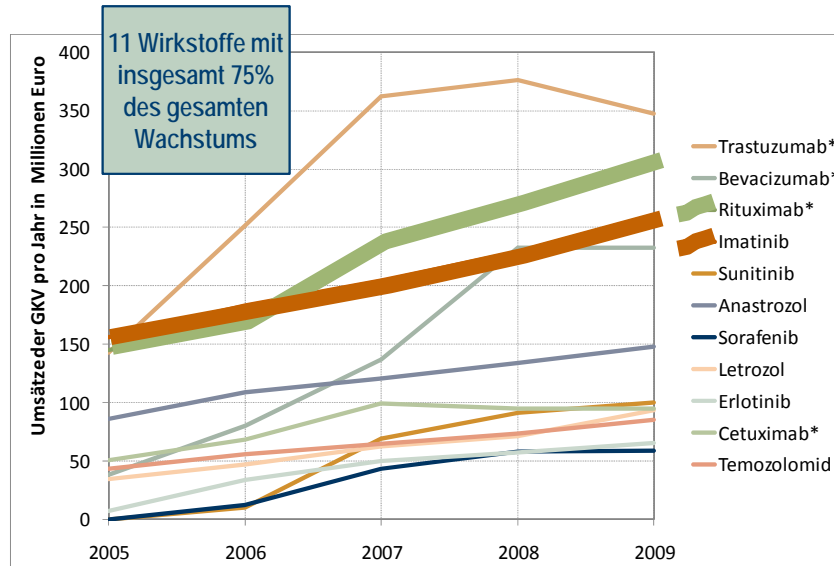
	ATC	Wirkstoff
1	L01	WX-G250
2	L01	Eribulin mesilat
3	L01AX99	Homoharringtonin
4	L01BC53	Tegafur + Gimeracil + Oteracil
5	L01CX99	Patupilon
6	L01XC10	Ofatumumab
7	L01XE11	Pazopanib
8	L01XE99	BIBW 2992
9	L01XE99	BIBF 1120
10	L01XE99	Midostaurin
11	L01XX99	Vadimezan
12	L01XX99	Panobinostat

Bisher einzige neue Wirkstoffe zur Krebsbehandlung im Jahr 2010 (Ausbietung bis 15.11.2010)

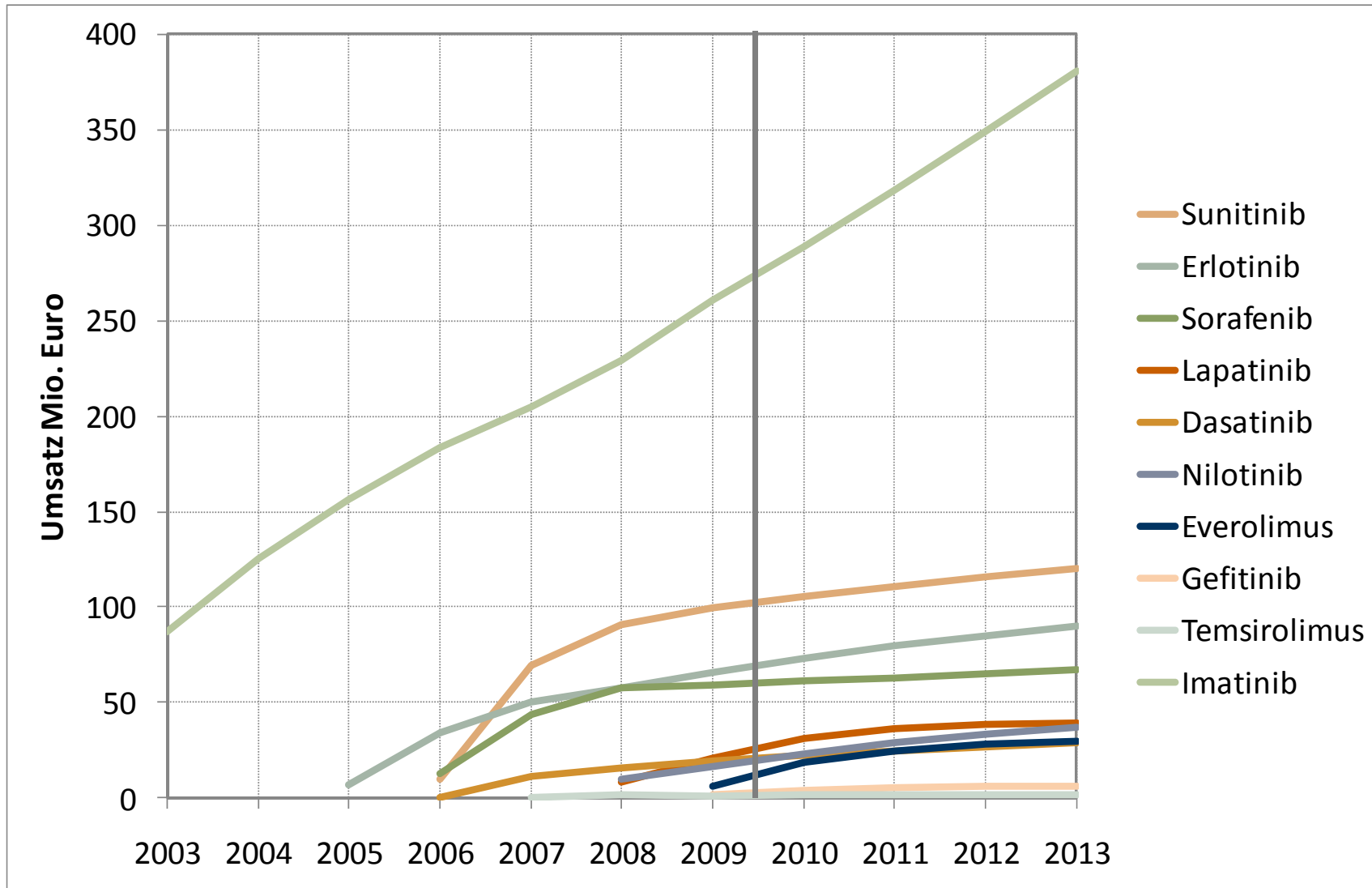
IGES nach VFA

**Wird es eine lawinen- oder
explosionsartige Ausweitung der
Ausgaben für Arzneimittel geben?**

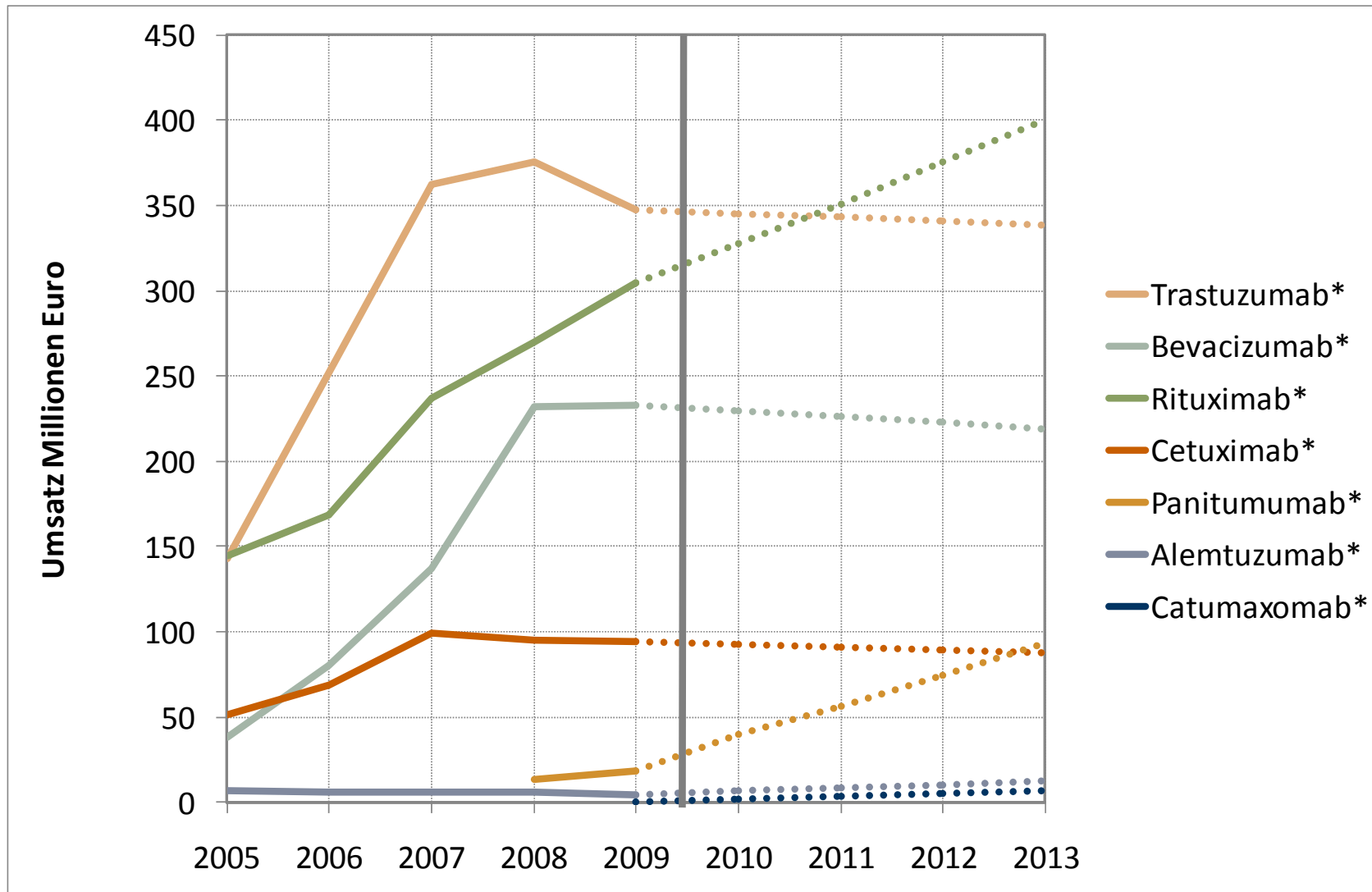
In den vergangenen fünf Jahren haben nur wenige Wirkstoffe nachhaltig starke Umsatzzuwächse erlebt



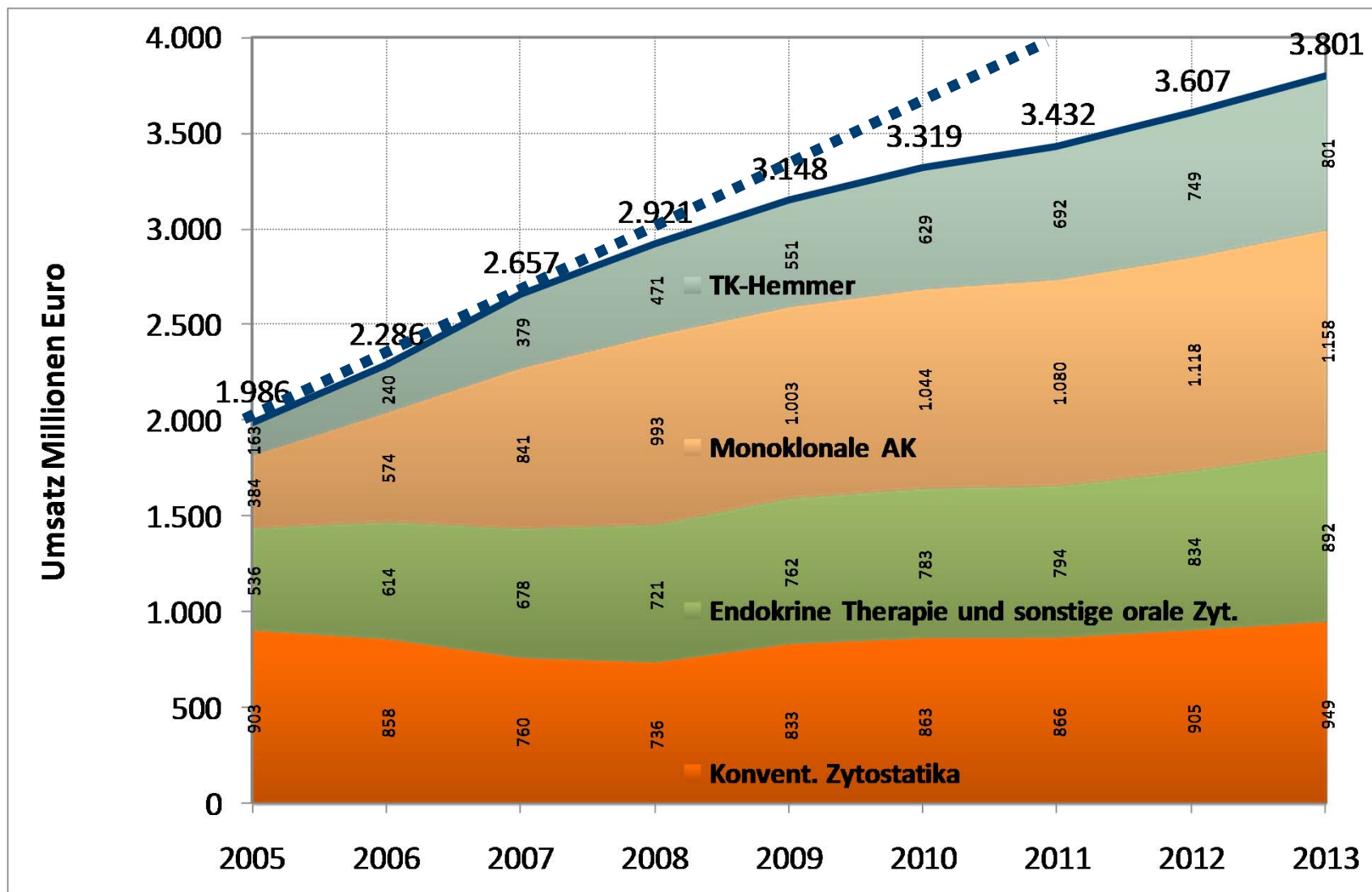
Tyrosinkinase-Hemmer: Prognose der Umsatzentwicklung



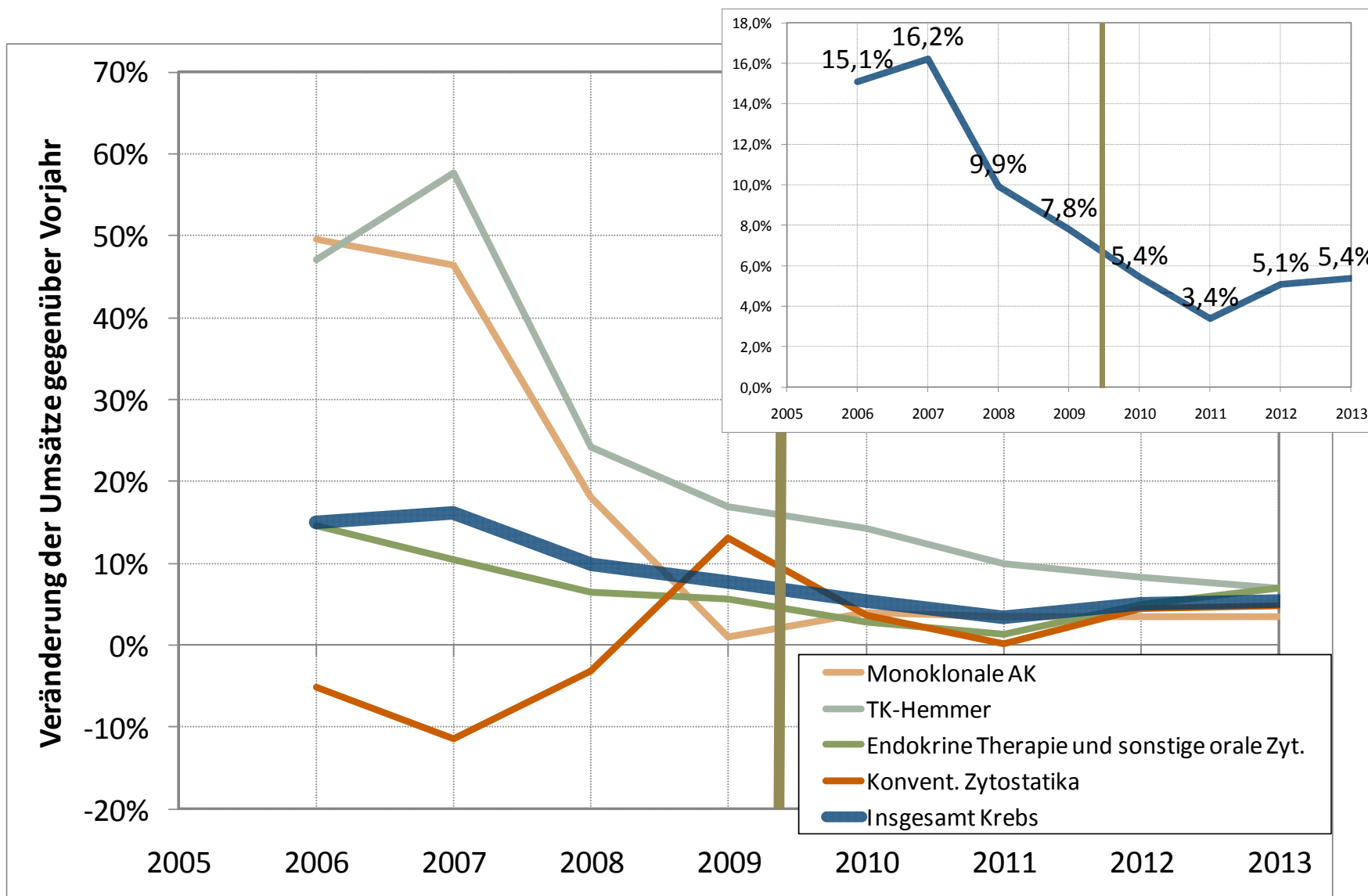
Monoklonale Antikörper: Prognose der Umsatzentwicklung



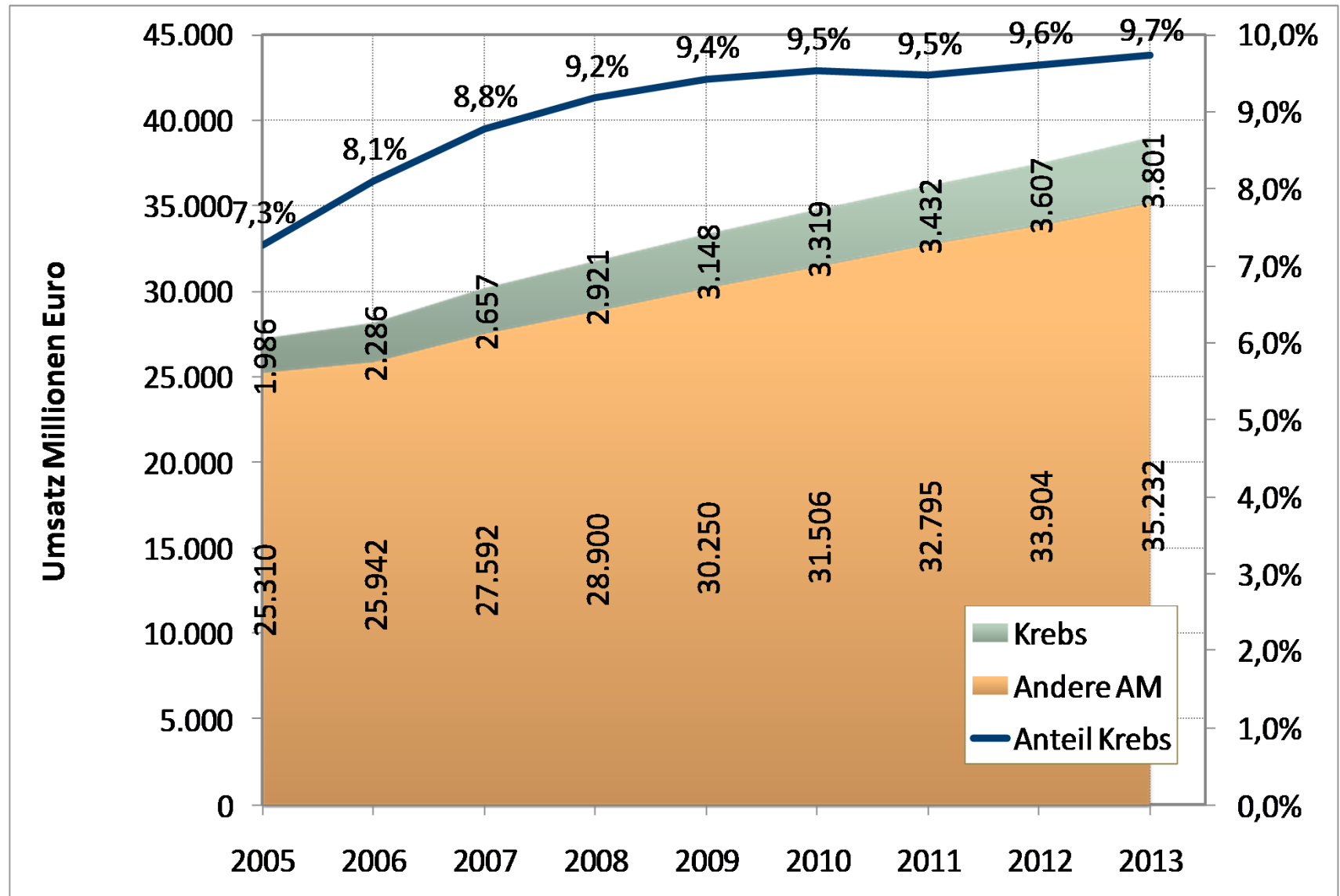
Umsatzprognose Übersicht



Umsatzprognose Übersicht

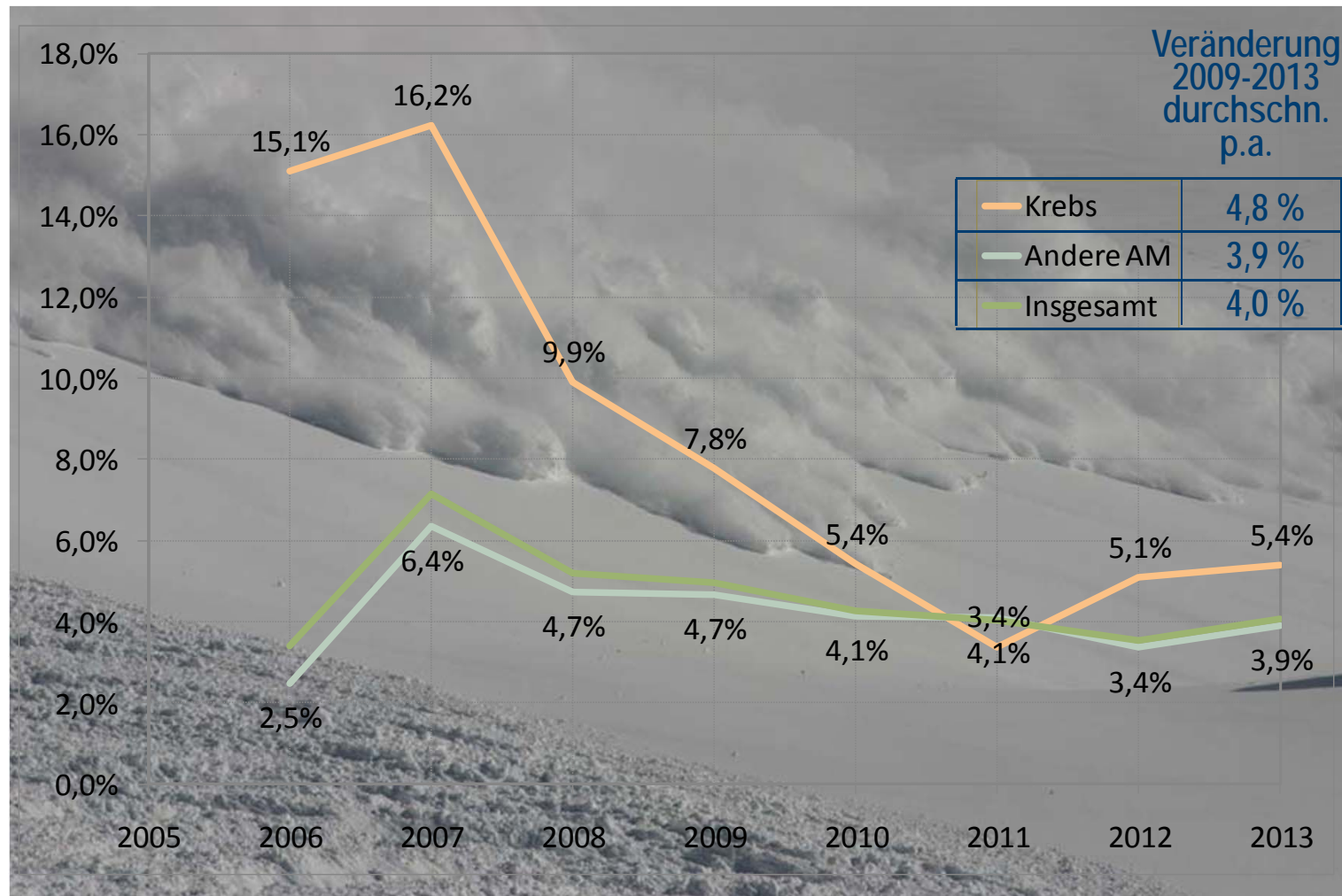


Krebs-AM und Gesamtmarkt (incl. Rezepturen)



Fazit aus der Studie

Bis 2013 sind weder Explosionen noch Lawinen zu erkennen





www.iges.de