

Hauptversammlung der Infineon Technologies AG

Dominik Asam
Finanzvorstand

München, 12. Februar 2015

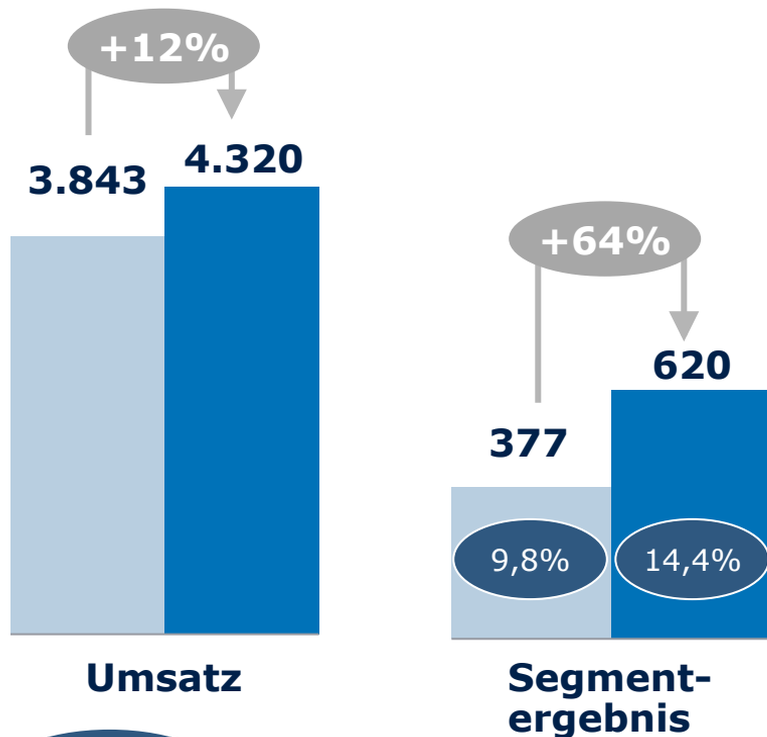


Infineon-Konzern

Kennzahlen GJ 2013 und GJ 2014



[Mio. Euro]



In % vom Umsatz

■ GJ 2013

■ GJ 2014

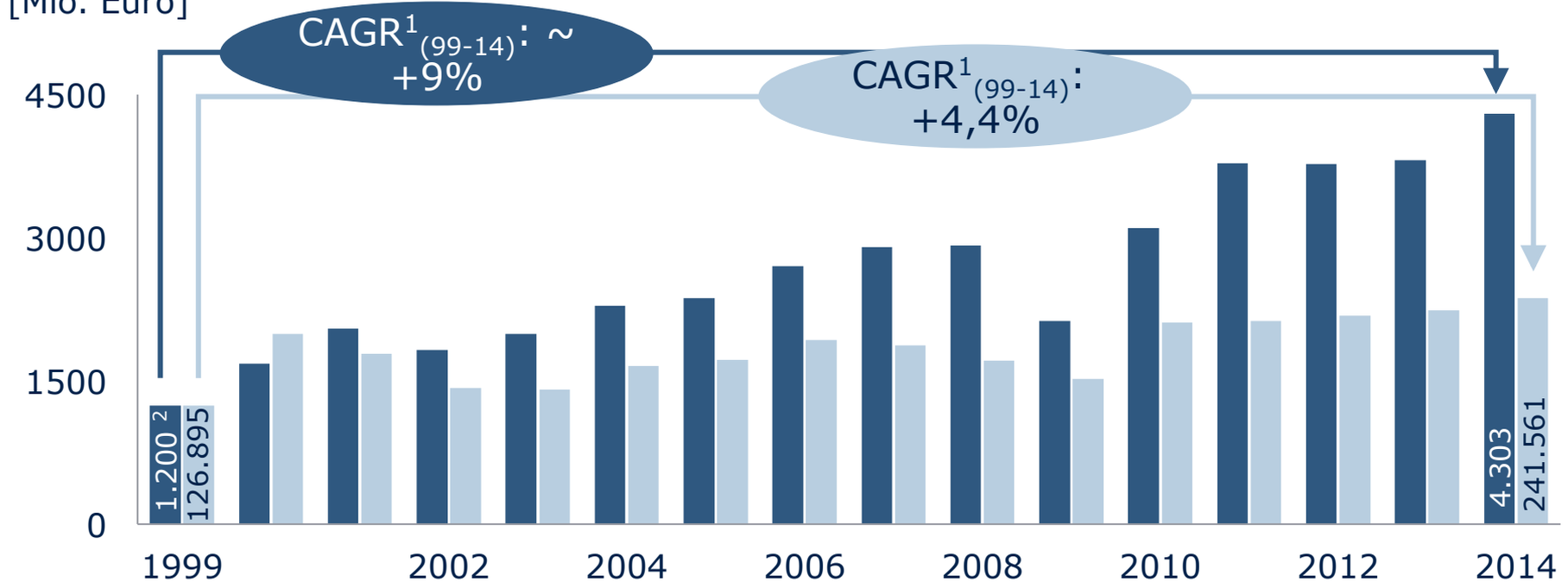
[Mio. Euro]	GJ 2013	GJ 2014
Umsatz	3.843	4.320
Bruttomarge	34,4%	38,1%
Segmentergebnis	377	620
Ergebnis aus nicht fortgeführten Aktivitäten	-11	47
Ergebnis aus fortgeführten Aktivitäten	283	488
Konzernergebnis	272	535
Ergebnis je Aktie*	0,25 €	0,48 €

* unverwässert

Umsatzentwicklung der Geschäftsjahre 1999 bis 2014 verglichen mit der Entwicklung des Halbleiter-Weltmarktes



[Mio. Euro]



■ Umsatz Infineon mit dem heutigen Portfolio (ohne Sonstige Geschäftsbereiche und Konzernfunktionen), ohne International Rectifier

■ Halbleiter-Weltmarkt (angepasst an das Infineon Geschäftsjahr)

1 CAGR: Compound Annual Growth Rate = Durchschnittliche jährliche Wachstumsrate

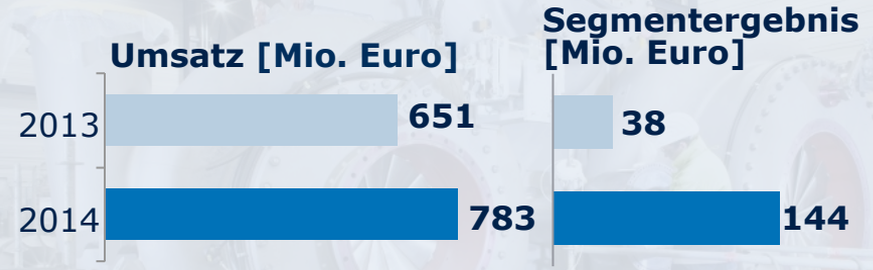
2 Für gewisse kleine Produktgruppen wurde der Umsatz für das Geschäftsjahr 1999 aus den Daten des Geschäftsjahres 2000 auf Basis der Marktentwicklung näherungsweise abgeleitet

Quelle: Infineon; WSTS, November 2014

Mehr Umsatz in allen vier Geschäftsbereichen: Umsatz und Segmentergebnis GJ 2013 und GJ 2014



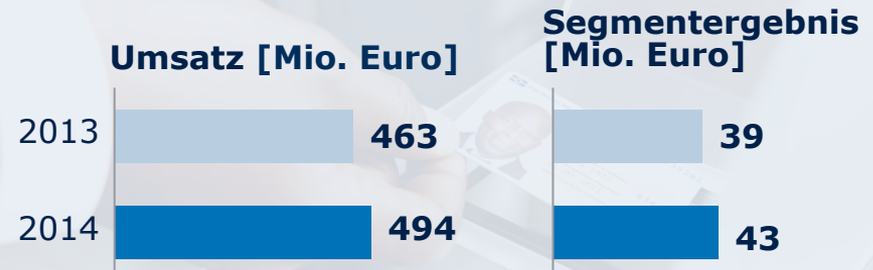
Automotive



Industrial Power Control



Power Management & Multimarket

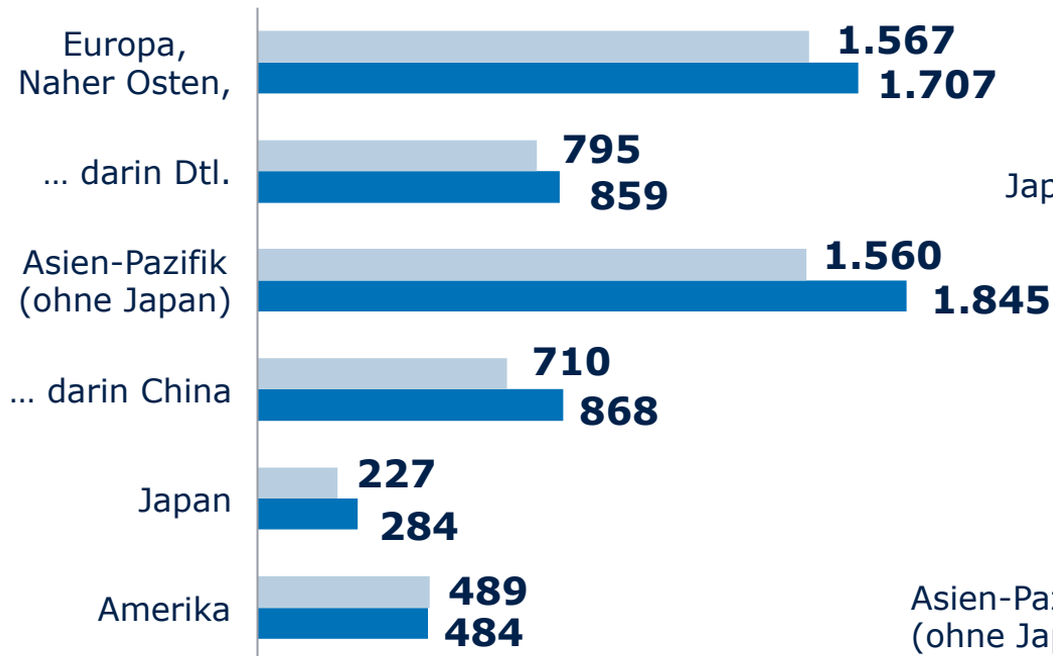


Chip Card & Security

Umsatzerlöse nach Regionen GJ 2013 und GJ 2014

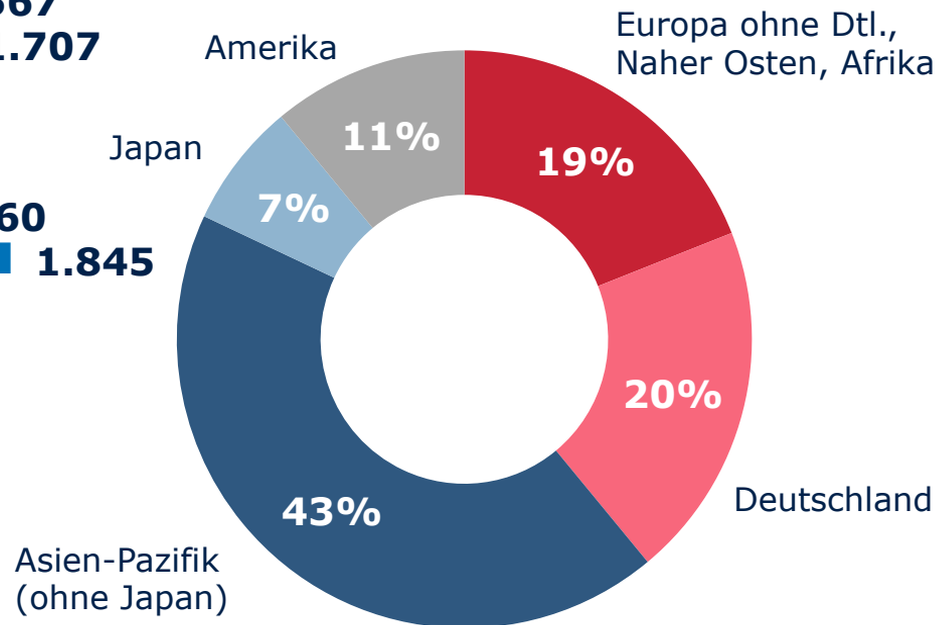


Umsatz [Mio. Euro]



■ GJ 2013 ■ GJ 2014

Umsatzanteil GJ 2014



Funktionskosten GJ 2013 und GJ 2014



Forschungs- und Entwicklungskosten

[Mio. Euro]

525

550

13,7%

12,7%

GJ 2013

GJ 2014

In % vom
Umsatz

Vertriebs- und allgemeine Verwaltungskosten

[Mio. Euro]

440

496

11,4%

11,5%

GJ 2013

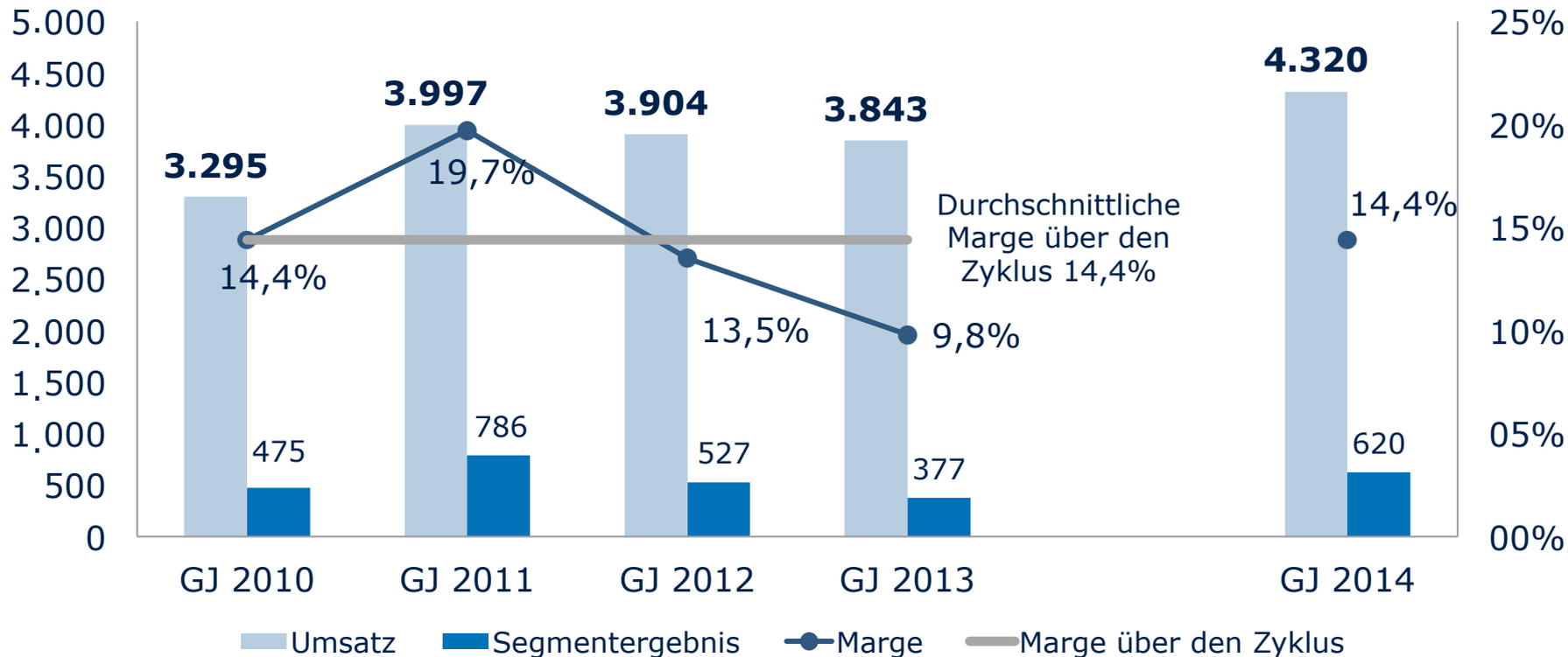
GJ 2014

Langfristige Entwicklung von Umsatz und Segmentergebnis



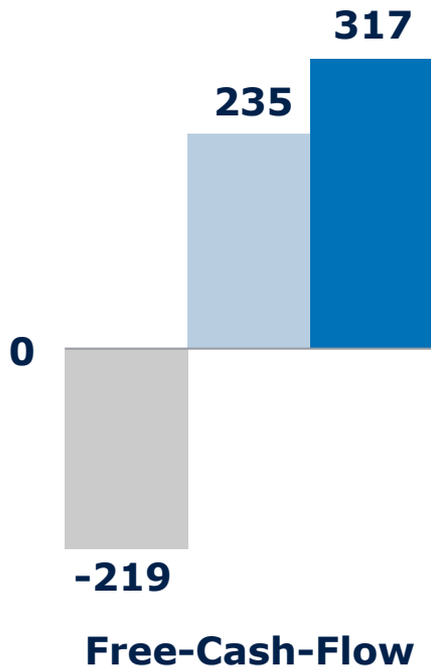
[Mio. Euro]

[Segmentergebnis in %]



Free-Cash-Flow GJ 2012, GJ 2013 und GJ 2014

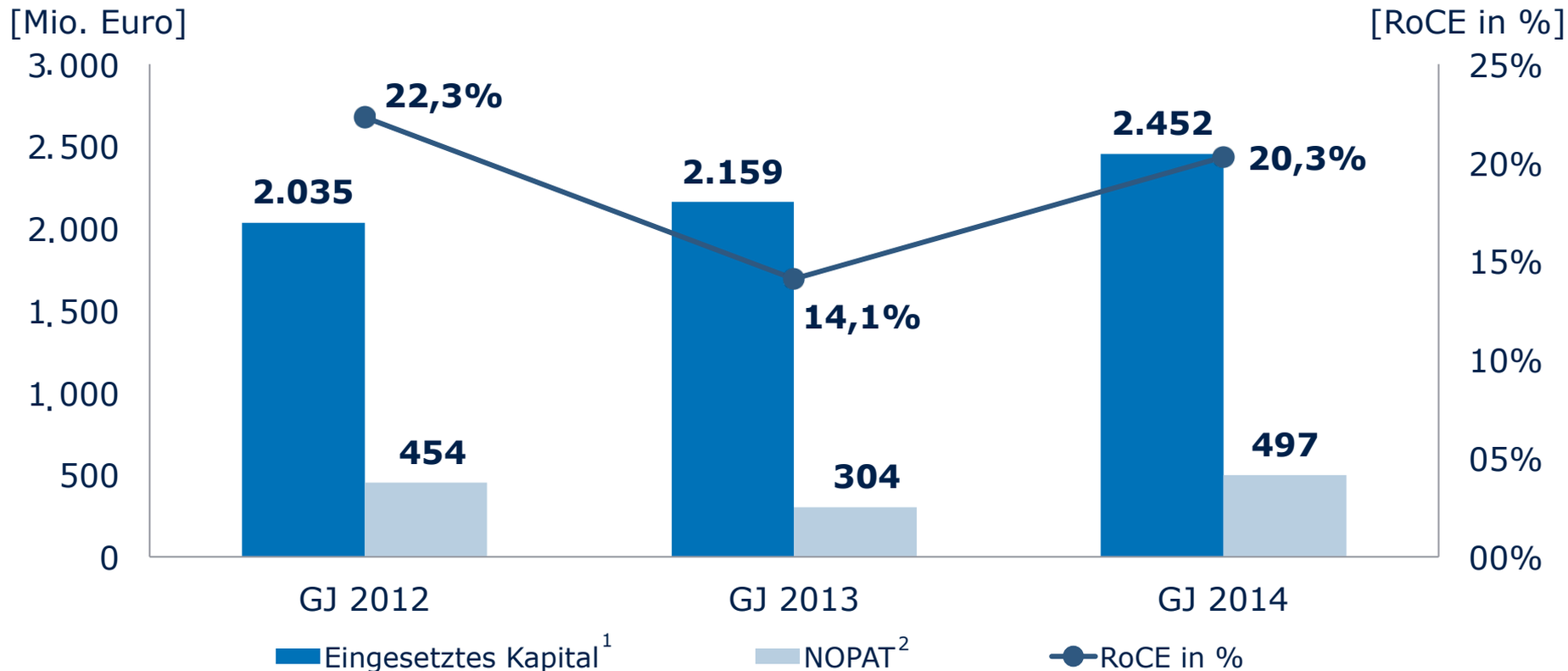
[Mio. Euro]



[Mio. Euro]	GJ 2012	GJ 2013	GJ 2014
Investitionen in Sachanlagen	832	315	567
Investitionen in immaterielle Vermögensgegenstände	58	63	101

■ GJ 2012 ■ GJ 2013 ■ GJ 2014

Rendite auf das eingesetzte Kapital nach Steuern



1 Eingesetztes Kapital: langfristiges Kapital bestehend aus Eigenkapital und langfristigem Fremdkapital

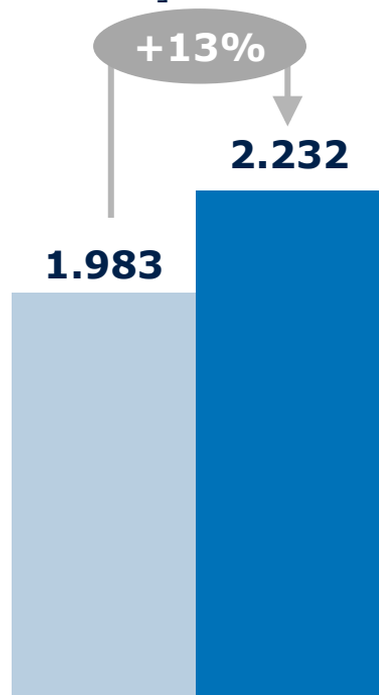
2 NOPAT: Betriebsergebnis aus fortgeführten Aktivitäten nach Steuern

Infineon-Konzern

Kennzahlen GJ 2013 und GJ 2014



[Mio. Euro]



Netto-Cash

■ GJ 2013 ■ GJ 2014

[Mio. Euro]	GJ 2013	GJ 2014
Brutto-Cash	2.286	2.418
Netto-Cash	1.983	2.232
Langfristige Vermögenswerte	2.282	2.504
Langfristige Verbindlichkeiten	535	677
Rückstellungen	721	660
davon im Zusammenhang mit Qimonda Insolvenz	356	312
Eigenkapital	3.776	4.158
Bilanzsumme	5.905	6.438

Ausblick für Q2 und GJ 2015

Ausblick Q2 GJ 2015
(im Vergleich zu Q1 GJ 2015)

Ausblick GJ 2015
(im Vergleich zu GJ 2014)

Umsatz

Umsatzanstieg zwischen
5% und 9%

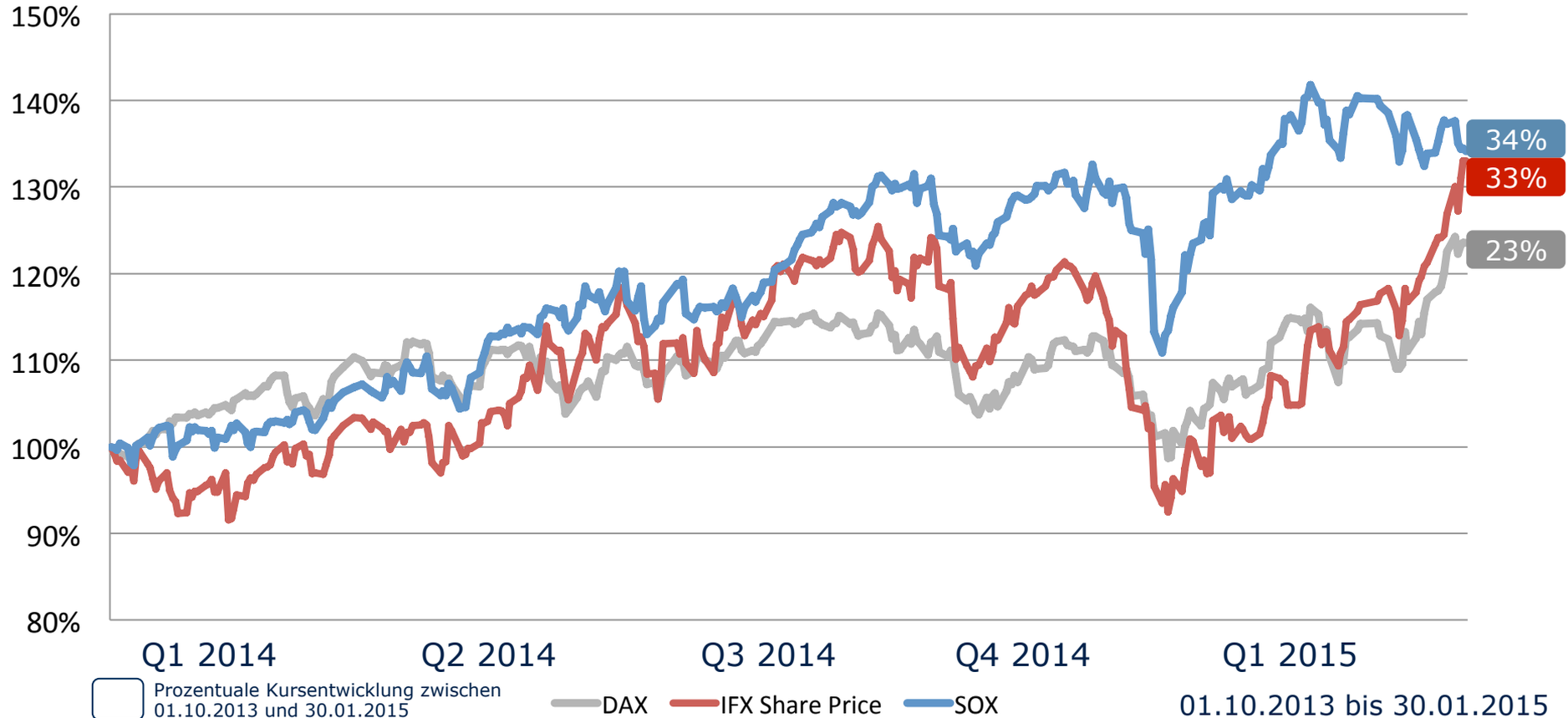
Umsatzanstieg um 12%
+/- 2%-Punkte

Segment-
ergebnis-
Marge

Zwischen
12% und 13%

Zwischen
14% und 15%

Entwicklung der Infineon-Aktie (10/2013 – 01/2015) im Vergleich mit den Indizes DAX und SOX



Aktienrückkauf-Historie von Wandelanleihen und Put-Optionen

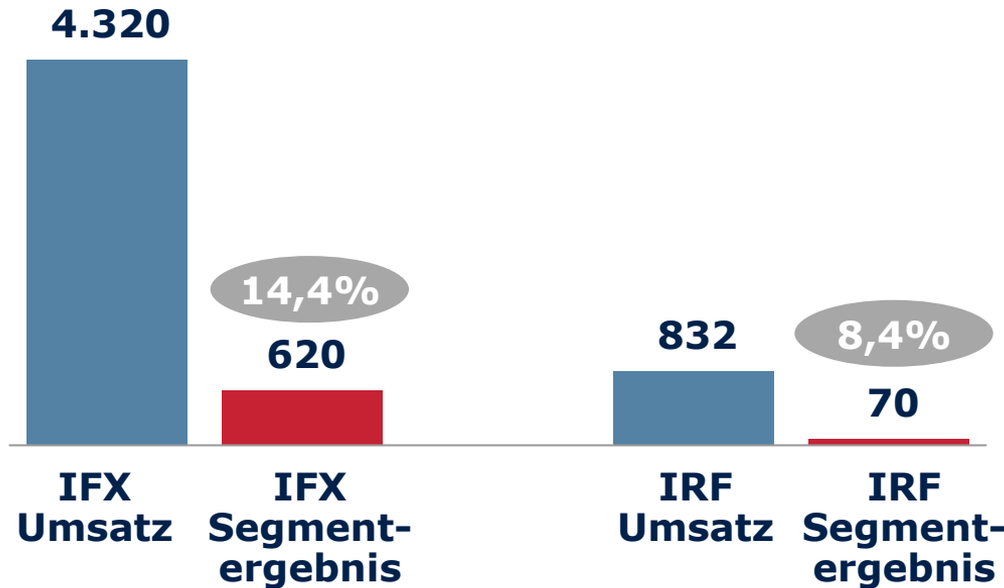


- Anzahl der ausgeübten Optionen
- Anzahl der Aktien der Wandelanleihe unterliegend
- Durchschnittlicher Rückkaufspreis
- Volumens-gewichteter Durchschnittspreis
- Aktienkurs

Anzahl der zurückerworbenen zugrundeliegenden Aktien: 53,6 Mio.
 Netto-Abschlag zu Volumens-gewichtetem Durchschnittspreis: 0,88 Euro

Umsatz¹ und Segmentergebnis²

[EUR m]



Aufgrund der Synergieeffekte wird erwartet, dass die Marge von International Rectifier in GJ 2017 das Margenziel von Infineon erreicht

Infineon bestätigt das Margenziel von 15 Prozent über den Zyklus

● Segmentergebnis-Marge

- 1 IFX GJ14: IRF Umsatz Okt. 2013 bis Sept. 2014, unter der Annahme eines Wechselkurses von \$1,35/€1,00 (nicht-auditiert)
- 2 IFX GJ14: IRF Segmentergebnis basierend auf non-GAAP operating income, bereinigt um Sondereffekte, nicht bereinigt um aktienbasierte Vergütung (nicht-auditiert)



ENERGY EFFICIENCY MOBILITY SECURITY

Innovative semiconductor solutions for energy efficiency, mobility and security.

