



1. Neugeschäft 2010 (2009)

Programmkredite

	Mio. €		zum Vj. in %
Insgesamt	5 980	(5 387)	11,0
<i>darunter: Landwirtschaft</i>	<i>2 056</i>	<i>(2 006)</i>	<i>2,5</i>
<i>Agrar- und Ernährungswirtschaft</i>	<i>279</i>	<i>(204)</i>	<i>36,8</i>
<i>Neue Energien</i>	<i>2 322</i>	<i>(1 554)</i>	<i>49,4</i>
<i>Ländliche Entwicklung</i>	<i>1 243</i>	<i>(1 354)</i>	<i>- 8,2</i>

Refinanzierung des Aktivgeschäfts

	Mrd. €		zum Vj. in %
Mittel- und langfristige Refinanzierung	10,6	(10,0)	6,0
<i>darunter: Euro-MTN</i>	<i>7,0</i>	<i>(5,8)</i>	<i>20,7</i>
<i>AUD-MTN</i>	<i>1,5</i>	<i>(0,6)</i>	<i>150,0</i>
<i>Globalanleihen</i>	<i>2,0</i>	<i>(1,5)</i>	<i>33,3</i>
Auslastung ECP-Programm (Jahresdurchschnitt)	10,3	(8,9)	15,7

2. Bilanz: Einzelabschluss HGB 2010 (2009)

	Mrd. €		zum Vj. in %
Bilanzsumme	78,5	(75,8)	3,6
Forderungen an Kreditinstitute	49,5	(46,4)	6,7
Wertpapierbestand	26,9	(28,1)	- 4,3
Verbriefte Verbindlichkeiten	62,1	(61,6)	0,8
Eigenmittel	3,1	(3,1)	0,0

3. GuV: Einzelabschluss HGB 2010 (2009)

	Mio. €		zum Vj. in %
Zinsüberschuss	409,2	(423,4)	- 3,4
Verwaltungsaufwendungen	39,4	(75,0)	- 47,5
Betriebsergebnis vor Risikovorsorge und Bewertung	366,2	(347,4)	5,4
Jahresüberschuss	47,0	(45,0)	4,4
Bilanzgewinn	11,8	(11,3)	4,4

4. Bilanz IFRS 2010 (2009)

	Mrd. €		zum Vj. in %
Bilanzsumme	83,8	(77,8)	7,7
Forderungen an Kreditinstitute	49,3	(45,8)	7,6
Finanzanlagen	26,5	(27,9)	- 5,0
Verbriefte Verbindlichkeiten	65,1	(60,3)	8,0
Bilanzielles Eigenkapital	2,1	(2,2)	- 4,5

5. Konzerngesamtergebnisrechnung IFRS 2010 (2009)

	Mio. €		zum Vj. in %
Betriebsergebnis vor Fair Value- und Hedge-Bewertung	296,2	(292,8)	1,2
Bewertungsergebnis (GuV)	- 144,4	(-369,7)	-
Konzernjahresüberschuss	151,8	(-76,9)	-
Konzernbilanzgewinn	11,8	(11,3)	4,4
Veränderung der Neubewertungsrücklage	- 230,0	(267,3)	-
Konzerngesamtergebnis	- 78,2	(190,4)	-

6. Erstes Quartal 2011 (2010)

	Mio. €		Veränd. in %
Zusagen Programmkredite	1 239,6	(1 231,4)	0,7
Betriebsergebnis vor Bewertung (HGB)	91,9	(91,3)	0,7
Betriebsergebnis vor Bewertung (IFRS)	72,7	(76,7)	- 5,2