

Anhang

Erlösanteile nach Geschäftsanwendungen (in Prozent der Erlöse)*

3 Monate zum 30. September	2008
TV-Dienste	74,6%
Daten- & Mehrwertdienste	18,4%
.....davon Datendienste	14,1%
.....davon Mehrwertdienste	4,3%
Vielfältige Anwendungen	7,0%
Total	100%

*ausschließlich "Andere Erlöse" und "Einmalige Erlöse"(3,2 MIO. € in Q1 2008-2009 und 1,7 Mio. € in Q1 2009-2010)

Quartalerlöse nach Geschäftsanwendungen

In Mio. €	3 Monate zum				
	30/09/20 08	31/12/20 08	31/03/20 09	30/06/20 09	30/09/20 09
TV-Dienste	166,7	169,8	172,3	170,8	180,8
Daten- & Mehrwertdienste	41,1	43,2	42,3	46,4	47,7
.....davon Datendienste	31,4	33,1	33,1	36,6	36,9
.....davon Mehrwertdienste	9,7	10,1	9,2	9,8	10,7
Vielfältige Anwendungen	15,6	19,3	19,7	20,8	22,9
Andere	3,2	4,5	2,2	0,8	1,7
Zwischensumme	226,7	236,8	236,5	238,8	253,0
Einmalige Erlöse ^[1]	-	-	-	1.8	-
Total	226,7	236,8	236,5	240,5	253,0

Geplante Satellitenstarts

Satellit	Erwartete Orbitalposition	Erwarteter Start	Transponder
W7	36° Ost	23. November 2009	70 Ku
W3B	16° Ost	Q2 2010	53 Ku / 3 Ka
KA-SAT	13° Ost	Q4 2010	> 80 Ka beams

W3C ATLANTIC BIRD™ 7	7° Ost 7° West	Q3 2011 Q4 2011	56 Ku 50 Ku
----------------------------	-------------------	--------------------	----------------

Notiz: Satelliten gehen im Allgemeinen ein bis zwei Monate nach dem Start in den Betrieb.

Wechsel in der Eutelsat-Flotte seit dem Ende Q4 2008-2009:

- April 2009: Inbetriebnahme ATLANTIC BIRD™ 4A auf 7° West für Nordafrika und Mittlerer Ostend;
- Mai 2009: Inbetriebnahme W2A auf 10° Ost für Daten- und Mehrwertdienste im Ku-Band und C-Band;
- Mai 2009: Umgruppierung ATLANTIC BIRD™ 4 (neuer Name EUROBIRD™ 16) auf 16° Ost für Mitteleuropa;
- Juni 2009: Umgruppierung W1 (neuer Name EUROBIRD™ 4A) auf 4° Ost für Vielfältige Anwendungsdienste.

[\[1\]](#) Zu festen Wechselkursen hätte das Erlöswachstum 11,9% betragen

[\[2\]](#) Vormalig HOT BIRD™ 7A

[\[3\]](#) Vormalig ATLANTIC BIRD™ 4

[\[4\]](#) Einmalige Erlöse bestehen aus erhaltenden Strafzahlungen für verspätete Satellitenstarts und Zahlungen für den Ausfall von Satelliten.