



der Satellitennutzer in allen Märkten sofort die Lokalität des Satelliten und dessen Chronologie auf dieser Position zu kommunizieren. Dies ist eine wesentliche Kennziffer in der kommerziellen Satellitenindustrie.“

Der Betrachter der Namensübersicht mag sich wundern, wenn er die Zeile für die Orbitalposition 13° Ost in Augenschein nimmt und sich fragt, wieso diese Regel nicht streng befolgt wird. Eutelsat meint hierzu: „Die Eutelsat Marke ‘Hotbird’ hat sich in über 20 Jahren eine hohe und etablierte Reputation in der Satellitenindustrie erworben und bleibt erhalten. Dabei wird die Marke mit dem Namen Eutelsat verbunden sowie das System mit den Zahlen und Buchstaben adaptiert. Zum Beispiel wird aus „Hotbird 6 zukünftig Eutelsat Hotbird 13A.“

In „Radio-Kurier – weltweit hören“ werden wir natürlich versuchen, diese Änderung von Anfang an anzuwenden, da sie vor allem für mehr Transparenz und weniger Verwechslungsgefahr – vor allem bei den Eurobird-Positionen – sorgen wird. Wundern Sie sich also nicht, wenn Sie zukünftig auf neue Namen stoßen oder gewohnte Namen wie „Eurobird“ oder „Atlanticbird“ nicht mehr lesen werden.

Marcel Goerke

Eutelsat vereinheitlicht Satellitennamen

Wer kennt es nicht? Bei den Satellitenpositionen aus dem Hause Eutelsat kommt man bei der Namensgebung schnell durcheinander. So waren manche Positionen wie z.B. 5° West (Atlanticbird) lange nicht als solche von Eutelsat Communications zu erkennen. Es verwundert nicht, dass neben den direkt als zu Eutelsat gehörenden Satelliten weitere Positionen zu Eutelsat Communications gehören, ist der Betreiber doch einer der führenden Satellitenanbieter (am Umsatz weltweit gemessen einer der drei Größten). Man hat wirtschaftlich nutzbare Kapazitäten auf 29 Satelliten, deren Abdeckung sich über den gesamten europäischen Kontinent, den Mittleren Osten, Afrika, Indien und wichtige Teile Asiens sowie Nord- und Südamerikas erstreckt. Zum 30. September 2011 übertrug Eutelsat mehr als 3.950 TV-Kanäle. Allein fast 1.100 TV-Kanäle überträgt man über die TV-Position Hotbird auf 13° Ost an mehr als 120 Millionen Satelliten- und Kabelhaushalte in Europa, im Mittleren Osten und in Afrika.

Diese Namensvielfalt auf zahlreichen Positionen wird für die Nutzer ab dem 1. März 2012 einfacher: Eutelsat vereinheitlicht die Namen seiner Satelliten rund um den etablierten Markennamen Eutelsat, so dass diese auch auf den ersten Blick zu erkennen sind. Ab diesem Tag tragen alle Satelliten der Gruppe einheitlich den Namen „Eutelsat“ in Verbindung mit der relevanten Zahl ihrer Orbitalposition und einem Buchstaben in der Reihenfolge ihrer Ankunft auf dieser Position. Die Satelliten auf den westlichen Positionen erhalten darüber hinaus noch die Angabe „West“. Dieses neue System wurde entwickelt, um die Eutelsat-Bestrebungen zu unterstützen, die Markennamen der Satelliten in einer konsistenten und homogenen Weise einzuführen und zu kommunizieren. Ein Pressesprecher äußerte sich zu diesem Schritt folgendermaßen: „Das von Eutelsat gewählte logische Muster ermöglicht es, der wachsenden Gemeinschaft

streben zu unterstützen, die Markennamen der Satelliten in einer konsistenten und homogenen Weise einzuführen und zu kommunizieren. Ein Pressesprecher äußerte sich zu diesem Schritt folgendermaßen: „Das von Eutelsat gewählte logische Muster ermöglicht es, der wachsenden Gemeinschaft

Orbitalposition	aktueller Name	Neuer Name
12.5° West	Atlantic Bird 1	Eutelsat 12 West A
8° West	Atlantic Bird 2	Eutelsat 8 West A
7° West	Atlantic Bird 7	Eutelsat 7 West A
5° West	Atlantic Bird 3	Eutelsat 5 West A
3° Ost	Eutelsat 3A	Eutelsat 3A
3° Ost	Eutelsat 3C	Eutelsat 3C
4° Ost	Eurobird 4A	Eutelsat 4A
7° Ost	W3A	Eutelsat 7A
9° Ost	Eurobird 9A	Eutelsat 9A
9° Ost	KA-SAT	Eutelsat KA-SAT 9A
10° Ost	W2A	Eutelsat 10A
13° Ost	Hot Bird 6	Eutelsat Hot Bird 13A
13° Ost	Hot Bird 8	Eutelsat Hot Bird 13B
13° Ost	Hot Bird 9	Eutelsat Hot Bird 13C
16° Ost	W3C	Eutelsat 16A
16° Ost	Eurobird 16	Eutelsat 16B
16° Ost	Sesat 1	Eutelsat 16C
21.5° Ost	W6	Eutelsat 21A
25.5° Ost	Eurobird 2	Eutelsat 25A
28.5° Ost	Eurobird 1	Eutelsat 28A
33° Ost	Eurobird 3	Eutelsat 33A
36° Ost	W4	Eutelsat 36A
36° Ost	W7	Eutelsat 36B
48° Ost	W48	Eutelsat 48A
70.5° Ost	W5	Eutelsat 70A
Zukünftige Satelliten, die sich noch im Bau befinden		
3° Ost	Eutelsat 3B	Eutelsat 3B
7° Ost	W3D	Eutelsat 7B
9° Ost	Eurobird 9B	Eutelsat 9B
21.5° Ost	W6A	Eutelsat 21B
25.5° Ost	Eurobird 2A	Eutelsat 25B
70.5° Ost	W5A	Eutelsat 70B