

New satellite technology for swissinfo/SRI

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Swiss review : the magazine for the Swiss abroad**

Band (Jahr): **29 (2002)**

Heft 4

PDF erstellt am: **23.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-906584>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

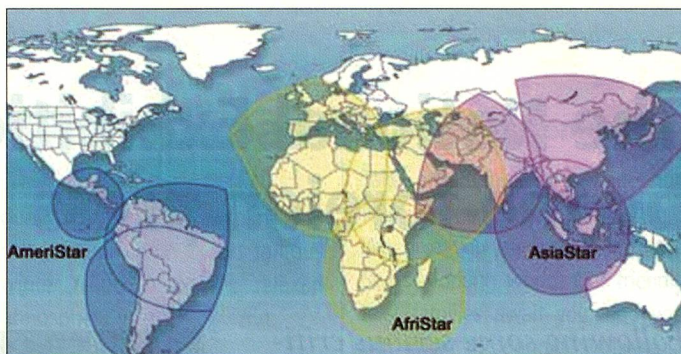
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

New satellite technology for swissinfo/SRI

Over the past few decades, short wave has been the main medium for broadcasting radio programmes around the world. Thanks to digitalisation and new developments in transmission technologies, broadcasters now have access to systems which are gradually competing with or even out-performing short wave. Since 1 April swissinfo/SRI has been broadcasting its English-language programme round-the-clock via the WorldSpace satellite system.

WorldSpace is a geostationary satellite system capable of transmitting digital data around the

world. At the moment there are two satellite systems available for signal transmission (AfriStar since 1998 and AsiaStar since 2000). Soon they will be joined by a third system, AmeriStar. Each of the three systems can cover three regions over individual beams, and each beam is capable of carrying over 50 services (radio or data-casting). The swissinfo/SRI programme is carried on the AsiaStar beam and can be received throughout the Asiatic region (with the exception of Australia). The radio programmes are MP3-encoded at the quality selected by the broadcaster. A special receiver is required. If listeners are in the area covered by a beam, the programmes can be received by a



Each of the three satellite systems – AmeriStar, AfriStar and AsiaStar – can cover three regions over individual beams.

small mobile parabolic antenna (approximately 20 cm in diameter). The receiving equipment can be legitimately described as portable, particularly since it is compact and easy to handle. Setting the angle of the antenna is easy and can be accomplished without additional measuring equipment. Latest-generation WorldSpace receivers are available for approximately USD 50, while combined WorldSpace/AM/FM receivers sell for around USD 150.

For additional information on swissinfo/SRI programmes and WorldSpace, check out the following Internet addresses:

<http://www.swissinfo.org>
<http://www.worldspace.com>

Information

swissinfo/Schweizer Radio International,
 an enterprise of SRG SSR idée suisse
 Communication & Marketing
 E-mail: info@swissinfo.ch
 Tel.: ++41 31 350 92 22

Advertisements

SE IMPULS!

« Swiss citizens at home and abroad are excited about the Expo.02. »

Franz Steinegger, National Councillor FDP, President Expo.02

Relations around the world: www.fdp.ch

FDP Switzerland International, Neuengasse 20, CH-3001 Bern, phone ++41 31 320 35 35

Join FDP Switzerland International!

FDP

Erbenaufruf

Am 16. Februar 2001 starb in Kloten Iris Beatrice Biland, geboren am 11. März 1925 in Birmenstorf/AG, Tochter des Oskar Johann Biland, geb. 13.8.1890, von Birmenstorf, gest. 13.11.1945, und der Frieda Philomena, geb. Biland, geb. 15.9.1895, ursprünglich ebenfalls von Birmenstorf, gest. 13.3.1978.

Gesucht wird der Bruder der Mutter der Erblasserin, **Adolf Armin Biland**, geboren am 14. Juni 1892 in Mellingen/AG, Sohn des Melchior Oswald Biland, geb. 2.2.1857, von Birmenstorf, gest. 25.5.1916, und der Bertha, geb. Huser, geb. 19.12.1856, ursprünglich von Wettingen, gest. 10.1.1910.

Falls der Gesuchte vorverstorben sein sollte, sind seine Nachkommen zur Erbfolge berufen. Der Gesuchte, resp. die gesuchten Personen werden aufgefordert, sich binnen Jahresfrist, von der Veröffentlichung an gerechnet, bei der unterzeichneten Amtsstelle unter Vorlegung der ihre Erbenqualität ausweisenden Urkunden zum Erbgang zu melden. Die dem Gericht bekannten Erben der erwähnten Erblasserin aus den grosselterlichen Stämmen väterlicher- und mütterlicherseits gelten als angemeldet. Andernfalls wird der Nachlass der † Biland Iris Beatrice an die dem Gericht bekannten Erben ausgeliefert.

Bezirksgericht Bülach, CH-8110 Bülach
Der juristische Sekretär
lic. jur. H. Rosenberg