Zeitschrift: Schweizer Revue : die Zeitschrift für Auslandschweizer

Herausgeber: Auslandschweizer-Organisation

Band: 29 (2002)

Heft: 4

Artikel: swissinfo/SRI nutzt neue Satellitentechnologie

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-910102

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 21.10.2025

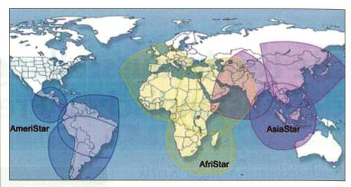
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

swissinfo/SRI nutzt neue Satellitentechnologie

Zur weltweiten Verbreitung von Radioprogrammen wurde in den letzten Jahrzehnten die Kurzwelle als wichtigstes Verbreitungsmittel eingesetzt. Mit der Digitalisierung und der Weiterentwicklung Verbreitungstechnologien stehen heute den Broadcastern erste Systeme zur Verfügung, welche die Kurzwelle allmählich zu konkurrenzieren oder gar zu übertreffen vermögen. swissinfo/SRI bietet deshalb seit dem 1. April sein englischsprachiges Programm rund um die Uhr über das Satellitensystem WorldSpace an.

Bei WorldSpace handelt es sich um ein geostationäres Satellitensystem, welches in der Lage sein wird, digitale Daten weltweit zu verbreiten. Zum Aussenden der Signale stehen momentan zwei, in Zukunft drei Satellitensysteme zur Verfügung (seit 1998 AfriStar, seit 2000 AsiaStar, demnächst Ameri-Star). Jedes der drei Systeme kann über einzelne Beams je drei Gebiete versorgen, und auf jedem Beam können über 50 Dienste (Radio oder Datacasting) angeboten werden. Das Programm von swissinfo/SRI wird auf den Beams des AsiaStar übertragen und kann somit im gesamten asiatischen Raum (mit Ausnahme von Australien) empfangen werden. Die Radioprogramme werden im MP3-Codierverfahren mit einer vom Broadcaster wählbaren Qualität übertragen. Für den Empfang ist ein spezieller Receiver notwendig. Befindet man sich im Versorgungs-

FDP O



Jedes der drei Satellitensysteme – AmeriStar, AfriStar und AsiaStar – kann über einzelne Beams je drei Gebiete versorgen.

gebiet eines Beams, können die Programme mittels kleiner mobiler Parabolantenne (ca. 20 cm Durchmesser) empfangen werden. Die Empfangsanlagen können durchaus als portabel bezeichnet werden, insbesondere weil sie kompakt und handlich sind, weil die Ausrichtung der Antenne sehr einfach ist und ohne weitere Messgeräte vorgenommen werden kann. WorldSpace-Empfänger der heutigen Generation sind für einen Preis von ca. 50 US\$ erhältlich, kombinierte Geräte mit World-Space und traditionellem AM- und FM-Empfang können ab ca. 150 US\$ erworben werden.

Weitere Informationen über die Programme von swissinfo/SRI und über WorldSpace sind unter folgenden Internetadressen zu finden:

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

Information

swissinfo/Schweizer Radio International, ein Unternehmen der SRG SSR idée suisse Marketing-Kommunikation E-Mail: info@swissinfo.ch

Telefon: ++41 (0)31 350 92 22



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

Werden Sie Mitglied der

FDP Schweiz International!