

Schweizer Nachrichtentechnik mit deutlichem Umsatzplus

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **58 (1985)**

Heft 6

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-561943>

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.

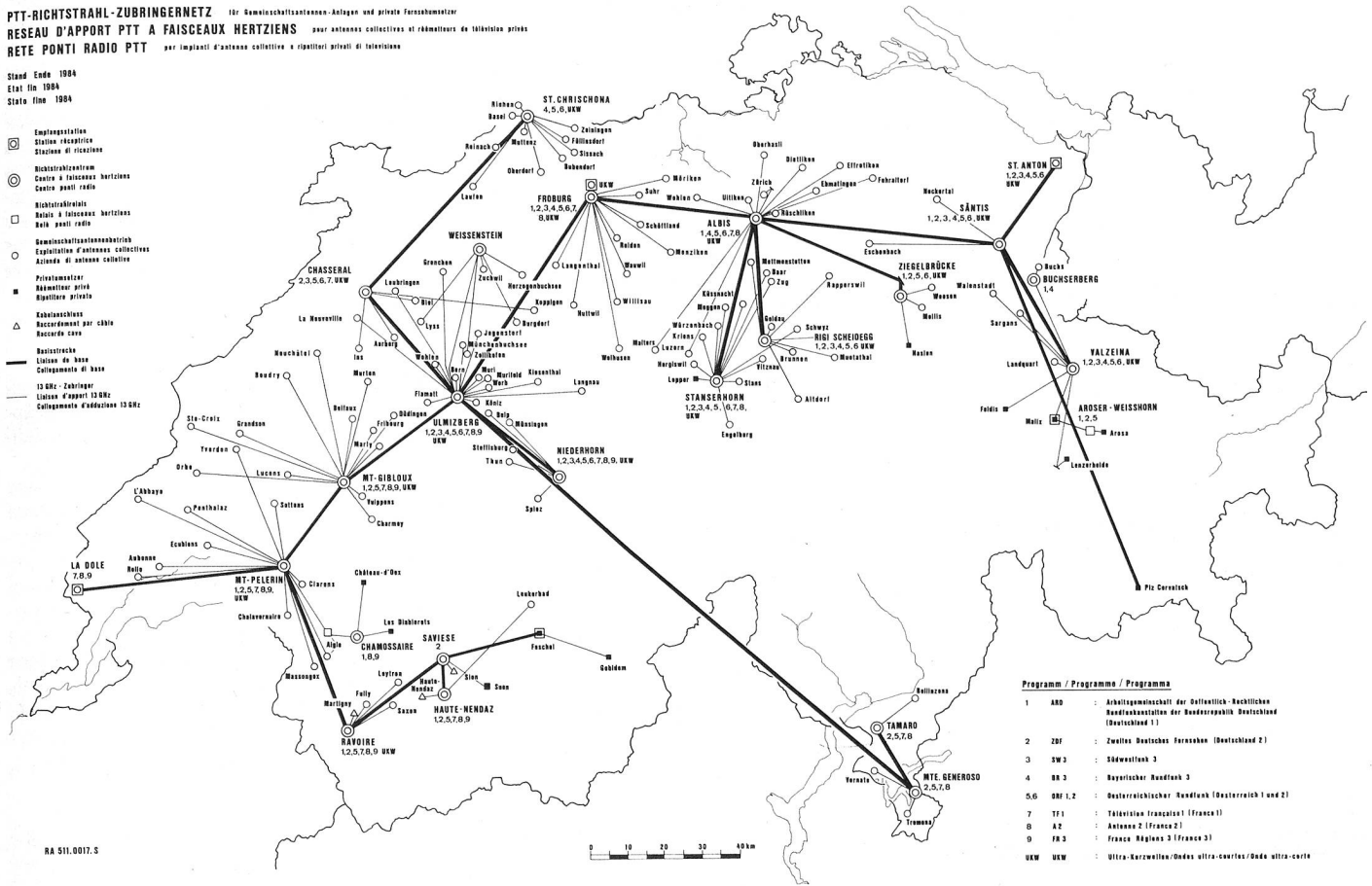
Haftungsausschluss

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.

PTT-RICHTSTRAHL-ZUBRINGERNETZ für Gemeinlichkeitsantennen-Anlagen und private Forschungsstationen
 RESEAU D'APPORT PTT A FAISCEAUX HERTZIENS pour antennes collectives et stations privées de télévision privée
 RETE PONTI RADIO PTT per impianti d'antenne collettive e ripetitori privati di televisione

Stand Ende 1984
 Etat fin 1984
 Stato fine 1984

- ⊠ Empfangsstation
Station réceptrice
Stazione di ricezione
- ⊙ Mobilfunkstation
Centre à faisceaux hertziens
Centro punti radio
- Richtstrahlstation
Relais à faisceaux hertziens
Relé punti radio
- Gemeinlichkeitsantennenbetrieb
Exploitation d'antennes collectives
Antenna di antenna collettive
- Privatantenne
Antenne privée
Antenna privata
- △ Kabelanschluss
Raccordement par câble
Raccordo cavo
- Radiostrecke
Liaison de base
Collegamento di base
- 13.5 MHz Zuhörer
Liaison d'apport 13.5 MHz
Collegamento d'addizione 13.5 MHz



Program / Program / Programma

1	ARD	: Arbeitsgemeinschaft der Deutschen-Rheinischen Rundfunkanstalten der Bundesrepublik Deutschland (Deutschland 1)
2	ZDF	: Zweites Deutsches Fernsehen (Deutschland 2)
3	SWF	: Südwestfunk 3
4	BR 3	: Bayerischer Rundfunk 3
5, 6	ORF 1, 2	: Österreichischer Rundfunk (Österreich 1 und 2)
7	TF1	: Télévision Française (France 1)
8	A2	: Antenne 2 (France 2)
9	FR 3	: France Régions 3 (France 3)
UW	UW	: Ultra-Kurzwellen/Bandes ultra-courtes/Banda ultra-corta

wf. Die 24 Mitgliedfirmen der VSM-Gruppe «Nachrichtentechnik» – sie repräsentieren rund 90% des industriellen Potentials dieser Branche – vermochten 1984 ihren Umsatz um deutliche 12% auf rund 2,5 Milliarden Franken zu steigern. Dieses Volumen wurde zu 69% im Inland erreicht. Mit einem Anteil von knapp 41% am Gesamtumsatz waren die schweizerischen PTT wiederum der bedeutendste Kunde. Die Umsatzsteigerung betrug hier 16%, was nicht selbstverständlich ist, da die PTT in letzter Zeit vermehrt dazu übergegangen sind, auch ausländische Offerten zum Vergleich heranzuziehen.

Im Exportgeschäft, das überall mit nationalistischen Beschaffungspraktiken konfrontiert ist, konnten die erwähnten Firmen ihre Umsätze insgesamt um 12% auf knapp 790 Mio. Franken steigern. Die Exportquote betrug demnach 31%.

Das erfreuliche Ergebnis wurde mit knapp 18 100 Mitarbeitern erreicht, womit die Schweizer Nachrichtentechnik ihren Personalbestand 1984 um 2% erhöht hat. Dass diese wachstumsräftige Branche bereit ist, für die Zukunft zu investieren, zeigen auch die nochmals gesteigerten Ausgaben für Forschung und Entwicklung. Sie erhöhten sich um 13% auf 287 Mio. Franken und repräsentierten damit 11,4% des Umsatzes. Diese «Forschungsquote» liegt über dem Mittel der gesamten Maschinen- und Metallindustrie von etwas weniger als 7%.

Schweizer Nachrichtentechnik mit deutlichem Umsatzplus

