

Sach- und Autorenregister PIONIER 65. Jahrgang 1983

Objekttyp: **Index**

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

Band (Jahr): **56 (1983)**

Heft 1

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

Sach- und Autorenregister PIONIER 56. Jahrgang 1983

| Titel | Ausgabe | Seite | Titel | Ausgabe | Seite |
|---|---------|-------|---|---------|-------|
| <u>EDITORIAL</u> | | | Radarsysteme für Deutsche Bucht und Aussenweser | 3 | 7 |
| Aether-Jogging - eine Aufgabe für den EVU? | 3 | 1 | Teloc-2000-Fahrtenschreiber auf dem Advanced Passenger Train der British Rail | 7-8 | 2 |
| Bienvenue à Neuchâtel | 4 | 1 | Videotex für militärische Anwendungen | 3 | 2 |
| Bons voeux pour 1983 | 1 | 1 | <u>TELECOMMUNICATIONS CIVILES</u> | | |
| Heutige Jugend? Heutige Jugend! | 2 | 1 | 1983: Année mondiale des communications (I) | 1 | 5 |
| Kommunikation - ein ele- mentares Bedürfnis | 9 | 1 | (II) | 2 | 4 |
| Neue PIONIER-Redaktion | 7-8 | 1 | Identification des navires-hôpitaux (I) | 5 | 8 |
| Politik | 10 | 1 | (II) | 6 | 5 |
| Profis | 5 | 1 | Le service militaire sans arme pour des raisons de conscience | 5 | 10 |
| Umfrage | 11-12 | 1 | L'identification des aéro- nefs sanitaires en période de conflit armé | 3 | 4 |
| Wechsel in der Redaktion des PIONIER | 6 | 1 | MIG et AFTT: un service aux tiers | 7-8 | 5 |
| <u>ZIVILE NACHRICHTENTECHNIK</u> | | | Radio Suisse International | 10 | 8 |
| Berlin 1983: Weltmarkt der Konsumelektronik | 7-8 | 3 | Volonté de défense et armée croupion | 6 | 7 |
| Chiffrierte Faksimile- übertragung | 2 | 2 | <u>EVU AKTUELL</u> | | |
| Die Kurzwellen-Peiler- familie PA 010/PA 510 | 1 | 2 | PIONIER-Umfrage | 11-12 | 6 |
| Ein Sprechfunkgerät für die Zukunft | 6 | 2 | Präsidentenkonferenz (deutsch/français) | 11-12 | 5 |
| Entscheid zur Einführung der Glasfasertechnik steht unmittelbar bevor | 2 | 7 | Tätigkeitsbericht 1982 des EVU (deutsch/français) | 4 | 2 |
| Kartenleser zu Telefon- apparat | 9 | 2 | Willkommen in Neuenburg | 4 | 7 |
| Kommunikation - ein Wirt- schaftszweig voller Chancen | 10 | 3 | <u>FREQUENZPROGNOSE</u> | | |
| Neue Kurzwellenfunk- station SE-430 | 5 | 2 | Januar 1983 | 1 | 7 |
| Neue Funkempfangsstelle des Bundespresseamtes | 5 | 7 | | | |

K 810

| Titel | Ausgabe | Seite | Titel | Ausgabe | Seite |
|--|---------|-------|---|---------|-------|
| Februar 1983 | 2 | 8 | Juni | 6 | 4/15 |
| März 1983 | 3 | 9 | Juli/August | 7-8 | 18 |
| April 1983 | 4 | 12 | September | 9 | 19 |
| Mai 1983 | 5 | 11 | Oktober | 10 | 10 |
| Juni | 6 | 9 | November/Dezember | 11-12 | 9 |
| Juli/August 1983 | 7-8 | 11 | | | |
| September 1983 | 9 | 12 | <u>ASTT-Informationi regionali</u> | | |
| Oktober 1983 | 10 | 12 | Januar | 1 | 14 |
| November/Dezember 1983 | 11-12 | 9 | Februar | 2 | 17 |
| <u>SCHWEIZER ARMEE</u> | | | März | 3 | 16 |
| Aktueller Stand der Rüstungs- planung bei den Uebermitt- lungstruppen | 9 | 4 | April | 4 | 14 |
| Ausbau des Waffenplatzes Rothenthurm | 2 | 6 | Mai | 5 | 14 |
| Ausserdienstlicher Einsatz von Brieftauben | 5 | 4 | Juni | 6 | 8 |
| Die Schweizer Armee der Nachkriegszeit | 4 | 10 | Juli/August | 7-8 | 17/18 |
| Erfahrungen mit Sprech- funk im "EKF-Klima" | 10 | 2 | Oktober | 10 | 5 |
| Jahresrapport der Offiziere der Uebermittlungstruppen in Kloten (deutsch/français) | 7-8 | 8 | November/Dezember | 11-12 | 10 |
| Neues Regiment in Zug gegründet | 7-8 | 6 | <u>SCHWEIZ. VEREINIGUNG DER FELDTHELEGRAFEN- OFFIZIERE UND UNTEROFFIZIERE</u> | | |
| Wechsel in hohen Posten der Armee und des EMD | 7-8 | 7 | Januar | 1 | 13 |
| <u>ARMEE SUISSE</u> | | | Februar | 2 | 17 |
| La guerre navale: une question d'électronique | 9 | 5 | März | 3 | 14 |
| Interview de Monsieur le Conseiller fédéral G.-A. Chevallaz | 11-12 | 2 | Mai | 5 | 13 |
| "Die Brücken über die Saane" | 11-12 | 3 | Juni | 6 | 14 |
| <u>AUSLAENDISCHE ARMEEN</u> | | | Juli/August | 7-8 | 16 |
| Beträchtliche Fortschritte in der "Stealth"-Technologie | 10 | 4 | Oktober | 10 | 4 |
| Weltmacht ohne Generalstab | 1 | 6 | November/Dezember | 11-12 | 8 |
| <u>AFTT-Informationes régionales</u> | | | <u>EVU-REGIONALJOURNAL</u> | | |
| Januar | 1 | 15 | Januar | 1 | 15 |
| Februar | 2 | 18 | Februar | 2 | 19 |
| März | 3 | 16 | März | 3 | 17 |
| April | 4 | 14 | April | 4 | 16 |
| | | | Mai | 5 | 15 |
| | | | Juni | 6 | 17 |
| | | | Juli/August | 7-8 | 20 |
| | | | September | 9 | 20 |
| | | | Oktober | 10 | 17 |
| | | | November/Dezember | 11-12 | 10 |
| | | | <u>PANORAMA</u> | | |
| | | | Ablieferung von neuen Schul- flugzeugen für die Armee | 6 | 14 |
| | | | Abschliessbare Schutzhaube für Tischgehäuse | 6 | 13 |
| | | | Aenderung der Truppenordnung | 4 | 13 |
| | | | Afghanistan soll russisches Sprungbrett werden | 2 | 9 |
| | | | Annäherung zwischen Belgrad und Moskau | 2 | 14 |
| | | | 409 361 Armeeangehörige leiste- ten 12.8 Mio Tage Dienst | 3 | 10 |

| Titel | Ausgabe | Seite | Titel | Ausgabe | Seite |
|---|---------|-------|---|---------|-------|
| Armées étrangères | 5 | 12 | Electrona SA, Fabrique d'accumulateurs, Boudry | 9 | 19 |
| Asut-Seminar in Bern | 6 | 10 | Elektron AG übernimmt LOHNER-Generalvertretung | 7-8 | 12 |
| Ausfuhr von Kriegsmaterial im Jahr 1982 | 3 | 12 | Elektroausrüstung für Schwergetriebeprüfstand | 7-8 | 10 |
| Automatisches Testsystem für Baugruppen | 3 | 12 | Elektronisches Störsystem für den Tiger | 6 | 12 |
| 104 000 Besucher an der SWISSBAU 83 | 5 | 11 | EMD-Auftrag an MOWAG | 4 | 13 |
| Bildspeicher C-1900 für Echtzeit-Bilderfassung | 9 | 12 | Emissionsspektrometer für die Aluminiumindustrie | 10 | 13 |
| Brandgeschützte Kabel für Londons U-Bahnen | 2 | 15 | Energiepolitik der Kantone | 3 | 10 |
| Commande du DMF à la Maison MOWAG | 5 | 12 | Erfolgreiches Kontrollschieszen mit Rapier | 1 | 11 |
| Computer beschleunigt Verkehrsdurchsagen | 2 | 13 | Erstes quarzstabiles VHF-UHF Kompaktmessgerät für Nutz- und Störsignale | 1 | 8 |
| Das Tastentelefon mit Gebührenanzeiger | 9 | 13 | Erstflug einer verbesserten Mirage-III S | 10 | 16 |
| Départ du directeur de la Fabrique de munitions de Thoune | 10 | 16 | Erweiterung beim IBM Personal Computer | 7-8 | 13 |
| Deutscher Zugfunk für Spanien | 2 | 8 | Fahrküchen werden verkauft | 10 | 15 |
| DIDACTA 84 in Basel: Vom Lernen zum Verstehen | 7-8 | 15 | Finanzplan und Armeeleitbild | 1 | 12 |
| Die "Schweizer Schiffszeitung" 1983 ist erschienen | 7-8 | 11 | Flüssigkristall-Grossanzeigen | 2 | 13 |
| Wie Sowjetunion testet den chemischen Krieg | 1 | 9 | "Friedenstauben" im Roten Arsenal | 6 | 9 |
| Difficultés avec l'assurance militaire | 7-8 | 10 | Gegensprechen über Hunderte von Kilometern | 10 | 12 |
| Digitale Richtfunksysteme | 1 | 8 | GHz-Richtantennenanlage für Funkerfassungssysteme | 3 | 12 |
| Digitale Telefonzentralen für Belgien | 5 | 12 | Gute und schlechte Videokassetten? | 7-8 | 12 |
| Digitale Telefonzentrale für Deutsche Bundespost | 2 | 11 | HF-störsichere Traggehäuse | 1 | 11 |
| Direktoren ernannt | 9 | 12 | HF-Synthesizer mit vielseitigen Modulations- und Sweppmöglichkeiten | 10 | 12 |
| DMF-Information | 2 | 15 | Hochleistungs-Fernkopierer Panafax UF 800 | 9 | 14 |
| DMF-Informationen | 9 | 18 | Hochwertige Steuer- und Regelungselektronik aus Winterthur | 10 | 14 |
| Dritte Generation von Bildverstärkern | 2 | 15 | | | |
| Du Pont de Nemours publie un nouveau guide de recherche | 10 | 16 | | | |

| Titel | Ausgabe | Seite | Titel | Ausgabe | Seite |
|--|---------|-------|--|---------|-------|
| Höhere Empfindlichkeit in der Flammen-AAS durch STAT | 10 | 13 | Le DMF vous informe | 9 | 17 |
| Hybrid für Schaltnetzteile | 7-8 | 12 | Leiterplatten besser in den Griff bekommen | 3 | 10 |
| IBM-Bildschirm mit Plasma- Leuchtplatte | 4 | 12 | Lettore di schede per apparecchio telefonico | 9 | 16 |
| IBM kündigt neuen Computer an - das IBM System/36 | 7-8 | 13 | Livraison de nouveaux avions école pour l'armée | 5 | 12 |
| IBM-Software für Videotex | 3 | 10 | Livraison de premiers camion militaires Saurer | 9 | 18 |
| 13. Intern. Fernsynchron- symposium Montreux 1983 | 1 | 11 | Logikanalysator mit aus- gereifter Bedienung | 2 | 10 |
| 13. Intern. Fernsynchron- symposium von Montreux | 6 | 10 | Lucas Service (Switzerland) AG wird Transmark Automaten AG | 7-8 | 15 |
| STAT lieferte 100 000 Termi- nals nach Europa | 2 | 12 | Matrix-Zeilendrucker mit Schönschrift und Grafik | 2 | 14 |
| ITT setzt Beiruter Tele- fonnetz instand | 7-8 | 13 | Messgerät für Videotext | 1 | 9 |
| 150 Jahre Schweizerische Offiziersgesellschaft | 7-8 | 7 | Messtechnische Grundlagen und Anwendungsbeispiele der Nach- richten-Uebertragungstechnik | 10 | 13 |
| Jahresrapport der Gruppe für Rüstungsdienste | 3 | 11 | Mikrocomputer als Führungshilfsmittel | 1 | 10 |
| Japan bestellt digitale Haustelefonzentrale | 6 | 13 | Mikrocomputergesteuerte Universalzähler bieten neue Betriebsarten | 1 | 9 |
| Jittererzeugung bei Bi- traten bis 140 Mbit/s | 9 | 13 | 40- und 60-MHz-Panascopes | 2 | 12 |
| 54 junge Uebermittlungs- offiziere | 1 | 7 | 100-MHz-Oszilloskop der Economy-Klasse | 9 | 14 |
| Keine Rückkehr zur Wehr- pflicht in den USA | 2 | 8 | 125-MHz-Digitalspeicher- oszilloskop | 2 | 10 |
| Klirrarmer NF-Generator mit symmetrischem Ausgang | 1 | 8 | Moskaus wachsende Flotten- präsenz im baltischen Raum | 6 | 11 |
| Kommunikation 83/Jarap 83 | 1 | 7 | Moskaus Weltgewerkschafts- bund gründet "Europa-Komitee" gegen NATO | 6 | 13 |
| Kooperation zwischen Philips/Signetics und Intel | 2 | 12 | Mutations dans les postes supérieurs de l'armée et du DMF | 9 | 16 |
| La Télématique française à São Paulo | 7-8 | 9 | Nachtsehbrille von Wild (Heerbrugg) | 2 | 9 |
| Le Conseil fédéral a édicte de nouvelles ordonnances | 1 | 12 | Neu: Autoradio mit HiFi-Luxus- komfort wie ein Heimgarät | 7-8 | 15 |
| Lecteur de carte pour appareil téléphonique | 9 | 16 | Neue Einweglichtschranke | 6 | 12 |
| Le DMF communique | 9 | 17 | Neue Fehlersuchanleitung für die Flussmittelentfernung | 7-8 | 14 |
| Le DMF communique | 3 | 13 | | | |

| Titel | Ausgabe | Seite | Titel | Ausgabe | Seite |
|--|---------|-------|---|---------|-------|
| Neue Generation von X-Y-Schreibern | 9 | 15 | Nouvel attaché de défense en Pologne et en RDA | 9 | 18 |
| Neue Long-Life-Elkos von Siemens | 10 | 15 | Optisches 140-Mbit/s-Uebertragungssystem von STC zwischen London und Basildon in Betrieb genommen | 7-8 | 11 |
| Neues Sichtgerät speichert, vergleicht, bewertet und stellt ein | 9 | 15 | Paneldrucker aus Schweizer Produktion. | 10 | 14 |
| Neue Vertretung von TIMEPLEX | 2 | 12 | Permanente Flachkabelverbindungen | 7-8 | 12 |
| Neue Verordnung über die Aushebung der Wehrpflichtigen | 2 | 10 | Positionsanzeige mit grossem Messbereich | 7-8 | 11 |
| Neue Verordnung über die Wiederholungs-, Ergänzungs- und Landsturmurse | 3 | 12 | Probleme mit der Militärversicherung | 7-8 | 10 |
| Neuer Abteilungschef beim BAUEM | 7-8 | 13 | Process Data Line System PDL 1000 | 1 | 8 |
| Neuer Direktor des Bundesamtes für Rüstungsbetriebe | 4 | 13 | Professionelles Allzweck-Sprechfunkgerät Radiovox 155 | 10 | 13 |
| Neuer Direktor der Zeughausbetriebe gewählt | 7-8 | 8 | Programme d'armement 1983 | 7-8 | 9 |
| Neuer IBM-Farbbildschirm | 7-8 | 13 | Programmierbarer 30-Kanal-Kurvendrucker für grafische und numerische Darstellung | 2 | 13 |
| Neuer Informationschef im BAUEM | 3 | 8 | Prozessanalyse mit programmgesteuertem Röntgendiffraktometer | 10 | 16 |
| Neuer Kampfpanzer: Bundesrat für Leopard 2 | 10 | 16 | Questionnaire aux abonnés et lecteurs de PIONIER | 9 | 13 |
| Neuer Klarschriftleser | 1 | 9 | Recession et aide du DMF à l'industrie | 1 | 12 |
| Neuer Kommandant der Festungsbrigade 10 | 2 | 12 | Réorganisation du Groupement de l'armement: nomination de nouveaux directeurs | 9 | 18 |
| Neues Computersystem | 2 | 9 | REVOX in Japan an der Spitze | 1 | 10 |
| Neues Sprechfunkgerät von Autophon | 3 | 11 | Rothenthurm: Les recours viennent par paquets... depuis Zurich | 9 | 18 |
| Neues Relais | 4 | 13 | Rücktritt des Direktors der Munitionsfabrik Thun | 7-8 | 8 |
| Neues Testsystem für Bauelemente | 3 | 12 | Sach- und Autorenverzeichnis PIONIER 1982 | 5 | 12 |
| Neues von Rohde & Schwarz | 1 | 7 | Semi-Rigid-Kabel "MIL-C-17E" geprüft | 7-8 | 15 |
| Neues von Rohde & Schwarz | 6 | 12 | Seminar "UNIX-Systeme" | 10 | 12 |
| Norwegen kauft Bofors-Flugabwehr-Lenk Waffen | 4 | 12 | | | |
| Nouveau char de combat: Le Conseil fédéral opte pour le Léopard 2 | 10 | 16 | | | |
| Nouveau directeur des exploitations des arsenaux | 10 | 16 | | | |

| Titel | Ausgabe | Seite | Titel | Ausgabe | Seite |
|--|---------|-------|---|---------|-------|
| Solarzellen für leistungsstärksten Nachrichtensatellit | 1 | 12 | Waffenplatz Aarau: Neuer Benützervertrag | 1 | 8 |
| Sommer-Praktikum IBM Schweiz für Informatik-Hochschulstudenten | 3 | 9 | Waffenplatz Rothenrhum | 2 | 10 |
| Sowjets und westeuropäische Friedensgeneräle | 6 | 12 | Walzwerk in Indien | 5 | 12 |
| Steuerbarer Rauschkliir-Messplatz RK-100 | 9 | 15 | Warschauer Pakt übt den Krieg am Balkan | 2 | 11 |
| STR entwickelt neues ergonomisches Tastatursystem | 6 | 11 | Weiterentwickeltes Mikrocomputer-Entwicklungssystem PMDS II von Philips | 1 | 10 |
| System-Digital-Multimeter | 3 | 9 | Weltraumkugelschreiber mit Gasdruck | 2 | 12 |
| Schutzbauten für die Truppe | 2 | 11 | Wiederholungskurs für die Leitungen von SV-Soldatenhäusern und -Militärkantinen | 3 | 9 |
| Schweizer Banken und Landesverteidigung | 1 | 10 | Winter-Computerschule in Grindelwald | 1 | 11 |
| 67. Schweizer Mustermesse | 3 | 10 | Wird die analoge Schallplatte verdrängt? | 3 | 11 |
| Stereo- und Zweitton-Prüfungen an Fernsehgeräten | 2 | 15 | Zukunftsmusik mit Stereofernsehen | 7-8 | 15 |
| Stipendien für Werkstudenten | 2 | 10 | Zusammenarbeit zwischen US-Navy und Air Force | 2 | 13 |
| Technologieforum Berlin 83 wird verschoben | 7-8 | 14 | | | |
| TM 1, le nouveau téléphone électronique en France | 9 | 19 | | | |
| Ueberspannungsschutz für elektronische Anlagen | 10 | 15 | | | |
| Umfrage an alle Abonnenten und Leser des PIONIER | 9 | 13 | | | |
| UNIX-Kurs an der Computerschule Zürich | 6 | 12 | | | |
| US-Army entdeckt den Korpsgeist wieder | 3 | 8 | | | |
| UTC, AEG und Diehl kooperieren | 4 | 13 | | | |
| Verordnung über die Offiziersausrüstung geändert | 1 | 8 | | | |
| Verordnung über den militärischen Schiffsverkehr | 1 | 11 | | | |
| Verordnung über den Rotkreuzdienst | 1 | 11 | | | |
| Videomixer für Hobbyvideofilmer | 3 | 11 | | | |

| Autor | Ausgabe | Seite | Autor | Ausgabe | Seite |
|-------------------------|---------|-------|--------------------|---------|-------|
| AEG-Telefunken | 3 | 7 | Electrona SA | 9 | 19 |
| Autophon AG | 3 | 11 | ELMA Electronic AG | 3 | 10 |
| Bandinelli D. | 4 | 4 | | 6 | 13 |
| BAUEM | 1 | 7 | ELESTA AG | 4 | 13 |
| | 3 | 8 | | 6 | 12 |
| | 7-8 | 13 | | 7-8 | 11 |
| Biedermann J. Div. | 9 | 4 | EMD | 1 | 8 |
| Bild + News | 6 | 10 | | 1 | 11 |
| Bollier J.R. | 7-8 | 5 | | 1 | 12 |
| Braunschweig P.Th. | 4 | 10 | | 2 | 10 |
| Brogle W. | 9 | 1 | | 2 | 15 |
| | 10 | 1 | | 3 | 10 |
| Burdet R. | 2 | 17 | | 3 | 12 |
| | 6 | 14 | | 3 | 13 |
| | 7-8 | 16 | | 4 | 13 |
| | 10 | 10 | | 5 | 12 |
| | | | | 6 | 12 |
| | | | | 6 | 14 |
| | | | | 7-8 | 8 |
| Cavadini J. | 4 | 1 | | 9 | 16 |
| | | | | 9 | 17 |
| Chevallaz G.-A. BR | 11-12 | 2 | | 9 | 18 |
| Daumas J.R. + Ortoll S. | 9 | 5 | | 10 | 16 |
| Deutsche Bundespost | 2 | 7 | Frey Cl. | 4 | 7 |
| Digicomp AG | 1 | 10 | Glarner H. | 2 | 6 |
| | 1 | 11 | | 7-8 | 7 |
| | 2 | 9 | Heierli A. | 4 | 4 |
| | 6 | 12 | Huber R. | 11-12 | 8 |
| Dinten H. | 4 | 3 | Huber + Suhner AG | 7-8 | 15 |
| Re | 5 | 1 | IBM | 3 | 9 |
| | 6 | 1 | | 3 | 10 |
| | 11-12 | 6 | | 4 | 12 |
| Dombi Bert | 5 | 2 | | 7-8 | 13 |
| Du Pont | 2 | 15 | Isotta S. | 1 | 14 |
| | 7-8 | 14 | Kuhn W. | 3 | 1 |
| | 10 | 16 | | 4 | 4 |
| Eberlin Ph. | 3 | 4 | Logotron AG | 2 | 12 |
| | 5 | 8 | | 2 | 14 |
| | 6 | 5 | Lucas Service AG | 7-8 | 15 |
| Elektron AG | 1 | 8 | Matra | 7-8 | 9 |
| | 1 | 9 | | 9 | 19 |
| | 1 | 12 | 3M | 7-8 | 12 |
| | 2 | 8 | MUBA | 3 | 10 |
| | 2 | 13 | Olsen C. | 6 | 7 |
| | 2 | 15 | Pasche B. | 5 | 10 |
| | 4 | 13 | | | |
| | 5 | 12 | | | |
| | 7-8 | 12 | | | |

| Autor | Ausgabe | Seite | Autor | Ausgabe | Seite |
|---|---------|-------|-------------------|---------|-------|
| Philips | 1 | 8 | Valsangiacomo N. | 4 | 14 |
| | 1 | 9 | Villiger E. | 2 | 17 |
| | 1 | 10 | Voegelin K. | 6 | 2 |
| | 2 | 10 | Weder R. | 9 | 2 |
| | 2 | 12 | Wild Heerbrugg AG | 2 | 9 |
| | 2 | 13 | Wyss P. Dr. | 10 | 3 |
| | 2 | 15 | Zentralvorstand | 7-8 | 1 |
| | 7-8 | 12 | | 9 | 13 |
| Rohde & Schwarz, Roschi AG | 1 | 7 | Zimmermann P. | 7-8 | 2 |
| | 3 | 9 | | | |
| | 3 | 12 | | | |
| | 6 | 12 | | | |
| Laboz J. | 4 | 4 | | | |
| Salzmann E. | 1 | 6 | | | |
| | 10 | 4 | | | |
| Siegenthaler | 2 | 1 | | | |
| | 4 | 3 | | | |
| Siemens-Albis AG | 2 | 13 | | | |
| | 10 | 15 | | | |
| Société Suisse de Radio- diffusion et Télévision | 10 | 8 | | | |
| Spörndli J. | 2 | 2 | | | |
| SV-Service | 3 | 9 | | | |
| Schmengler E. | 1 | 2 | | | |
| Schmid P.E. Dr. | 3 | 2 | | | |
| Schürch B. | 4 | 3 | | | |
| Standard Telefon und Radio | 2 | 11 | | | |
| | 2 | 12 | | | |
| | 5 | 12 | | | |
| | 6 | 11 | | | |
| | 6 | 13 | | | |
| | 7-8 | 13 | | | |
| Steiger E. | 5 | 4 | | | |
| Studer Revox | 1 | 10 | | | |
| Technische Gruppe EVU ZH | 10 | 2 | | | |
| Tognetti C. | 4 | 14 | | | |
| Union Intern. des Telecom. | 1 | 5 | | | |
| | 2 | 4 | | | |
| Vallotton Ph. | 1 | 1 | | | |
| | 1 | 12 | | | |
| | 4 | 4 | | | |
| | 6 | 4 | | | |
| | 11-12 | 1 | | | |
| | 11-12 | 5 | | | |