Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

**Band:** 58 (1967)

Heft: 2

**Rubrik:** Mitteilungen SEV

## 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:** 02.10.2025

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

# Nachrichten- und Hochfrequenztechnik — Télécommunications et haute fréquence

#### Wechselstrom-Batterien?

[Nach: A-C battery? Electronics 39(1966)14, S. 39]

621.355.9.025

Erfolgreiche Untersuchungen am «Electronics Command's power sources laboratory» in Fort Monmouth (USA) ergaben, dass Batterien gebaut werden können, die ohne nachgeschaltete Umformer direkt Wechselstrom abgeben. Ein repetitiv ablaufender chemischer Prozess ist das Arbeitsprinzip derartiger Batterien, von denen ein Prototyp von der Grösse zweier Monozellen mit einem Wirkungsgrad von 25...45 % 0,8 V und 400 mA bei einer Frequenz von 15 Hz lieferte. Der Spannungs-Zeitverlauf ist dreieckförmig und von einer Gleichstromkomponente überlagert.

Die Zelle besitzt eine Platinanode und eine Blei-Bleidioxid-Kathode, die sich beide im Elektrolyten aus Schwefelsäure mit Formaldehyd befinden. Diese Chemikalien bilden an der Anode Kohlendioxyd und Wasser, während an der Kathode Wasserstoff entsteht. Das Formaldehyd zerfällt in die beiden elektrisch aktiven Zwischensubstanzen Ameisensäure mit einem Potential von 0,6...0,9 V und Wasserstoff mit 0,1...0,3 V. Die beiden Zwischenprodukte werden an der Anode adsorbiert, wobei der aktivere Wasserstoff zuerst oxydiert und einen stromstarken Impuls niedriger Spannung erzeugt. Nach Beendigung der Wasserstoffoxydation wird die Ameisensäure unter Abgabe einer höheren Spannung ebenfalls oxydiert.

Nach dem Ablauf dieser Reaktion fällt der Strom ab und das Formaldehyd wird rückgebildet, worauf der gesamte Zyklus von neuem beginnt.

Die Frequenz, mit welcher sich dieser Reaktionsverlauf wiederholt, wird vor allem vom Aufbau der Stromdichte an der Anode beeinflusst. Die Stromdichte ihrerseits ist eine Funktion der Elektroden-Aktivität und -Oberfläche. Im allgemeinen gilt also, dass die Frequenz mit wachsender Elektrodenfläche ansteigt, wobei 50 Hz nicht als obere Grenze angesehen wird.

M. Buser

### Automatische Wähleinrichtung für Telephonnummern

621.395.636

[Nach H. Ekström und P. Nylén: Magicall — Automatische Wähleinrichtung. Ericsson Review 43(1966)2, S. 49...55]

Von einer amerikanischen Firma wurde die automatische Wähleinrichtung Magicall entwickelt, die an jeden normalen Telephonapparat angeschlossen werden kann. Die Gesprächsverbindung zu einem der Teilnehmer, dessen Nummer gespeichert ist, wird aufgebaut, ohne dass der Nummernschalter benützt werden muss

Die Rufnummern werden auf einem Magnetband gespeichert, das sich in einer austauschbaren Kassette befindet. Die Standardkassette fasst 400, eine Sonderausführung 1000 Nummern. Auf der einen Seite des Bandes befindet sich das Teilnehmerverzeichnis, das durch ein Fenster abgelesen werden kann. Der gewünschte Teilnehmer wird durch Schnellumspulen des Bandes gesucht. Erscheint der Name im Fenster, so wird der Hörer abgehoben, auf den Summton gewartet und anschliessend die Call-Taste gedrückt. Ein von einem Synchronmotor angetriebener Magnetkopf bewegt sich mit konstanter Geschwindigkeit quer über das Band und tastet die Nummernschalterimpulse vom Band ab und sendet sie mit einer Frequenz von 10 Impulsen pro Sekunde. Jede Nummer kann einzeln gelöscht und durch eine andere ersetzt werden.

Die automatische Wähleinrichtung bietet besonders Vorteile für Personen, die sehr oft die gleichen Nummern wählen müssen. Die Wahlimpulse werden so schnell ausgesandt, wie es die Amtsausrüstungen erlauben. Die Verbindung kommt daher schneller zustande, als wenn der Teilnehmer die Nummer selbst mit der Nummernscheibe wählt. Wahlirrtümer sind ausgeschlossen, deshalb gibt es keine Fehlverbindungen. Magicall kann die längsten Nummernkombinationen, die im internationalen Verkehr vorkommen, speichern. Von Interesse für die Telephonverwaltungen ist

der schnellere Gesprächsaufbau und die verminderte Anzahl von Fehlanrufen. Dadurch steigt das Verkehrsabwicklungsvermögen des Netzes.

Der Apparat ist schaltungstechnisch so ausgeführt, dass er bei Störung in irgendeinem Kreise automatisch abschaltet, so dass keine falschen Nummern gesendet werden können.

H. von Ow

### Das Projekt Early Bird: Planung und Betriebserfahrungen

621.396.946: 629.783

[Nach M. J. Votaw: The Early Bird Projekt, IEEE Transactions on Communication Technology, COM-14(1966)4, S. 507...511]

Der Zweck des Satelliten «Early Bird» ist die Herstellung einer grossen Zahl von Telephonkanälen zwischen Europa und Nordamerika. Das Entwicklungsprogramm begann im November 1963. Als Grundlage dienten die Betriebserfahrungen mit dem Satelliten «Syncom II». Dieser bewies, dass die Herstellung einer synchronen Umlaufbahn und eine zuverlässige Mikrowellenverbindung möglich sind.

Die amerikanische Station ist die umgebaute Telstar-Endstation in Andover. Sie wurde für 240 Telephonkanäle ausgebaut. In Europa vermitteln 4 Stationen den Betrieb mit Early Bird: Goonhilly Downs (England), Pleumeur Bodou (Frankreich), Raistings (Deutschland), Fucino (Italien). Im Aufbau und Kapazität entsprechen sie (ausser Fucino) ungefähr der amerikanischen Gegenstation. Die europäischen Stationen sind miteinander durch Kabelleitungen verbunden, so dass jede den gesamten Verkehr übernehmen kann. Eine Station ist normalerweise Arbeitsstation, eine zweite ist in Reservebereitschaft und die andern sind für Unterhaltsarbeiten frei. Die Pflichtablösung erfolgt nach einem festgesetzten Plan.

Der Satellit ist spinstabilisiert. Er hat die Form eines Zylinders von 72 cm Durchmesser. Das Gewicht beträgt 39 kg. Die Energie stammt von Sonnenzellen (40 W bei voller Beleuchtung); sie wird in Batterien von 36 Wh Kapazität gespeichert. Der Satellit enthält 2 Empfänger und 2 Frequenzkonverter für die West-Ost-bzw. die Ost-West-Verbindung. Empfangsfrequenzen sind 6,390 bzw. 6,301 GHz, Sendefrequenzen 4,091 bzw. 4.161 GHz. Die Bandbreite beträgt 25 MHz. Die Ausgänge der Konverter gehen auf eine gemeinsame Wanderwellenröhre, welche die Antenne speist. Ein Telemetriesystem gestattet, das Funktionieren der einzelnen Teile zu überwachen. Der Satellit enthält zwei unabhängige Wasserstoffsuperoxyd-Drucksysteme für Lagekorrekturen.

Der Start erfolgte am 6. April 1965, 23.47 GMT. 3 Tage und 2 Stunden später, nach komplizierten Korrekturmanövern, befand sich der Satellit auf synchroner Umlaufbahn in der gewünschten Position. Es folgten Feinkorrekturen, um die Drift zu verkleinern. Erst 7 Monate später mussten dann wieder kleine Lagekorrekturen vorgenommen werden. Der Test der Mikrowellenverbindungen ergab, dass die geplanten Eigenschaften realisiert waren. In einer Testserie wurden alle Stationen auf optimale Arbeitsparameter eingestellt.

Der kommerzielle Betrieb wurde am 28. Juni 1965 aufgenommen. Momentan sind 70 Telephon- und 22 Fernschreibkanäle im Gebrauch. Der Geräuschabstand ist bis zu 6 dB besser als bei anderen Systemen. Ein ungelöstes Problem ist die Zeitverzögerung durch die grosse Distanz. Zwischen den beiden Erdstationen via Early Bird beträgt die Verzögerung 260 ms. Im Landesnetz kommen je noch max. 30 ms dazu, so dass im ungünstigsten Fall mit 320 ms Verzögerung gerechnet werden muss. Sowohl in Europa wie in USA werden zurzeit Versuche durch Rückfragen durchgeführt, um herauszufinden, ob diese Verzögerung für die Telephonbenützer noch annehmbar ist. Aufgrund dieser Versuche wird man dann entscheiden, ob man für ein weltweites Verbindungssystem Synchronsatelliten oder Satelliten in kleineren Höhen (mit kleiner Verzögerung) verwenden wird.

H. von Ow

82 (A 62)