Mitteilungen = Communications

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des

Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de

l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des

Entreprises électriques suisses

Band (Jahr): 68 (1977)

Heft 12

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Mitteilungen – Communications

Sofern nicht anderweitig gezeichnet, erscheinen die Mitteilungen dieser Rubrik ohne Gewähr der Redaktion.

Sauf indication contraire, les articles paraissant sous cette rubrique n'engagent pas la rédaction.

Persönliches und Firmen - Personnes et firmes

Hans Hubeli, Mitglied des SEV seit 1960, ist Leiter der kürzlich gegründeten Acca Due Elettronica in 6932 Breganzona. Die Firma pflegt den Handel und den Kundenservice mit elektrischen und elektronischen Komponenten, Geräten und Systemen für die Industrie in der Schweiz und in Italien.

Philips AG. Die zur Philips-Gruppe gehörende Signetics hat mit National Semiconductors eine Zusammenarbeit auf dem MOS-Mikroprozessorgebiet vereinbart, wonach jede der Firmen den 8-bit Mikroprozessor des Vertragspartners als Zweitlieferant herstellt und liefert.

John Szogyen, Mitglied des SEV seit 1951, wurde zum Vice-President und General Manager von A.D.T. (American District Telegraph Company, New York) ernannt. A.D.T. ist ein weltweit bedeutender Lieferant von Sicherheitssystemen.

Transmetra AG, 8203 Schaffhausen. Die Firma hat kürzlich die Generalvertretung der Burster Präzisionsmesstechnik, D-7562 Gernsbach, für die Schweiz übernommen. Deren Lieferprogramm umfasst insbesondere Präzisionswiderstände, Simulatoren für Temperaturfühler, Messwertaufnehmer, Speise- und Abgleichgeräte sowie digitale Messgeräte. Die als Spezialist für die Temperaturmesstechnik bekannte Transmetra AG hat damit ihre Aktivitäten auf dem messtechnischen Gebiet wesentlich erweitert.

Kurzberichte - Nouvelles brèves

Porzellanfabrik Langenthal – 60 Jahre Porzellanisolatorenherstellung. In seinem Einführungsreferat zum «Elektrotag 1977» hob Dr. W. Wegmüller hervor, dass der Entschluss zur Aufnahme der Porzellanisolatorenfabrikation 1917 in einer weltpolitisch und wirtschaftlich unsicheren Zeit gefasst wurde. Die Gründung der eigentlichen Fabrik für Keramik-Herstellung geht allerdings schon auf das Jahr 1906 zurück. Der Anlass zur Isolatorherstellung waren zunehmende Versorgungsschwierigkeiten der damaligen Isolationskeramik für Nieder- und Mittelspannungsnetze. – Ein leider nur kurzer Blick in die Ausstellung der allgemeinen Speise-Porzellan-Manufaktur überzeugte durch die Vielfalt und Feinheit des Dekors.

Drei technische Vorträge über Elektroporzellan zeigten die Schwierigkeiten und deren Eliminierung im und nach dem Erzeugungsprozess der Isolatoren auf. Durch geeignete Formen der Isolationsprofile kann die Wirkung der Verschmutzung beträchtlich vermindert werden. Die Teste zur Erfassung des Verschmutzungsgrades (zum Teil in den eigenen Laboratorien entwickelt), wurden erläutert.

Ferner wurde kurz die Vielfalt und Genauigkeit der Prüfmethoden aufgezeigt, nach denen der technische Arbeitsprozess gesteuert wird. Den diesbezüglichen Anschauungsunterricht erhielt man später im gutausgerüsteten wissenschaftlichen, betriebseigenen chemischen Labor.

Dass die mechanische Festigkeit von Porzellanisolatoren im Laufe der Zeit als Folge von fabrikeigenen und weltweiten Forschungen sich um 300 % vergrössert hat, erläuterte der dritte Vortrag. Die Ursachen dieser enormen Verbesserungen sind die genauen elektronenoptisch erarbeiteten Kenntnisse des Gefüges und damit der Grösse und chemischen Zusammensetzung der Einschlüsse des ursprünglichen Böttcher-Porzellans. Dieses besteht bekanntlich aus Kaolin, Feldspat und Quarz, letzteres als Gerippe, das Ganze wird bei ca. 1400° gebrannt. Das Fertigprodukt unterliegt durch mechanischen Gebrauch einer Art Alte-

rungsprozess. Korund-Isolatoren weisen praktisch keine Alterung auf, weil anstelle von grobem Quarz, Korund (Alphatonerde) beigefügt wird. Dieselbe weist infolge ihrer Feinheit und chemischen Zusammensetzung einen günstigeren Wärmeausdehnungskoeffizient gegenüber dem Umgebungsglas-Material beim Brennen auf, so dass jegliche Feinrisse vermieden werden. – Die neuesten japanischen Forschungsresultate weisen in die Zukunft, es werden nochmalige physikalische Verbesserungen erreicht, indem man anstelle von Quarz, Cristobalitkristalle verwendet.

Als Folge der Erkenntnisse muss laufend die Produktionsablaufsteuerung verfeinert werden, damit wird jegliches Einschleichen von einzelnen Quarzindividuen vermieden.

In einem Rundgang durch Werkstätten und Labors erhielt der Besucher einen Eindruck über den Produktionsablauf.

Besonders zu erwähnen sind noch die laufend technisch vervollkommneten Konstruktionen der verschiedenen Arten von Brennöfen, die als Werkaufträge ins Ausland geliefert werden. Ein neu entwickelter grosser Tunnelofen mit Arbeitsverkürzung beim Antransport und der Beschickung wurde mit der Bezeichnung Herdwagenofen durch den Konstrukteur vorgeführt und erläutert. Die Charge beträgt 8 t/Wagen à je 2 Wagen mit Dimensionen $2.3 \times 2.3 \times 2.6$ m

Mit einer Vorführung der antiken Reibungselektrisierkünste im barocken Schlösschen Thunstetten in Kostümen und mit Apparaten aus der Zeit von Anfang bis Mitte des 18. Jahrhunderts, umrahmt von zeitgenössischer Musik, schloss die Veranstaltung.

11

Zuverlässigkeit von Mikroprozessoren. Über die Zuverlässigkeit der Motorola-M6800-Familie liegen erste Ergebnisse vor. Die bisherigen Erfahrungen sind besser als was noch Mitte 1976 geschätzt werden konnte. Die Resultate der gesamten M6800-Familie per Ende November 1976 zeigten nur 0,062 % Ausfälle auf 1000 h, und dies sowohl für Plastik- als auch für Keramikgehäuse. Diese Ausfallrate von 6,2·10-7 entspricht einer mittleren Zeit zwischen Ausfällen von 1 612 903 h oder mehr als 184 Jahren. Die mittlere Lebenserwartung (50 % Ausfälle) beträgt damit 1 112 970 h oder mehr als 127 Jahre. Alle diese Ergebnisse gelten bei 70 % Arbeitstemperatur und für die ganze M6800-Familie.

Da den Versuchen ausfallbeschleunigende Bedingungen zugrunde lagen (hohe Luftfeuchtigkeit, hohe Temperatur und ein Maximum der Zellen unter Spannung), und da schon geringfügige Abweichungen von den spezifizierten Parameterwerten als Ausfall gewertet wurden (obschon diese in einem wirklichen System kaum bemerkt werden könnten), kann gesagt werden, dass in einem typischen, mit Keramikbauteilen bestückten System bei 70 °C eine Ausfallrate von 0,032 °/0 per 1000 h erwartet werden kann. Dies bedeutet, dass zwischen zwei Ausfällen durchschnittlich 3 125 000 h verstreichen, oder mehr als 357 Jahre. Mit anderen Worten dürfte ein System, das aus acht M6800-Keramikbauteilen besteht, alle 357 Jahre einmal ausfallen. Für Plastikbauteile wird dies alle 190 Jahre der Fall sein.

INELTEC-Heft des Bulletins

Das Heft des Bulletins, welches vor der INELTEC (6. September bis 10. September 1977 in Basel) erscheint, wird im Textteil Standbesprechungen von ausstellenden Kollektivmitgliedern des SEV enthalten. Diejenigen Kollektivmitglieder, die wir noch nicht begrüsst haben, die aber eine Besprechung ihres Standes im Textteil des INELTEC-Heftes Nr. 17 wünschen, sind gebeten, vom Schweizerischen Elektrotechnischen Verein, Redaktion Bulletin, Seefeldstrasse 301, Postfach, 8034 Zürich, die «Wegleitung» für Standbesprechungen in der INELTEC-Nummer anzufordern.

Letzter Termin für die Einsendung von Standbesprechungen ist der 22. Juli 1977.