

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

**Band:** 74 (1983)

**Heft:** 17

**Vorwort:** Ineltec - Swisdata - Sama

**Autor:** [s.n.]

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 05.02.2025

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

---

# **Ineltec – Swisssdata – Sama**

Vom 6. bis 10. September 1983 ist Basel das Zentrum der Elektrotechnik und Elektronik in der Schweiz. Rund 1500 Aussteller beteiligen sich an den drei parallel laufenden Fachmessen für Industrielle Elektronik, Elektro- und Installationstechnik (Ineltec), für Datenverarbeitung in Technik und Forschung (Swisssdata) sowie für Spitzentechniken in der industriellen Produktion, Automation und Robotik (Sama).

Der SEV stellt in Halle 24 am Stand 425 der Ineltec aus. Bilder und Texte geben dort einige Hinweise auf die vielfältigen Tätigkeiten des Vereins. Die Schwerpunkte liegen heute auf den Gebieten Information und Normung sowie im Bereich der Prüfung und Überwachung der Sicherheit und Zuverlässigkeit von elektrischen Anlagen, Apparaten und Komponenten.

Der technischen Entwicklung der letzten Jahre folgend, bietet der SEV mehr und mehr Dienstleistungen im Fachbereich der Elektronik und Informationstechnik an. So werden in dem zum SEV gehörenden Centre Suisse d'Essais des Composants Electroniques (CSEE) Prüfungen an einfachen und komplexen integrierten Schaltungen durchgeführt. Am Stand zeigen wir ein automatisches Prüfgerät für lineare IC und Optoelemente in Betrieb. Eine weitere neue Dienstleistung des SEV betrifft Qualifikationsprüfungen von IC in Plastik- und Keramikgehäusen.

**Besuchen Sie uns am Stand 24.425! Wir geben Ihnen gerne Auskunft über unseren Verein und seine Aktivitäten.**

Du 6 au 10 septembre 1983, Bâle sera le centre de l'électrotechnique et de l'électronique de la Suisse. Pas moins de 1500 exposants participent aux trois Salons qui auront lieu parallèlement: le Salon de l'électronique industrielle, de l'électrotechnique et de la technique d'installation (Ineltec), le Salon de l'informatique dans la technique et la recherche (Swisssdata) et le Salon international des techniques avancées de production, d'automation et de robotique industrielles (Sama).

L'ASE se présente au stand 425 de la halle 24 de l'Ineltec. Plusieurs tableaux et textes y donnent un aperçu des nombreuses activités de notre Association. Celles-ci se concentrent actuellement sur quatre domaines: l'information; la normalisation; les essais et la surveillance concernant la sécurité et la fiabilité d'installations et d'appareils électriques et de composants électroniques.

Conformément à l'évolution technique, l'électronique et les techniques de l'information prennent depuis quelques années de plus en plus d'importance dans les prestations de l'ASE. C'est ainsi que des circuits intégrés simples et complexes sont évalués et contrôlés à notre Centre Suisse d'Essais des Composants Electroniques (CSEE). Au stand, un appareil automatique à tester des IC linéaires et des éléments optoélectroniques sera montré en service. Une autre prestation nouvelle de l'ASE est la qualification de circuits intégrés en boîtier plastique ou céramique.

**Bienvenue à notre stand 24.425! Nous vous donnerons volontiers toute information au sujet de notre Association et de ses activités.**