

**Zeitschrift:** Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri

**Herausgeber:** Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe

**Band:** 71 (1993)

**Heft:** 5

## Titelseiten

### 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:** 02.04.2025

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





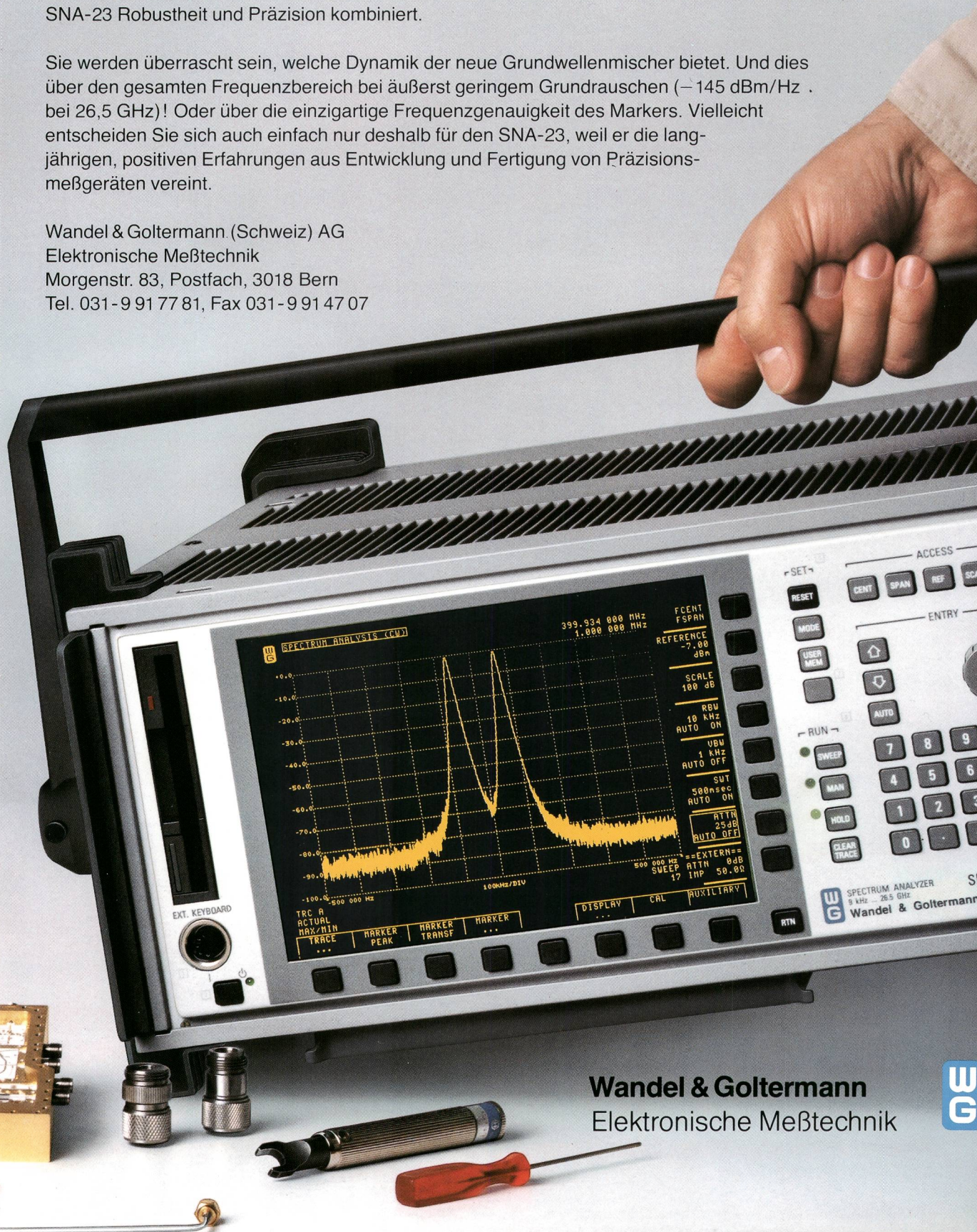
# Mobile Präzision

Wenn Sie von Ihrer mobilen Meßtechnik die gleiche Präzision erwarten wie von Ihrer Labormeßtechnik, dann testen Sie den SNA-23. Von 100 Hz bis 26,5 GHz finden Sie im Mikrowellen-Spektrumanalysator SNA-23 Robustheit und Präzision kombiniert.

Sie werden überrascht sein, welche Dynamik der neue Grundwellenmischer bietet. Und dies über den gesamten Frequenzbereich bei äußerst geringem Grundrauschen ( $-145$  dBm/Hz bei 26,5 GHz)! Oder über die einzigartige Frequenzgenauigkeit des Markers. Vielleicht entscheiden Sie sich auch einfach nur deshalb für den SNA-23, weil er die langjährigen, positiven Erfahrungen aus Entwicklung und Fertigung von Präzisionsmeßgeräten vereint.

Wandel & Goltermann (Schweiz) AG  
Elektronische Meßtechnik  
Morgenstr. 83, Postfach, 3018 Bern  
Tel. 031-9 91 77 81, Fax 031-9 91 47 07

D3.99/WG17/84/4C/CH



**Wandel & Goltermann**  
Elektronische Meßtechnik

