

<b>Zeitschrift:</b>	Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe
<b>Band:</b>	71 (1993)
<b>Heft:</b>	5

## **Titelseiten**

### **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:** 07.01.2026

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



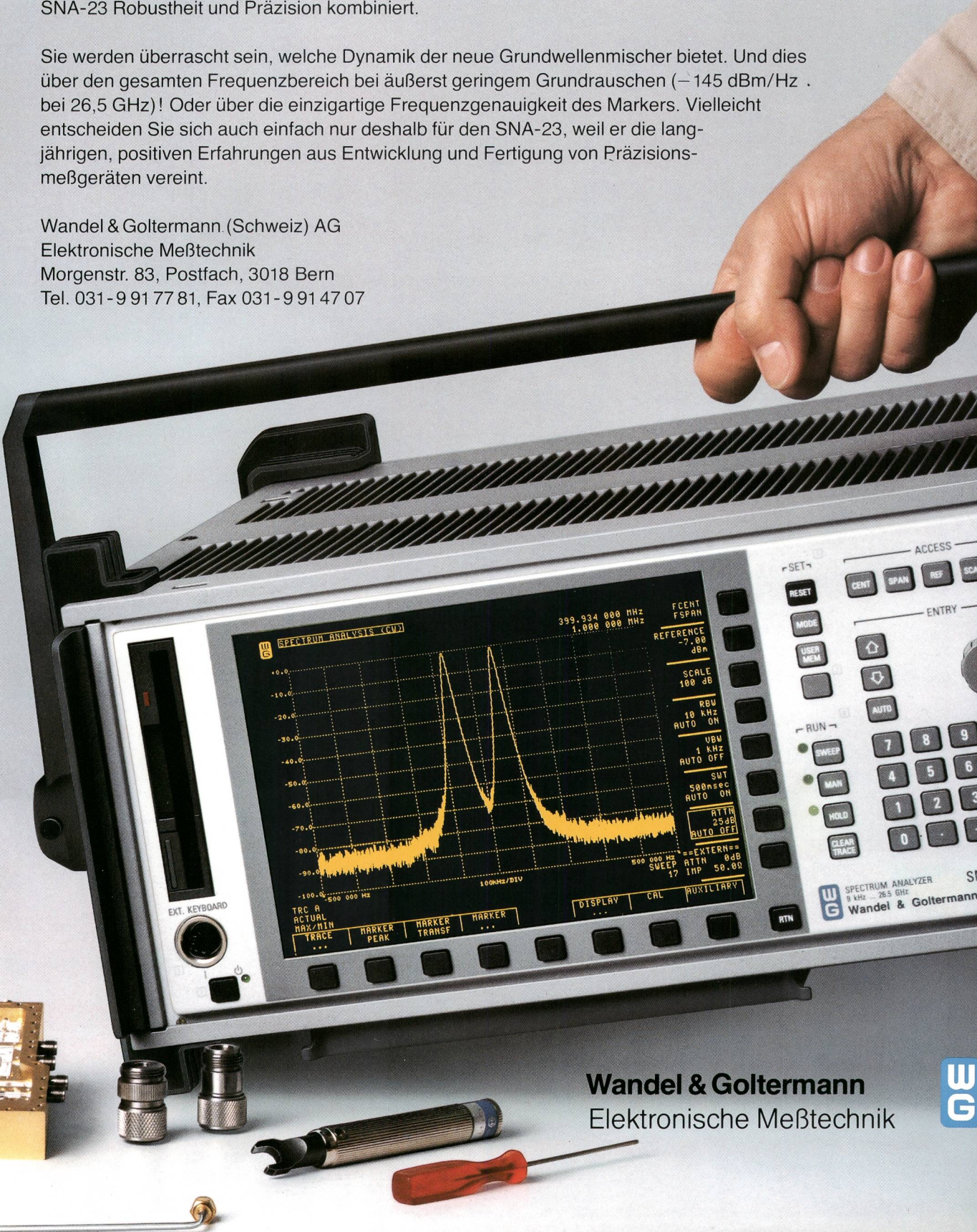
# Mobile Präzision

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 ( $-145 \text{ dBm/Hz}$  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

D3.93/WG/1/84/4C/CH



**Wandel & Goltermann**  
Elektronische Meßtechnik

**WG**