

Rohde & Schwarz Schweiz AG : 75 Jahre Schweizer Kompetenz

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz**

Band (Jahr): **98 (2023)**

Heft 4

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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

<http://www.e-periodica.ch>

Rohde & Schwarz Schweiz AG: 75 Jahre Schweizer Kompetenz

Dieses Jahr sind es 75 Jahre, dass Roschi Rohde & Schwarz AG als Partnerin für anspruchsvolle und nachhaltig umgesetzte Lösungen der Kommunikations- und Messtechnik in der Schweiz etabliert ist. Anlässlich dieses Jubiläums sowie zur Harmonisierung mit dem Auftritt der Rohde & Schwarz Gruppe wird das Unternehmen per 1. April 2023 in Rohde & Schwarz Schweiz AG umbenannt.

Rohde & Schwarz

Die 1948 als W.F. Roschi Telecommunication AG in Bern gegründete Firma agierte in den ersten Jahrzehnten ihres Bestehens als unabhängiges Handelsunternehmen und Generalvertretung verschiedener renommierter Marken.

Der Exklusivvertrieb der Produkte von Rohde & Schwarz in der Schweiz war seit Anbeginn das wichtigste Standbein von «Roschi» und ein entscheidender Faktor für das wirtschaftliche Gedeihen. So entsprach es unternehmerischer Logik, dass

Rohde & Schwarz nach dem Ausscheiden des Firmengründers Werner F. Roschi im Jahr 2000 die Aktienmehrheit übernahm.

Standort in Ittigen BE

Seither konnte das in Ittigen BE domizilierte Unternehmen kontinuierlich wachsen und in seinen drei Geschäftsbereichen Mess- und Prüftechnik, Kommunikations- und Aufklärungssysteme sowie Service je eine führende Stellung einnehmen und immer wieder wichtige Meilensteine erreichen.

Neuer Name

Heinz Scholl, Geschäftsführer von Rohde & Schwarz Schweiz AG ist stolz auf die Entwicklung der vergangenen 75 Jahre und freut sich auf die Fortsetzung der Erfolgsgeschichte unter dem neuen Namen:

«Rohde & Schwarz als unabhängiges Familienunternehmen beherrscht die Disziplin der Hochfrequenztechnik wie kaum ein anderer Hersteller.

Mit unermüdlicher Innovationskraft und dank flexiblen Produktionsprozessen, ausserordentlicher Fertigungstiefe und robusten Lieferketten erfüllt Rohde & Schwarz zuverlässig die Ansprüche der Kundschaft.

Die mehrheitlich in Deutschland entwickelten und gefertigten Hochleistungsgeräte und -sensoren werden von unseren Kunden für ihre Wertigkeit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit gerühmt. Im Projektgeschäft mit Kommunikations- und Aufklärungssystemen sehen wir in der Schweiz beachtliches Potenzial für unsere Systemlösungen und unsere Kompetenz als Generalunternehmen mit überzeugenden Dienstleistungen über den ganzen Lebenszyklus.

Gemeinsam mit dem ganzen Team der Rohde & Schwarz Schweiz AG bedanke ich mich herzlich bei allen Kunden für das Vertrauen und die Treue in unser Unternehmen. Auf die weitere Zusammenarbeit freuen wir uns sehr!»



Rohde & Schwarz als unabhängiges Familienunternehmen beherrscht die Disziplin der Hochfrequenztechnik wie kaum ein anderer Hersteller.

Bild: zVg