

Zeitschrift: Schweizer Pioniere der Wirtschaft und Technik
Herausgeber: Verein für wirtschaftshistorische Studien
Band: 62 (1995)

Artikel: 200 Jahre Rieter : 1795-1995. Die Rieter-Technik
Autor: Furrer, Alfred J.
Vorwort: Vorwort
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1091171>

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: 24.04.2026

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

Vorwort

Die Rieter-Technik nahm mit Spinnereimaschinen im frühen 19. Jahrhundert ihren Anfang. Sie erlebte bedeutende Phasen der Diversifikation in andere Sparten. In jüngster Zeit konzentriert sie sich auf das Spinnereifach mit Stapel- und Endlosanlagen, besondere Kunststoffanwendungen und die Technologie des Lärm- und Wärmeschutzes.

Die technische Entwicklung findet im ersten Band zum Jubiläum «200 Jahre Rieter», der hauptsächlich die historischen Zusammenhänge von 1795 bis 1995 darlegt, nur summarische

Erwähnung. Als Ergänzung dazu wurde deshalb dieser zweite Band mit dem Schwerpunkt Rieter-Spinnereisysteme verfasst. Dabei wird in Ergänzung zu den Jubiläumsbüchern 1945 und 1970 vor allem auf die letzten fünfzig Jahre eingegangen, ohne dabei die gesamthafte Entwicklung und auch den allgemeinen Maschinenbau aus den Augen zu lassen.

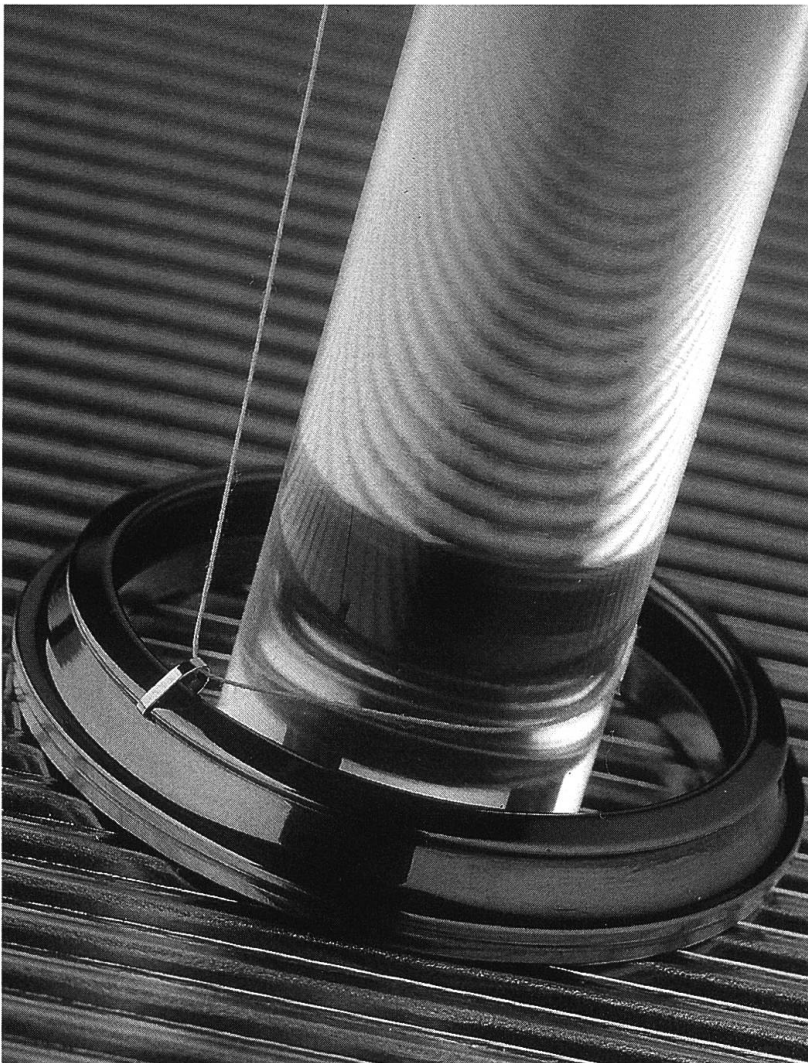
Damit eine breite Leserschaft angesprochen wird, sind die technischen Begriffe und die wichtigsten Abkürzungen im Anhang erläutert.

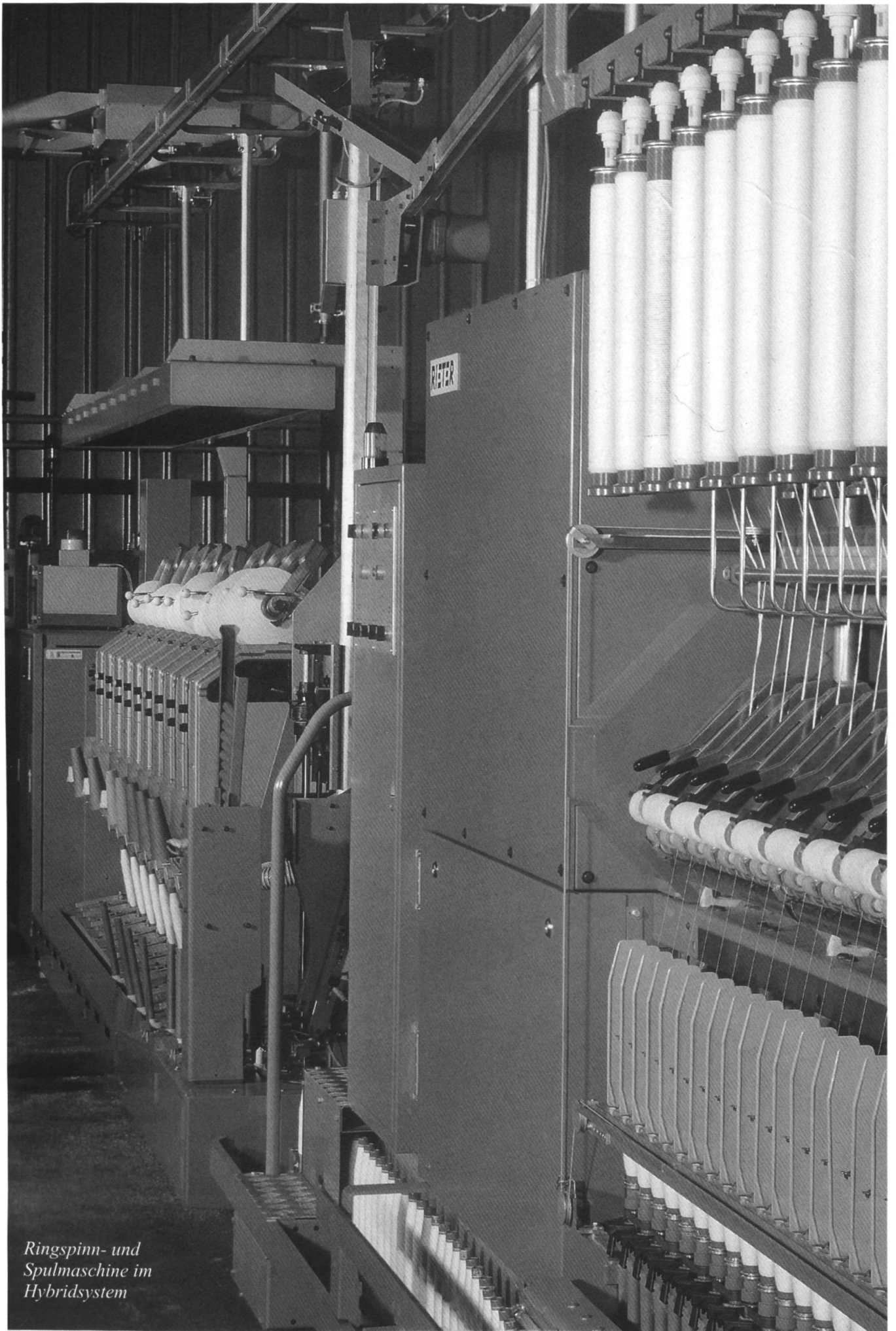
Schon immer legte Rieter auf die technische Dokumentation angemessenen Wert. Der Verfasser dieser Schrift hatte bei seinen Recherchen das grosse Angebot an Informationen zu werten; die Auswahl für diese Chronik zeigt daher seine persönlichen Züge. Er trägt dafür die Verantwortung und hofft, das Verständnis der Leser zu finden.

Winterthur, im Sommer 1994

Alfred J. Furrer

*Ring und Läufer des
ORBIT-Systems für
Hochleistungsring-
spinner*





*Ringspinn- und
Spulmaschine im
Hybridsystem*