

Zeitschrift: Schweizer Pioniere der Wirtschaft und Technik
Herausgeber: Verein für wirtschaftshistorische Studien
Band: 111 (2018)

Artikel: Merz & Benteli : mit Leuchten, Kleben und Dichten Geschichte gemacht
Autor: Thut, Walter
Kapitel: Chronik
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1095730>

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: 25.04.2026

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

Chronik

- 1893 Geburt von Walter Merz und Albert Benteli.
- 1918 Die Kollektivgesellschaft Chemisches Laboratorium wird in Bern-Bümpliz gegründet. Beginn der Herstellung von radioaktiven Leuchtfarben.
- 1929 Walter Merz zieht sich aus der operativen Leitung zurück, bleibt aber als Verwaltungsrat und Berater eng mit dem Unternehmen verbunden. Seine Frau Dora übernimmt seinen Posten.
- 1932 Produktion des ersten Kunstharz-Klebstoffs: Cementit.
- 1936 Neubau eines Laboratoriums auf dem Areal des Neuen Schlosses.
- 1942 Die Kollektivgesellschaft wird zur Merz & Benteli A.G.
- 1954 Dora Merz-Benteli stirbt; Sohn Walter Bruno Merz folgt nach.
- 1955 Albert Benteli zieht sich aus dem Geschäft zurück und stirbt im gleichen Jahr; Sohn Sandro Benteli folgt nach.
- Neuorganisation der Betriebsleitung, des Verwaltungsrates und des Aktionariats; Oskar Thüler-Merz, Walter Bruno Merz und Sandro Benteli werden Delegierte des Verwaltungsrates sowie Geschäftleiter. Weiter nehmen Hans Biedermann und Ernst Kuenzi Einsitz im Verwaltungsrat, letzterer als Präsident.
- 1957 Die Spezialklebstoffe Merbenit und Plastonit werden eingeführt.
- 1959 Erster Fugenkitt unter dem Namen Gomastit auf Basis von Thiokol.
- 1961 Fugenkitt auf Basis von Silikon.
- 1962 Forschungen mit den Radioisotopen Tritium und Promethium 147.
- 1963 Die Familie Benteli scheidet aus der Firma aus. Gerrit Bonsma-Merz tritt in die Betriebsleitung ein.
- 1967 Entwicklung des Leuchtstoffs Trigalight.
- 1969 Gründung der Schwesterunternehmung Merz & Benteli Nuklear A.G. (später MB-Microtec AG), die den Bereich Leuchtstoffe übernimmt.
- Erste Einkomponenten-Kitte.
- 1974 Verlegung des Betriebes von Bümpliz nach Niederwangen.
- 1986 Erster dauerelastischer 1K-MS-Hybrid-Polymer-Dichtstoff.
- 1987 Marc Thüler tritt in die Geschäftsleitung ein.
- 2015 Klebstoff Merbenature aus mehrheitlich nachwachsenden Rohstoffen.
- 2016 Letzte Entflechtungen zwischen Merz & Benteli und MB-Microtec mit Bereinigung des Liegenschaftsportfolios.

Geschäftsleitungen von Merz & Benteli

- 1918 Dr. Walter Merz und Albert Benteli
- 1929 Albert Benteli und Dora Merz-Benteli
- 1956 Walter Bruno Merz, Oskar Thüler, Sandro Benteli
- 1963 Walter Bruno Merz, Oskar Thüler, Dr. Gerrit Bonsma
- 1987 Dr. Marc Thüler
- 2006 Dr. Georges Bindschedler
- 2017 Dr. Claude Lerf