

**Zeitschrift:** Mitteilungen über Textilindustrie : schweizerische Fachschrift für die gesamte Textilindustrie

**Herausgeber:** Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

**Band:** 70 (1963)

**Heft:** 5

**Rubrik:** Personelles

#### 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:** 25.01.2026

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

## Personelles

### 25 Jahre verantwortlicher Leiter der Firma Geßner & Co. AG

Am 1. April 1938 ist der damalige Prokurst Max Isler vom Verwaltungsrat der Firma Geßner & Co. AG, Wädenswil, zum Direktor ernannt worden und übernahm damit als Nachfolger seines Vaters die Leitung der verschiedenen Unternehmungen der Firma Geßner & Co. AG im In- und Ausland. Es sind seither 25 Jahre verflossen, die wohl zu den bewegtesten der bald 125 Jahre alten Geßner-Unternehmung gehörten. Mit Initiative, Weitblick und gesundem Optimismus packte M. Isler die vielen Probleme an, die sich für alle Seidenwebereien, aber insbesondere für solche mit Betrieben im Ausland stellten. Er schreckte nicht vor mutigen und ungewohnten Entscheidungen zurück, trug aber für seine Anordnungen auch stets die Verantwortung. Wenn auch im Ausland zwei Betriebe der Krise zum Opfer

fielen, so gelang es der tatkräftigen Direktion, die Betriebe in Wädenswil, Waldshut und Dunfermline durch schwere Zeiten durchzubringen und in den letzten Jahren stark zu modernisieren, so daß die Firma Geßner als gesunde und leistungsfähige Unternehmung im In- und Ausland einen guten Ruf genießt. Die Redaktion der «Mitteilungen über Textilindustrie» benützt die Gelegenheit gerne, M. Isler, dem heutigen Präsidenten und Delegierten des Verwaltungsrates der Firma Geßner & Co. AG, zu seinem silbernen Direktionsjubiläum zu gratulieren und ihm die Kraft und Energie zu wünschen, die nötig sind, um auch die sicher nicht ausbleibenden weiteren Schwierigkeiten in der Seidenindustrie wie bisher mit Erfolg zu meistern.

## Patentberichte

### Erteilte Patente

(Auszug aus der Patentliste des Eidg. Amtes für geistiges Eigentum)

- 29 a, 6/11 (21 c, 46/34). 366117. Steuerbare Antriebsvorrichtung an einer Effektfaden-Spinnmaschine für endlose, künstliche Fäden. Erfinder: Alex Luchtenberg, Ennetetal-Milspe, und Dipl.-Ing. August Doll, Wuppertal-Barmer (Deutschland). Inhaber: J. P. Bemberg Aktiengesellschaft, Wuppertal-Oberbarmen (Deutschland). Vertretung: Kirchhofer, Ryffel & Co., Zürich.
- 29 a, 6/13 (29 a, 6/15). 366118. Spinnmaschine für künstliche Fäden mit in Abhängigkeit von der Fadenspannung regelbaren Elektrospulköpfen. Erfinder: Dipl.-Ing. Heinz Schippers und Wolfgang Weber, Remscheid-Lennep (Deutschland). Inhaber: Barmer Maschinenfabrik Aktiengesellschaft, Wuppertal-Oberbarmen (Deutschland). Vertretung: Kirchhofer, Ryffel & Co., Zürich.
- 29 a, 6/31. 366119. Verfahren zur Herstellung eines Fadens durch Schmelzspinnen. Erfinder: Gwilym Garrod Thomas, Pontypool (Mons, Großbritannien). Inhaber British Nylon Spinners Limited, Pontypool (Mons, Großbritannien). Vertretung: Bovard & Cie., Bern.
- 29 b, 5/04. 366120. Procédé de frisage de fils et utilisation des fils ainsi obtenus. Inventeur: Jean Claude Chezaud, St-Rambert-l'Ile-Barbe, et Henri Lachaussee, Lyon (Rhône, France). Titulaire: Société Rhodiaceta, rue Jean-Goujon 21, Paris 8e (France). Mand.: Dériaz, Kirker & Cie, Genève.
- 76 b, 20/01. 366222. Bandspeicheranlage. Erfinder: Dipl.-Ing. Rudolf Wildbolz, Winterthur. Inhaber: Maschinenfabrik Rieter AG, Winterthur.
- 76 c, 12/08. 366223. Spinnereimaschinen-Streckwerk mit einem hochschwenkbar in einer ortsfesten Stütze aufgenommenen Oberwalzen-Trag- und Belastungsarm. Erfinder: Kurt Schrotz, Hirschhorn/Neckar (Deutschland). Inhaber: SKF Kugellagerfabriken Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Schweinfurt (Deutschland). Vertretung: Fritz Isler, Zürich.
- 76 c, 12/08. 366224. Stütze für einen hochschwenkbar gelagerten Oberwalzen-Trag- und Belastungsarm an einem Spinnereimaschinen-Streckwerk. Erfinder: Kurt Schrotz, Hirschhorn/Neckar (Deutschland). Inhaber: SKF Kugellagerfabriken Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Schweinfurt (Deutschland). Vertretung: Fritz Isler, Zürich.
- 76 d, 5/01 (76 d, 2). 366225. Verfahren zum Spulen mittels einer Spulmaschine und Spulmaschine zu dessen Ausführung. Erfinder: Stefan Fürst, M.-Gladbach (Deutschland). Inhaber: Dr. Ing. Walter Reiners, Peter-Nonnenmühlen-Allee 54, M.-Gladbach (Deutschland). Vertretung: Dr. Ing. G. Volkart, Zürich.
- 76 d, 6. 366226. Tambour de guidage transversal de fil pour bobineuse. Inventeur: Thomas Edgar Pitts, Cranston (R.I., USA). Titulaire: Universal Winding Company, Elmwood Avenue 1655, Cranston (R.I., USA). Mand. Dériaz, Kirker & Cie, Genève.
- 86 a, 1/03 (8 f, 3/02). 366251. Wickelmaschine mit Einrichtung zum selbsttätigen Regeln der Drehzahl des Wickelbaumes, z. B. zum Aufwickeln von Fadenscharen. Erfinder: Hans Kabelitz, M.-Gladbach (Deutschland). Inhaber: Gebrüder Sucker, M.-Gladbach (Deutschland). Vertretung: Dr. Ing. G. Volkart, Zürich.
- 86 c, 27/11. 366252. Prellbock für Unterschlagwebstühle. Erfinder: Dr. Franz Gottfried Reuter, Lemförde/Hannover, und Heinrich Nagenborg, jun., Vreden/Bez. Münster (Deutschland). Inhaber: Lemförder Metallwarengesellschaft mbH, Lemförde/Hannover (Deutschland). Vertretung: E. Blum & Co., Zürich.
- 86 h, 6/01. 366253. Gestell zum Aufspannen der Webketten für Webkettenanknüpfungsmaschinen, Lamellensteckmaschinen und dergleichen. Erfinder: Alois Altenweiger, Uster. Inhaber: Zellweger AG Apparate- und Maschinenfabriken Uster, Sonnenbergstraße 10, Uster.
- 8 a, 34. 365689. Quetscheinrichtung für Stoffbahnen. Erfinder: Albert Kamber, Glattbrugg. Inhaber: Ernst Benz, Textilmaschinen, Höhenring 32, Zürich 52. Vertreter: Dr. Arnold R. Egli, Zürich.
- 76 c, 14. 365983. Vorrichtung zum Stillsetzen von Spinn- und Zwirnspindeln. Erfinder: Felix Graf, Winterthur. Inhaber: Maschinenfabrik Rieter AG, Winterthur.
- 76 c, 30/04. 365984. Anlage zum Absaugen von gebrochenen Fäden, Staub oder freiem Fasermaterial in einer Spinnmaschine. Erfinder: Dipl.-Ing. Hans Gubler, Winterthur. Inhaber: Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft, Winterthur.