

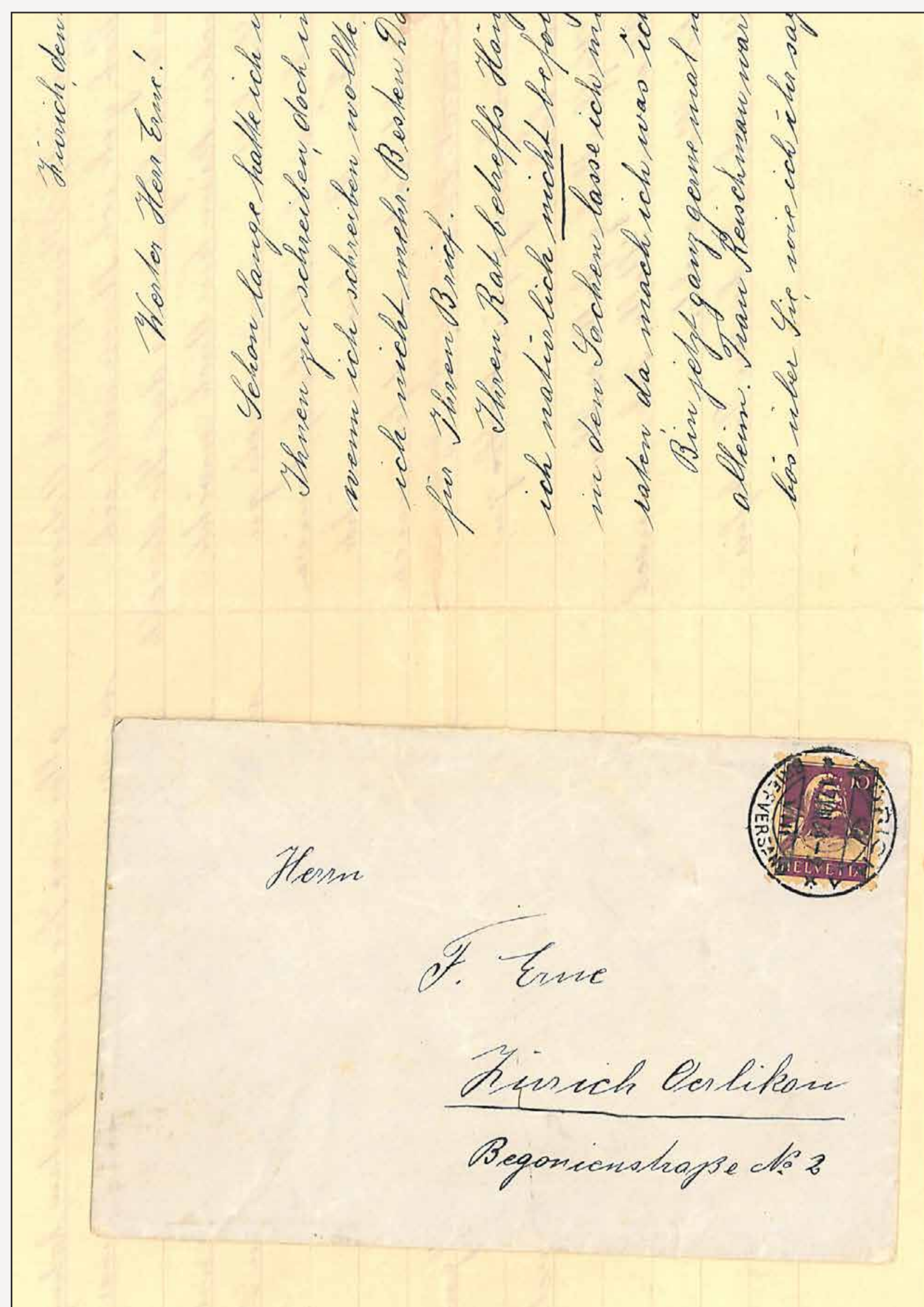
1930

Die Gründung in einer Drogerie

Der Drogist Fritz Erne hat mehrere Jahre bei Langbein Pfannhauser Werke (LPW) in Zürich-Oerlikon gearbeitet, einem damals führenden Lieferunternehmen für Oberflächentechnik mit Sitzen in Leipzig, Berlin, Mailand, Paris. So lernt er die Welt der Oberflächenchemie kennen.

Nach der Kündigung aus wirtschaftlichen Gründen orientiert sich der 27jährige Fritz Erne neu und besucht eine Industriemesse in Leipzig. Dort kommt er in Kontakt mit Brünofix, einem Produkt zum Brünieren von Eisen und Stahl. Er übernimmt die Handelsvertretung für die Schweiz.

Das Brünieren und der Vertrieb von Brünofix legen den Grundstein für die Geschäftstätigkeit der neuen Firma „F. ERNE Galvanobedarf-Metallchemie“. Die Firma hat ihren Sitz in den Nebenräumen der damaligen Drogerie ERNE im Zürcher Kreis 7.



Brief an F. Erne von seiner Freundin und späteren Ehefrau, Frieda Erne geb. Rommel (1934)



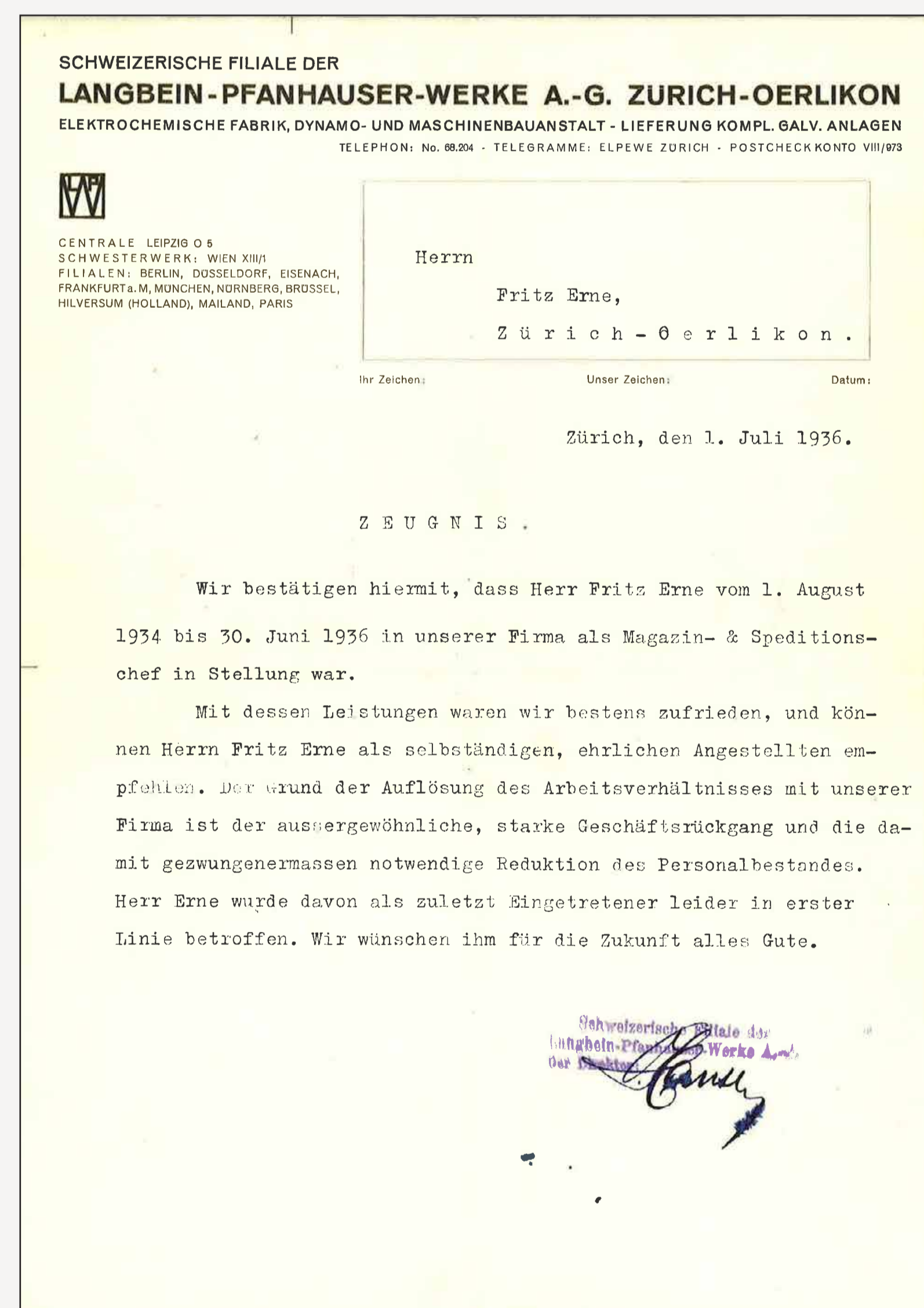
Das Lokal für die Drogerie ERNE und F. ERNE Galvanobedarf-Metallchemie wird hergerichtet (1936)



Visitenkarte zur Gründerzeit



Werbung für Brünofix, welches F. Erne vertrieb



Arbeitszeugnis LPW 1936



Fritz Erne



ERNE
surface AG

1940

Weiterentwicklung in der Zeit des Weltkriegs

Fritz Erne betreut den Bereich Galvanobedarf-Metallchemie, während seine Ehefrau die Drogerie ERNE führt. Neben Brünieren im Lohn gehören der Vertrieb von Brunofix und der Wannenbau – damals noch Holzwannen – zur Geschäftstätigkeit.

In den 40er Jahren kommen die 4 gemeinsamen Kinder zur Welt: Edith Erne (*1941), Fred Erne (*1943), Alex Erne (*1946), Lukas Erne (*1950).

Die Familie Erne bewohnt eine Wohnung oberhalb des Ladenlokals, in welchem die beiden Eltern arbeiten. Die Kinder werden von Kindermädchen betreut oder tollen im Geschäft und im Quartier umher. Automobile sind zu dieser Zeit noch eine Seltenheit ...



Der Gründer, Fritz Erne, in den 40er Jahren. Sein Markenzeichen war schon als junger Mann eine Glatze

F. ERNE GALVANOBEDARF-METALLCHEMIE ZÜRICH

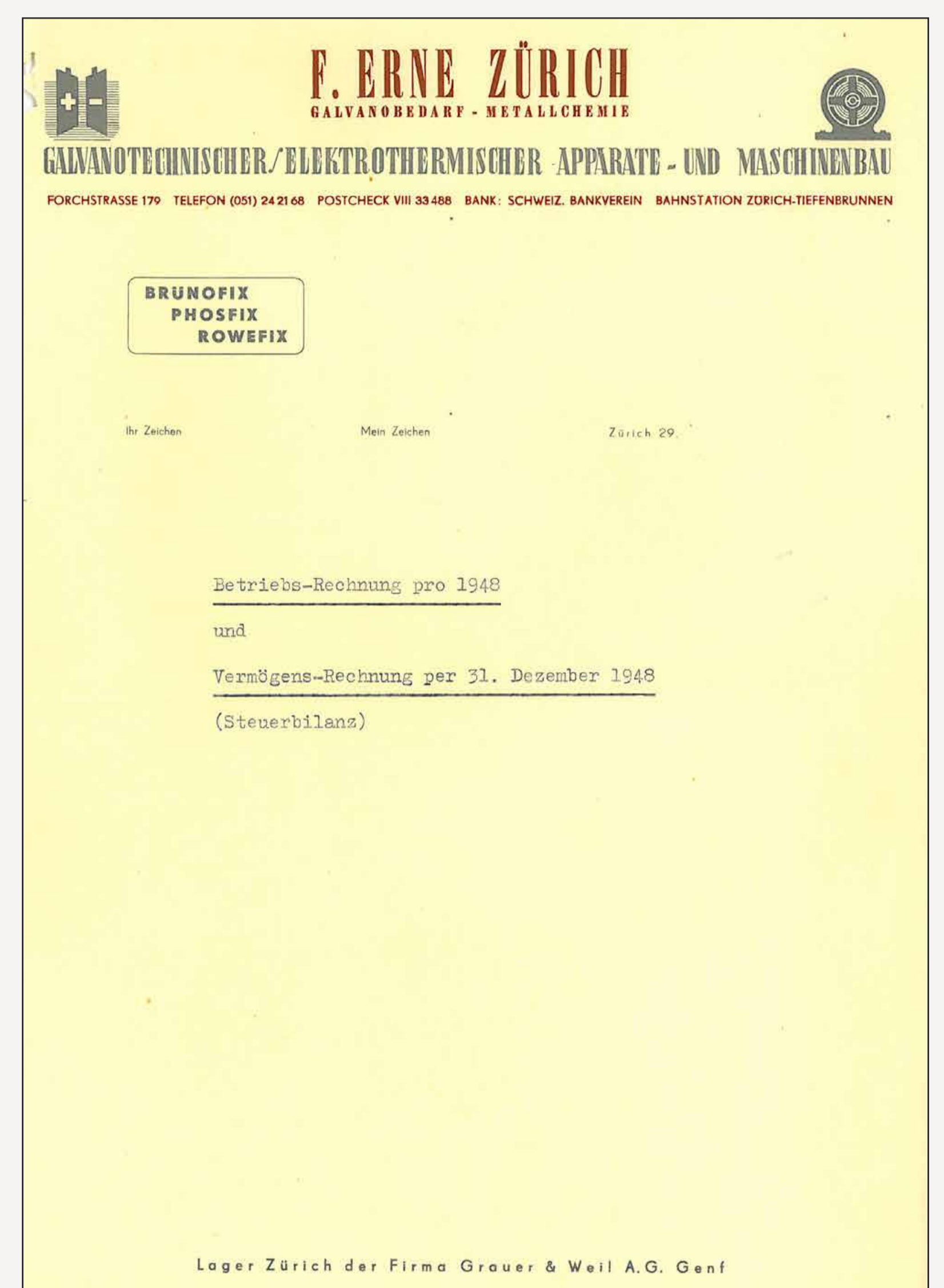
Betriebsrechnung pro 1948

Aufwand	Ertrag
Brutto-Warenverkaufsgewinn	Fr. 60'001.50
Allg. Verkaufskosten	Fr. 374.40
Auto-Unterhalt	Fr. 5673.20
Paumaterial, Gebinde	Fr. 570.55
Reisepesen	Fr. 6490.40
Reisepesen Vertreter	Fr. 3272.80
Reklame	Fr. 175.47
Skonti, Rabatte	Fr. 2032.64
Allg. Verwaltungskosten	Fr. 1432.35
Büromaterial	Fr. 521.15
Elektrisch, Gas	Fr. 2108.50
Fracht, Zoll, Cam.	Fr. 20939.60
Löhne, A.H.V.-Beiträge	Fr. 3690.-
Miete	Fr. 1282.89
Porto, Briefmarken	Fr. 865.15
Post- und Bankpesen	Fr. 356.-
Reparaturen	Fr. 50.20
Rückvergütungen	Fr. 1436.45
Telefon	Fr. 14.50
Verlust auf Waren	Fr. 1664.95
Vericherungen	Fr. 5184.90
Verluste auf Debitoren	
Abschreibebilanz:	
Auto	Fr. 1600.-
Möbilen	Fr. 582.65
Büroinventar	Fr. 1664.50
Chemikalienverbrauch	Fr. 2825.50
Rückstellg. für Preisverluste	Fr. 3450.-
Erlöse aus Brünierarbeiten	Fr. 4791.04
Reingewinn	Fr. 12'223.50
	Fr. 73'023.42
	Fr. 73'023.42

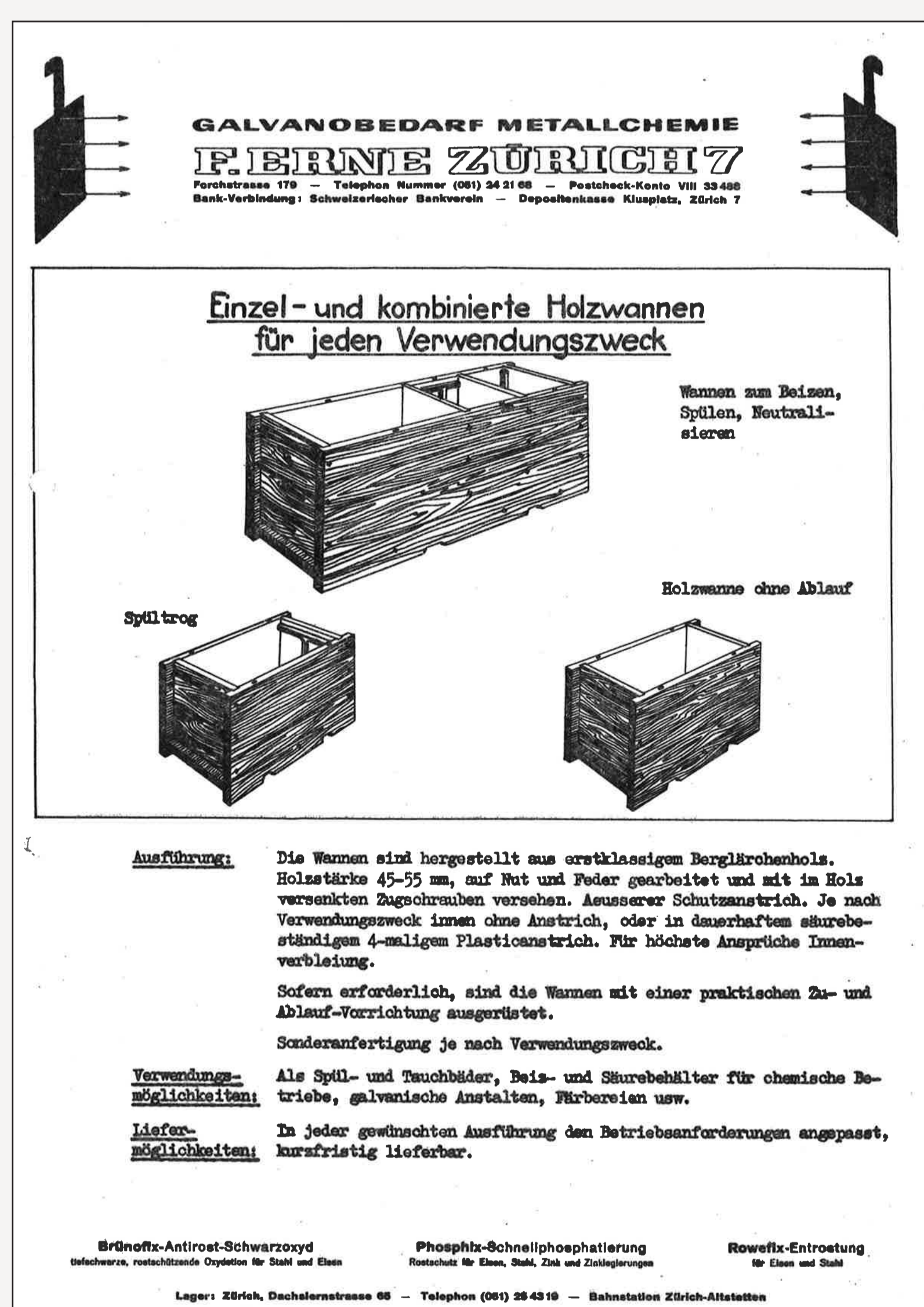
Zürich, den 31. Des. 1948

WER EISEN FARBT, NIMMT BRUNOFIX – BRUNOFIX AUF DER GANZEN WELT!

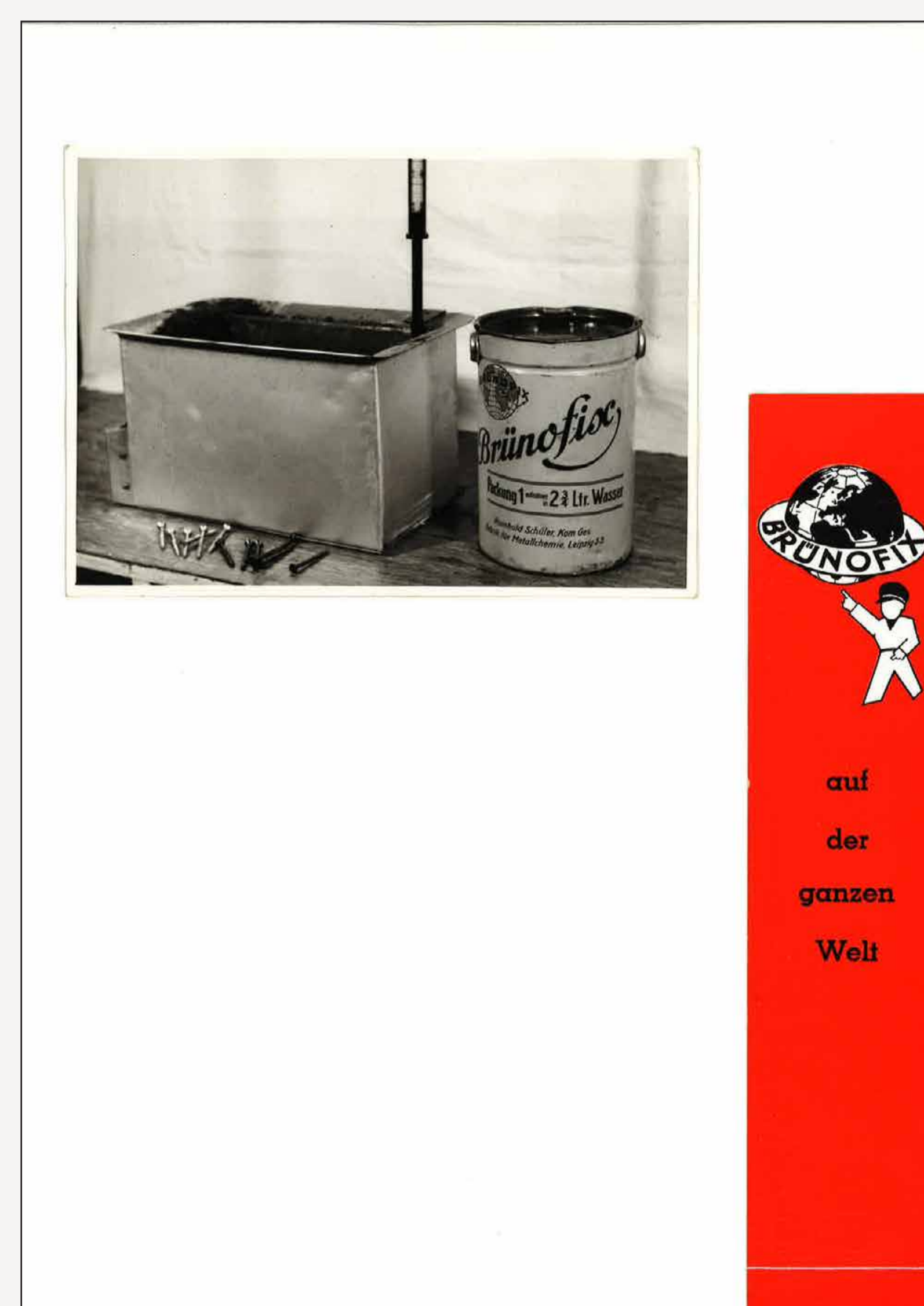
Betriebsrechnung 1948



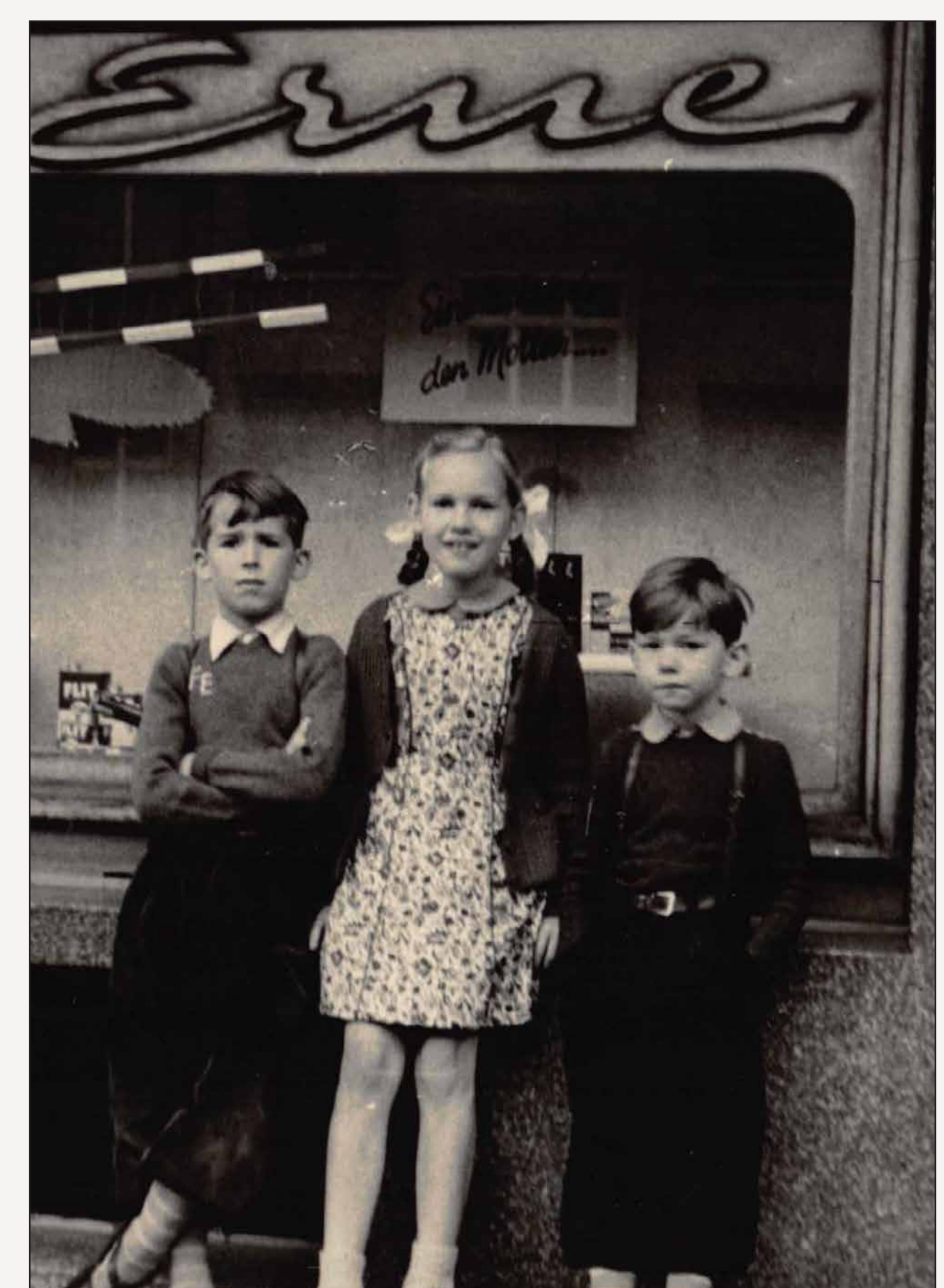
Briefkopf Betriebsrechnung 1948



Produktprogramm Anlagenbau



Produktprogramm Oberflächentechnik



Die Firma ERNE Ende der 40er Jahre, damals noch in die Drogerie ERNE integriert. Fred, Edith und Alex Erne, drei der vier Kinder des Gründers Fritz Erne sen.



1950

Wachstum und Umzug

Die Firma wächst. 1951 zieht sie nach Zürich-Altstetten an die Dachslerenstrasse 63, mit Büro, Versuchsgalvanik und Lager. Später werden eigene Räumlichkeiten an der Dachslerenstrasse 63 gebaut.

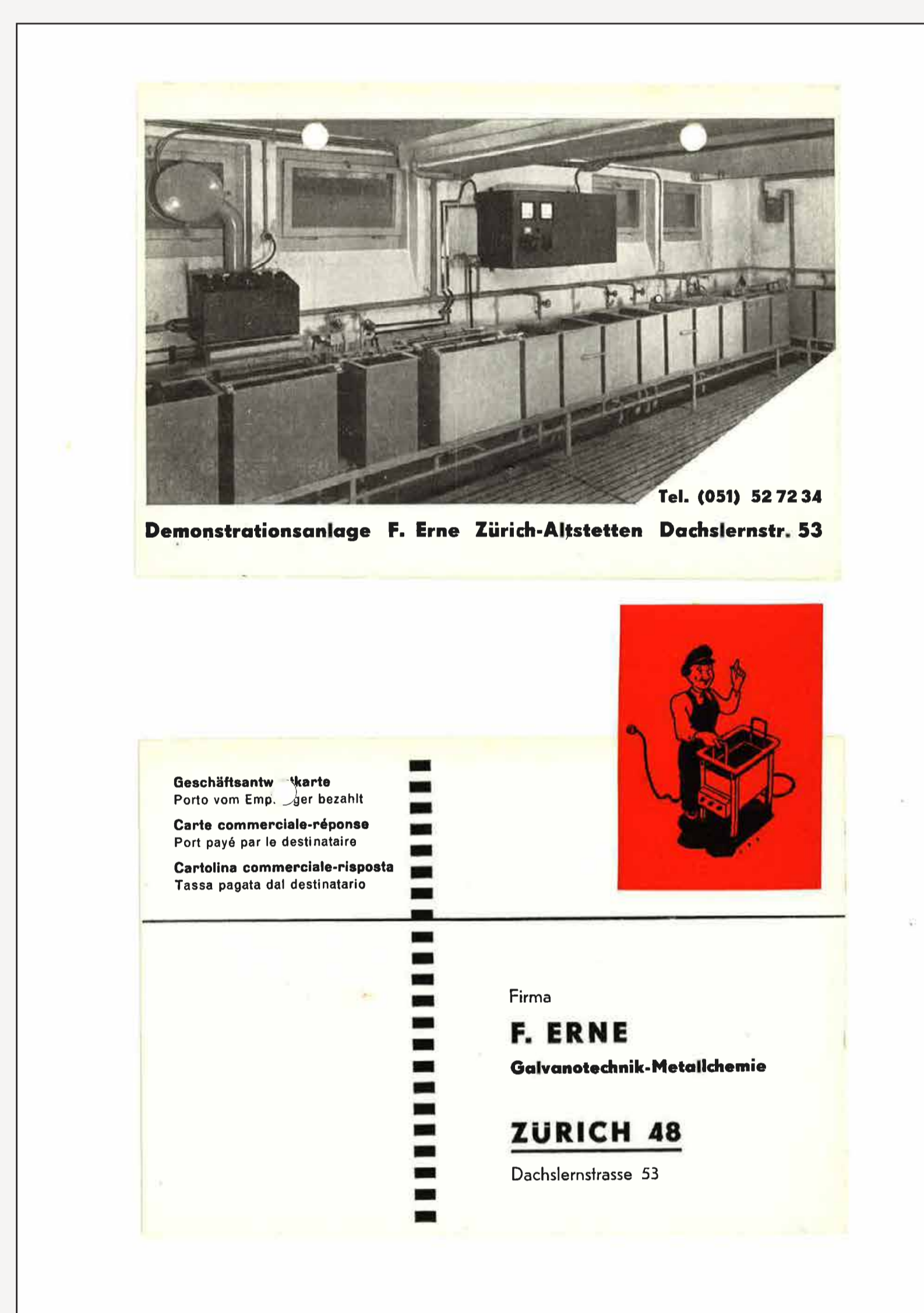
Für den Boom nach dem Krieg ist die ERNE AG Galvanotechnik gut aufgestellt und überzeugt mit moderner Infrastruktur und kompetenter Beratung. Die Versuchsgalvanik erlaubt es, Kunden zu bemustern und Eigenentwicklungen auszutesten. Das Produkt Brünofix bleibt ein Renner.

1955 erfolgt der Eintrag ins Handelsregister unter „ERNE AG Galvanotechnik“. Firmenzweck: „Handel mit sämtlichen Maschinen und Anlagen der Galvanotechnik und der Metallchemie sowie sämtlichen Verbrauchsmaterialien dieser Industrie“.

Dem Patron der Firma, Fritz Erne, ist das Wohlergehen der Mitarbeiter ein grosses Anliegen. Er gründet 1957 die Personalfürsorge-Stiftung ERNE vita. Sie unterstützt auf freiwilliger Basis bei Alter, Invalidität und Tod. Damals gab es keine ausgebaute Vorsorge.



Gemietetes Lokal in Altstetten, Dachslerenstr. 63



Werbung mit moderner Versuchsgalvanik



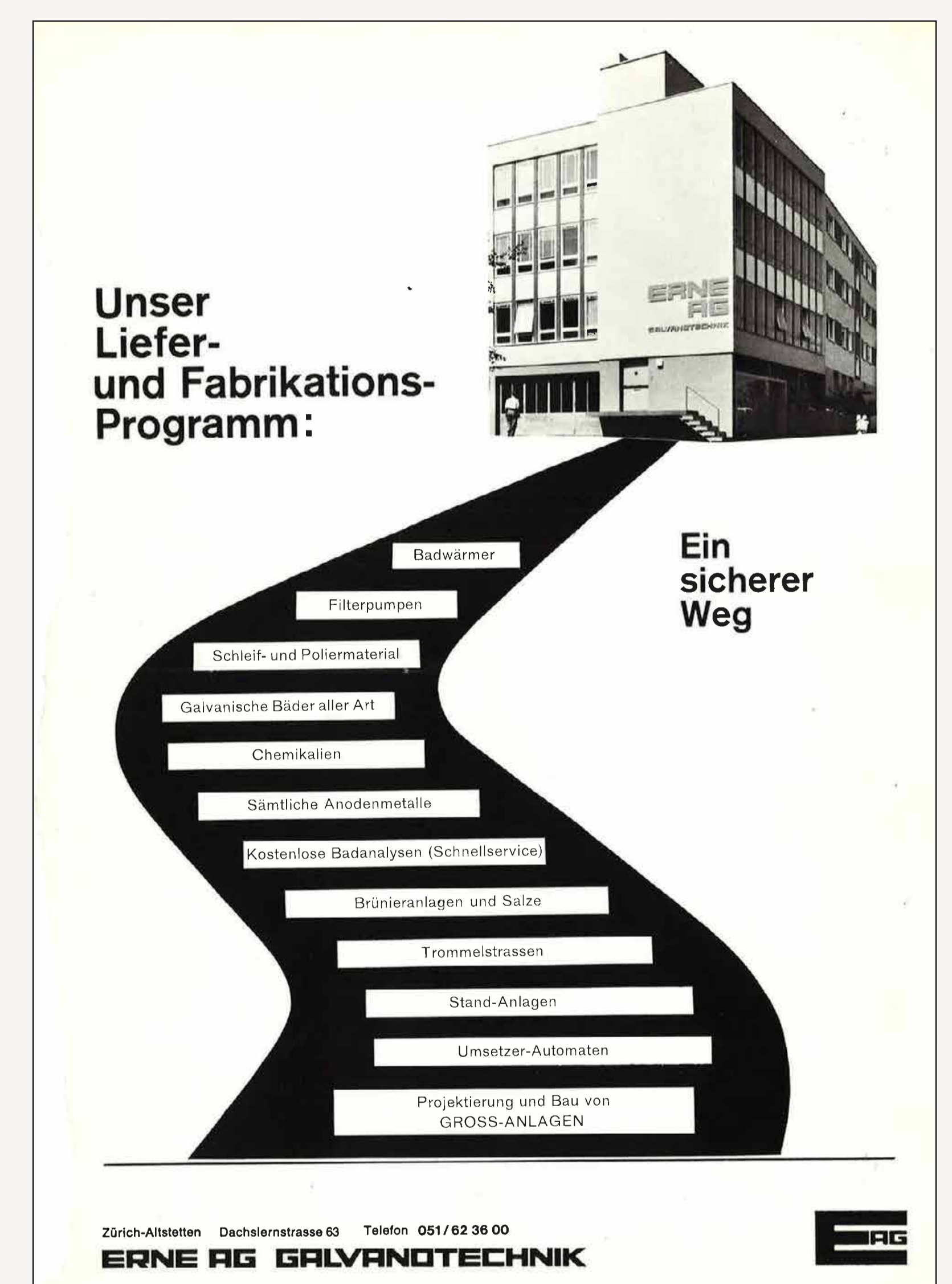
Baustelle für eigenes Gebäude Dachslerenstr. 63



Ende 50er: Eigenes Gebäude Dachslerenstr. 63



Neue Werbung für Brünofix



Werbung Ende der 50er-Jahre



1960

Ein Traum wird wahr

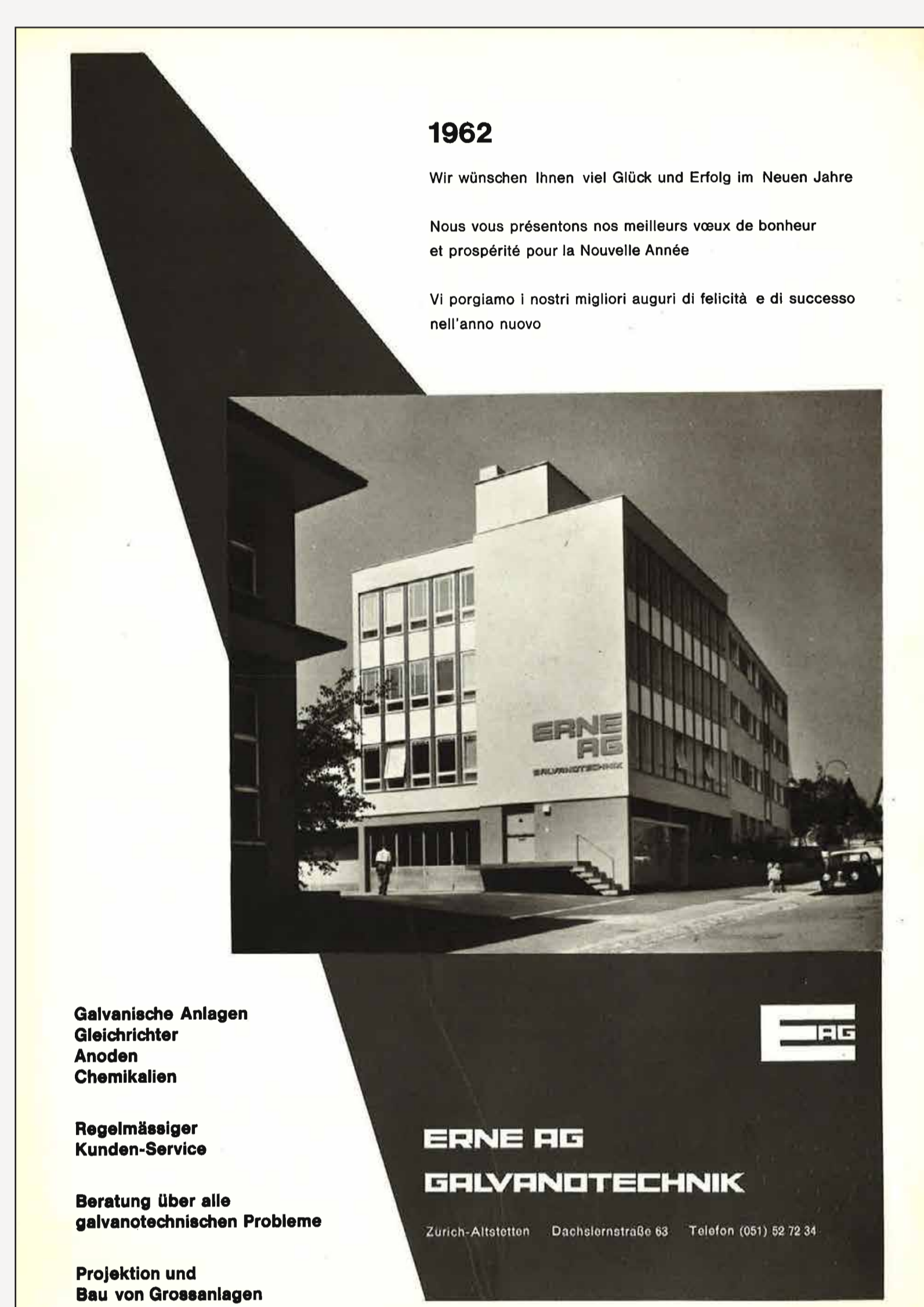
Die Räumlichkeiten in Zürich-Altstetten erweisen sich mit der Zeit als wenig optimal. Fritz Erne träumt vom Bau auf der grünen Wiese.

Um diesen Traum zu realisieren, werden 1964 in Dällikon ZH grosszügige 13'000m² Land gekauft, die mit einer neuen Strasse, der Industriestrasse, erschlossen werden sollten. Die Bauerngemeinde Dällikon war damals bekannt als Segelfluggzentrum der Region Zürich.

Bei der Konzeption für den neuen Bau wurde auf organisatorische Abläufe, Industrieästhetik und genügend Platz geachtet.

1965 übergibt Fritz Erne (56jährig) die operative Geschäftsleitung den Herren Werner Scherer (Kaufmann) und Ernst Bachmann (Technik). Fritz Erne ist als Inhaber für die strategische Ausrichtung zuständig.

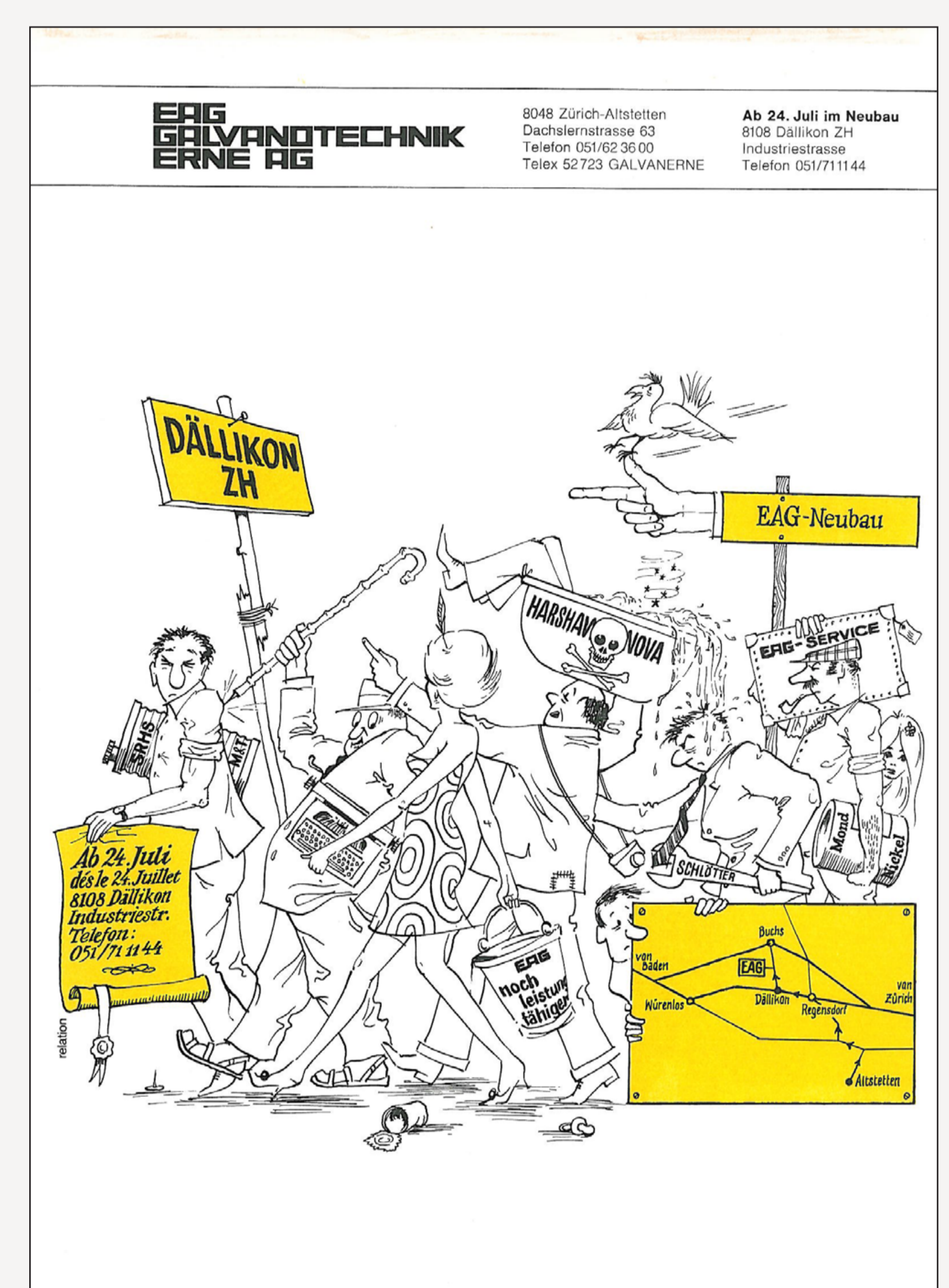
Seit den 60er Jahren arbeitet ERNE AG intensiv mit Schlötter, D-Geislingen, zusammen und realisiert gemeinsam Automaten für die Schweizer Industrie.



Werbung kurz vor dem Umzug 1962



Der Patron überwacht die Baustelle



Umzug nach Dällikon im Sommer 1967



Das Gebäude von oben: das 1. Gebäude an der neu erstellten Industriestrasse und der Lindenstrasse



Werbung für das Lieferprogramm 1967



ERNE-Schlötter: eine erfolgreiche Zusammenarbeit, 1969



1970

Zwischen Erdölkrise und Expansion

Der Patron hat vorgesorgt:

Während andere Leute keinen Zugang zu Benzin haben, tanken ERNE-Mitarbeiter zu vergünstigten Konditionen an den 2 ERNE-eigenen Zapfsäulen. Während andere Industriearbeiter am Mittag kalt essen müssen, speisen die ERNE-Mitarbeiter in der gemütlichen ERNE-Kantine.

1971: Wechsel in der Firmenführung: Die Direktion besteht aus Werner Scherer und Othmar Hollenstein.

1974: Anbau einer weiteren Halle für die Lagerung von Chemieprodukten

1976: ERNE feiert das 40-jährige Bestehen.

ERNE AG bietet neben Eigenentwicklungen auch Produkte von ausgewählten Technologiepartnern an – Anlagenbau: Schlötter. Verfahren: Schlötter, Harshaw, M&T Metallic und Inco.

ERNE AG betreibt zudem die Tochterfirma Imasa. Imasa stellt her und vertreibt Produkte von Enthone USA, Technic USA und 3M/Kenvert UST in Lizenz.

EAG 75 IM QUERSCHNITT

Haben Sie schon einmal versucht, einen graubraunen Jungen jahrelang dieselbe Hose anzuziehen? – Sie werden Schwerearbeiten mit getragenen Kältern haben. Anstelle von ausgedienten -Fliesen- oder -Stein-Produkten, taucht ein neuer moderner Neubau erstellt und ist durchgehend unsere Produktion und unsere Lager mechanisiert. Der unbaute Raum unserer Anlage umfasst heute rund 45000 m² auf einer überbauten Fläche von ca. 102x40m. Die Produktions- und Lagerflächen betragen ca. 5000 m².

Eine grosszügig geplante Zufahrt und mehrere Anpassungen gewährleisten ein schnelles, reibungsloses Ein- und Entladen von gleichzeitig drei Nutzfahrzeugen, ohne Wartezeiten.

RETOBELLE EAG IM BILD

Im Erdgeschoss befinden sich die Produktionsräume und das Fertigungs- und Montage- im Untergeschoss. 2. Warenlager und LWZubehören, Chemikalien- und Abwasserreinigungsanlage.

Sämtliche Räumlichkeiten sind mittels unserer Stahlsysteme mechanisch bedienbar.

Wir sind stolz auf unsere neuen modernen Einrichtungen, die es uns erlauben, Sie schnell, sicher und mit kostengünstigen Produkten zu bedienen.

... auch Ihre härtesten Knacknüsse – mit dem geballten Wissen und den internationalen Erfahrungen unserer Fachleute. Profitieren Sie davon.

ERNE GALVANOTECHNIK ERNE AG
8108 Dällikon ZH
Industriestrasse 24
Telefon 01/844 11 44

1975: Das moderne Gebäude unterstützt die optimierten Prozessabläufe bei ERNE AG

Unser Team - Ihr Problem

gelöst...

... auch Ihre härtesten Knacknüsse – mit dem geballten Wissen und den internationalen Erfahrungen unserer Fachleute. Profitieren Sie davon.

ERNE GALVANOTECHNIK ERNE AG
8108 Dällikon ZH
Industriestrasse 24
Telefon 01/7111 44

Kreative Werbung der 70er Jahre

ERNE GALVANOTECHNIK ERNE AG

Wir bringen einen Kreis tüchtiger, verantwortlicher Mitarbeiter: damit wir auch in der Zukunft in höchstem Masse leistungsfähig bleiben. Es ist unser ständiges Bestreben, neue Entwicklungen in Technik und Wirtschaft zu Ihren Nutzen frühzeitig zu erkennen und die noch vielfältigeren Aufgaben und Probleme, bedingt durch die rasante technologische Entwicklung, insbesondere in der hochkomplexen Galvanotechnik, präzise und zuverlässig zu lösen. Für die und unsere kompetenten Mitarbeiter in Beratung, Service und Abwicklung eine echte menschliche Garantie für höchste Qualität und höchsten Gegenwert. Wir freuen uns, Ihnen mit diesem Zirkular unsere zeichnerischen Mitarbeiter bekanntzugeben. Unsere erste Zielsetzung, Ihnen stets umfassende, vorzügliche Leistungen zu erbringen, bleibt unverändert. Mit bestem Dank für Ihr Vertrauen und auf gute Zusammenarbeit in der Zukunft, grüssen wir Sie freundlich.

Für den Verwaltungsrat
Pour le conseil d'administration

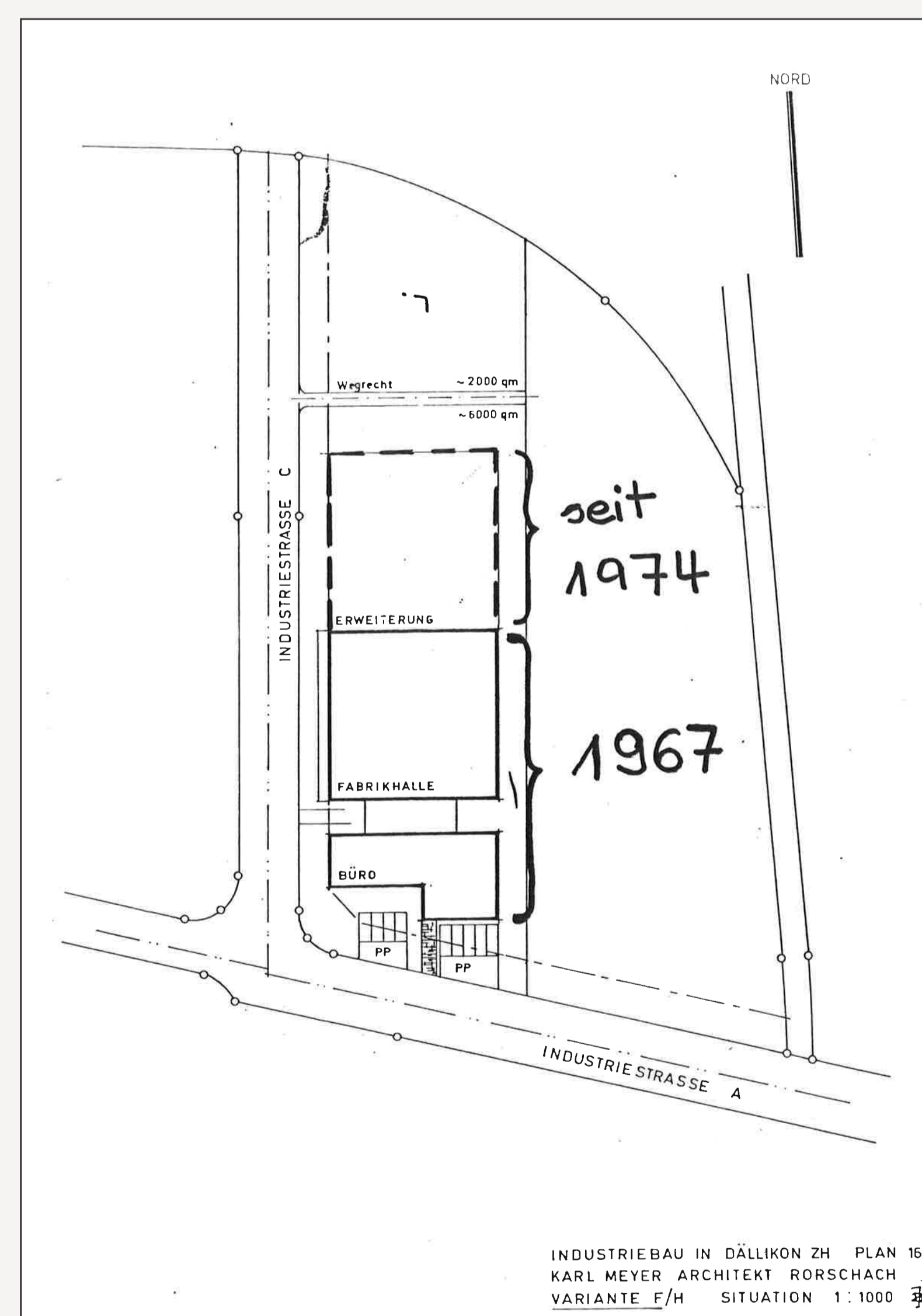
F. H. Scherer
F. Erna

W. Scherer
W. Scherer

Zirkular des Verwaltungsrates: Kompetente Mitarbeiter!



ERNE-Kantine



Anbau 1974



Werbung für die Tochterfirma Imasa



ERNE
surface AG

1980

ERNE AG wird 50

ERNE AG bietet auf dem Markt die besten Verfahren und Anlagen von internationalen Partnern an.

Bei vielen namhaften Kunden werden grosse Anlagen realisiert (mit Partner Schlötter Deutschland). Diese Anlagen sind noch heute z.B. bei De Martin AG, Hofstetter pcb plating oder Laubscher AG in Betrieb.

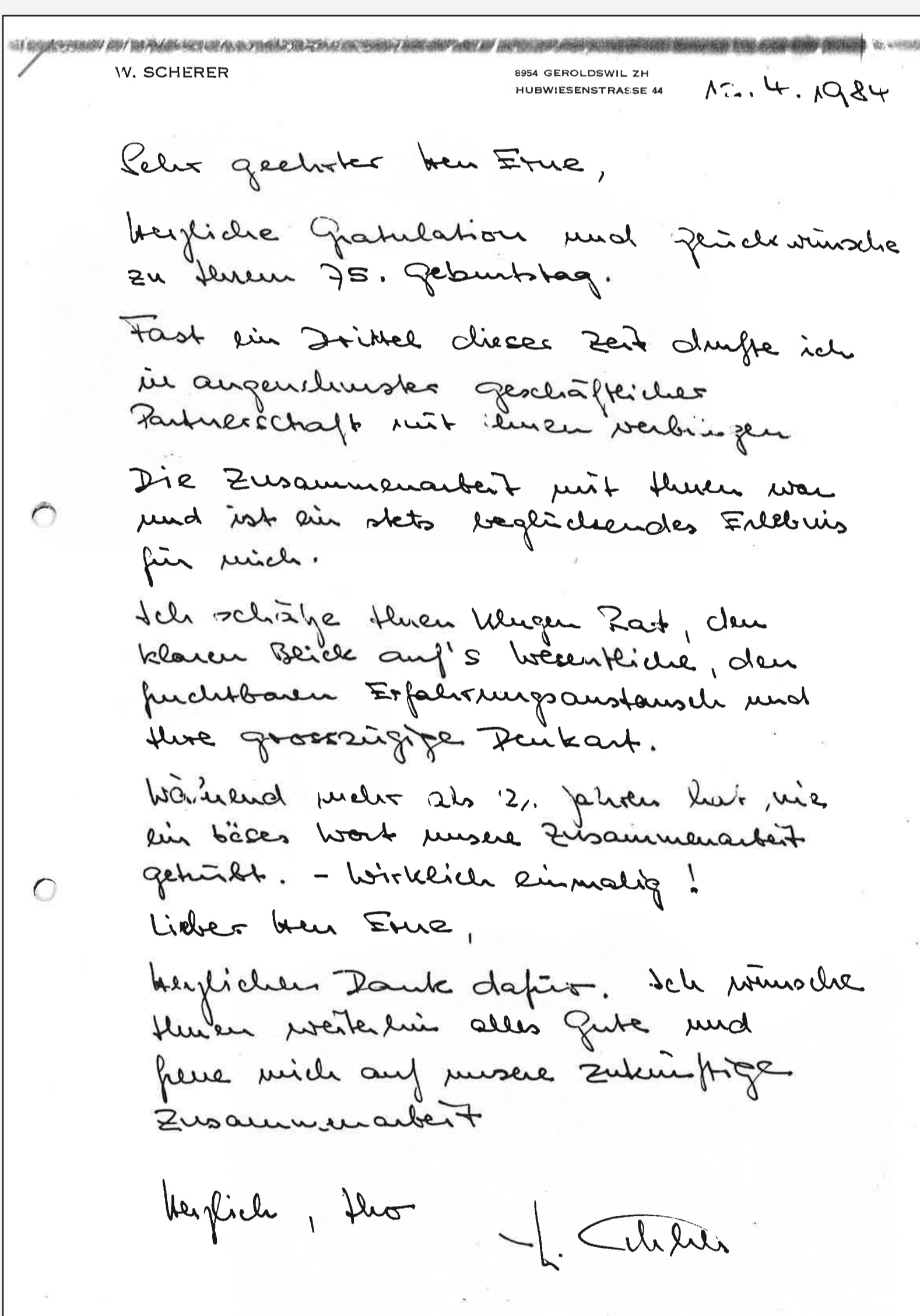
1980: Gründung der ERNE avanti, Stiftung zur Förderung der Oberflächentechnik. Sie unterstützt die Weiterbildung von Fachpersonen in der Oberflächentechnik.

1984: Fritz Erne feiert seinen 75. Geburtstag.

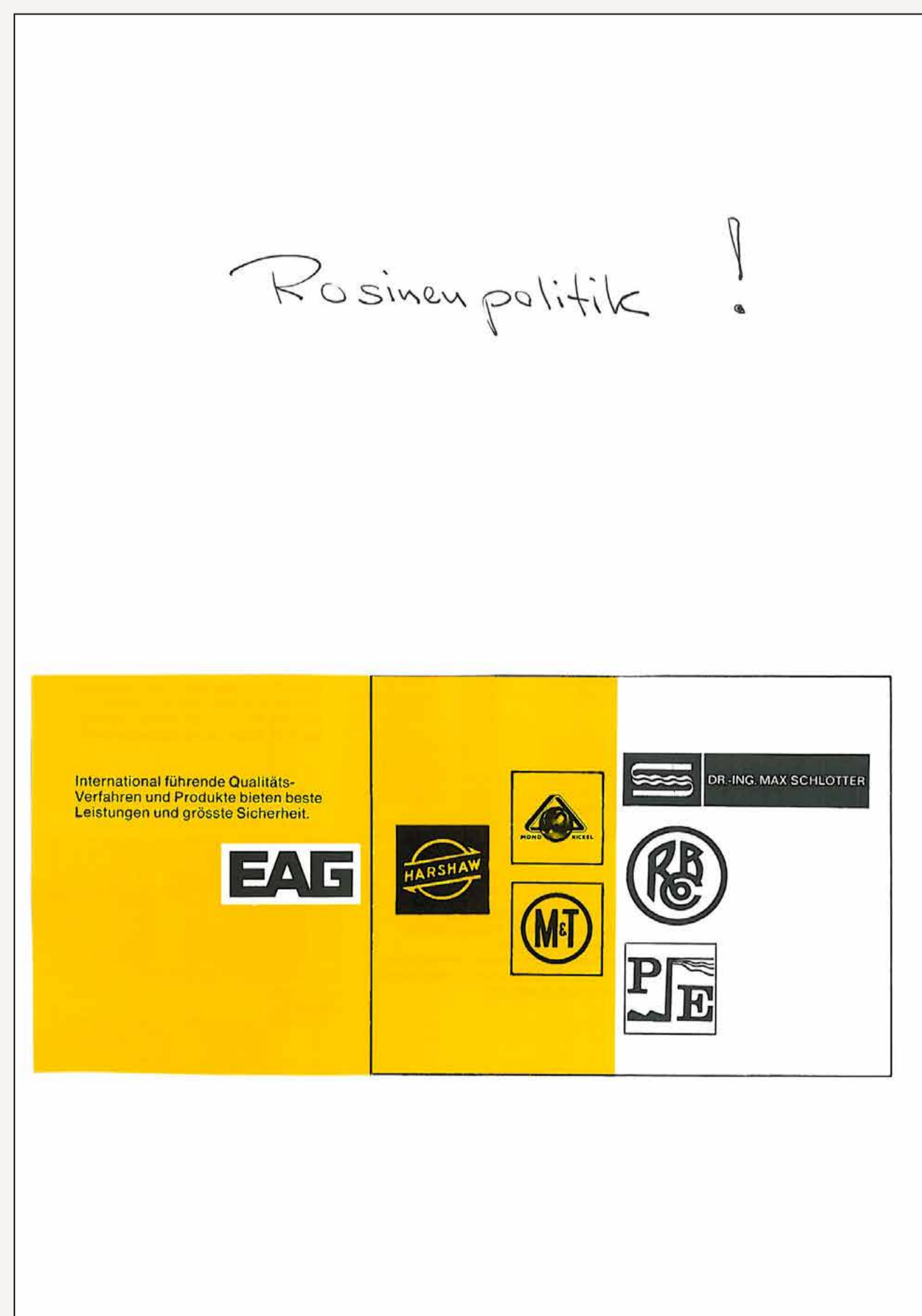
1986: ERNE AG feiert den 50. Geburtstag mit einem Betriebsausflug mit Besichtigung der Eidg. Münzstätte in Bern und Jubiläumsfeiern.

1987: Tod des Gründers Fritz Erne. Der ausgebildete Galvanotechniker Fred Erne, ältester Sohn des Firmengründers, übernimmt das Verwaltungsratspräsidium seines Vaters.

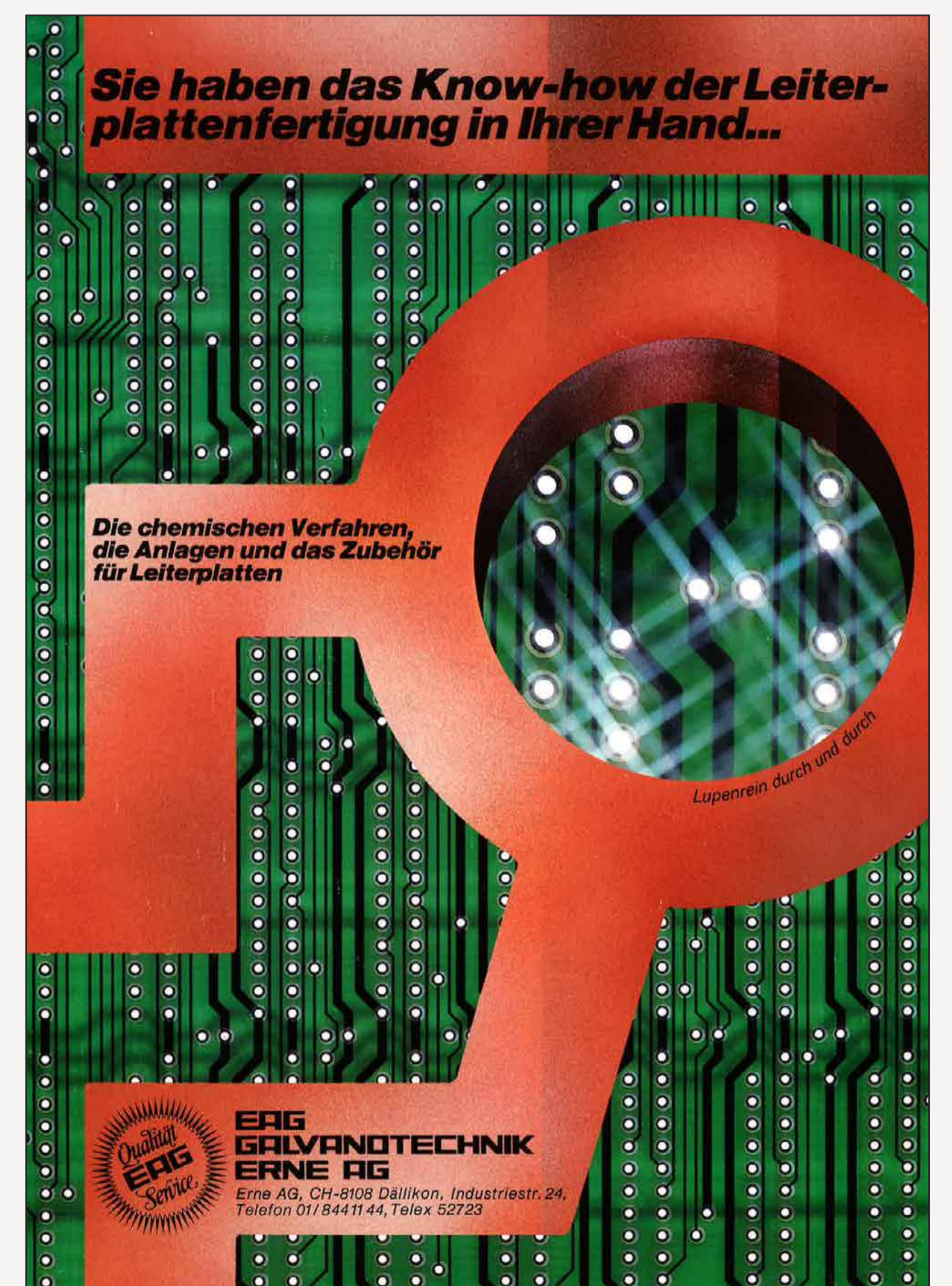
1989: Übernahme der Firma Reymond & Cie., Grenchen (Oberflächenchemie und Anlagenbau).



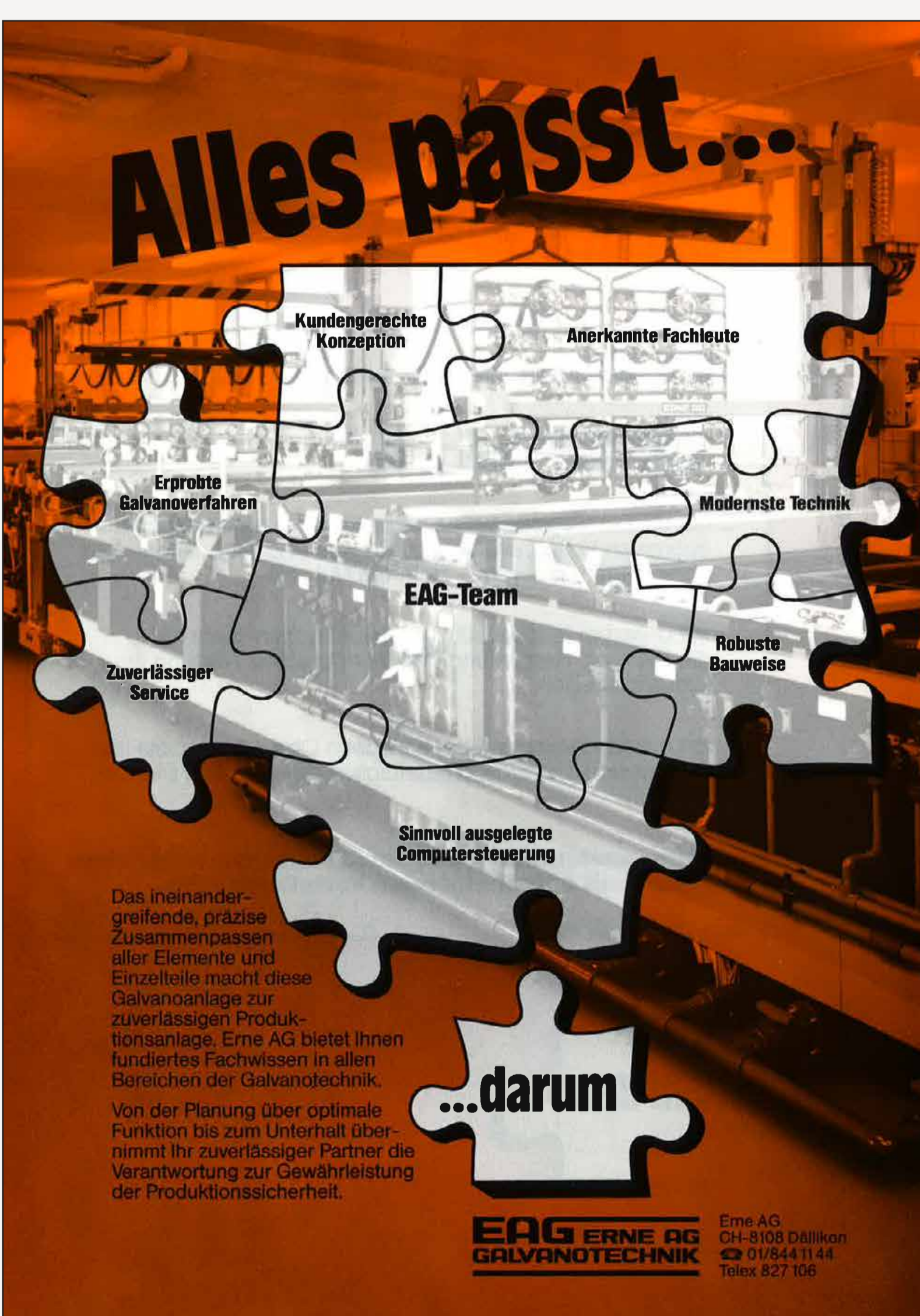
1984: Brief des Geschäftsführers Werner Scherer an den Jubilar Fritz Erne



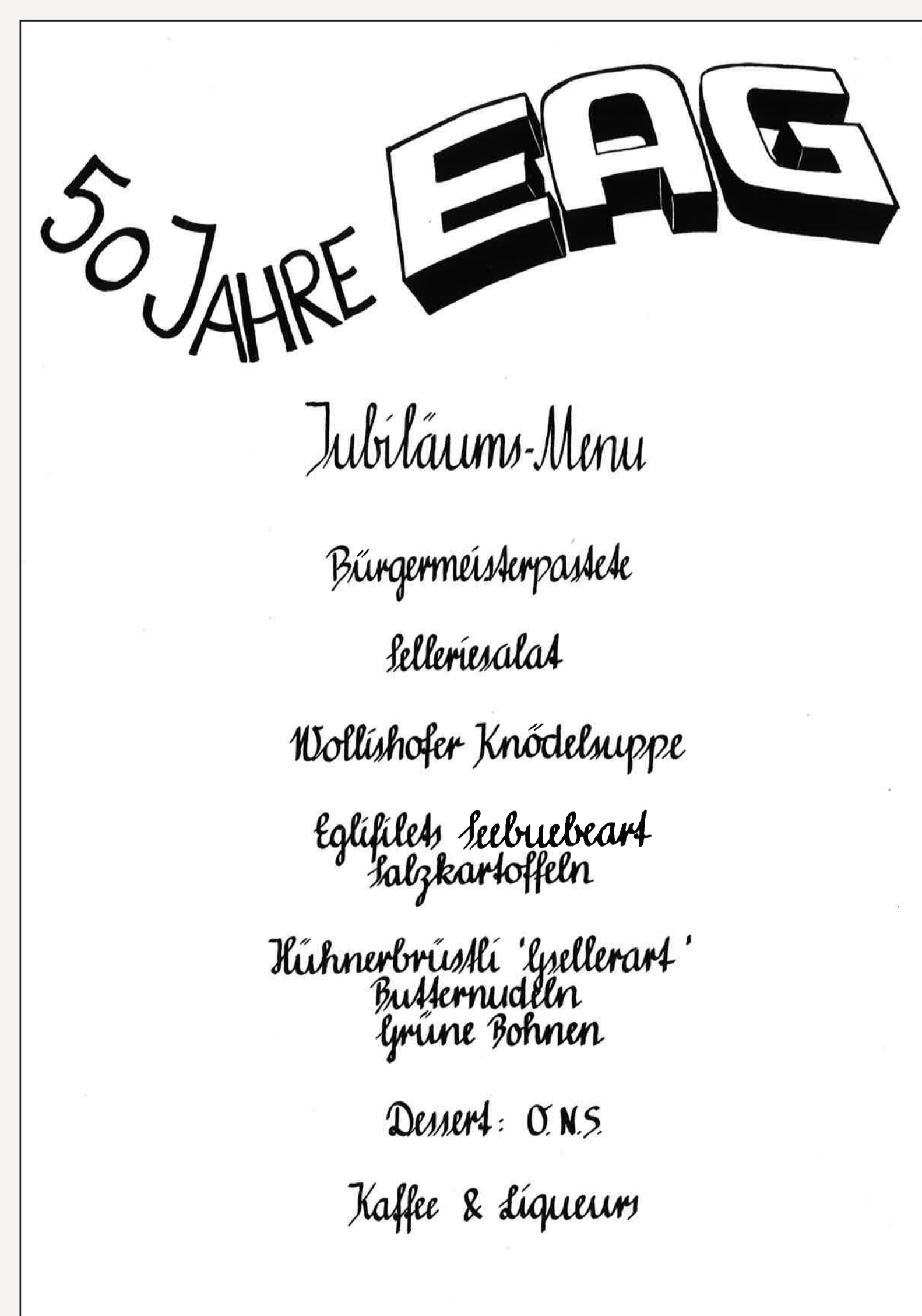
Rosinenpolitik: die besten Anlagen und Verfahren von internationalen Partnern



ERNE stark in der Leiterplattenfertigung



Alles passt bei EAG: das Team im Zentrum



Menü Jubiläumsfeier 50 Jahre



Einladung Jubiläumsfeier 50 Jahre



1990

Expansion in die Suisse Romande

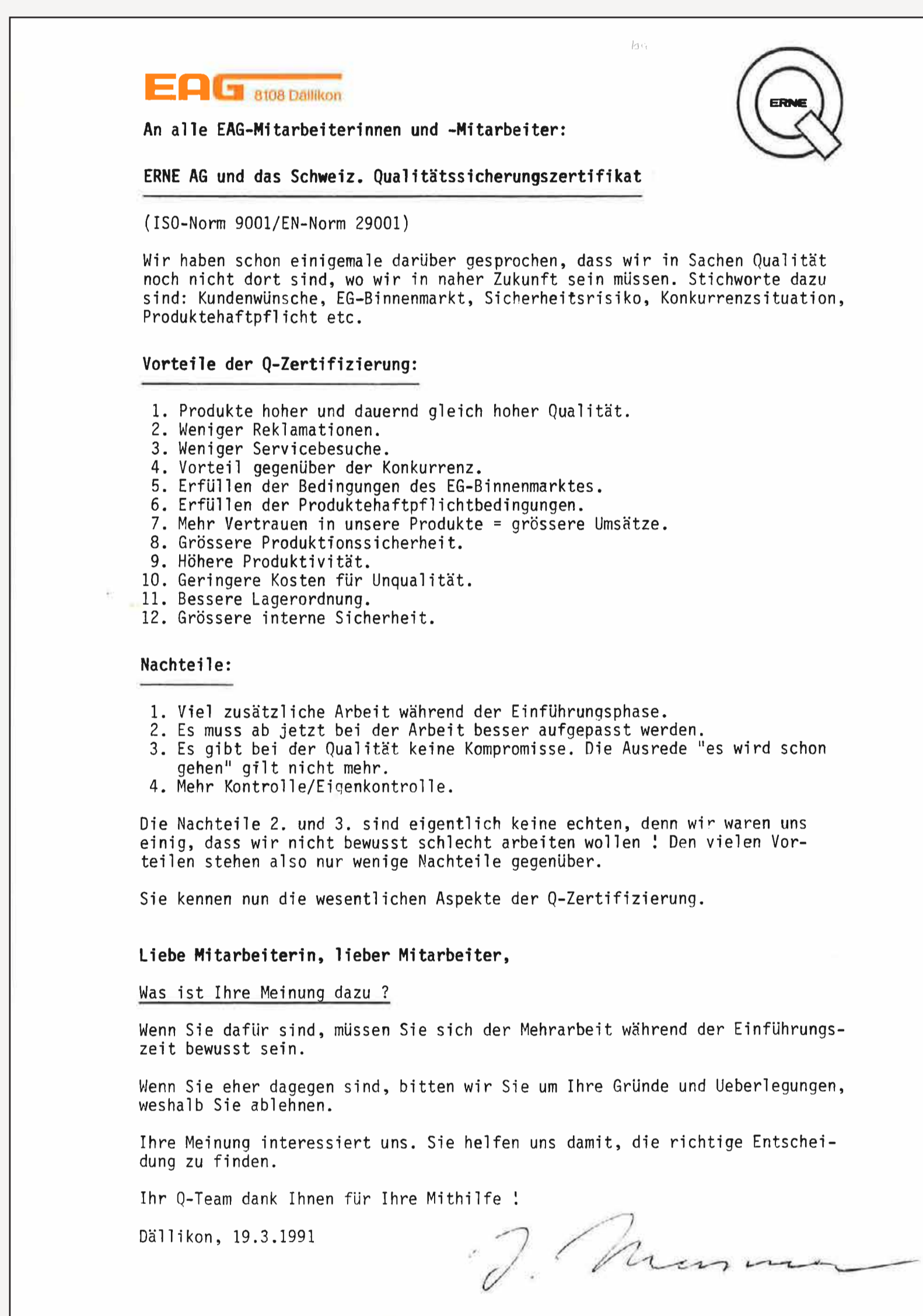
1991: Die Geschäftsleitung besteht aus : Werner Scherer (Vorsitz), Peter Husy, Hans Schmid, Othmar Hollenstein.

1991: Fred Erne kauft die Aktien dem Mehrheitsaktionär Werner Scherer ab.

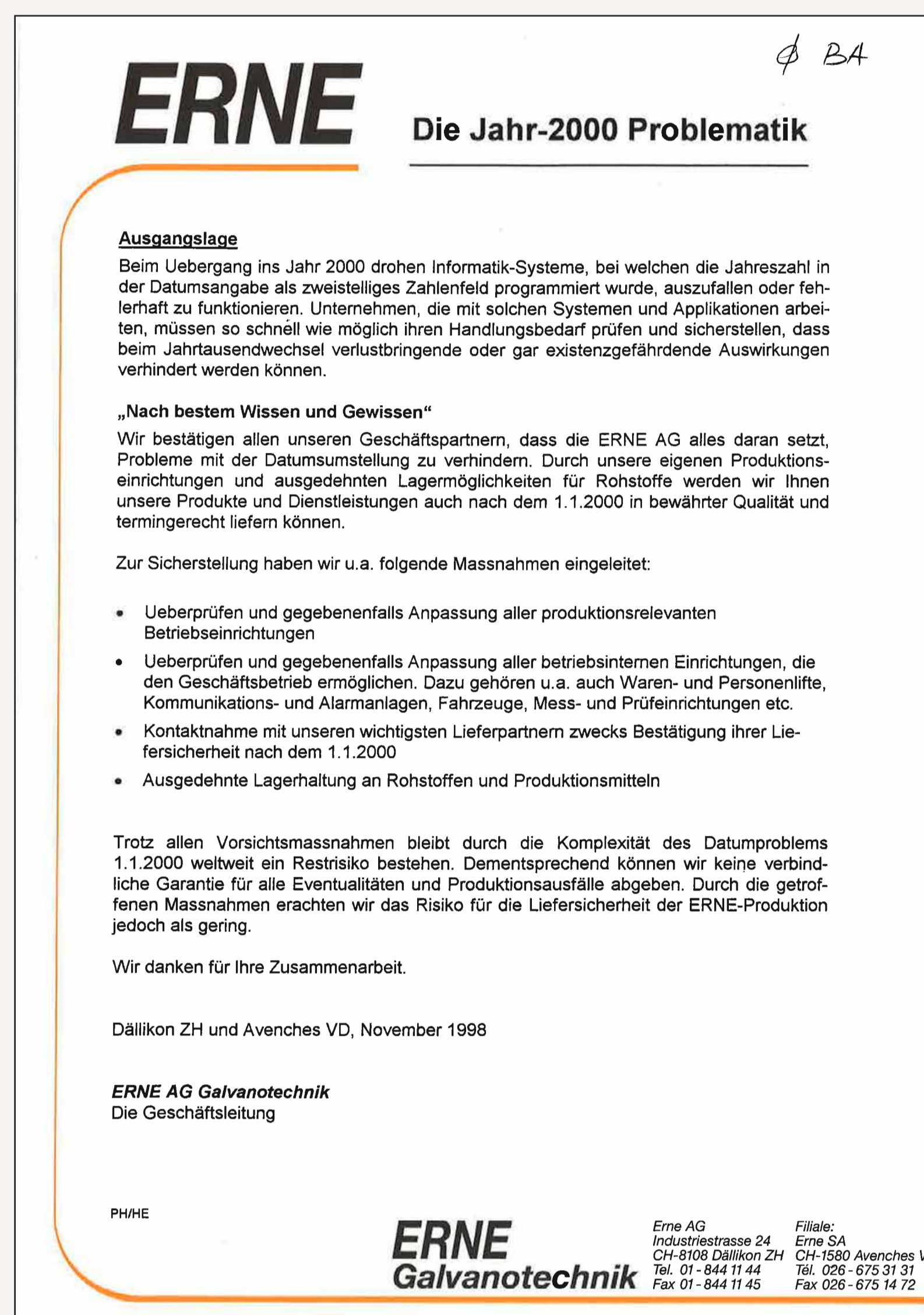
Anfangs der 90er Jahre beginnt die Firma ERNE AG mit den Arbeiten zur Qualitätszertifizierung. Ein Q-Team schafft schrittweise die nötigen Voraussetzungen dazu. 1998 erlangt ERNE AG das Zertifikat ISO 9001.

ERNE AG weitet seine Aktivitäten in der Suisse Romande aus. Dazu wird ein eigenes Firmengebäude in Avenches VD erbaut und 1991 bezogen.

ERNE bereitet sich aufs Jahr 2000 vor.



Q-Sicherheitszertifikat: Befragung Mitarbeiter



Die Jahr-2000-Problemik



Geschäftssitz Avenches VD, Einzug ab 1991



Geschäftssitz Avenches VD, Einzug ab 1991



ERNE
surface AG

2000

Strukturwandel in der Schweiz

Die Schweiz erlebt einen Strukturwandel. Die produzierende Industrie wandert nach dem Zusammenrücken der europäischen Union in den Osten. In der Schweiz gehen Volumen verloren, doch Qualitätsprodukte werden weiterhin hier produziert.

2001: Übernahme der Firma Begal Alufinish, Romanshorn. ERNE erhält die Vertretung für Produkte der Firma Alufinish GmbH.

2001: Übernahme von Wistag AG, Flaach (Abwassertechnologien).

2002: ERNE erlangt als eines der ersten Unternehmen der produzierenden Industrie das Zertifikat ISO-14001.

2003: Neue Geschäftsleitung unter dem Vorsitz von Fred J. Erne.

Liebe Geschäftspartner

Wir danken für Ihr Vertrauen und freuen uns auf ein gemeinsames erfolgreiches 2004!



Geschäftsleitung der ERNE surface Suisse (v.l.n.r.):
Rea Erne (Administration), Rainer Walz (Wistag AG), Roman Hollenstein (Technik/Beschaffung), Fred Erne (Gesamtleitung), Manfred Beck (chem. Verfahren), Frédy Burri (Avenches VD)

ERNE surface Suisse
www.erneag.ch www.wistagag.ch
ERNE surface AG - ERNE Galvano-Technik AG - Wistag AG - IMASA AG

Geschäftsleitung 2004

Umfassende Qualität
zertifiziert in allen Bereichen
ISO-9001 und ISO-14001



- **ERNE surface AG**
Das Chemie-Unternehmen für die Oberflächentechnik
- **ERNE Galvano-Technik AG**
Der Anlagenbau für die Oberflächentechnik
- **Wistag AG**
Die Technologien für Frisch- und Abwasser
- **IMASA AG**
Die Elektronik-Technologien für Leiterplatten und Multilayer

ERNE surface Suisse
www.erneag.ch

Umfassende Qualität

Pünktliche Auslieferung
garantiert



Die **ERNE**-Produktions- und Speditionscrew sorgt dafür

ERNE surface Suisse
Industriestrasse 24
CH-8108 Dällikon ZH
Tel. 043 411 74 74
Fax 043 411 74 75
Suisse Romande: 1580 Avenches VD

Ihre Experten für Oberflächentechnik.
www.erneag.ch
info@erneag.ch

Lager- und Speditionscrew

Das Büroteam „Verkauf“



Sandra Wagner
Rita Brenner
Sarah Guggenbühl
Barbara Lütcher

Wir freuen uns auf Ihren Anruf

ERNE surface Suisse
Industriestrasse 24
CH-8108 Dällikon ZH
Tel. 043 411 74 74
Fax 043 411 74 75
Suisse Romande: 1580 Avenches VD

Ihre Experten für Oberflächentechnik.
www.erneag.ch
info@erneag.ch

Freundlicher Verkaufssendienst

Technologiepaket
Chemisch Entgraten



Theodor Greiner (Galvanotechniker)

FERROPROTEKT E-Super hat entscheidende Produktivitäts- und Qualitätsvorteile:

- Optimale Steuerbarkeit des Prozesses
- Hohe Abtragsraten möglich
- Geeignet zur Bearbeitung von Präzisionsteilen

ERNE surface AG
Industriestrasse 24
CH-8108 Dällikon ZH
Tel. 01 844 11 44
Fax 01 844 11 45

Das Chemie-Unternehmen für die Oberflächentechnik.
www.erneag.ch
info@erneag.ch

Chemisch Entgraten

Chemisch Nickel
mit unerreichter
Standzeit



Theodor Greiner (Galvanotechniker)
Service und Beratung:

- Ich empfehle Enfinity®-Prozesse
- Extrem lange Standzeit
- Sehr gute Stabilität
- pH-selbstregulierend
- Ausgezeichnete pH-Pufferung
- Druckschwankungen über die gesamte Laufzeit bei Hochphosphor
- Glänzende Abscheidung
- Ammoniumfrei
- Sehr gute P-Verteilung
- Auch blei- und cadmiumfrei

ERNE surface AG
Industriestrasse 24
CH-8108 Dällikon ZH
Tel. 043 411 74 74
Fax 043 411 74 75
Suisse Romande: CH-1580 Avenches VD

Prozesse für Oberflächentechnik und Elektronik.
www.erneag.ch
info@erneag.ch

Chemisch Nickel

2010

Uhrenboom und Miniaturisierung

Boom in der Uhrenindustrie: ERNE surface AG installiert viele Galvanoanlagen bei namhaften Uhrenfirmen.

Trend MID: In der Automobil- und Medizinaltechnik werden die Bauteile immer kleiner. ERNE entwickelt mit den Kunden gemeinsam ein grosses Knowhow.

2012: Rea Erne, 3. Generation, übernimmt die Firma. Die Geschäftsleitung: Rea Erne (Vorsitz), Manfred Beck und Dr. Martin Kauer.

2013: ERNE beteiligt sich am Umweltprogramm zur Reduktion des CO₂-Ausstosses. Dies bringt Investitionen in den Bereich Umweltschutz.

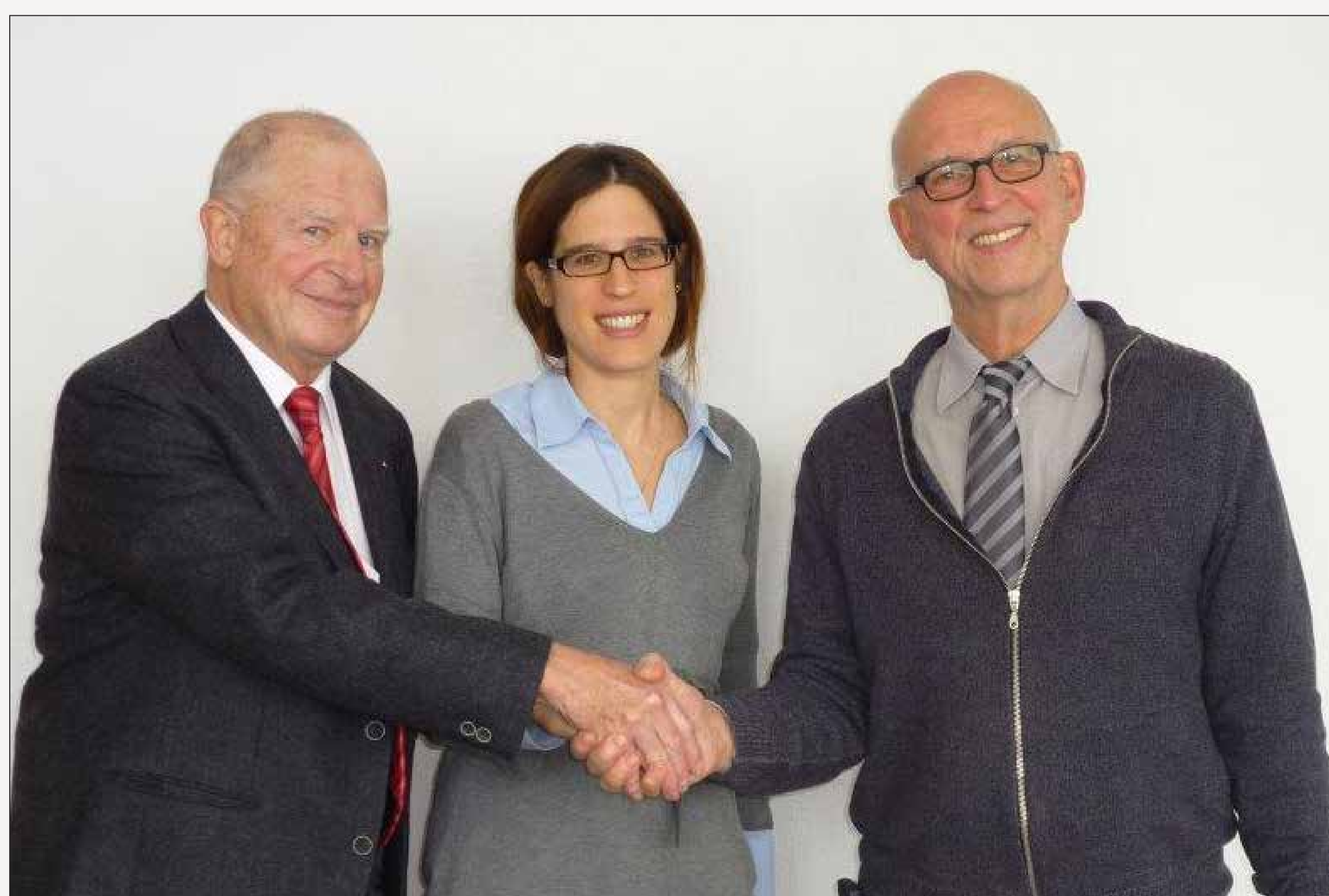
2015: Die Aufhebung des EURO-Mindestkurses trifft viele Schweizer KMU. Einige ERNE-Kunden schliessen, weniger anspruchsvolle Verfahren werden ins Ausland verlagert.

2015: Die Geschäftsleitung besteht aus Manfred Beck (Managing Director) und Dr. Martin Kauer.

2016: ERNE feiert den 80. Geburtstag und gibt sich einen neuen Auftritt.



Neue Mischeinrichtung Mischraum M2, 2012



Übernahme Rea Erne: Fred J. Erne, Vater, und Dr. Richard W. Sidler, Verwaltungsrat, gratulieren, 2012



MID (Molded Interconnect Devices, engl. für: spritzgegossene Schaltungsträger)-Modell zur Darstellung aller möglichen Funktionalitäten (2014)



Neuer Auftritt 2016: Website und vieles mehr



ERNE
surface AG