



mabu-pressen



pressen

mabu

Infografik: H. Decher

**mabu-pressen AG, Maschinenfabrik
Gablonzer Str. 17
seit 1898 -**



Quelle: mabu



Quelle: OpenStreetMap

- 1898** Gründung durch Karl Burkard, Feldbergstraße 53,
Bauschlosserarbeiten
- 1919** Herstellung von Maschinen für Sattlerhandwerk
- 1927** Herstellung von Kühlanlagen
- ca. 1932** Kleintransportwagen mit Eigenantrieb
- ca. 1947** Entwurf der ersten Pressen durch Dr. E. Buder
- 1948** Beginn des Baues von Tischexzenterpressen
- 1959** Verkauf von Karl Burkard an Karl Koch, Feldbergstraße
„Maschinenfabrik Karl Burkard K.G.“
- 1962** Umzug von Feldbergstraße 53 in Gablonzer Straße 17
- 1964** Gesellschaftereintritt von Elmar Koch
- 1971** Neue Firmenbezeichnung:
„Mabu-Pressen, Maschinenfabrik Karl Burkard K.G.“
- 1976** Austritt von Karl Koch als Gesellschafter
- 1980** 45 Mitarbeiter
- 1983** Neugründung der „mabu-pressen GmbH“
- 1985** Maschinenfabrik Karl Burkard KG erloschen. Umwandlung in
GbR zwischen Elmar Koch und Cäcilia Lekic. Zukauf eines
Grundstückes von 2.350 m² in Pfeiffstraße.
- 1988** Neubau, ca. 6.500 m³ umbauter Raum, ca. 50 Mitarbeiter
- 1991** 60 Mitarbeiter
- 1998** -06-26 100 Jahre mabu-pressen, 50 Jahre Pressenbau!
- 2000** Umfirmierung in „mabu-pressen AG“
- 2008** Verkauf der mabu-pressen AG an eine Investorengruppe, neuer
Vorstand wird Gregor Schmitt
- 2011** NSM-Magnettechnik GmbH neuer Gesellschafter und damit
Mitglied der M.A.X. Automation AG.
- 2012** Umfirmierung von mabu-pressen AG in mabu-pressen GmbH
mit der NSM und Weiterführung als eine eigene Marke
- 2015** Verschmelzung der NSM Magnettechnik GmbH.

**MASCHINENFABRIK
KARL BURKARD
OBERURSEL b. Ffm.**



GEGRÜNDET 1898

**Maschinen - Tisch - Exzenterpressen
MABU**

mit und ohne Vorschubapparat

3,5 und 6 to für Metall, Leder, Papier, Kunststoff, Gummi
in Elektrotechnik, Feinmechanik, Radiobau, Bijouterie, Spiel-
warenindustrie, Optik, Reißverschlußindustrie usw.

mabu-pressen gmbh

Gablonzer Straße 17 · 6370 Oberursel · Postfach 13 09
Telefon 0 61 71 / 40 77 · Telex 410721 · Fax 0 61 71 / 5 23 89

mabu-pressen

Precision in motion



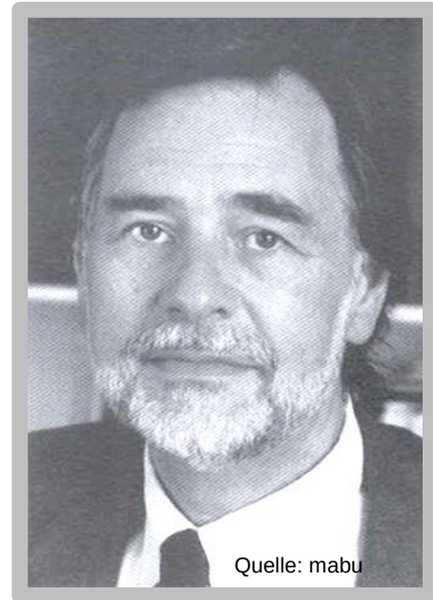
mp **mabu** **pressen**



Quelle: mabu



Karl Koch



Elmar Koch



Die Belegschaft



**PRECISION
IN MOTION**



Quelle: mabu



Quelle: mabu

Mabu 1962



Mabu 1969

Quelle: mabu



Quelle: mabu

Fabrik 1979

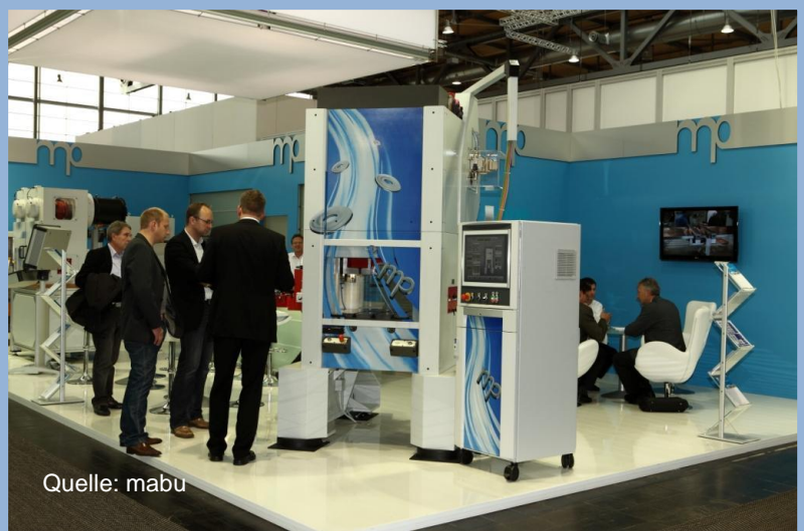


Mabu-pressen 2008



Euroblech 2010 Hannover

Technologiemesse für Blechbearbeitung





Quelle: mabu



Quelle: mabu

Produkte 1948

Fotos: mabu-pressen

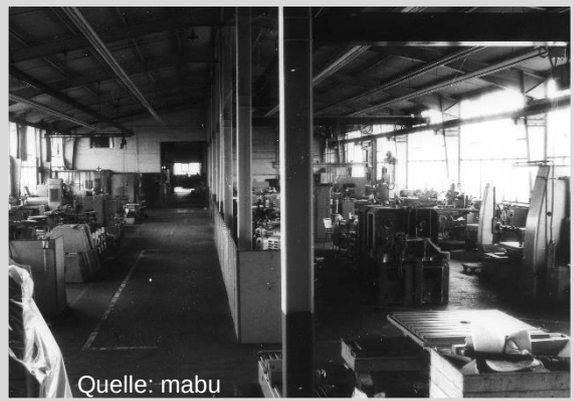


Quelle: mabu

Fertigung 1948



Quelle: mabu



Quelle: mabu

Fertigung 2011

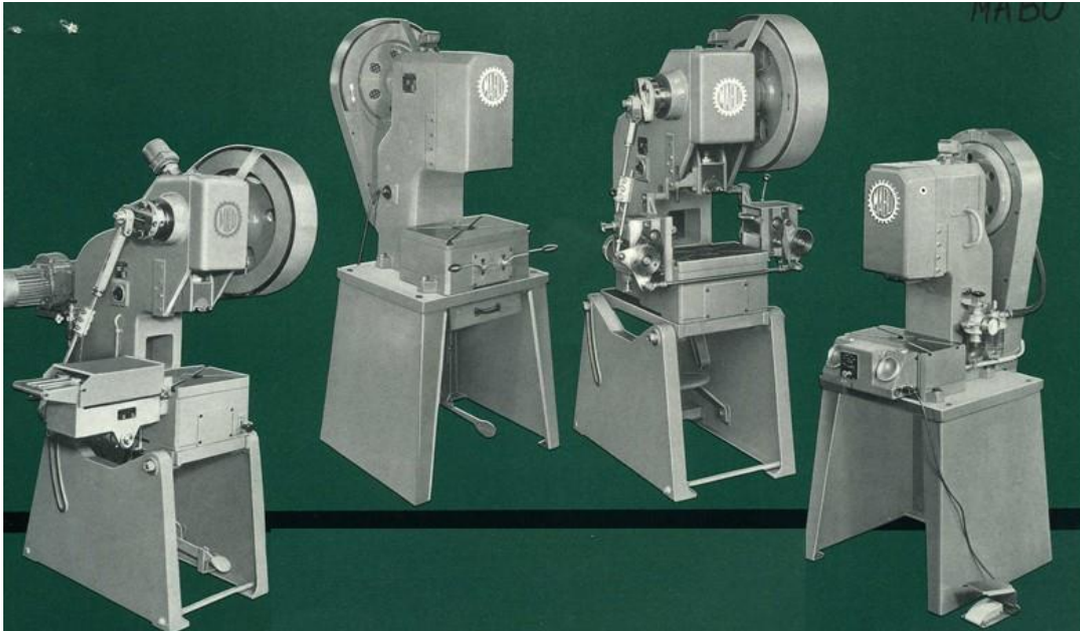


Quelle: mabu

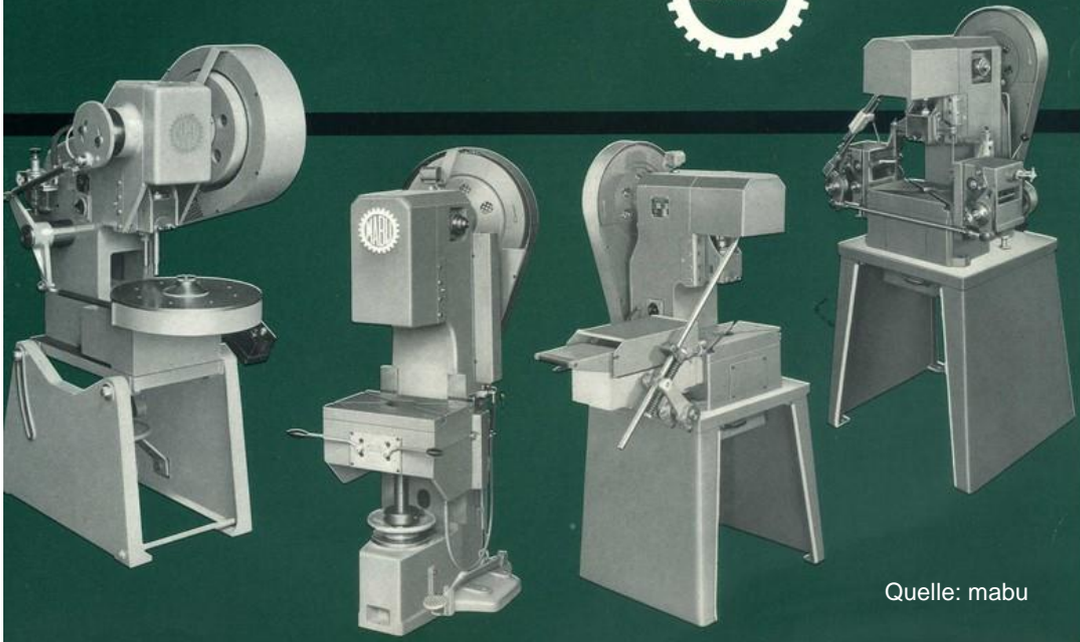


Endmontage 2011





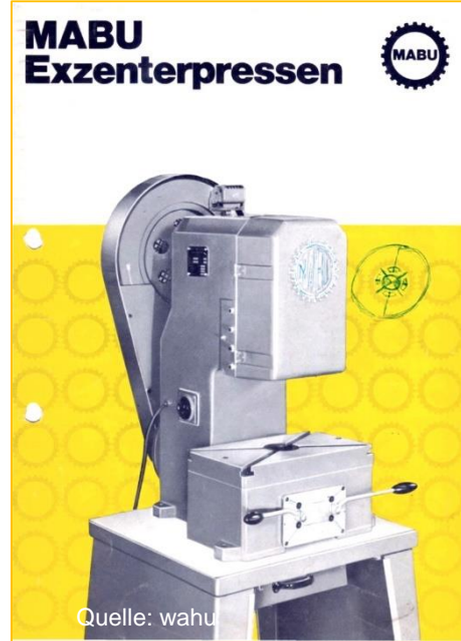
**Wenn Stanzen...
an MABU kommen Sie
nicht vorbei**



Quelle: mabu



Quelle: mabu



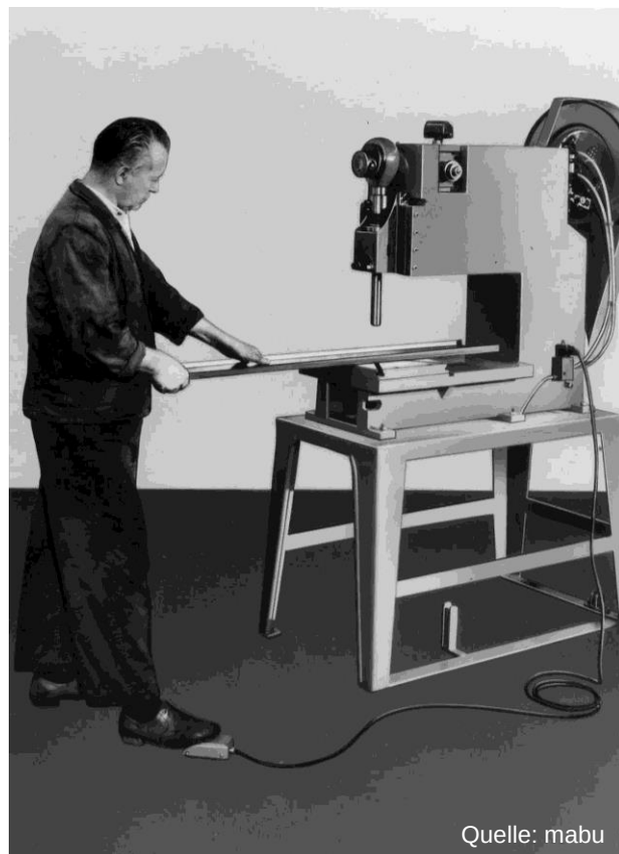
Quelle: wahu

MABU - Pressen mit elektro-pneumatisch gesteuerter Friktionskupplung

Durch die Verwendung von elektro-pneumatisch gesteuerter Friktionskupplung (Einscheiben-Reibungskupplung) noch höhere Sicherheit und zusätzliche Vorteile:
 Steuerung vollelektrisch, Wahlmöglichkeiten:
 Sperrstellung – Zweihand – Fuß-Einzelhub – Fuß-Dauerlauf – Hand-Dauerlauf – zusätzlich Anschluß für Werkzeugkontakt für stufenlose Hubunterbrechung, alle Schaltstellen abschließbar.
 Auf Wunsch Pressensicherheitsventil.
 Optimale Schallsicherheit bei hohen Hubzahlen und hoher Schaltdauerhaftigkeit.

MABU 6 TPK MABU 15 TPK

Quelle: wahu



Quelle: mabu



Quelle: mabu

MABU-EXZENTER-PRESSEN

Druckkraft
1500 kg
3000 kg
6000 kg
10000 kg
15000 kg

MABU
1,5 TF
3 TF
6 TF
10 TF
15 TFN
6 R

Quelle: mabu

Preisliste der MABU-Pressen	FOB
Pressen-Normalausführung	
1. 1 Handhebel-Exzenterpresse KB 100 mit 750/1000 kg Druckleistung Gesamtpreis	DM 370,-
2. 1 Maschinen-Tischexzenterpresse MABU 1,5 TF einschl. Einbaumotor 0,5 PS, Keilriemenscheibe, 2 Keilriemen Keilriemenschutzkasten und elektr. Installation 1 Zweihandeneinrückung 1 Maschinenuntergestell Gesamtpreis	DM 2.490,-
3. 1 Maschinen-Tischexzenterpresse MABU 3 TF einschl. Einbaumotor 0,5 PS, Keilriemenscheibe, 2 Keilriemen Keilriemenschutzkasten und elektr. Installation 1 Zweihandeneinrückung 1 Maschinenuntergestell Gesamtpreis	DM 2.490,-
4. 1 Maschinen-Tischexzenterpresse MABU 6 TF einschl. Einbaumotor 0,7 PS, Keilriemenscheibe, 2 Keilriemen Keilriemenschutzkasten und elektr. Installation 1 Zweihandeneinrückung 1 Maschinenuntergestell Gesamtpreis	DM 2.745,-
5. 1 Maschinen-Tischexzenterpresse MABU 12 TF einschl. Einbaumotor 1,5 PS, Keilriemenscheibe, 2 Keilriemen Keilriemenschutzkasten und elektr. Installation 1 Zweihandeneinrückung 1 Maschinenuntergestell Gesamtpreis	DM 4.005,-
6. 1 Maschinen-Tischexzenterpresse MABU 15 TFN, neigbar einschl. Einbaumotor 1,5 PS, Keilriemenscheibe, 2 Keilriemen Keilriemenschutzkasten und elektr. Installation 1 Zweihandeneinrückung 1 Maschinenuntergestell Gesamtpreis	DM 5.960,-

Auszug aus unseren Verkaufs- und Lieferungsbedingungen.

1. Für Art und Umfang der Lieferung ist allein unsere Auftragsbestätigung maßgebend. Offerten sind stets unverbindlich und freibleibend.
2. Die Bestellung gilt erst dann als angenommen, wenn sie von uns schriftlich bestätigt ist. Telegrafische, telefonische oder mündliche Ergänzungen, Abänderungen oder Nebenabreden bedürfen zu ihrer Wirksamkeit unserer schriftlichen Bestätigung.
3. Die Preise gelten ab Werk des Lieferanten. Sollten sich bis zur Lieferung durch allgemeine Abgaben, Lohnerhöhungen, Materialpreiserhöhungen usw. die Selbstkosten steigern, so erfahren die vereinbarten Preise entsprechende Zuschläge. Verpackung, Fracht- und sonstige Unkosten der Versendung sind im Kaufpreis nicht eingeschlossen. Falls der Empfänger die Anlieferung der Maschine durch unseren LKW wünscht und die Aufstellung und Inangabezung der Presse am Ort des Empfängers vorgenommen wird, wird von uns die Bahnfracht und ein Zuschlag für den Monteur in Höhe von DM 25,- in Rechnung gestellt.
4. Zu beachten ist, daß in obiger Preisliste nur normale Vorschubapparate angeboten sind. Vielfach ist es notwendig, daß für die herzustellenden Werkstücke Spezialvorschübe erforderlich sind. Damit keine Unklarheiten entstehen, bitten wir, uns immer anzugeben, welche Gegenstände mit der Maschine hergestellt werden sollen, damit wir die richtigen Vorschubapparate anbieten können. Spezialvorschübe in Sonderausführungen bedürfen einer besonderen Kalkulation und damit einer besonderen Preisgestaltung.
5. Die Zahlung des Kaufpreises hat, sofern nichts anderes vereinbart ist, bar ohne jeden Abzug zu erfolgen, und zwar
 - 1/3 bei Bestellung
 - 1/3 bei Anzeige der Versandbereitschaft,
 - der Rest 30 Tage nach Rechnungsdatum oder nach näherer Vereinbarung.
6. Die Gefahr geht mit Abendung der Lieferteile ab Werk auf den Besteller über, auch wenn frachtfreie Lieferung vereinbart wurde.
7. Packmaterial stellen wir zum Selbstkostenpreis in Rechnung. Bei frachtfreier Rücklieferung des Materials in einwandfreiem Zustand werden 2/3 des berechneten Wertes bei Kisten und 1/5 bei Transportrahmen vergütet.
8. Der Gegenstand der Lieferung bleibt bis zur Erfüllung aller für den Besteller sich ergebenden Verpflichtungen unser Eigentum.
9. Bei allen aus dem Vertragsverhältnis mittelbar oder unmittelbar sich ergebenden Streitigkeiten ist ausschließlich das Amtsgericht Bad Hamburg v. d. H. bzw. das Landgericht Frankfurt am Main zuständig.

Mit dieser Preisliste werden alle vorhergehenden Preislisten ungültig.

Juni 1963

Quelle: mabu



Quelle: mabu

mabu 1,5 TF



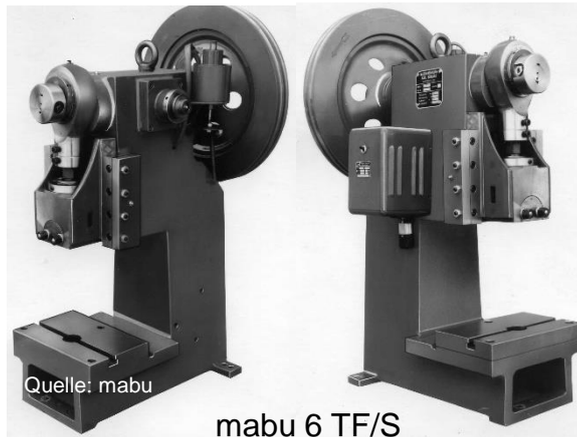
Quelle: maschinensucher

mabu 3TF Stanzpresse



Quelle: mabu

mabu 6 TF



Quelle: mabu

mabu 6 TF/S



Quelle: mabu

mabu 12 TF



Quelle: mabu

mabu 12 TF/S



Quelle: mabu

mabu 12TFK
mit Zangenvorschubapparat



Quelle: mabu

mabu 15 TFK



Quelle: mabu

mabu TFN 15



Quelle: mabu

Produkte:



Quelle: mabu

1965 mabu 12TV



Quelle: mabu

1967 mabu TFK 6



Quelle: maschinensuche

1972 mabu 6TF
Exzenterpresse



Quelle: mabu

1973 mabu 25VP-ZP
Viersäulen-Stanzautomat



Quelle: mabu

1975 mabu 16VP
Viersäulenstanzautomat

Vorstellung Werkzeugmaschinen-
Ausstellung EMO 77 in Hannover



Quelle: mabu

1977 mabu 50VP
Viersäulenstanzautomat

Vorstellung Werkzeugmaschinen-
Ausstellung EMO 79 in Mailand



Quelle: mabu

1979 mabu 80HSS
Stanzautomat m. Doppelpleuel



Quelle: mabu

1981 mabu 25 VPM
Schnellläufer-Stanzautomat



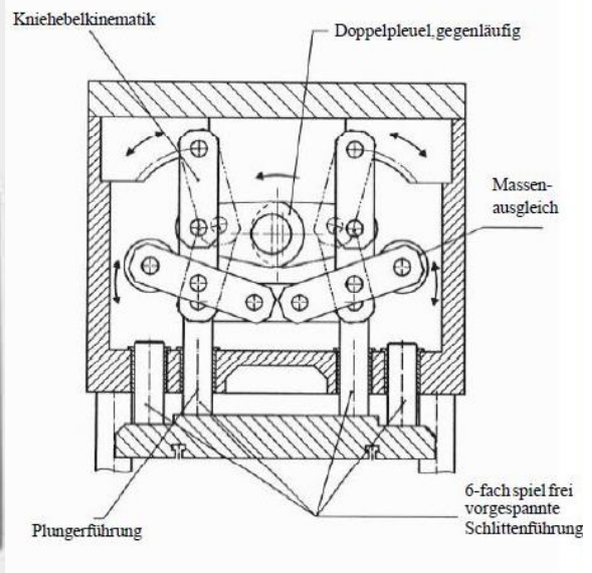
Quelle: mabu

1981 mabu
RACER 11 RC11

Vorstellung EMO 85 in Hannover



Quelle: mabu



Patentiertes Antriebsprinzip 32HSS,

1984-1985 mabu 32 HSS Hochleistungs-Stanzautomat



Quelle: mabu

1986 mabu WE16 u. mabu WE32
CNC-Walzenvorschubapparate



Quelle: maschinensucher

1986 mabu 12 TVK
Exzenterpresse



Quelle: mabu

1988 mabu VS120 Stanzautomat



Quelle: mabu

1990 mabu VS250 CNC-gesteuert

Werkzeugmaschinen-Ausstellung
BLECH'92 in Hannover

BLECH'94 in Hannover



Quelle: mabu

1992 mabu VS500
CNC-Stanzautomat



Quelle: mabu

1994 mabu VS800
CNC_Stanzautomat



Quelle: mabu

1996 mabu 12 SKF-ZR11
Schnellläuferpresse



Quelle: mabu

1997 mabu VSS 120
High-Speed-Stanzautomat



Quelle: mabu

1998 mabu UDP 6
Presse m. Unterantrieb



Quelle: mabu

1999 mabu UDP 25
Unterantriebspresse m. CNC-
Walzenvorschubapparat mabu WS16



Quelle: mabu

2000 mabu VS251 CNC_Stanzautomat



Quelle: mabu

2004 mabu VS 501 CNC-Stanzautomat



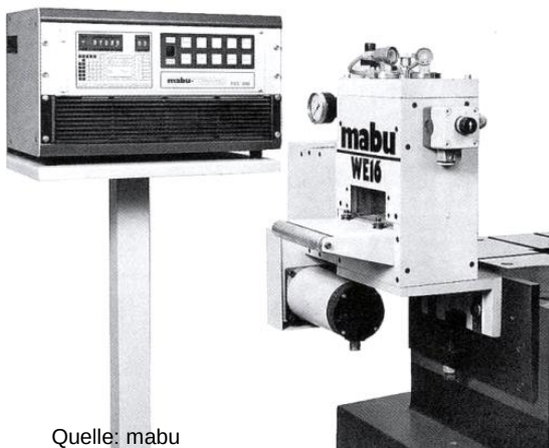
Quelle: mabu

2011 mabu VS 1000



Quelle: mabu

mabu TFK SFK
Tisch-Exzenterpresse



Quelle: mabu

mabu WE 16



Quelle: mabu

mabu VS630
CNC-Stanzautomat



Quelle: mabu

Zangenvorschub UB
TYP ZR TYP RC



Quelle: mabu

mabu WS 16
CNC-Walzenvorschub



Quelle: mabu

mabu VS500
CNC-Stanzautomat



Quelle: mabu

mabu VP500 L

Freistempler sind auch Firmengeschichte



Quelle: Paul Dinges, Rosbach



**Arbeitskreis
Industrie und Handwerksgeschichte**



Industrie

*Diese Firmengeschichte kann als .PDF-Datei
unter
www.Ursella.Org
in A4 bzw. A5
ausgedruckt werden*

Dank an die Mitarbeiter dieser Beschreibung

- Herrn G. Schmitt, mabu, Oberursel
- StAr, Oberursel
- Herrn Jürgen Fischer, ArGVObu, Oberursel
- Fa. mabu
- Herrn Paul Dinges, Rosbach
- Fa. OpenStreetMap

Erstellt von: Reinhard Große-Allermann, Oberursel
Hermann Schmidt, Oberursel
Heidi Decher, Oberursel

mabu-pressen AG, Maschinenfabrik
Gablonzer Str. 17
seit 1898 -



Arbeitskreis
Industrie und Handwerksgeschichte



Industrie

*Diese Firmengeschichte kann als .PDF-Datei
unter
www.Ursella.Org
in A4 bzw. A5
ausgedruckt werden*



Infografik: H. Decher