



Tonwaren- und Porzellanfabrik

Rössler AG 3423 Ersigen



FIRMEN - CHRONIK

- 1928 Gründung durch Emil Rössler, geb. 1892
Produktion: Blumentöpfe
Brennprozess: in Kammeröfen mit Kohle
- um 1932 Produktionserweiterung mit Tongeschirr
Brennprozess: in elektr. Herdwagenöfen
- 1937/38 Bauliche Erweiterung und Bau einer der
ersten elektr. Tunnelöfen in Europa
- 1939 Aufnahme der Steingut-Produktion
- 1945 Errichtung einer Fürsorgestiftung
- 1948 Umwandlung in eine Familien AG

- 1950 Uebernahme der Tonwarenfabrik
Dünner AG in Kradolf TG
- 1952/53 Bau einer neuen Fabrikhalle zur Aufnahme
der Porzellan-Produktion
- 1956 Erweiterung der Fürsorgestiftung, pari-
tätischer Aufbau
- 1955/56 Bau des elektr. BBC-Tunnelofens für die
Porzellan-Produktion (47 m lang)
- 1957 Erste Versuchsbrände und Produktions-
anfang eines Einbrand-Porzellans,
Form CARONA (Brenntemperatur 1'300 °C.,
Brenndauer 24 Stunden)
18. Dezember 1957
Emil Rössler verunfallt tödlich
- 1961 Uebernahme der Tonwarenfabrik
Aedermannsdorf SO
- 1964 Einführung der Fabrik-Marke
"Rössler-Porzellan"
- 1966 Bau eines neuen Tunnelofens (59 m lang)
für die Tonwaren-Produktion, Brenn-
temperatur 1000 °C., Brenndauer 18 Std.,
(mit Leicht-Oel)
- 1974 Abschluss der eigenen Konstruktions-
Entwicklung für die vollautomatische
Blumentopf-Fabrikation
- 1977 Einführung der feuerfesten Serie FLAMMA
Produktion Aedermannsdorf SO

- 1950 Uebernahme der Tonwarenfabrik
Dünner AG in Kradolf TG
- 1952/53 Bau einer neuen Fabrikhalle zur Aufnahme
der Porzellan-Produktion
- 1956 Erweiterung der Fürsorgestiftung, pari-
tätischer Aufbau
- 1955/56 Bau des elektr. BBC-Tunnelofens für die
Porzellan-Produktion (47 m lang)
- 1957 Erste Versuchsbrände und Produktions-
anfang eines Einbrand-Porzellans,
Form CARONA (Brenntemperatur 1'300 °C.,
Brenndauer 24 Stunden)
18. Dezember 1957
Emil Rössler verunfallt tödlich
- 1961 Uebernahme der Tonwarenfabrik
Aedermannsdorf SO
- 1964 Einführung der Fabrik-Marke
"Rössler-Porzellan"
- 1966 Bau eines neuen Tunnelofens (59 m lang)
für die Tonwaren-Produktion, Brenn-
temperatur 1000 °C., Brenndauer 18 Std.,
(mit Leicht-Oel)
- 1974 Abschluss der eigenen Konstruktions-
Entwicklung für die vollautomatische
Blumentopf-Fabrikation
- 1977 Einführung der feuerfesten Serie FLAMMA
Produktion Aedermannsdorf SO