



Messko



Infografik: H. Decher

**Messko, Messko-Platz 1
Herstellung von Messgeräten
seit 1911**



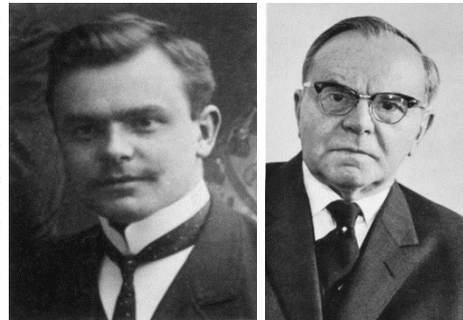
Kraftfahrzeug-
Meßinstrumente

Industrie-Fernthermometer MESSKO
ALBERT HAUSER

OBERURSEL (Taunus), Zimmersmühlenweg 21

Fernsprecher 784

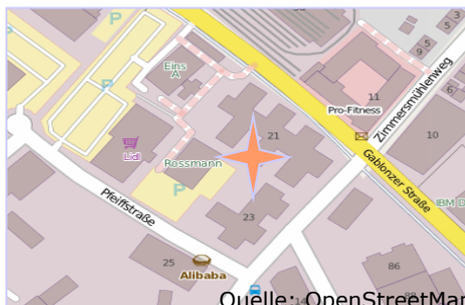
Quelle: TaAn1951



Albert
Hauser



Quellen: MESSKO



Quelle: OpenStreetMap



Quelle: OpenStreetMap

MESSKO Albert Hauser
Herstellung von Messgeräten, insbesondere
Reifendruckprüfer und Kühlwasserthermometer

- 1911** *Gründung durch Albert Hauser (25) aus Ebingen (Württ.) in Frankfurt M.-Bockenheim. Herstellung von feinmechanischen Artikeln und Geräten*
- 1922** *Herstellung von Messgeräten für die Automobilindustrie, insbesondere Kühlerthermometer, ca. 20 Mitarbeiter*
- 1925** *Herstellung von Reifendruckprüfern, 20 Mitarbeiter*
- 1932** *Fertigung von Fernthermometern. Entwicklung des ersten Fernthermometers nach dem Bourdon-Prinzip*
- 1935** *Der Firmennamen „Messko“ und das erste Firmenlogo entsteht durch die Wortkombination aus „Messen und „Kontrollieren“*
- 1938/39** *Umzug nach Oberursel, Zimmersmühlenweg 21 (Fa. Gans, Pharma Produkte)*
- 1939** *Eintritt von Dr. Georg Hauser als neuer Gesellschafter*
- 1954** *Albert Hauser feiert 70. Geburtstag. Zwei Fertigungsschwerpunkte: automotive Sektor und Thermometer für Industrie- und Anlagenbau*
- 1957** *Eintritt von Dr. Helmut Hauser als neuer Mitgesellschafter*
- 1960** *Entwicklung des ersten Thermometers für Leistungstransformatoren. 200 Mitarbeiter*

Weiterführende Informationen: www.messko.de

- 1961** Wandlung in MESSKO Albert Hauser OHG
- 1965** Der Gründer des Unternehmens -Albert Hauser- stirbt im Alter von 81 Jahren. Über 200 Mitarbeiter.
Zweigwerk in Laupen/Wald (CH)
- 1970** Gründung Montagewerk Oberaula, 25 Mitarbeiter
- 1975** Renate Hauser tritt als Tochter von Dr. Georg Hauser in das Unternehmen ein
- 1980** Unerwartet stirbt im Alter von 66 Jahren Dr. Georg Hauser.
- 1981** Renate Hauser-Völkel neue Mitgesellschafterin, ca. 130 Mitarbeiter. Messko zieht vom Zimmersmühlenweg in die neuen Produktionsräume in der Gablonzer Straße ein.
- 1990** ca. 50 Mitarbeiter,
Das erste Zertifizierungsaudit nach DIN EN ISO9001
- 1997** Messko tritt in den chinesischen Markt ein.
- 1999** Messko wird Tochtergesellschaft der Maschinenfabrik Reinhausen in Regensburg.
Messko führt Fließfertigung ein.
- 2008** Umzug in Neubau „An den drei Hasen“, ca. 70 Mitarbeiter, Produktion von Thermometern und Füllstandsanzeigern für Leistungstransformatoren
Werksneubau in Oberursel für Fertigung aller Produktlinien sowie Forschung und Entwicklung.
Adresse: Messko-Platz 1.
- 01.11.2011** 100 jähriges Jubiläum
- 2012** Übernahme des Geschäftsbetriebs der OTI/WTI AB und Neufirmierung unter MESSKO Nordic AB
- 2015** 200 Mitarbeiter in Oberursel.
90% Export

Quelle: ArGVObu

Weiterführende Informationen: www.reinhausen.com



MESSKO 2011



Pharma Gans 1928

1911	1935	1999	2008	2011	2012
Unternehmensgründung durch Dr. Albert Hauser	Die Marke MESSKO® entsteht	MESSKO wird Tochtergesellschaft der Maschinenfabrik Reinhausen, Regensburg	Werksneubau - MESSKO zieht in das neue Werk: Modernisierung und Ausbau weiterer Fertigungslinien, Forschung & Entwicklung	Firmenjubiläum - 100 Jahre MESSKO	Übernahme des Geschäftsbetriebs der OTI/WTI AB und Neufirmierung unter MESSKO Nordic AB
					

1922	1932	1954	1960	1975	1990	2003
Kühlthermometer für Kraftwagen	Erstes Thermometer mit Bourdonfeder	Schwerpunkte im Fertigungsbereich: Automotive-Sektor & Thermometer für Industrie- & Anlagenbau	MESSKO® COMAPCT-Serie - Bourdontechnologie	MESSKO® Ölstandsanzeiger-Serie	MESSKO® TRASY2-Serie - Bourdontechnologie	MESSKO® MPreC® - Druckentlastungsventil
						

2004	2004	2012	2012	2012	2013	2013	2014
MESSKO® MTeC® - Temperaturüberwachung u. intelligente Lüftersteuerung	MESSKO® MTrab® - Wartungsfreier Luftentfeuchter	MESSKO® MSafe® - Buchholzrelais	MESSKO® PrimeLab® - Ölanalyse	MESSKO® BeTech - Faltenbalgtechnologie	MESSKO® MLog® - Transportüberwachung	MESSKO® Systems and Projects - Individuelle Schaltschranklösungen	MESSKO® MSense® - Öl-Analysesensor
							

Quelle: Reinhausen
www.reinhausen.com



MESSKO Zimmersmühlenweg 21



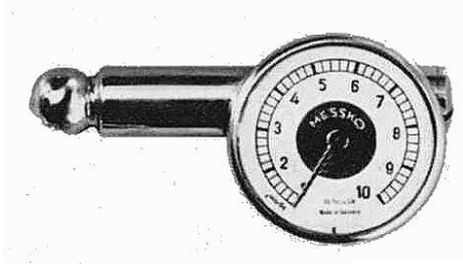
MESSKO Gablonzertraße



Quelle: MESSKO



Quelle: MESSKO



Made in Oberursel



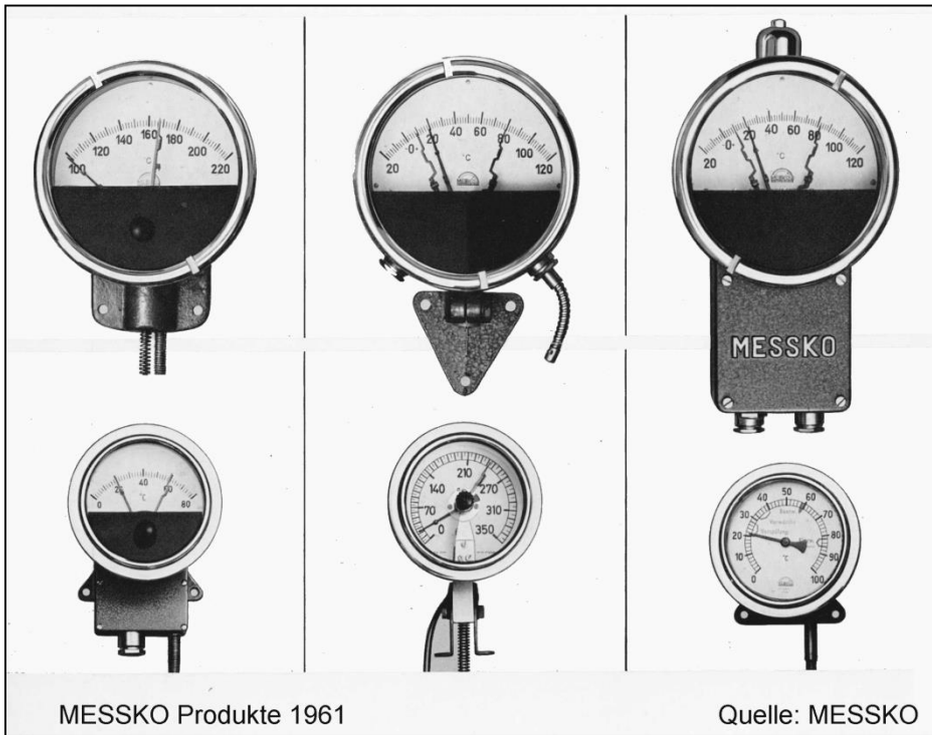
Quelle: MESSKO-Hauser



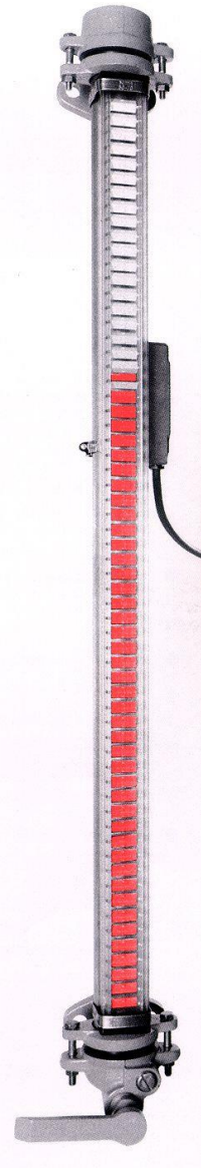
Quelle: MESSKO-Hauser



Quelle: MESSKO-Hauser



Quelle:
MESSKO-Hauser



Quelle: Messko Reinhausen



Quelle: Reinhausen
www.reinhausen.com



Quelle: Reinhausen
www.reinhausen.com

Freistempel sind auch Firmengeschichte



Quelle: Paul Dinges, Rosbach



Foto: C. Calmano-Wiegand

Ausstellung bei Messko



Foto: C. Calmano-Wiegand



Foto: C. Calmano-Wiegand



Foto: C. Calmano-Wiegand



**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 Fran Micksch, Oberursel
- Herrn Guido Vaupel, Oberursel
- StAr, Oberursel
- Herrn Jürgen Fischer, ArGVObu, Oberursel
- Fa. MESSKO-Hauser
- Fa. Reinhausen, Regensburg
- Herrn Paul Dinges, Rosbach
- Fa. OpenStreetMap

Erstellt von: Reinhard Große-Allermann, Oberursel
Hermann Schmidt. Oberursel

Messko, Messko-Platz 1
Herstellung von Messgeräten
seit 1911



Arbeitskreis
Industrie und Handwerksgeschichte



Industrie

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



Kraftfahrzeug-
Meßinstrumente

Industrie-Fernthermometer MESSKO
ALBERT HAUSER

OBERURSEL (Taunus), Zimmersmühlenweg 21
Fernsprecher 784



MESSKO Produkte 1961

Quelle: MESSKO

Infografik: H. Decher