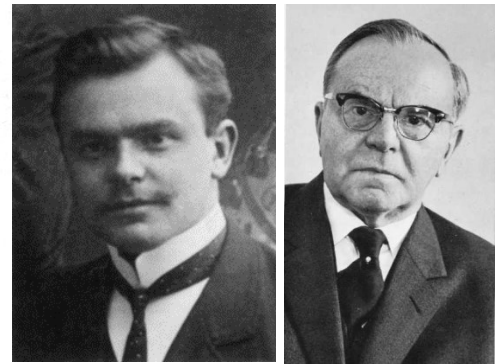




Kraftfahrzeug-  
Meßinstrumente

Industrie-Fernthermometer MESSKO

ALBERT HAUSER



Albert Hauser

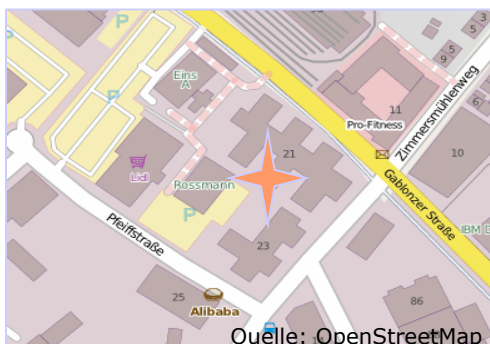
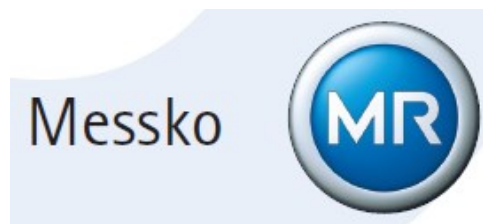
OBERURSEL (Taunus), Zimmersmühlenweg 21

Fernsprecher 784

Quelle: TaAn1951



Quellen: MESSKO



Quelle: OpenStreetMap



Quelle: OpenStreetMap

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

## 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 Firmename „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](http://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](http://www.reinhausen.com)*



MESSKO 2011



Pharma Gans 1928

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

# Mess- und Regeltechnik, MESSKO

1911

Unternehmensgründung durch Dr. Albert Hauser



1935

Die Marke MESSKO® entsteht



1999

MESSKO wird Tochtergesellschaft der Maschinenfabrik Reinhausen, Regensburg



2008

Werksneubau - MESSKO zieht in das neue Werk: Modernisierung und Ausbau weiterer Fertigungslinien, Forschung & Entwicklung



2011

Firmenjubiläum - 100 Jahre MESSKO



2012

Übernahme des Geschäftsbetriebs der OTIWTI AB und Neufirmierung unter MESSKO Nordic AB



1922

Kühlthermometer für Kraftwagen



1932

Erstes Thermometer mit Bourdonfeder



1954

Schwerpunkte im Fertigungsbereich: Automotive-Sektor & Thermometer für Industrie- & Anlagenbau



1960

MESSKO® COMPACT-Serie - Bourdontechnologie



1975

MESSKO® Ölstandsanzeiger-Serie



1990

MESSKO® TRASY2-Serie - Bourdontechnologie



2003

MESSKO® MPreC® - Druckentlastungsventil



2004

MESSKO® MTeC® - Temperaturüberwachung u. intelligente Lüftersteuerung



2004

MESSKO® MTraB® - Wartungsfreier Luftentfeuchter



2012

MESSKO® MSafe® - Buchholzrelais



2012

MESSKO® PrimeLab® - Ölanalyse



2012

MESSKO® BeTech - Faltenbalgtechnologie



2013

MESSKO® MLog® - Transportüberwachung



2013

MESSKO® Systems and Projects - Individuelle Schaltschranklösungen



2014

MESSKO® MSense® - Öl-Analysesensor



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

Quelle: Reinhausen  
[www.reinhausen.com](http://www.reinhausen.com)



MESSKO-Hauser 1961

MESSKO Zimmersmühlenweg 21



Foto: MESSKO

MESSKO Gablonzerstraße

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

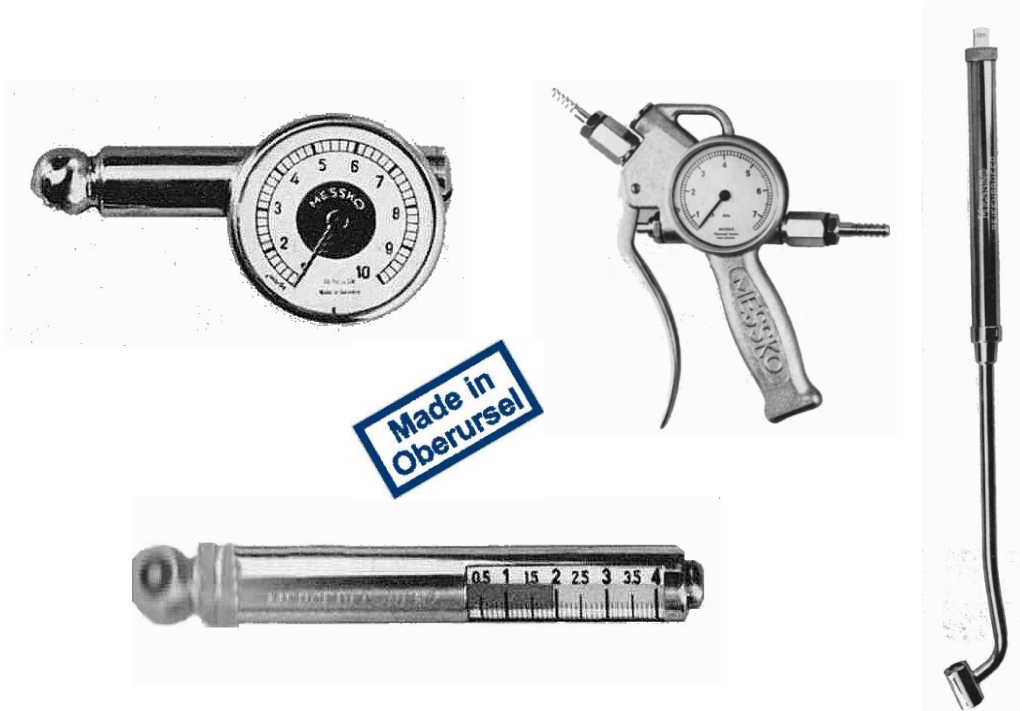


Quelle: MESSKO



Quelle: MESSKO

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



Quelle: MESSKO-Hauser



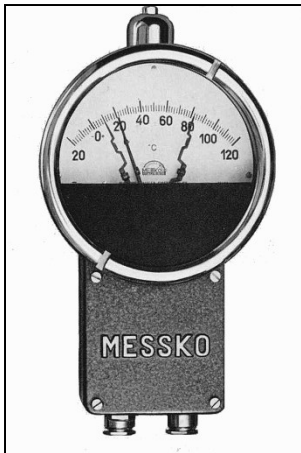
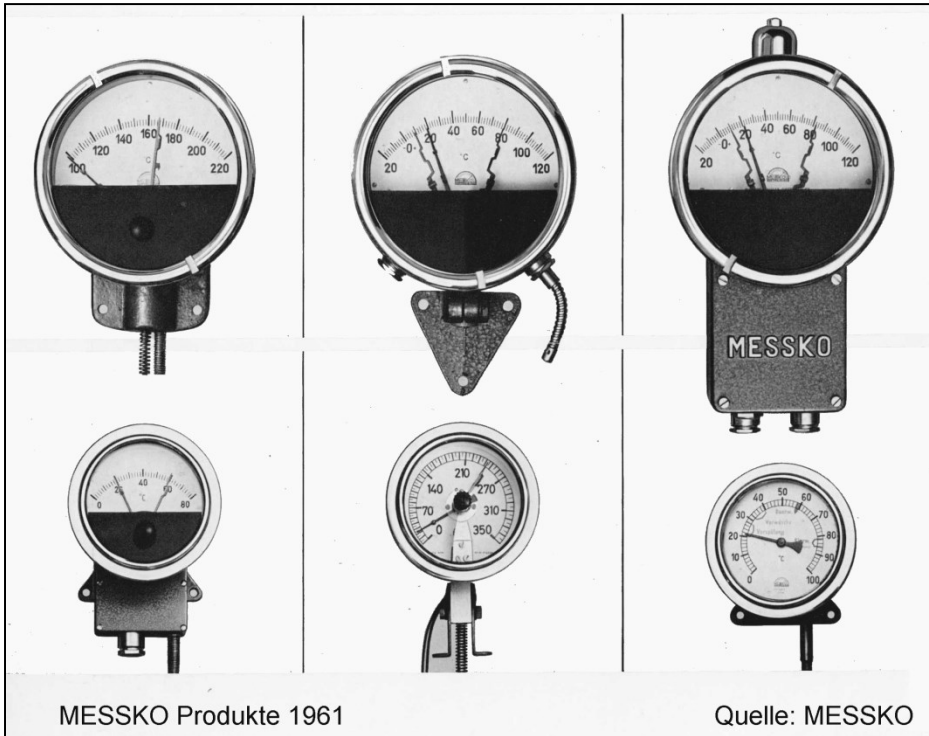
Quelle: MESSKO-Hauser



Quelle: MESSKO-Hauser

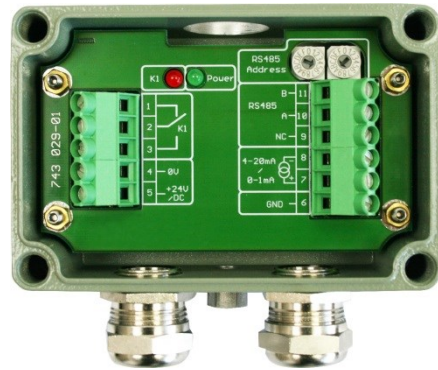
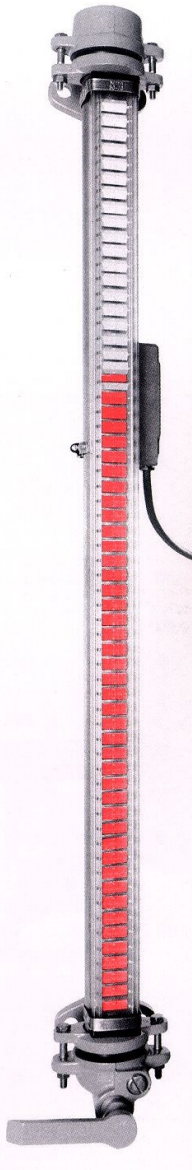
**Messko, Messko-Platz 1  
Herstellung von Messgeräten  
seit 1911**





Quelle:  
MESSKO-Hauser

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

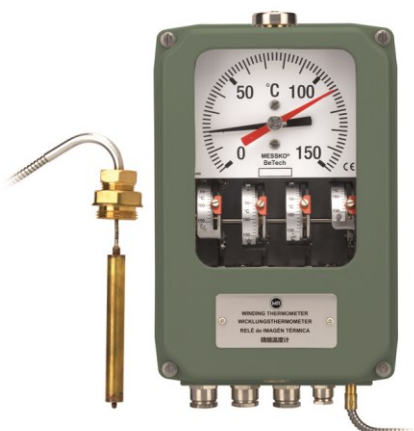


Quelle: Messko Reinhausen

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



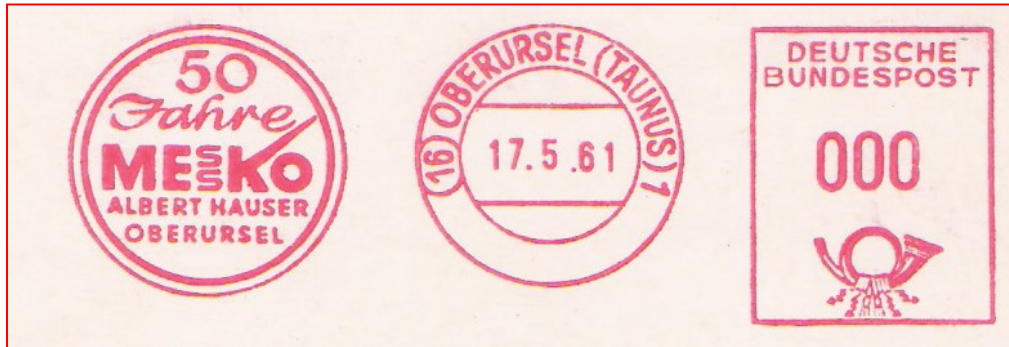
Quelle: Reinhausen  
[www.reinhausen.com](http://www.reinhausen.com)



Quelle: Reinhausen  
[www.reinhausen.com](http://www.reinhausen.com)

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

Freistempel sind auch Firmengeschichte



Quelle: Paul Dinges, Rosbach

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





**AG Industrie und Handwerk  
im  
Verein für Geschichte und Heimatkunde  
e.V.**

**Hospitalstraße 9  
Postfach  
61440 Oberursel**

*Dieser Katalog kann als .PDF-Datei  
unter*

**[www.Ursella.Org](http://www.Ursella.Org)**  
*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



**Verein für Geschichte und Heimatkunde  
e.V  
Hospitalstraße 9  
Postfach  
61440 Oberursel**

*Dieser Katalog kann als .PDF-Datei  
unter  
[www.Ursella.Org](http://www.Ursella.Org)  
ausgedruckt werden*