

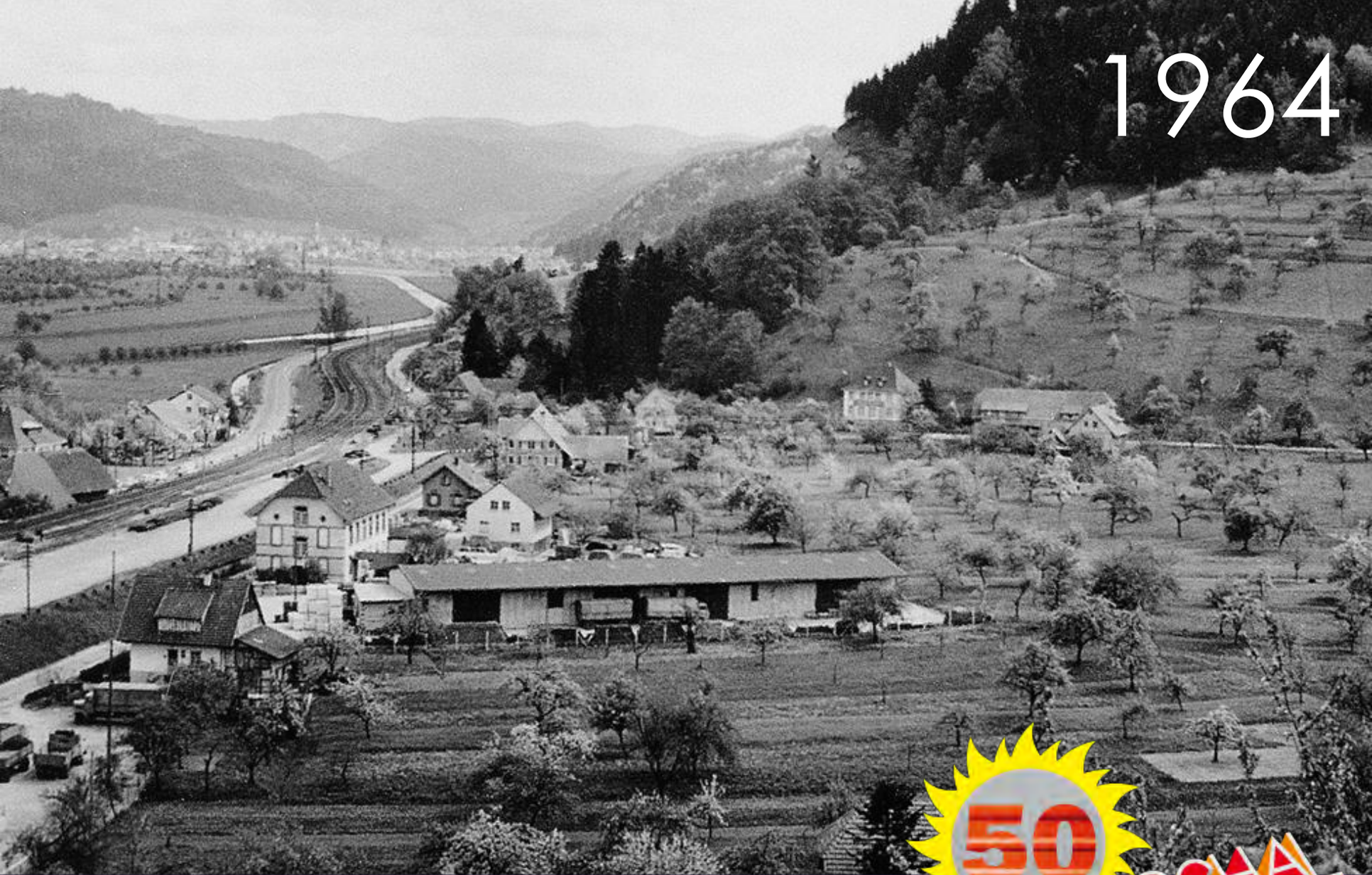
Jahre für den Betonbau

2014



PASCHAL-Werk G. Maier GmbH, Steinach

1964



PASCHAL-Werk G. Maier GmbH, Steinach



Gründerin Gertrud Maier geb. Walz



Josef Maier mit Bundesverdienstkreuz

1964

PASCHAL



Standardschalung

1967



Hallenbau

1967



Hallenbau - Richtfest

1968



Erweiterungsbau des Bürogebäudes

1968



1. Niederlassung in Deutschland - Arnstorf / Niederbayern

PASCHAL RASTER SCHALLUNG

1973



1974



Eröffnung der Niederlassung in München

1974

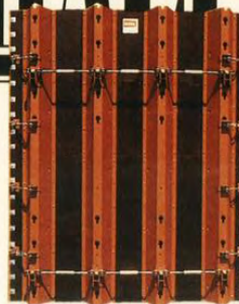
PASCHAL



1. Auslandstochter PASCHAL SARL Frankreich

PASCHAL TRAPEZ TRÄGER SCHALLUNG

1975



1978

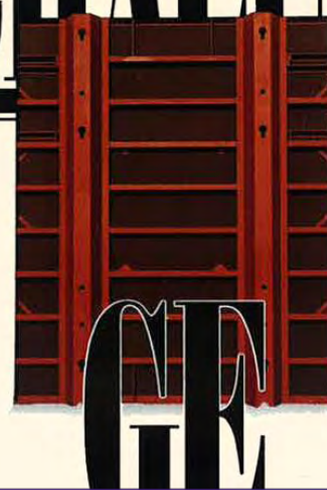


Eröffnung von PASCHAL Dänemark in Arhus
hier mit TailorCrete Monument 2014

GROSS

FLÄCHEN

SCHÜLLING



1980



PASCHAL STÜTZEN SCHALUNG



1981



PASCHAL DECKEN SCHALLUNG



1984



ATHLET GROSS FLACHEN SCHALLUNG



1989



1992



1. LOGO Schalung

1993



Eröffnung der Niederlassung Berlin

1993



Eröffnung der PASCHAL AG Schweiz in Wangen am Zürichsee

1994



Gründung der PASCHAL spol sro Tschechische Republik

1995



Markteinführung LOGO alu

1995



Markteinführung GASS Alu-Traggerüst-System

1997



Gründung PASCHAL Concrete Forms W.L.L., Bahrain

2004



1. Grip Verstellbare Stützenschalung

2004



شركة باشال الامارات (ش.ذ.م.م.)
PASCHAL EMIRATES CO. L.L.C.

0 4 - 2 8 6 1 1 3 9



Gründung PASCHAL Emirates L.L.C., Dubai

2005



1. TTS Trapezträger-Rundschalung mit Stahlschalhaut

2006



Eröffnung der Niederlassung Gifhorn



2008



Markteinführung PASCHAL-Ident

2008

PASCHAL
THE FORMWORK



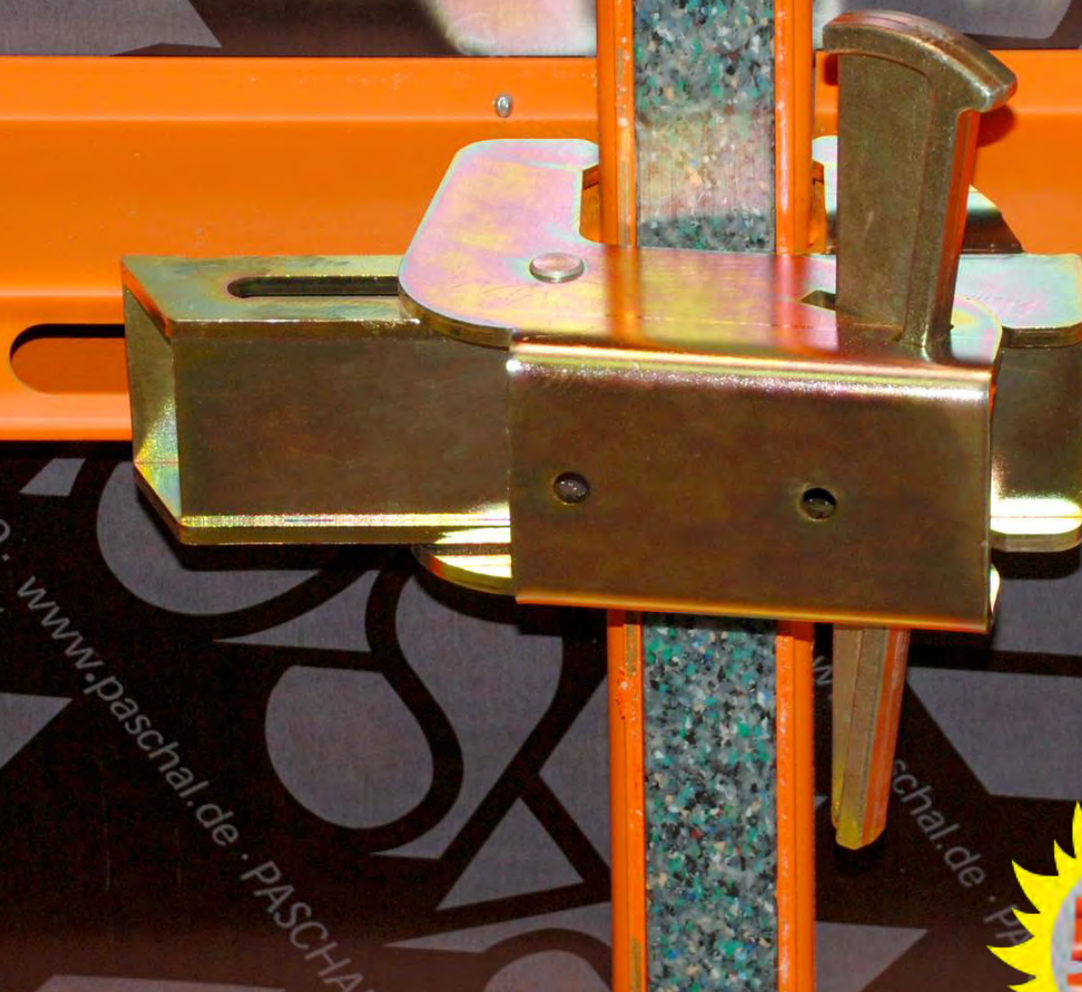
Gründung der PASCHAL Form Work (India) Pvt. Ltd., (Hyderabad)

2009



Markteinführung e-deck

2009



Markteinführung Multiklammer

2010



Eröffnung der PASCHAL Form Work (India) Pvt. Ltd., Vishakhapatnam

2010



Markteinführung Klettersystem 240 cm

2011



Eröffnung des Service-Centers Hamburg

2011



Markteinführung PPL 10.0

2012



Systemschalung im Corporate Design

2012



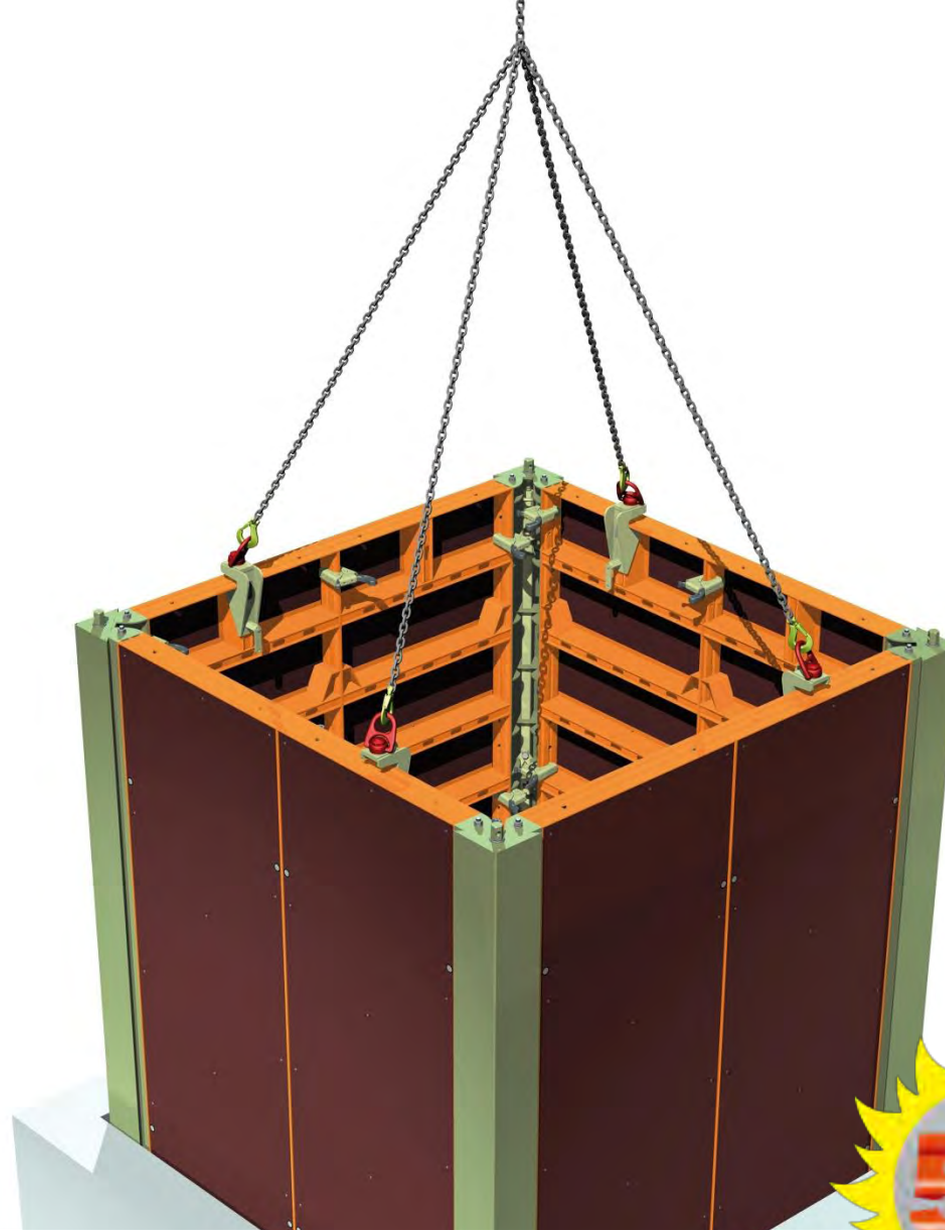
Neue Elementgrößen LOGO Schalung - 340 x 270 cm, 340 x 135 cm

2013



TTK Trapezträger-Rundschalung mit Klammerverbindung

2013



LOGO.3 Ausschal-Innenecke



2013



Karte Projekt-Liste Bestände Bewegungen Rechnungen Logout

Status: [Zeige alle] Filtern

Projekt-Nr.: **ST 121017086/01**
 Bezeichnung: **Bv: Schermer, Kipfenberg-Böhming**

Ort: Kipfenberg-Böhming
 Mietbeginn: 07.08.2012
 Mietende: 21.08.2012
 Status: abgeschlossen

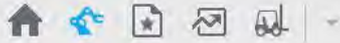
Ihre Anfrage:



2013



ERP Enterprise



Webseiten - Durchsuchen - Suchbereich

Stammdaten ▾ CRM ▾ Verkauf ▾ Unternehmensplanung ▾ Fertigung ▾ Einkauf ▾ Lagerwirtschaft ▾ Finanzwesen ▾ Fakturierung ▾ Allgemeine Daten ▾ More ▾

Zuletzt geschlossen

 Steuerung Vertrieb	 Aktivitäten global hinzufügen	 Aktivitäten	 CRM-Steuerungsprogramm	 Finanzielle Kreditorengruppen
 VK-Aufträge	 Steuerungsprogramm für Bestand	 Handelspartner	 Artikel - Allgemein	 Korrekturaufträge
 Gelegenheiten	 Daten für Plantafel auswählen	 Lageraufträge	 Buchungen	 PASCHAL-Projekte
 Bestellungen	 Preisbücher			





PASCHAL WELTWEIT



50
PASCHA
Jahre für den Betonbau

TTR – EINE RUNDE SACHE



Raster – DIE UNIVERSELLE



LOGO.3 – DIE MODERNE GROßFLÄCHENSCHALUNG



PASCHAL Sonderschalung – DIE INDIVIDUELLE LÖSUNG



Rundstützenschalung – PASCHAL UNTERSTÜTZT SIE



IN DER NÄHE DES KUNDEN

50
PASCHA
Jahre für den Betonbau

ZERTIFIKAT

CERTIFICATE
DVS
Z E R T I F

bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen
hereby certifies that the company

PASCHA

PASCHAL-Werk G. Maier GmbH
Kreuzbühlstraße 5
D-77790 Steinach

den Nachweis über die Anwendung der Norm
has furnished evidence to employ the standard

DIN EN ISO 9001:2008

in den nachgenannten Bereichen erbracht hat.
in the following areas of application:

**Entwicklung, Herstellung, Service und
Vertrieb von Schalungssystemen**

Development, production, service and sales of formwork systems

Registrier-Nr./Registration No: DE-1999-039
gültig bis/valid until: 07. Juni/June 2015
Leitender Auditor/Lead Quality Auditor

H. Wiensack
Dipl.-Ing. H. Wiensack

Zertifiziert seit/certified since: 1999
Düsseldorf, 08. Juni/June 2012
Zertifizierungsstelle/Certification Body

M. Lehmann
Dipl.-Ing. M. Lehmann



TGA 2424-93-00

DVS ZERTIF a.V., Aschener Straße 172, D-40223 Düsseldorf, www.dvs-zert.de

GSV

Güteschutzverband
Betonschalungen



WIR SETZEN AUF QUALITÄT



NEUES aus F&E, Konstruktion



50
PASCHA
Jahre für den Betonbau

Moderne PRODUKTION



PLANUNG für den Projekterfolg



LOGISTIK – Durchdacht und serviceorientiert



LOGO.3 – Referenz

Haupttribüne Stadion 1. FC Union Berlin

ArGe Brauer Baugesellschaft mbH & Co, Bleck & Söhne Hoch- und Tiefbau-GmbH & Co. KG





TTR – Referenz
Biogasanlage, Bürstadt
Fa. Wilms, Bürstadt





LOGO.3 – Referenz
Hochwasserrückhaltebecken, Achern
Huber Bau-GmbH & Co. KG D-Offenhöfen





TTK – Referenz
Biogasanlage, Meppen
Baugeschäft Heinz Wösten, Haren





LOGO.3 – Referenz

Institutsgebäude der Fachhochschule Osnabrück
Fa. Hofschröder GmbH & Co. KG, D-Lingen





TTR – Referenz
LGV Est européenne
GTM, F-Les Magny





LOGO.3 – Referenz

Hochwasserrückhaltebecken, Haslach

Früh Ingenieurbau GmbH & Co. KG , Achern





Raster – Referenz

Wohnanlage, BRN-Bahrain

Tower Marketing & Contracting W.L.L., BRN-Bahrain





TTK – Referenz
Biogasanlage, Meppen
Baugeschäft Heinz Wösten, Haren





Raster + Rundstützen – Referenz
Wasserreservoir, IRQ-Bagdad
Al Mabrouk & Al Essam





TTK

Biogasanlage, Meppen

Baugeschäft Heinz Wösten, Haren





Sonderschalung – Referenz
Hotel „Bell Rock“ Europa-Park Rust
Implenia Bau GmbH





Sonderschalung – Referenz
Hotel „Bell Rock“ Europa-Park Rust
Implenia Bau GmbH





Raster – Referenz

Medizinische Fakultät Algier, DZ-Algier

Entreprise COSIDER-Construction, DZ-Dar El Beida, Algier





LOGO.3 – Referenz
Kläranlage, SysTech, Riyadh, KSA





Athlet – Referenz

Hochwasserrückhaltebecken, Wolterdingen
Emil Steidle GmbH & Co. KG, Sigmaringen





Raster – Referenz

Golden Mile, The Palm, VAE-Dubai

Al Shafar General Contracting Co., VAE-Dubai





Raster – Referenz

Golden Mile, The Palm, VAE-Dubai

Al Shafar General Contracting Co., VAE-Dubai



Sonderschalung – Referenz
Brückenpfeiler Donaubrücke, A-Traismauer
Alpine Bau GmbH





Sonderschalung – Referenz

Brückenpfeiler Donaubrücke, A-Traismauer
Alpine Bau GmbH





LOGO.3 – Referenz

Müllverbrennungsanlage Amager Bakken, DK-Kopenhagen
NCC GEO, DK-Kopenhagen





LOGO.3 – Referenz
Tiefgarage Kvæsthusmolen, DK-Kopenhagen
NCC GEO, DK-Kopenhagen

