



Offizielle Feier am 28. September 2012
im Gemeindezentrum Wöllstein

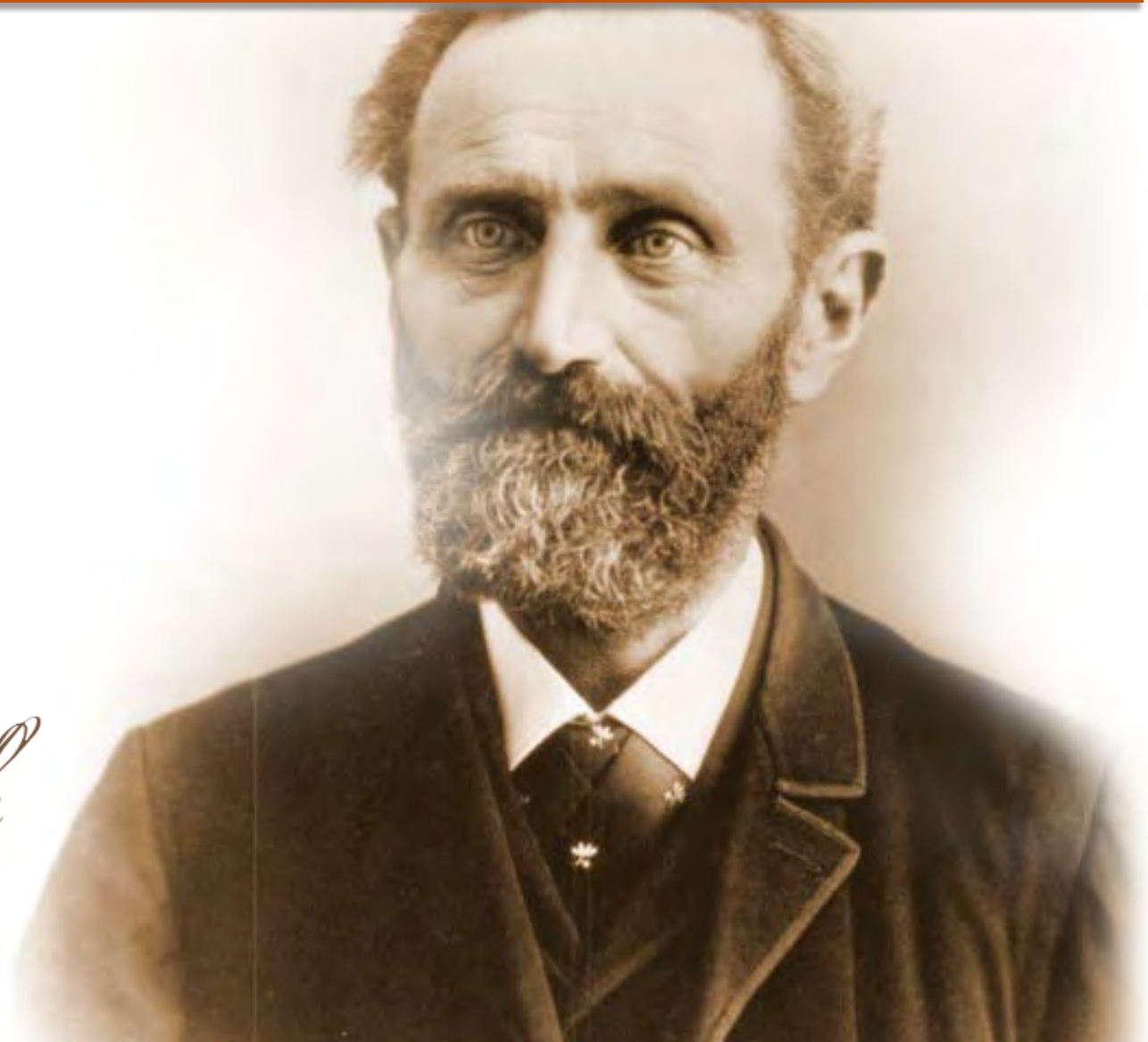


FAMILIENTRADITION SEIT 1862

Die Gründung

Der Gründer

Phillip
Jungk
1832-1907



Offizielle Genehmigung

Genehmigt.
Alzeng, den 17. October 1862
Großherzoglich-Königliche Alzeng
König





FAMILIENTRADITION SEIT 1862

Die Anfänge:
1. - 3. Generation

Ameri
Bürg

Siowa Aufstand

1860
Putz gegen
König Otto II

Sa

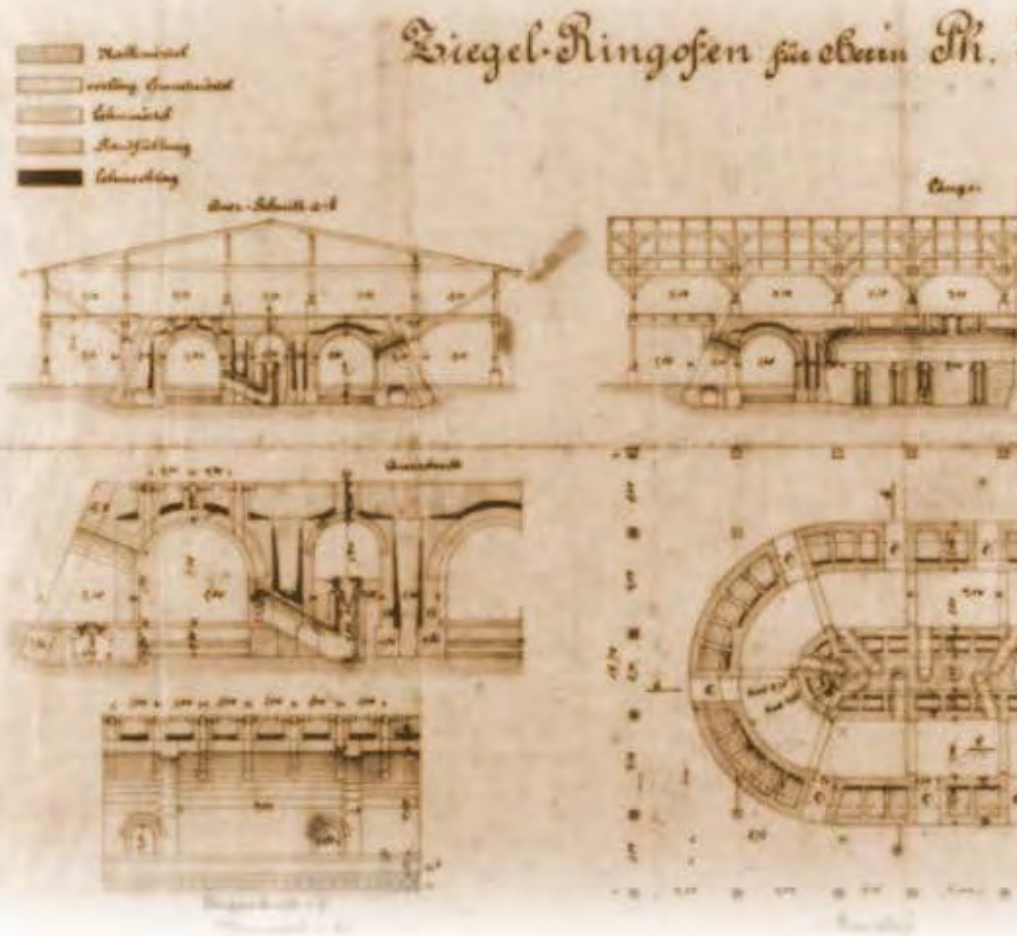
Gründung der
Adam Opel AG Ausstellung

Geburtsfa
von August O
Gustav Helm
blawde Debussy
Gerhard Hauptmann

Gründung von
Bacardi in
Santiago de Cuba

in Mexiko

Dieser



Der Namensgeber



Ernst
Jungk
1870-1924



Fabrikation von
Falz-, Hohl- und Plattziegel
Verblendsteine
Flur- und Trottoir-Platten
Drainrohr = Radialstein
Vor- und Hintermauersteine
Massivdecken D. R. G. M.



FABRIKATION VON
FALZ-HOHL-UND
PLATTZIEGEL
FLUR-UND TROTTOIR-
PLATTEN.
DRAINROHR



VOR-UND HINTER-
MAUERSTEINE.
VERBLENDSTEINE
D.R.G.M.
RADIALSTEIN

Ernst Jungk, Wöllstein

TELEGRAMM-ADRESSE
JUNGK WÖLLSTEIN
TELEPHON NO 7.

Wöllstein, den 22. Januar 1916.
Heinfasser

N (Rheinessen)

den 16. Oktober 1911.

Ein Preisvergleich

Annahme für Vollsteine (NF):

2,2 ct in 1926

Inflation Durchschnitt 3%

Wert 2012 = 28 ct

Durchschnittspreis Deutschland

JUWÖ 08.2012 = 14 ct !

Fol. Wöllstein, den *21. Juli* 1926
(Steinhausen)

Postcheckkonto
Ludwigshafen Nr. 12 828
Telefon Nr. 7.

Rechnung

Rechtkonto
Landwirtschaftsbank A. G.
Mainz. *111-*

Herrn
Herrn Pabst, Liefersheim

von **Ernst Jungk & Sohn, Wöllstein.**
Dampfziegel- u. Baumaterialfabrik.

1 Monat vom Tage der Lieferung an gerechnet. Beträge unter 20 Mk. werden am Verfalltage einchl. 40 Pfg. für Porto per Nachnahme erhoben. Lieferungen unter 5 Mk. hinter man gleich zu bezahlen.

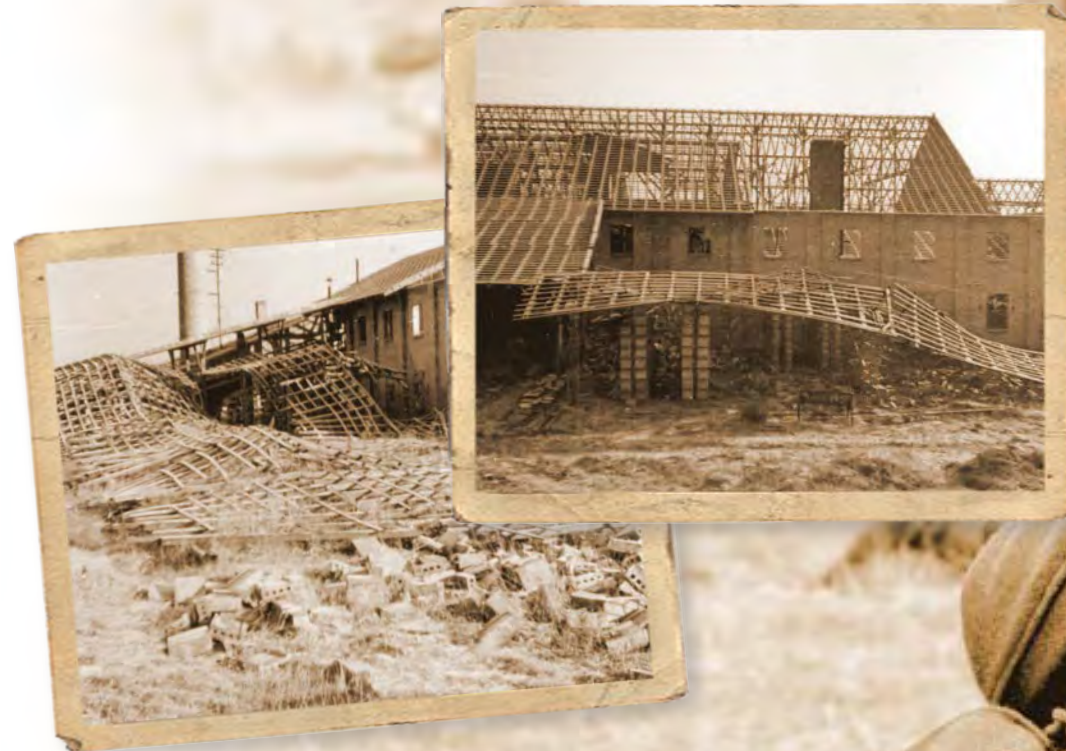
| Datum | Artikel | Menge | Preis | Gesamt |
|-------------|--------------------------|------------|--------------|-------------|
| <i>Juli</i> | <i>100 Vollsteine</i> | | | <i>4 40</i> |
| <i>15.</i> | <i>50 Kollpapier</i> | <i>10</i> | <i>5</i> | <i>5</i> |
| | <i>4 Saak Kalk</i> | <i>110</i> | <i>7 20</i> | <i>7 20</i> |
| | <i>7 Kimer</i> | <i>50</i> | <i>3 50</i> | <i>3 50</i> |
| | | | <i>20 10</i> | |
| | Betrag empfangen | | | |
| | den <i>21. Juli</i> 1926 | | | |

Ernst Jungk & Sohn
Dampfziegel- u. Baumaterialfabrik
Wöllstein (Steinhausen)

*Friedrich
Jungk
1889-1980*



Die Zerstörung im 2. Weltkrieg





FAMILIENTRADITION SEIT 1862

Die Belegschaften

Die Belegschaften





FAMILIENTRADITION SEIT 1862

Die 4. und 5. Generation



Ernst K. Jungk

im Unternehmen
von 1959 bis heute



Die Superwand für das Energie-Spar-Haus.

POROTON-Zieg
- das ist die
Lieferung nur
über den

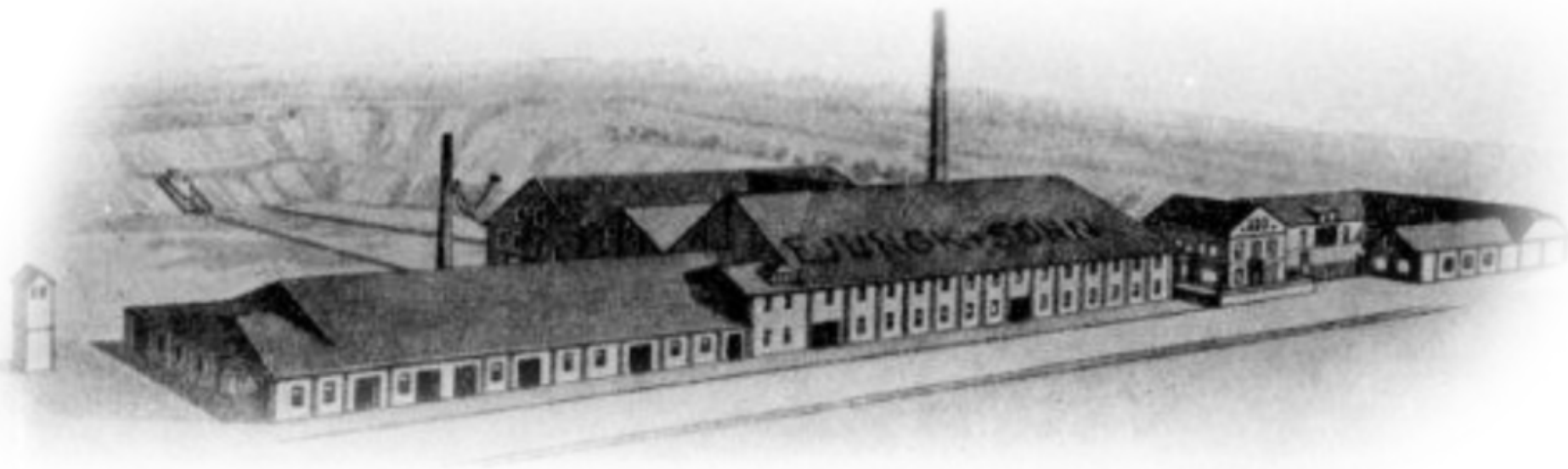
Der 36,5er JUWÖ-POROTON-Großblock 0,7

Ab jetzt gelten alle POROTON-Vorteile auch für die 36,5 cm starke Wand.

Lieferung über Ihren Baustoff-Fachhandel

einfach stark...

JUWÖ
POROTON 0,7
hält warm
und bleibt trocken



ERNST JUNGK & SOHN

ZIEGELEI · DRÄNRÖHRENFABRIK
BAUSTOFFGROSSHANDEL · KLINKERVERTRIEB

ÜBER
100¹⁸⁶²₁₉₆₂
JAHRE
in Familienbesitz



WIRTSCHAFT

Ziegelwerke in Wöllstein jetzt in der Spitzengruppe

Umsatz im abgelaufenen Geschäftsjahr nahezu verdoppelt

HRH. WÖLLSTEIN/MAINZ. Mit einem Umsatzzuwachs von 62 Prozent katapultierten sich die Ziegelwerke Ernst Jungk & Sohn in Wöllstein bei Bad Kreuznach 1979 in die Spitzengruppe der bundesdeutschen Poroton-Ziegelhersteller.

Das Familienunternehmen in der vierten Generation produzierte im abgelaufenen Geschäftsjahr in drei Werken 111 Millionen Poroton-Ziegel - ausreichend für den Bau von etwa 5600 Einfamilienhäusern - und

Nachdem die Firma in Wöllstein 85 Mitarbeitern nach Jungks Az „optimale Betriebsgröße“ erreicht das im Saarland begonnene K Produktionsausweitung in den A ten weiter verfolgt werden.

Geplant sei der Bau eines n werkes im nächsten Jahr in bei Bonn in enger Zusammena; Weilerswieser Steinzeugw K

KREIS
ALZEY-WORMS

ALZEYER ANZEIGER

16.01.1986

Mit Wöllsteiner Ingenieur-Wissen Ziegelproduktion in Volksrepublik

Jungk unterzeichnete Kooperationsvertrag in China / Interesse an Montagedecke

Technologisches der Bundesrepublik soll Qualität der chinesischen erheblich steigern. 250 im „Backstein-Format“ in Peking erhältlichen die Brennöfen von Tausend veralteten Zielen. Sie wären ausreichend rund fünf Millionen Großenordnungen den Fünfjahresplan

Die Zentrale Baustoff-Gruppe der Provinzhauptstadt Hefei unterzeichnete jetzt einen Kooperationsvertrag mit dem deutschen Ziegelei-Ingenieur Ernst K. Jungk, Inhaber der auf Entwicklung und Vermarktung zukunftsweisender Ziegeleitechnologien spezialisierten JUWO engineering GmbH, Wöllstein. Jungk hatte mit einer Delegation der rheinland-pfälzischen Landesregierung die chinesische Provinz Anhui besucht. Nach seinen Worten bietet sich die Volksrepublik China

Deckensysteme fehlen, die aus heimischen Rohstoffen erstellt werden können, ist die zweigeschossige Bauweise, ganz besonders auf dem Lande, nach wie vor unüblich. Um landwirtschaftliche Nutzflächen zu erhalten, würde man aber gerne so bauen.

Ton - aus dem Ziegel gebrannt werden - sei der einzige Rohstoff, der in schier unbegrenzter Menge vorhanden sei. Deshalb sieht Jungk große Chancen, Ziegel

herzustellen. Dafür wolle und das erforderliche. Für seine Ziegel-Fabrik Jungk in der Bundesrepublik des Innovationspreises der Wirtschaft den Sonderpreis für Produktmanagement.



协议书

应中华人民共和国安徽省人民政府的邀请，联邦德国莱法州

经济代表团与安徽省进行贸易洽谈，安徽省合肥市建筑材料厂

(甲方)与莱法州经济代表团优鸟公司杨珂先生(乙方)在安

参观和洽谈后达成如下协议:

一、为提高砖的产品质量，节省土源及能耗，和

品种，双方一致认为需对甲方原材料处理及成型设

改造。

二、经协商，乙方供应甲方二手设备四台，计

一台拌和机一台，对辊机一台，真空挤出机一台(包

空心砖的出口)。并附全套图纸及使用说明书。

三、乙方提供上述四台设备的产量需符合

5000~5500万块(300天，3班)的需要。

四、上述设备需为德

合肥建筑材料厂代表 杨珂 优鸟工程有限公司代表

1985. 11. 2

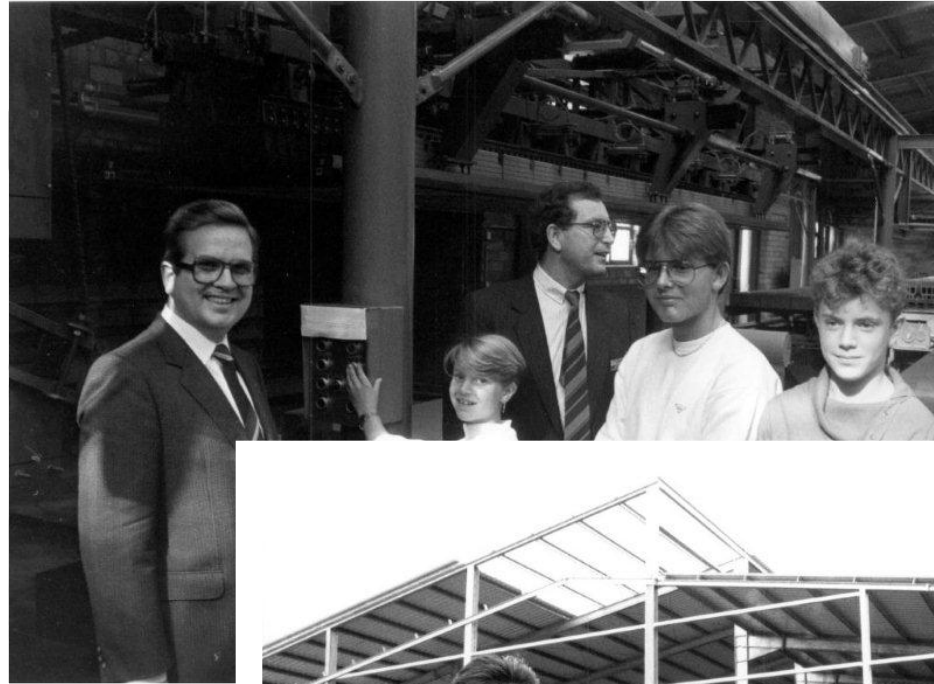






Stefan Jungk

Im Unternehmen
seit 1997









FAMILIENTRADITION SEIT 1862

Meilensteine
von 1862 bis heute

2012



1862 Gründung

1891 Bau eines Hoffmann'schen Ringofens

1899 Einbau einer Dampfmaschine als zentralen Antrieb

1931 Erweiterung des Ringofens

1925 Bau der ersten künstlichen Trocknerei

1950 Wiederaufbau nach dem Krieg

1952 Neue Aufbereitung und Formgebung

1967 Inbetriebnahme Werk 1

1968 Aufnahme der POROTON Produktion

1977 Inbetriebnahme Werk 2

1982 Neue Aufbereitungsanlage

1985 Innovationspreis der deutschen Wirtschaft für innovatives Produktmanagement

1991 Vollständige Erneuerung von Werk 1

1995 Aufnahme der Planziegelproduktion

1997 Inbetriebnahme von Werk 3 mit innovativer Schnelltrocknung

2003 Inbetriebnahme Werk 2a



- 2006** Gründung der
Mein Ziegelhaus Gruppe
- 2008** Mainzer Wirtschaftspreis
„Kategorie Bestes
Nachfolgekonzert“
- 2009** Markteintritt Frankreich und
deutlicher Ausbau der Aktivitäten
in Belgien
- 2010** Benor Zertifizierung Belgien
- 2012** Avis technique Frankreich
- 2012** 150 Jahre JUWÖ ...




JUWÖ in Europa



JUWÖ
POROTON
www.juwoe.be

JUWÖ
POROTON
BLOCK COMPANY LTD

 **Scanoton**

JUWÖ
POROTON
www.briques-juwo.com

JUWÖ
POROTON
Luxemburg



FAMILIENTRADITION SEIT 1862

Ausgezeichnet

Zertifiziert nach höchstem
europäischem Standard



Güteüberwacht durch den
Güteschutz Ziegelindustrie Süd



Zertifiziert nach dem Öko-
Label III durch das Institut
Bauen u. Umwelt e.V.



Institut Bauen
und Umwelt e.V.

Zertifiziert für **Belgien**
(**BENOR**)



Zertifiziert für **Frankreich**
(**Avis technique**)



Zertifiziert für **England/Irland**
durch die Zurich Building
Assurance



JUWÖ Ton ist unter balneolo-
gischen Kriterien als **Heilerde**
verwendbar. Bestätigt durch
Institut Fresenius.

**INSTITUT
FRESENIUS**





FAMILIENTRADITION SEIT 1862

Zahlen & Fakten

Produkte

1862 – 1967: Die „alten“ Klassiker von JUWÖ



Backstein
um 1862



Dachziegel
um 1900



Drainrohr
um 1920



Lochziegel
um 1960

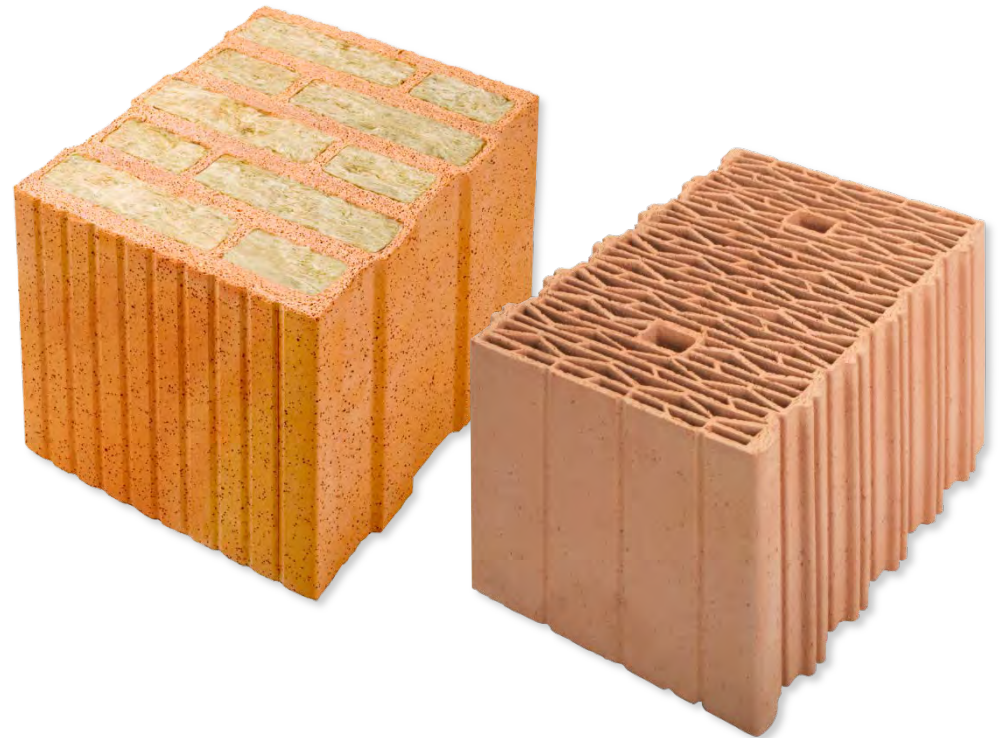
Produkte

1968 - heute: Stetige Innovation seit Beginn der Poroton-Produktion

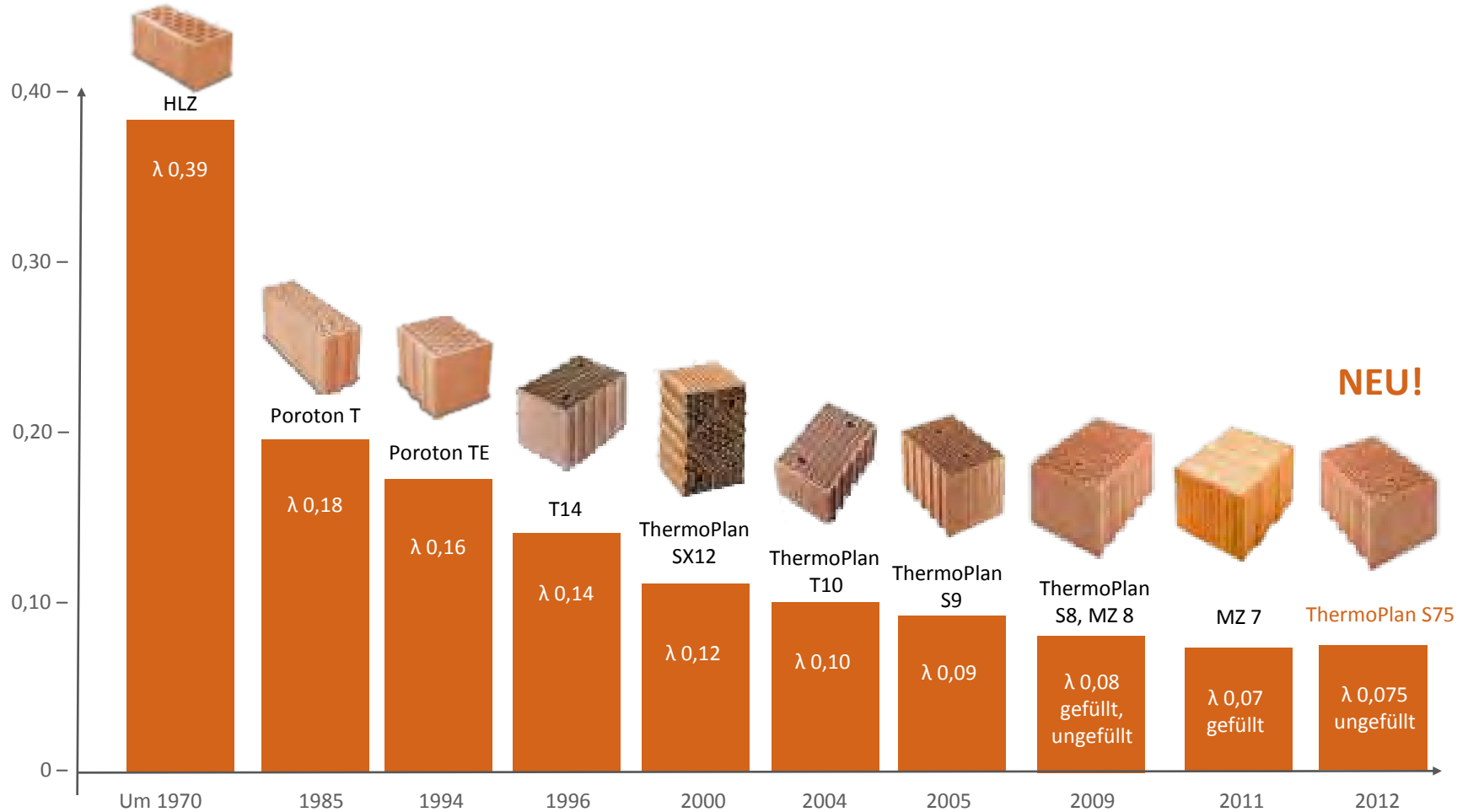


Die ersten Poroton Ziegel 1968...

und die neuesten 2012..



Wärmeleitfähigkeit Poroton und ThermoPlan Ziegel





Offizielle Feier am 28. September 2012
im Gemeindezentrum Wöllstein