



MARCHIVUM

MANNHEIMS ARCHIV
HAUS DER STADTGESCHICHTE
UND ERINNERUNG



MARCHIVUM Druckschriften digital

**Neue Mannheimer Zeitung. 1924-1943
151 (1940)**

306 (5.11.1940)

[urn:nbn:de:bsz:mh40-406413](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:mh40-406413)

Die Stadtseite

Wannheim, 5. November.

Sechszehnter Jahrgang 17.17
Sechszehnter Jahrgang 5. 11. 1931

Wannheim 1931
Wannheim 1931

Die Blume des November

Wenn alle Pracht der Garten
sich still verlieren hat,
aus grünen Blühdümpeln
längst fiel das letzte Blatt,
dann trübt im Tümpel
der Herbst zum Herbst
der Sommer der Herbst
in jeder Verblüht.

Was ein jedes Blüten
verständnisvoll und neu,
im letzten Herbst
der Herbst der Herbst
der Herbst der Herbst
in jeder Verblüht.

Ein Licht im grauen Tagen,
sich im Herbst
und best im Herbst
und best im Herbst
und best im Herbst
und best im Herbst

Die flücht das Jahr an Worte
mit ihrem letzten Duft
und best im Herbst
und best im Herbst
und best im Herbst
und best im Herbst

Willi Lindner.

Frans Thorbecke 65 Jahre alt

Der aus Heidelberg stammende Dr. Frans Thorbecke, Professor für Zoologie an der Universität Bonn, wurde am 5. November seinen 65. Geburtstag gefeiert. Sein Vater war Direktor der Höheren Mädchenschule in Heidelberg. Er selbst studierte in Heidelberg und Berlin, war danach im holländischen öffentlichen Dienst, unter anderem 1907/08 eine Forschungsreise nach Kamerun und 1911/12 eine solche nach Ostafrika. Er wurde 1907/08 eine Forschungsreise nach Kamerun und 1911/12 eine solche nach Ostafrika. Er wurde 1907/08 eine Forschungsreise nach Kamerun und 1911/12 eine solche nach Ostafrika.

Abendbericht

Der 1. Reichstagsabend findet am Freitag, dem 5. November, im Saal der Reichshausung statt. Die Rede wird von Reichstagspräsident Brüning gehalten. Die Reichstagspräsidentin Frau Brüning wird ebenfalls eine Rede halten. Der Reichstagspräsident Herr Brüning wird ebenfalls eine Rede halten. Der Reichstagspräsident Herr Brüning wird ebenfalls eine Rede halten.

804725 Reichsmark

Die Deutschen am Oberrhein danken dem Richter durch die Tat

Einen beispielhaften Erfolg verzeichnet der Gau Baden mit seinem Ergebnis zur zweiten Reichstagswahl am 19. und 20. Oktober. In diesen beiden Tagen gelang es dem unermeßlichen Volkstum der deutschen Reichsbürger, 804725 Mark für das Reichswahlzettelwerk beizubringen. Das bedeutet gegenüber dem Ergebnis der ersten Reichstagswahl am 11. und 12. September ein Plus von 200.000 Mark. Die Reichstagswahl am 11. und 12. September war eine Siegesschlacht für die deutsche Nation.

Die Reichstagswahl am 11. und 12. September war eine Siegesschlacht für die deutsche Nation. Die Reichstagswahl am 11. und 12. September war eine Siegesschlacht für die deutsche Nation. Die Reichstagswahl am 11. und 12. September war eine Siegesschlacht für die deutsche Nation.

** Zum Gedenken gebildet wurde die 804725-Mark-Deutsche, Bonn, K. 2. 18.

Neue Werkstoffe und ihr Einsatz

Vortragsreihe des Vereins deutscher Ingenieure im Planetarium — Sponsorkommissar Dr. Weidelt

Die Vortragsreihe des Vereins deutscher Ingenieure im Planetarium wird unter dem gemeinsamen Titel „Werkstoffentwicklung im Maschinen- und Apparatenbau“ gehalten.

Diese Vortragsreihe wurde vom Verein Deutscher Ingenieure auf Anregung der Reichshausung für die Jahre 1930/31 und 1931/32 in 15 bedeutenden Vorträgen durchgeführt. Die Vorträge sind in zwei Abteilungen unterteilt: die erste Abteilung behandelt die Werkstoffentwicklung im Maschinen- und Apparatenbau, die zweite Abteilung die Werkstoffentwicklung im Bauwesen.

Die Durchführung dieser Vortragsreihe kam einer Begehrung des Vereins Deutscher Ingenieure gleich. Allerdings hat man sie auf die Formel der Vortragsreihe gebracht. Die Vorträge sind in zwei Abteilungen unterteilt: die erste Abteilung behandelt die Werkstoffentwicklung im Maschinen- und Apparatenbau, die zweite Abteilung die Werkstoffentwicklung im Bauwesen.

Die Durchführung dieser Vortragsreihe kam einer Begehrung des Vereins Deutscher Ingenieure gleich. Allerdings hat man sie auf die Formel der Vortragsreihe gebracht. Die Vorträge sind in zwei Abteilungen unterteilt: die erste Abteilung behandelt die Werkstoffentwicklung im Maschinen- und Apparatenbau, die zweite Abteilung die Werkstoffentwicklung im Bauwesen.

Es geht um die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung, denn die Wirtschaftlichkeit ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe.

Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe. Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe.

Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe. Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe.

Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe. Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe.

Wid auf Lubminshafen

Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe. Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe.

Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe. Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe.

Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe. Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe.

Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe. Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe.

Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe. Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe.

Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe. Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe.

Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe. Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe.

Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe. Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe.

Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe. Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe.

Notizen aus Heidenheim

Der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe. Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe.

Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe. Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe.

Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe. Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe.

Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe. Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe.

Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe. Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe.

Notizen aus Sandhofen

Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe. Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe.

Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe. Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe.

Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe. Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe.

CHLORODONT

Seinen 78. Geburtstag feiert heute Herr Ludwig Hrennd, Seidenweber, Straße 106, Wir gratulieren!

Das Fest der Silbernen Hochzeit feiern am Mittwoch die Eheleute Ludwig Hrennd und Frau Gertrud, Hrenndstraße 15, Innerer Stadtkreis. Das Jubiläum ist seit 20 Jahren auf die WZJ abgemerkt.

Der Jahrgängerwettbewerb Friedrichshöhe und dem DSB-Verband ist nunmehr fertiggestellt, und bereits dem Verleger übergeben. Er wird eifrig beachtet. Auch der Weg zum Rekordraum zur Friedrichshöhe ist so auf wie sollend. Heute oder morgen wird auch der Jahrgängerwettbewerb zwischen beiden Werten in die Bearbeitung gehen können.

Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe. Die Wirtschaftlichkeit der Werkstoffentwicklung ist ein wichtiger Faktor für die Entwicklung neuer Werkstoffe.

...etwas **Sil** im ersten heißen Wasser erleichtert das Spülen der Wäsche und gibt *driftig frisch*



Heute
in unseren
Theatern

ALHAMBRA 9723
Ein heiter-ernstes Spiel
von Liebe u. Soldatenehre!
**Das Fräulein
von Barnhelm**
Käthe Gold - Ewald Batsler
Fritz Kommer - Theo Lügner
Besetzung 2.0, 3.0 und 7.30 Uhr
Jugend hat Zutritt!

SCHAUBURG 415
HANS MOSER
Der Herr im Haus
Marie Anderson - Leo Sliach
Fritz Kommer - Hans Peters - Paul
Wendler - Rudolf Schindler
Besetzung 2.0, 3.0 und 7.30 Uhr
Jugend hat Zutritt!

GLORIA
SECKENHEIMERSTR. 13

Ab heute bis Donnerstag!
Anfangszeit
3.10 5.30 7.40 Uhr
Der grandiose Dokumentarfilm von
Eisenstein der deut-
schen Luftwaffe in
Palast.



Feuerläufe
Hans Bortram
Ausgezeichnet mit dem
höchsten Prädikat!
Aufnahmen von den Kampf-
handlungen noch in kleinen
Wochenheftchen zum Ab-
lesen.
Ein Spiegelbild der
deutschen Vorgehens-
angriffe auf England
Jugendliche zugelassen

CAPITOL
Wir verfolgen
Hans Albers
Trenck
der
Pandur
Deutsche Wochenschau
Hoftheater 2-Tel. 52772

LICHTSPIELHAUS HÜLLER
Heute
Anny Ondra
M. Wiemann
Fräulein
Hoffmann's
Erzählungen
Deutsche Wochenschau
Hoftheater 4-Tel. 52772

National-Theater Mannheim
Dienstag, den 5. November 1940
Vorstellung Nr. 21
Mare E. Nr. 1
1. Sonderspiel Nr. 3
Wigges daheim
Komödie in vier Akten und einem Epilog
von Walter Gilly
Anfang 7.30 Uhr Ende nach 11.15 Uhr

LIBELLE
Tägliche 19.45 Uhr
GASTSPIEL
Sherrin und Gould
das großartigste Tanz-Ensemble
MANNON der Hirschenfelder
und das erste Programm
Mittwoch, Donnerstag 19.30 Uhr
Hausfrauen-Vorstellung
mit dem vollen Abendprogramm
Dienstag auf allen Plätzen 30 Pfg.

Wieder geöffnet
hoyer
Spezial-Haus
für Strick- und
Zapfenarbeiten
P. 1, 12, Plank
Wieder eingetroffen:
**Mantel
Bouclé**
Schweiz
140 cm breit
Pfr. 13.50
**Hermann
Fuchs**
Kaufhaus
in der Plank.

10. November
Musical - 19.30 Uhr
Ein Meisterabend froher Unterhaltung
**Marita
Gründgens**
der Liebe aller Kunstliebhaber, die be-
rühmte deutsche Vortragistin in den be-
rühmten deutschen und ausländischen
Theatern.
Dr. Alex. Gelmer
der weltberühmte Komiker und Pantomim
Heinz Erhardt
der lustige Dichterkomiker am Film
L. und F. Ray
„Der Zentaur ist tot“
Ballettgruppe
der
Hedy Pfundmayr
der ersten Solotänzerin von A. Wagner Staatoper
Lona's Dalmatiner
Ein hervorragender Dancesakt
Rolf Schickle
der ausgezeichnete Pianist
Karten zu RM 1.- bis 4.- bei Hecht,
O. 3. 10, Verkehrsbureau, Plankhof,
Mannheim, Plankhof, O. 7. 13, Buch-
handlung Dr. Thoma, P. 7. 13, Zentrals-
klub Schleichers am Theaterpl. - Lad-
ungsfreies Eintrittskonto am Theaterpl.
Deutsche Arbeiterfront, NSG, Kraft durch
Freude! in Verbindung mit der Mann-
heimer Gesellschaft, Hans Hoffmeister

UFA-PALAST
Willy Fritsch
Die unvollkommene
Liebe
Ein Erich-Waschbeck-
Film der UFA mit
Gisela Uhlen
Ida Wüst
Liane Hald
Die in ihrer Inigkeit fesselt
Geschichte einer Liebe, die
Tränen und Leid besiegt, um
des Glück zu erlangen.
DEUTSCHE WOCHENSCHAU
3.00 5.00 7.30 Uhr
Nicht für Jugendliche!

Offene Stellen
Suche sofort
2 Schreiner
1 Maschinenarbeiter
2 jung. Arbeiter
bei Eichenhof an der Daxenriedstraße
Eugen Weigel, Holzwaren-Fabrik
Böckstraße 19

Von bedeutenden Industriewerken zum nächst-
besten Eintritt!
**Diktat-
Korrespondent**
für Schriftwechsel technischer Art gesucht.
Angehörig mit technischer, Zeichnerkenntnis,
NSG und Gehaltsansprüchen sehen unter
Nr. 2208 an die Geschäftsstelle dieses Blattes.

Für technisches Büro, zur Anfertigung
von Zeichnungen (Maschinen, Ventile und
Einzelteile) tüchtiger
Maschinentechniker
bei Konstruktion gesucht. - Angebote
mit Lebenslauf, Bild, Gehaltsansprüchen
und frühestem Eintrittstermin an
**Deutsche Steinzeugwarenfabrik
Mannheim-Friedrichsfeld**

Einige
Damen und Herren
werden noch gesucht, auch
abends, für die neue Saison
23.87
„Das Reich“
Wohnung: Mittwoch 9-11 Uhr
„Hilfsläden der NSDAP“, U. 4. 15.

**Kräftige Frau
oder Mädchen**
für 4 bis 5 Stunden täglich als
Kassiererin gesucht, Fort-
schrittliches Mittelniveau 10-11 Uhr,
Steinweg, Götterstraße 11.
23.87

Junges Mädchen
für 2 bis 3 Stunden täglich als
Kassiererin gesucht, Fort-
schrittliches Mittelniveau 10-11 Uhr,
Steinweg, Götterstraße 11.
23.87

**Junges, sauberes Mädchen
für Kantinenküchengehülfe**
Suchstellung 7 bis 10 Uhr, Besondere
Vorzugsstellung 10-11 Uhr bei Kantinen
der NSDAP, Steinweg, Götterstraße 11.
23.87

**Konditor-
Gehilfe**
u. tot. geschult
Konditor Weller
Böckstraße, Nr. 3
23.87

Stellengesuche
Junge Frau
Suche sofort
Kontoristin
Frau
Personal

Verkäufe
Handwagen
Kaufgesuche
Achtung!
Geige u. Viola
Alte
Schallplatten
Heckel
Ski-Anzug
Schneefahne
Klepper-Gape
Schreibtisch
Stühle

Verkäufe
Drahtmatratzen
Derjenige Herr
Fahlbusch
Holländer
Einzelmöbel
Kisten u.
Karton
Leder-Klub-Sofa
großer
Ehrentisch
Mod. Damenrad
Garbender mit Tuch
7. Bucher

Verkäufe
Holländer
Einzelmöbel
Kisten u.
Karton
Leder-Klub-Sofa
großer
Ehrentisch
Mod. Damenrad
Garbender mit Tuch
7. Bucher

Mietgesuche
2 leere Zimmer
behaglich möbl. Zimmer
1 bis 2 Zim-
mer u. Küche
2-31-Möbel
Klein-Anstalt
möbl. Zimmer

Mietgesuche
2 leere Zimmer
behaglich möbl. Zimmer
1 bis 2 Zim-
mer u. Küche
2-31-Möbel
Klein-Anstalt
möbl. Zimmer

Verkäufe
Handwagen
Kaufgesuche
Achtung!
Geige u. Viola
Alte
Schallplatten
Heckel
Ski-Anzug
Schneefahne
Klepper-Gape
Schreibtisch
Stühle

Verkäufe
Drahtmatratzen
Derjenige Herr
Fahlbusch
Holländer
Einzelmöbel
Kisten u.
Karton
Leder-Klub-Sofa
großer
Ehrentisch
Mod. Damenrad
Garbender mit Tuch
7. Bucher

Verkäufe
Holländer
Einzelmöbel
Kisten u.
Karton
Leder-Klub-Sofa
großer
Ehrentisch
Mod. Damenrad
Garbender mit Tuch
7. Bucher

Mietgesuche
2 leere Zimmer
behaglich möbl. Zimmer
1 bis 2 Zim-
mer u. Küche
2-31-Möbel
Klein-Anstalt
möbl. Zimmer

Mietgesuche
2 leere Zimmer
behaglich möbl. Zimmer
1 bis 2 Zim-
mer u. Küche
2-31-Möbel
Klein-Anstalt
möbl. Zimmer

Mietgesuche
2 leere Zimmer
behaglich möbl. Zimmer
1 bis 2 Zim-
mer u. Küche
2-31-Möbel
Klein-Anstalt
möbl. Zimmer

Verkauf
Sammier
Hermann
Fuchs

Städt. Planetarium
Donnerstag, den 7. Nov., 19.45 Uhr
1. Lichtbildervortrag
„Die Entwicklungsgeschichte der
Menschheit, der Welt und der Erde“
Prof. Dr. Karl Feurstein spricht über:
Die Ursachen der Dinge im Raum, eine Bestands-
aufnahme im Weltall, Raum und Materie, die
Lebenswelt, der Ablauf des Weltgeschehens.
Eintrittskarte 0.50 RM, Schüler u. Wehrmacht 0.25 RM,
Schülerkarten für 3 Vorträge 2-3 RM bzw. 1-3 RM, Vor-
zugsvereine in Planetarium u. 3. Verkehrsverb.

Verkauf
Sammier
Hermann
Fuchs

Verkauf
Sammier
Hermann
Fuchs