

**Pressemitteilung der Teubner-Stiftung in Leipzig
zum Welttag des Buches / 23. April 2009:**

B. G. Teubner vor 100 Jahren

Die Teubner-Stiftung in Leipzig eröffnet pünktlich zum Welttag des Buches 2009 die online-Rubrik „B. G. Teubner vor 100 Jahren“. Unter der Adresse www.teubner-stiftung.eu/teubner-vor-100-jahren.pdf finden sich Hinweise auf ausgewählte Werke aus dem Teubner-Verlagsprogramm vor 100 Jahren, ergänzt durch Fakten aus der beeindruckenden Teubner-Firmengeschichte. Rückblicke, Ausblicke sowie aktuelle Anmerkungen und Links komplettieren diese neue Seite im Rahmen des Internetportals der am 21. Februar 2003 in Leipzig gegründeten „Stiftung Benedictus Gotthelf Teubner Leipzig / Dresden / Berlin / Stuttgart“.

www.teubner-stiftung.eu/welttag-des-buches-2009.pdf

Seit 21. Februar 2001: www.stiftung-teubner-leipzig.de

Seit 21. Februar 2009: www.teubner-stiftung.eu

Ausblick: Am 21. Februar 2011, zum zweihundertsten Jahrestag der Firmengründung B. G. Teubner in Leipzig, verleiht die Teubner-Stiftung den „Benedictus-Gotthelf-Teubner-Wissenschaftspreis“.

B. G. Teubner vor 100 Jahren

Firmengründung: 21. Februar 1811 in Leipzig.

BGT vor 100 Jahren / Aus dem mathematisch-naturwissenschaftlichen Teubner-Verlagsprogramm 1909:

- Auerbach, F. / Rothe, R. (Hrsg.):** Taschenbuch für Mathematiker und Physiker. 1. Aufl. BGT 1909.
- Bolza, O.:** Vorlesungen über Variationsrechnung. 1. Aufl. BGT 1909.
- Borel, E.:** Die Elemente der Mathematik, II. Bd. 1. Aufl. BGT 1909.
- Graßmann, H.:** Projektive Geometrie der Ebene, I. Bd. 1. Aufl. BGT 1909.
- Hausdorff, F.:** Die Graduierung nach dem Endverlauf. 1. Aufl. BGT 1909.
- Hilbert, D.:** Grundlagen der Geometrie. 3., mit 7 Anhängen versehene Aufl. BGT 1909.
- Jahnke, E. / Emde, F.:** Funktionentafeln mit Formeln und Kurven. 1. Aufl. BGT 1909.
- Klein, F.:** Elementarmathematik vom höheren Standpunkte aus, II. Teil. 1. Aufl. BGT 1909.
- Landau, E.:** Handbuch der Lehre von der Verteilung der Primzahlen. 1. Aufl. BGT 1909.
- Lietzmann, W. (Hrsg.):** Schriften des Deutschen Unterausschusses der Internationalen Mathematischen Unterrichtskommission. Berichte und Mitteilungen, Hefte 1-3. 1. Aufl. BGT 1909. Abhandlungen, I. Band, Heft 1. 1. Aufl. BGT 1909.
- Lord Kelvin:** Vorl. über Molekulardynamik und die Theorie des Lichts. 1. Aufl. BGT 1909.
- Lorentz, H. A.:** The Theory of Electrons and its Applications to the Phenomena of Light and Radiant Heat. 1. Aufl. BGT 1909.
- Minkowski, H.:** Raum und Zeit. Mit einem Vorwort von A. Gutzmer. 1. Aufl. BGT 1909.
- Müller, F.:** Führer durch die mathematische Literatur. 1. Aufl. BGT 1909.
- Nordenskjöld, O.:** Die Polarwelt und ihre Nachbarländer. 1. Aufl. BGT 1909.
- Schlesinger, L.:** Bericht über die Entwicklung der Theorie der linearen Differentialgleichungen seit 1865. Bericht, der Deutschen Mathematiker-Vereinigung erstattet. 1. Aufl. BGT 1909.
- Schwarzschild, K.:** Über das System der Fixsterne. 1. Aufl. BGT 1909.
- Serret, J. A. / Scheffers, G.:** Lehrbuch der Differential- und Integralrechnung, III. Bd. 3. Aufl. BGT 1909.
- Urania, Berlin:** Naturwissenschaftliche Vorträge und Schriften, Hefte 1-3. 1. Aufl. BGT 1909.
- Weber, H. / Wellstein, J.:** Encyklopädie der Elementarmathematik, I. Bd. 1. Aufl. BGT 1909.

BGT vor 100 Jahren / Aus der Teubner-Firmengeschichte 1909:

Leipzig: Nach dem Umzug aus den 1821 von B. G. Teubner am Augustusplatz errichteten Neubauten in den nur wenige Meter entfernten neuen Teubner-Firmenkomplex Georgiring / Poststraße / Querstraße / Teubners Hof ist 1865 eine Dampfkessel- und Maschinenanlage eingebaut worden. Diese wird in den Jahren 1905 bis 1909 durch eine neue, moderne Anlage ersetzt: neues Maschinenhaus, Kesselhaus, unterkellertes Kohlenraum mit Elevator sowie ein Schornstein von 50 m Höhe, mit 1,80 m oberer Lichtweite und Kohlendioxidmesser für die Rauchgase. Teubner verfügt 1909 über eigene, unabhängige Stromversorgung, und der Abdampf der Dampfmaschinen (Görlitzer Maschinenanstalt / Maschinen-A.-G., vormals Swiderski) wird zu Heizzwecken verwendet. Dynamomaschinen (Siemens-Schuckert-Werke Berlin / Deutsche Elektrizitätswerke Aachen) erzeugen 2.750 Ampere bei 115 Volt. Eine eigene Akkumulatorenbatterie ermöglicht kontinuierliche Stromversorgung, auch für die Kraft- und Lichtversorgung der zahlreichen Mieter in den Teubnerschen Gebäuden. Der Jahresverbrauch an Kohlen steigt 1909 auf 2.100 Tonnen (das Achtfache des ersten Jahres mit Dampftrieb 1866).

Dresden: Die 1833 in der Landeshauptstadt Dresden eröffnete Teubner-Niederlassung befindet sich seit 1875 in einem eigenen repräsentativen Neubau in der zentral gelegenen Großen Zwingenstraße 20. Dresdner Mathematiker veröffentlichen bei B. G. Teubner; außerdem gehören seit 1909 u. a. auch die Vorträge der Dresdner Gehe-Stiftung zum Verlagsprogramm.

Berlin: Der wachsenden Bedeutung der Reichshauptstadt Berlin Rechnung tragend, eröffnet Teubner 1900 eine Berliner Vertretung, die 1909 in neue Räume umzieht: Potsdamerstraße 129/130, mit angeschlossenem öffentlichem Lesezimmer, in dem mehr als 4.000 Teubner-Bände und Zeitschriften zur unentgeltlichen Benutzung zur Verfügung stehen.

Rückblick / B. G. Teubner zum 225. Geburtstag:

„Benedictus Gotthelf Teubner (geboren am 16. Juni 1784 in Großkrausnigk; gestorben am 21. Januar 1856 in Leipzig), elftes von zwölf Kindern ... Mehrere Vorfahren B. G. Teubners waren Schüler der Leipziger Nikolaischule oder der Thomasschule ... Die Enkelin des großen deutschen Rechenmeisters Adam Ries, Anna Ries, heiratete 1580 den Leipziger Feldvermesser und Kurfürstlich Sächsischen Visierer Thomas Teubner, und am nächsten Tage heiratete der Adam-Ries-Enkel Heinrich Ries die Schwester von Thomas Teubner, Anna Teubner. Die erzgebirgische Bergstadt Annaberg erlebte damals also eine Doppelhochzeit Ries – Teubner. Nach dem frühen Tod von Thomas Teubner wurde Heinrich Ries offizieller Nachfolger seines Schwagers als Visierer beim Rat der Stadt Leipzig ... Das Paar Thomas Teubner und Anna Teubner, geb. Ries, hatte sechs Kinder. Ihr ältester Sohn Christianus Teubner (1582-1625), Hufschmied in Annaberg, ist der Vater von Christoph Teubner, und damit sind wir beim frühesten in dem umfangreichen Band zur Hundertjahrfeier der Firma Teubner 1911 genannten Vorfahren des Firmengründers Benedictus Gotthelf Teubner angelangt. Die engen verwandtschaftlichen Beziehungen zwischen den Familien Teubner und Ries reichen also bis ins 16. Jahrhundert zurück. Siehe hierzu auch die in diesem Buch erstmals abgedruckte vollständige Ahnenreihe A. Ries – B. G. Teubner – M. Giesecke.“

[Zitiert aus der Neuerscheinung vom 21. Februar 2009: „[B. G. Teubner zum 225. Geburtstag](#)“.]

Ausblick:

21. Februar 2009: Teubner-Stiftung verleiht den
„Benedictus-Gotthelf-Teubner-Förderpreis 2009“
an die Mathematische Schülergesellschaft „Leonhard Euler“
an der Humboldt-Universität zu Berlin.
Überreicht wird der Preis am **18. Mai 2009**,
im Hauptgebäude der Humboldt-Universität, Unter den Linden 6.

21. Februar 2011 (200. Jahrestag der Teubner-Firmengründung in Leipzig):
Stiftung Benedictus Gotthelf Teubner Leipzig / Dresden / Berlin / Stuttgart
verleiht den
„Benedictus-Gotthelf-Teubner-Wissenschaftspreis“.

Siehe auch: www.stiftung-teubner-leipzig.de/teubner-preis.htm

Siehe auch: www.teubner-stiftung.eu/teubner-preis.pdf



Stiftung Benedictus Gotthelf Teubner
Leipzig / Dresden / Berlin / Stuttgart
Stiftungsgründung: 21. Februar 2003 in Leipzig.

www.stiftung-teubner-leipzig.de

Neu seit 21. Februar 2009: www.teubner-stiftung.eu

www.teubner-stiftung.eu/teubner-vor-100-jahren.pdf

Pressemitteilung der Teubner-Stiftung:

www.teubner-stiftung.eu/welttag-des-buches-2009.pdf

Teubner-Stiftung zum Welttag des Buches / Leipzig, 23. April 2009