



Title: Frühere Entwicklungen
Author(s): Konrad Zuse
Date: 1955
Published by: Konrad Zuse Internet Archive
Source: Document - ZIA ID: 0583

The Konrad Zuse Internet Archive preserves and offers free access to the digitized original documents of Konrad Zuse's private papers and to other related sources.

The Konrad Zuse Internet Archive is a nonprofit service that helps scholars, researchers, students and other interested parties discover, use and build upon a wide range of content in a digital archive. For more information about the Konrad Zuse Internet Archive, please contact zusearchive@zib.de.

Your use of the Konrad Zuse Internet Archive indicates your acceptance of the Terms & Conditions of Use (<http://zuse.zib.de/tou>) including the following license agreement. If you do not accept the Terms & Conditions of Use you are not permitted to use the material.

This work by Konrad Zuse Internet Archive is licensed under a
Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported License
(<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/>).
Based on a work at <http://zuse.zib.de>



Attribution (BY) - You must attribute the work in the manner specified by the author or licensor (but not in any way that suggests that they endorse you or your use of the work). Attribute with "Konrad Zuse Internet Archive (<http://zuse.zib.de>)".

Noncommercial (NC) - You may not use this work for commercial purposes.

Share Alike (SA) - If you alter, transform, or build upon this work, you may distribute the resulting work only under the same or similar license to this one.

The usage of this document requires the consideration of possible third party copyrights, and might necessitate obtaining the consent of the copyright holder. The Konrad Zuse Internet Archive assumes no liability with respect to the rights of third parties. The Konrad Zuse Internet Archive is not responsible for the claims of any third party resulting from any infringement of copyright laws.

Frühere Entwicklungen*

M. Louis Couffignal

Doktor-Arbeit 10.1.1938

1er Thèse. – Sur l'analyse mécanique. Application aux machines à calculer et aux calculs de la mécanique céleste.

2e Thèse. – Le coloriage des cartes.

Patentschrift Nr. 458 481 (27.4.28)

Bernhard Weiner in Prag-Dejvice

„Elektrische Rechen- und Schreibmaschine“

patentiert im Deutschen Reich vom 5.11.23 ab

Patentschrift Nr. 476 688 (3.6.29)

Rolf Hofgaard in Oslo

„Elektrische Rechenmaschine“

patentiert im Deutschen Reich vom 22.9.27 ab

Patentschrift Nr. 575 290 (28.4.33)

The Tabulating Machine Company in New York

„Rechenmaschine“

patentiert im Deutschen Reich vom 9.12.28 ab

Priorität in Amerika vom 12.12.27

Patentschrift Nr. 664 012 (20.8.38)

Raymond Louis André Valtat, Paris

„Rechenmaschine“

patentiert im Deutschen Reich vom 23.7.32 ab

Patentschrift Nr. 709 061 (7.8.41)

Rolf Hofgaard in Strømmen, Norwegen

„Elektrische Rechenmaschine“

*ZuP 048/015. ZIA 0583. Version 1. Durchgesehen von R. Rojas, L. Scharf.

patentiert im Deutschen Reich vom 3.1.37 ab

Patentschrift Nr. 883 968 (23.7.53)

Arthur Halsey Dickinson, Greenwich, Fairfield, Conn. (V.St.A.)

IBM - Sindelfingen

„Durch Impulse gesteuerte elektronische Anordnung, insbesondere Rechengerät“

Priorität in USA vom 23.5.41 ab

Patentschrift Nr. 914 681 (8.7.54)

Robert Talbot Blakely, Lagrange (V.St.A.)

IBM - Sindelfingen

„Durch Aufzeichnungsträger gesteuerte Rechenmaschine mit Rechenrelais“

patentiert in Bundesrepublik Deutschland vom 20.9.50 an

Priorität in USA vom 4.3.42 an