

NDB-Artikel

Enzweiler, *Max* Bauingenieur, * 4.8.1884 Luxemburg, † 2.3.1950 München.
(katholisch)

Genealogie

V Dir. der Landwirtschaft im luxemburgischen Staatsdienst;

M Gutsbesitzerstochter;

⊙ 1) 1909 (∞ 1939) Margarete Greuling, 2) 1939 Charlotte Henck (* 1888);

1 S aus 1).

Leben

E. studierte Bauingenieurwesen an der TH Berlin, wo er 1907 die Diplomprüfung bestand. 1908 trat er in die Elektrische Bahnabteilung von Siemens & Halske ein und wurde beim Ausbau des Berliner Hoch- und Untergrundbahnnetzes eingesetzt und mit der Untertunnelung der Spree in offener Baugrube beauftragt. Seine Dissertation über „Die Anwendung der Grundwasserabsenkungsmethode beim Bau von Untertunneln, unter besonderer Berücksichtigung der Berliner Verhältnisse“ wurde 1918 von der TH Berlin angenommen. In der 1921 neugebildeten Siemens-Bauunion GmbH übernahm E. die Abteilung Wasserkraftanlagen. Unter seiner technischen Führung entstanden unter anderem die Schwarzenbachtalsperre im Schwarzwald, das Radaunewerk bei Danzig, das Shannon-Kraftwerk für den irischen Freistaat 1925/30, die Baustellen-Einrichtung für den Dnjeprostroy-Staudamm in der Ukraine 1927/32, das Boberkraftwerk und die Wasserkraftanlage am Rio Negro in Uruguay 1942. E. trat 1928 in die Geschäftsleitung der Siemens-Bauunion ein und gehörte ihr bis zu seinem Tode an. Während dieser Zeit entstanden neben den großen Kraftwerksbauten auch zahlreiche andere Hoch- und Tiefbauten, unter anderem die Untergrundbahn in Buenos Aires, die große Donaubrücke bei Pančevo und der Getreidespeicher im Stettiner Hafen. Nach 1945 widmete er sich dem Wiederaufbau der Siemens-Bauunion. E. gehörte zu den markantesten Persönlichkeiten der modernen Bautechnik und war durch seine Bauten wie auch durch seine literarischen Arbeiten in der Fachpresse weit über Deutschlands Grenzen bekannt.

Werke

Der Bau d. Schwarzenbachtalsperre, Vortrag v. 25.2.1925, Druckschr. Siemens-Bauunion 126; Die Bauarbb. b. Ausbau d. Shannon f. d. Elektrifizierung Irlands, in: Siemens Jb. 1928, S. 61-80;

Die Wasserkraftanlage am Shannon in Irland, in: Die Bautechnik 1930;

Vierzig J. Siemens-Bauunion, Vortrag 9.1.1937, Druckschr. d. Siemens-Bauunion;

Großwasserkraftanlage im Rio Negro in Uruguay, in: VDI-Zs. 83, 1939, S. 13-24;
Der Bau d. Großwasserkraftanlage im Rio Negro, in: Siemens-Zs. 1943, S. 1-12.

Literatur

Nachrr. f. d. Mitarbeiter, = Beil. zu d. Siemens-Bauunion-Mitt., Juni 1954 (P).

Autor

Gerhard Opitz

Empfohlene Zitierweise

, „Enzweiler, Max“, in: Neue Deutsche Biographie 4 (1959), S. 543
[Onlinefassung]; URL: <http://www.deutsche-biographie.de/.html>

02. Februar 2024

© Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften
