

- MILDNER, P.: Das Geophysikalische Observatorium der Universität Leipzig. — Veröffentlich. d. Geophysikal. Instituts d. Univ. Leipzig. II. Serie. 10 (Leipzig 1938) S. 15—44, 21 Abb.
- : Die instrumentelle Ausrüstung des [Geophysikalischen] Observatoriums [d. Univ. Leipzig]. — Veröffentlich. d. Geophysikal. Instituts der Univ. Leipzig. II. Serie. 10 (Leipzig 1938) S. 45—59, 4 Abb., 1 Taf.
- WEICKMANN, L. & P. MILDNER: Die in den Jahren 1931—1935 in Leipzig und im Observatorium am Collberg aufgezeichneten Erdbeben. IV. Bericht des Geophysikalischen Instituts der Universität Leipzig, zugleich letzter Bericht dieser Serie. — Ber. üb. d. Verh. d. Sächs. Akad. d. Wiss. Leipzig, Math.-Phys. Kl. 89 (Leipzig 1937) S. 205—346, 9 Abb., 4 Taf.
- : Bericht zur 25-Jahr-Feier des Geophysikalischen Instituts der Universität Leipzig. Das Geophysikalische Observatorium. — Veröffentlich. d. Geophysikal. Instituts d. Univ. Leipzig. II. Serie. 10 (Leipzig 1938) S. 7—14, 1 Abb.

Hydrologie, Talsperren

- ANONYM: 25 Jahre Wasserwirtschaft der Geigenbachtalsperre der Kreisstadt Plauen. — Vogtländ. Anzeig. u. Tagebl. 148 (Plauen i. V. 1936) Nr. 142, S. 11, 1 Abb.
- : Der Talsperrenbau bei Pirk. — Vogtländ. Anzeig. u. Tagebl. 148 (Plauen i. V. 1936) Nr. 209, S. 22.
- DEUBEL: Die geologischen Verhältnisse der Saaletalsperren am Kleinen Bleiloch und bei Hohenwarte. — Jahrb. d. Halleschen Verbands f. d. Erforschung d. mitteldeutschen Bodenschätze u. ihrer Verwertung. 17. N. F. (Halle a. S. 1939) S. 194—195.
- DIEZEMANN, WOLFGANG: Beiträge zur hydrologischen Entwicklung des Saale-Salzkegebietes vom Elster-Saale-Interglazial zum Saale-Weichsel-Interglazial in der Umgebung von Halle (Saale). — Jahrb. d. Halleschen Verbands f. d. Erforschung d. mitteldeutschen Bodenschätze u. ihrer Verwertung. 17. N. F. (Halle a. S. 1939) S. 11—56, 28 Abb., 1 Karte. — [Betr. auch angrenzendes Sachsen.]
- FLACH, E. & R. FICKERT: Die Hochwasserkatastrophe im oberen Gebiet der Weißen Elster am 23. Mai 1935. — Jahrb. d. Sächs. Amtes f. Gewässerkunde. Beil. (Dresden 1936) 18 S., Abb.
- HIRT, EMIL: Geologisch-hydrologische Beziehungen zwischen Fluß- und Grundwasser in der Saale-Elster-Aue südlich Halle. Dissert. Halle a. S. 1937. 48 S., 13 Abb., 10 Tab. 8°.
- HUNDT, RUDOLF: Die Grundwasserverhältnisse des thüringischen Schiefergebirges. — Pumpen- u. Brunnenbau, Bohrtechnik 35 (Berlin 1939) Nr. 5 u. 6.
- MARTIN, E.: Die Talsperren an der oberen Saale. — Geograph. Anzeig. 37 (Gotha 1936) S. 415—422, 3 Abb.
- MÜNSTER: Die technische und wirtschaftliche Bedeutung der Saaletalsperre. — Jahrb. d. Halleschen Verbands f. d. Erforschung d. mitteldeutschen Bodenschätze u. ihrer Verwertung. 17. N. F. (Halle a. S. 1939) S. 191—194.
- NEUMEIER, PAUL GERHARD: Grundwasserbewegungen in unbeeinflussten und beeinflussten Gebieten östlich der Mulde. — Jahrb. d. Halleschen Verb. f. d. Erforsch. d. mitteldeutschen Bodenschätze u. ihrer Verwertung 16. N. F. (Halle a. S. 1938) S. 197—233, 11 Abb., 1 Karte. — [Behandelt die Grundwasserverhältnisse der Umgebung von Düben, Bitterfeld-Radis und Wittenberg.]
- RAU, RUDOLF: Die Saaletalsperre Hohenwarte (Thüringen). — Nobelhefte 13 (1938) S. 53—61, 32 Abb.
- SCHEURING, L. & H. LIEBMANN: Die Bleilochsperre, Deutschlands größte Talsperre, ihre wasserwirtschaftlichen, chemischen und biologischen Besonderheiten. — Natur u. Volk 68 (Frankfurt a. M. 1938) S. 484—495, 8 Abb.
- SCHREITER, RUDOLF: Thermen bei Freiberg? — Mitt. Naturwiss. Ver. Freiberg 3 (Freiberg 1938) S. 17—19.
- TODE, ERNST: Die Saaletalsperre bei Hohenwarte. — Die Bautechnik 16 (Berlin 1938) S. 665—670 u. 692—696, 30 Abb.