

Literatur

- BACHMANN, G. H. & BRUNNER, H. (1998): Nordwürttemberg. – Slg. geol. Führer, **90**: 403 S., 61 Abb., 3 Tab.; Berlin, Stuttgart (Borntraeger).
- BAUMANN, H. J. (1990): Langzeitbeobachtungen und geotechnische Untersuchungen im Isartal südlich München. – Geol. Jb., **C 53**: 3–108, 35 Abb., 19 Tab., 13 Taf.; Hannover.
- BAUR, A., EINSELE, G. & SCHREINER, A. (1961): Über die geologischen Vorarbeiten, den Bau des Seepumpwerkes Sipplingen und der Rohrstellen der Bodensee-Wasserversorgung. – Gas- u. Wasserfach, **102** (14): 356–367, 21 Abb.; München.
- BECKER, A. (1985): Ein Brückenentwurfsproblem infolge eines instabilen Hanges bei der Talbrücke Obere Argen der BAB A 96. – Geotechnik, **8** (1): 47–50, 2 Abb.; Essen.
- BECKSMANN, E. (1958): Verkarsteter Zechsteindolomit unter der Ziegelhäuser Neckarbrücke und die Ziegelhäuser Störungszone. – Jh. Geol. L.-Amt Baden-Württ., **3**: 123–137, 3 Abb.; Freiburg i. Br.
- BERNATZIK, W. (1952): Anheben des Kraftwerks Hessigheim am Neckar mit Hilfe von Zementunterpressungen. – Bautechnik-Archiv, **8**, Vorträge der Baugrundtagung 1952 in Essen: 83-92, 20 Abb.; Berlin.
- BLUME, H. & REMMELE, G. (1989): Schollengleitungen an den Stufenhängen des Strombergs (Württembergisches Keuperbergland). – Jber. Mitt. oberrhein. geol. Ver., N.F. **71**: 225-246, 5 Abb., 3 Tab.; Stuttgart.
- BRÜNNER, K. (1937): Die Karsthohlformen des württembergischen Unterlandes. – Stuttgarter Geogr. Studien, **A 56/57**: 122 S., 1 Abb., 4 Kt.; Stuttgart.
- BRUNNER, H. (1986): Erläuterungen zu Blatt 6821 Heilbronn. – Geol. Kt. Baden-Württ. 1 : 25 000, 3. Aufl.: 204 S., 6 Abb., 8 Tab., 1 Taf., 4 Beil.; Stuttgart (Geol. L.-Amt Baden-Württ.).
- BRANDL, H. (1982): Sicherung in Felsböschungen und Fundierungen in diesen. – Rock Mechanics Suppl., **12**: 123–145, 24 Abb.; Wien (Springer).
- CARLÉ, W. (1968): Salzsuche und Salzgewinnung im Königreich Württemberg und in der darauffolgenden Zeit bis heute. – Gesch. d. Salinen von Baden-Württ. Nr. 17. – Veröff. Komm. geschichtl. Landskd. Baden-Württ., **B 43**: 105-176, 15 Abb.; Stuttgart.
- (1980): Erläuterungen zu Blatt 6825 Crailsheim. – Geol. Kt. Baden-Württ. 1 : 25 000: 138 S., 11 Abb., 1 Taf., 3 Beil.; Stuttgart (Geol. L.-Amt Baden-Württ.).
- CZURDA, K. A. & GINTHER, G. (1983): Quellverhalten der Molassemergel im Pfänderstock bei Bregenz, Österreich. – Mitt. österr. geol. Ges., **76**: 141–160, 5 Abb.; Wien.
- DACHROTH, W. (1983): Bergsenkungsgebiet Leintal bei Frankenbach – Hydrogeologie, Verlegung eines Abwassersammlers. – Ber. 4. nat. Tag. Ing.-Geol.: 19–28, 6 Abb., 1 Tab.; Goslar.
- DIN-Taschenbuch **113** (1991): Erkundung und Untersuchung des Baugrundes: Normen (Bauwesen 14). – 5. Aufl., 406 S.; Berlin (Beuth).
- DVGW-Richtlinien (1995): Richtlinien für Trinkwasserschutzgebiete, 1. Teil, Schutzgebiete für Grundwasser. – 23 S.; Eschborn.
- EINSELE, G. (1959): Der Opalinuston (Braunjura alpha) als Baugrund und Baustoff im Rohrleitungsbau. – Gas- u. Wasserfach, **100** (8): 182–189, 3 Abb., 4 Tab.; München.
- (1961): Durch Grabarbeiten ausgelöste Hangrutschungen im Verwitterungslehm des Braunen Jura gamma, geologisch und bodenmechanisch betrachtet. – Jh. Geol. L.-Amt Baden-Württ., **4**: 145–181, 9 Abb., 1 Taf., 7 Tab.; Freiburg i. Br.
- (1983): Mechanismus und Tiefgang der Verwitterung bei mesozoischen Ton- und Mergelsteinen. – Z. dt. geol. Ges., **134**: 289–315, 8 Abb., 1 Taf.; Hannover.
- & SEIBOLD, E. (1961): Die geologische Kartierung beim Bau der Bodensee-Fernwasserversorgung. – Jh. Geol. L.-Amt Baden-Württ., **4**: 183–264, 25 Abb., 1 Taf., 5 Tab.; Freiburg i. Br.
- EISENBRAUN, J. & ROMMEL, W. (1986): Rutschungen in Keupergesteinen des Strombergs (Baden-Württemberg). – Jber. Mitt. oberrhein. geol. Ver., N.F. **68**: 271-285, 3 Abb., 1 Tab.; Stuttgart.
- EISENHUT, E. (1971a): Erläuterungen zu Blatt 7023 Murrhardt. – Geol. Kt. Baden-Württ. 1 : 25 000: 99 S., 4 Abb., 6 Taf.; Stuttgart (Geol. L.-Amt Baden-Württ.).
- (1971b): Erläuterungen zu Blatt 7024 Gschwend. – Geol. Kt. Baden-Württ. 1 : 25 000: 112 S., 7 Taf.; Stuttgart (Geol. L.-Amt Baden-Württ.).
- (1972): Erläuterungen zu Blatt 7123 Schorndorf. – Geol. Kt. Baden-Württ. 1 : 25 000: 134 S., 5 Abb., 2 Taf., 2 Beil.; Stuttgart (Geol. L.-Amt Baden-Württ.).
- EISSELE, K. & KOBLER, H.-U. (1973): Fossile Massenverlagerung an Muschelkalkhängen des oberen Neckars (Baden-Württemberg) und ihre Bedeutung für die Bebauung. – Proceed. Symp. Erdfälle u. Bodensenkungen, **T 4**: J 1–7, 4 Abb.; Hannover.
- ERB, L., HAUS, H. A. & RUTTE, E. (1961): Erläuterungen zu Blatt 8120 Stockach. – Geol. Kt. Baden-Württ. 1 : 25 000: 140 S., 3 Abb., 3 Taf., 6 Beil.; Stuttgart (Geol. L.-Amt Baden-Württ.).
- ERB, L. & KIDERLEN, H. (1955): Erläuterungen zur Molassekarte 1 : 300 000, Anteil Baden-Württemberg. – In: Erl. geol. Übersichtskt. süddt. Molasse 1 : 300 000: 33–41; München (Bayer. geol. L.-Amt).
- FRANZ, M. & ROHN, J. (2004): Erläuterungen zum Blatt 8117 Blumberg; – 3. neu bearb. Aufl. – Geol. Kt. Baden-Württ. 1:25 000: VI + 212 S., 17 Abb., 12 Tab., 2 Beil.; Freiburg i. Br. (Reg.-Präs. Freiburg – L.-Amt Geol., Rohst. u. Bergb.).
- FRANZIUS, L. (1990): Verpressung durch Gipsauslaugung bedingter Hohlräume im Untergrund der Staustufe Hessigheim/Neckar. – Ber. nat. Tag. Ing.-Geol. Karlsruhe 1990: 197–213, 25 Abb.; Essen.
- FRIESE, H. (1933): Die Karsthohlformen der Schwäbischen Alb. – Stuttgarter Geogr. Studien, **A 37/38**: 119 S., 1 Abb., 3 Kt.; Stuttgart.
- GERMAN, R. (1961): Der Hangrutsch bei der Bronner Mühle im Donautal. – Jh. Ver. Naturkde. Württ., **116**: 77–83, 4 Abb.; Stuttgart.



- GEYER, O. F. & GWINNER, M. P. (1984): Die Schwäbische Alb und ihr Vorland. – Slg. geol. Führer, **67**: 275 S., 36 Abb., 14 Taf.; Berlin (Borntraeger).
- & – (1991): Geologie von Baden-Württemberg, 4. Aufl. – 472 S., 254 Abb., 26 Tab.; Stuttgart (Schweizerbart).
- GEYER, O. F., SCHÖBER, T. & GEYER, M. (2003): Die Hochrhein-Regionen zwischen Bodensee und Basel. – Slg. geol. Führer, **94**: 526 S., 113 Abb.; Berlin (Borntraeger).
- GÖTTLICH, K. (1960): Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Moore in Oberschwaben. – Jh. Ver. Naturkde. Württ., **115**: 93–174, 25 Abb.; Stuttgart.
- GOLDSCHIEDER, M. & GUDEHUS, G. (1989): Bau einer Tiefgarage im Konstanzer Seeton. – Vortr. Baugrundtag. Hamburg: 385–406, 9 Abb.; Essen (DGEG).
- GROSCHOPF, P. (1951): Rutschungen und Setzungen als Ursachen von Rohrbrüchen. – Gas- u. Wasserfach, **92** (12): 1–4, 7 Abb.; München.
- , SCHAACK, H. & WILD, H. (1977): Gründungen und Setzungen von Bauwerken in quartären Ablagerungen (Löss und Kalktuff). – Jh. Geol. L.-Amt Baden-Württ., **19**: 17–34, 4 Abb.; Freiburg i. Br.
- GRÜNDER, J. & ZÜRL, K. (1979): Felssicherungsarbeiten in Nordbayern. – Ber. nat. Tag. Ing.-Geol.: 199–206, 11 Abb., 1 Tab.; Fellbach (DGEG).
- GUDEHUS, G., JAGAU, H. & NEIDHART, T. (1990): Verhalten unvorbelasteter bindiger Böden bei Wechsellasten – zum Schutz historischer Bauwerke vor Verkehr und Baubetrieb. – Vortr. Baugrundtag. Karlsruhe: 231–246, 19 Abb.; Essen.
- , MEISSNER, H., ORTH, W. & SCHWARZ, W. (1987): Geotechnische Probleme bei der Gründung des Postamtes Konstanz. – Geotechnik, **10** (3): 105–122, 19 Abb.; Essen.
- HAGDORN, H. & SIMON, T. (1985): Geologie und Landschaft des Hohenloher Landes. – Forsch. aus Württ. Franken, **28**: 186 S., 125 Abb., 3 Beil.; Sigmaringen (Thorbecke).
- HAHN, W. & SCHÄDEL, K. (1973): Erläuterungen zur Geologischen Karte von Tübingen und Umgebung 1 : 50 000: 66 S., 15 Abb.; Freiburg, Stuttgart (Geol. L.-Amt Baden-Württ.).
- HAHN, W. & SCHREINER, A. (1976): Geologische Untersuchungen beim Bau der Autobahnstrecke Geisingen–Engen (Baden-Württemberg). – Jber. Mitt. oberrh. geol. Ver., N. F., **58**: 83–99, 7 Abb., 2 Tab.; Stuttgart.
- HENKE, K. F., KAISER, W. & BEICHE, H. (1979): Verhalten von Tunnelbauwerken in quellfähigen Schichten des Gipskeupers. – Ber. 2. nat. Tag. Ing.-Geol.: 135–142, 13 Abb.; Fellbach (DGEG).
- HENKE, K. F., KRAUSE, H., MÜLLER, L., KIRCHMAYER, M., EINFALT, H. C. & LIPPIMANN, F. (1975): Sohlhebungen beim Tunnelbau im Gipskeuper. – 195 S., 89 Abb., 3 Tab.; Stuttgart (Min. Wirtschaft, Mittelstand u. Verkehr).
- HÖLDER, H. (1953): Erosionsformen am Trauf der Schwäbischen Alb. – N. Jb. Geol. Paläont., Abh., **97**: 345–378, 15 Abb.; Stuttgart.
- HÖLTING, B. & COLDEWEY, W. G. (2005): Hydrogeologie. – 6. Aufl.: 326 S., 118 Abb.; München (Elsevier).
- HOFMANN, E. & BECKER, A. (1987): Talbrücke „Obere Argen“ – Entwurfsvarianten aus Ideen- und Angebotswettbewerb. – Bauingenieur, **62**: 219–229, 11 Abb., 1 Tab.; Berlin.
- KLEINERT, K. & EINSELE, G. (1978): Sohlhebungen in Straßeneinschnitten in anhydritführendem Gipskeuper. – Ber. 3. nat. Tag. Felsmech.: 103–124, 9 Abb.; Aachen (DGEG).
- KNOBLICH, K. (1968): Zusammensetzung und baugrundgeologische Eigenschaften der im Stadtkreis Stuttgart vorkommenden Gesteine. – In: ALDINGER, V. & KNOBLICH, K.: Der Baugrund von Stuttgart. Erläuterungen zum Baugrundkartenwerk: 13–43, 3 Abb.; Stuttgart (Stadtmessungsamt).
- KOBLE, H.-U. & SCHREINER, A. (1975): Ingenieurgeologische Probleme bei der Gründung der Autobahnbrücken bei Engen. – Jber. Mitt. oberrh. geol. Ver., N. F., **57**: 43–54, 4 Abb.; Stuttgart.
- KOCH, A. & WAGENPLAST, P. (2005): Der Baugrund von Heilbronn. – Ingenieurgeologische Karte Baden-Württ. 1 : 15 000; Reg.-Präs. Freiburg – L.-Amt Geol., Rohst. u. Bergb.; Freiburg i. Br. [in Vorber.].
- KOERNER, U. (1985): Standsicherheitsprobleme beim Straßenbau im Tertiär des Oberrhein-Grabens. – Geotechnik **8** (1): 20–26, 4 Abb.; Essen.
- (1988): Sanierung von Geländebrüchen mit Tiefdrains im Oligozän der Vorbergzone am Rheingrabenrand. – Jh. Geol. L.-Amt Baden-Württ., **30**: 277–283, 3 Abb.; Freiburg i. Br.
- KRANZ, W. (1925), unter Mitwirkung von BERZ, K. C.: Die südwestlichen Griesen und Bunten Breccien im Vorries auf Blattgebiet Giengen der Württ. Geognost. Karte. – Jber. Mitt. oberrh. geol. Ver., **14**: 148–174, 4 Abb.; Stuttgart.
- KRAUSE, H. (1966): Oberflächennahe Auflockerungserscheinungen in Sedimentgesteinen Baden-Württembergs. – Jh. Geol. L.-Amt Baden-Württ., **8**: 269–323, 14 Abb., 9 Taf., 1 Tab.; Freiburg i. Br.
- (1977): Zur Geologie und Statistik des Tunnelbaus in Baden-Württemberg unter besonderer Berücksichtigung der Keupertunnel. – Jh. Geol. L.-Amt Baden-Württ., **19**: 35–57, 12 Abb., 1 Tab.; Freiburg i. Br.
- (1988): Zur Ausbildung und Tiefenlage von Gips- und Anhydritspiegel im Gipskeuper Baden-Württembergs. – Jh. Geol. L.-Amt Baden-Württ., **30**: 285–299, 15 Abb.; Freiburg i. Br.
- & WEIDENBACH, F. (1969): Zur Geologie des Pumpspeicherwerkes Glems. – Z. dt. geol. Ges., **118**: 333–350, 7 Abb., 2 Taf.; Hannover.
- KÜHNLE, U. (1995): Geotechnische Untersuchungen an Hangbewegungen anlässlich eines Starkregenereignisses und Geologische Kartierung westlich von Oppenau (Mittlerer Schwarzwald). – Dipl.-Arb. Univ. Karlsruhe: 133 S., 77 Abb. 11 Tab., 5 Kt.; Karlsruhe [unveröff.].
- KÜHNLE, U. & ROHN, J. (1998): Hangbewegungen anlässlich eines Starkniederschlagsereignisses bei Oppenau/Schwarzwald. – Schr. Angew. Geol. Karlsruhe, **50**: 217–228, 5 Abb.; Karlsruhe.



- LEMP, C. (1979): Die Entfestigung überkonsolidierter, pelitischer Gesteine Süddeutschlands und ihr Einfluß auf die Tragfähigkeit des Straßenuntergrundes. – Diss. Univ. Tübingen: 234 S., 91 Abb., 12 Taf., 18 Tab.; Tübingen.
- LGRB (2005): Symbolschlüssel Geologie Baden-Württemberg. Verzeichnis Geologischer Einheiten.-Aktual. Ausg. Mai 2005, Internet-Publ.: <http://www.lgrb.uni-freiburg.de>; Freiburg i. Br. (Reg.-Präs. Freiburg – L.-Amt Geol. Rohst. Bergb.). – [Bearb.: VILLINGER, E.].
- LINK, G. (1988): Sulfidverwitterung und Sulfatneubildung als Ursache für Bodenhebungen und Bauschäden. – Jh. Geol. L.-Amt Baden-Württ., **30**: 301–313, 6 Abb.; Freiburg i. Br.
- LIPPMANN, F. & ZIMMERMANN, M. (1983): Die Petrographie des Knollenmergel, Mittlerer Keuper, Trias. – Geol. Rdsch., **72** (3): 1105–1134, 10 Abb., 7 Tab.; Stuttgart.
- METZ, R. (1977): Mineralogisch-landeskundliche Wanderungen im Nordschwarzwald. – 2. Aufl.: 632 S., 393 Abb.; Lahr (Schauenburg).
- (1980): Geologische Landeskunde des Hotzenwalds. – 1116 S., 577 Abb., 4 Beil.; Lahr (Schauenburg).
- MORLOCK, W. (1978): Eisinger Loch (7018/01) und Neues Eisinger Loch (7018/02), Muschelkalkgebiet. – Beitr. Höhlen- u. Karstkde. Südwestdeutschl., **15**: 23–25, 2 Abb.; Stuttgart.
- PFOHL, H. (1972): Erfahrungen bei der Gründung von Brückenwiderlagern. – Straße, Brücke, Tunnel, **24** (4): 92–98, 11 Abb.; Berlin.
- PRINZ, H. (1997): Abriß der Ingenieurgeologie. – 3. Aufl.: 546 S., 415 Abb., 84 Tab.; Stuttgart (Enke).
- REIFF, W. (1973): Beispiele von Bauschäden und konstruktive Maßnahmen beim Bauen in Erdfallgebieten Südwestdeutschlands. – Proceed. Symp. Erdfälle u. Bodensenkungen, **T 4**: K 1–7; Essen.
- & WURM, F. (1971): Führer zu Exkursion 6 der Hauptversammlung der Deutschen Geologischen Gesellschaft in Tübingen. – Nachr. dt. geol. Ges., **3**: 18–37, 5 Abb.; Hannover.
- RUCH, C. (2002): Georisiken: Aktive Massenbewegungen am Albrauf. – L.-Amt Geol., Rohst. u. Bergb. Baden-Württ., LGRB-Nachrichten, **8/2002**: 2 S., 4 Abb.; Freiburg i. Br.
- (2003): Ingenieurgeologisches Gutachten zur Felsicherung an der L 148 im Wehratal zwischen Wehr (Wehrabecken) und Au (Wehratalsäge). – Gutachten des LGRB, Az. 4764//02 7494: 17 S., 22 Abb., 1 Kt.; Freiburg i. Br. [unveröff.].
- SCHAAF, G. (1925): Hohenloher Moore mit besonderer Berücksichtigung des Kupfermoores. – Beil. Jh. Vaterl. Naturkde. Württ., **80**: 58 S., 11 Abb.; Stuttgart.
- SCHAAK, H. & WAGENPLAST, P. (1985): Ingenieurgeologische Probleme bei der Gründung einer Talbrücke der BAB A 96 über die Obere Argen bei Wangen im Allgäu. – Geotechnik, **8** (1): 52–57, 5 Abb., 1 Tab.; Essen.
- SCHÄDEL, K. & STÖBER, I. (1988): Rezente Großrutschungen an der Schwäbischen Alb. – Jh. Geol. L.-Amt Baden-Württ., **30**: 413–439, 17 Abb.; Freiburg i. Br.
- SCHÄLICHE, W. (1972): Die Bedeutung der Unterscheidung von verwitterten, verstützten Gipskeuper-Mergeln und Fließerden aus Keupermaterial für die Gründung von Bauwerken. – Geol. Mitt., **12**: 19–28, 1 Tab.; Aachen.
- SCHERZINGER, T. (1991): Materialverhalten von Seetonen – Ergebnisse von Laboruntersuchungen und ihre Bedeutung für das Bauen in weichem Baugrund. – Veröff. Inst. Bodenmech. u. Felsmech. Univ. Karlsruhe, **122**: 174 S., 79 Abb., 15 Tab.; Karlsruhe.
- SCHMIDT, M. & BRÄUHÄUSER, M. (1985): Erläuterungen zu Blatt 8324 Wangen im Allgäu-West. – Geol. Kt. Baden-Württ. 1: 25 000: 102 S., 5 Abb.; Stuttgart (Geol. L.-Amt Baden-Württ.). – [2. Aufl., unveränd. Nachdruck des Originals von 1913]
- SCHÖBER, T. & SIMON, T. (2005): Hydrogeologie und Verkarstung im Taubergrund und in Osthohenlohe (Exkursion L am 2. April 2005). – Jber. Mitt. oberrhein. geol. Ver., N.F. **87**: 303–317, 9 Abb.; Stuttgart.
- SCHREINER, A. (1973): Erläuterungen zu Blatt 8219 Singen (Hohentwiel). – Geol. Kt. Baden-Württ. 1: 25 000: 130 S., 12 Abb., 4 Taf., 6 Beil.; Stuttgart (Geol. L.-Amt Baden-Württ.). – [2. Aufl. mit Nachträgen 1989]
- (1976): Hegau und westlicher Bodensee. – Slg. geol. Führer, **62**: 93 S., 22 Abb., 1 Tab.; Berlin (Borntraeger).
- (1992a): Erläuterungen zu Blatt Hegau und westlicher Bodensee. – Geol. Kt. Baden-Württ. 1: 50 000: 290 S., 25 Abb., 11 Tab., 7 Beil.; Freiburg i. Br., Stuttgart (Geol. L.-Amt Baden-Württ.).
- (1992b): Einführung in die Quartärgeologie. – 257 S., 113 Abb., 14 Tab.; Stuttgart (Schweizerbart).
- SCHULZ, G. (1953): Erläuterung zu BERNATZIK (1952): Anheben des Kraftwerkes Hessigheim am Neckar mit Hilfe von Zementunterpressungen. – Aus der Heimat, **61**: 237–238; Öhringen.
- SCHWALD, R. & SCHNEIDER, H. (1991): Tiefgarage Obere Augustinergasse in Konstanz. Gesteuerte Absenkung eines offenen Zylinders. – Mitt.-Bl. C. Baresel AG, **41** (2): 22–31, 11 Abb.; Stuttgart.
- SCHWEIZER, V. & KRAATZ, R. (1982): Kraichgau und südlicher Odenwald. – Slg. geol. Führer, **72**: 203 S., 35 Abb.; Berlin (Borntraeger).
- SEIBOLD, E. (1955): Ein Hangrutsch als tektonisches Modell. – N. Jb. Geol. Pal., Mh., **1955**: 278–297, 6 Abb.; Stuttgart.
- SIMON, A. B. (1972): Grundbautechnische Betrachtung der glazialen Bändertone. – Bautechnik, **49** (4): 109–115, 11 Abb., 1 Tab.; Berlin.
- SMOLTCZYK, U. (1990–1992): Grundbau-Taschenbuch. – 3. Aufl. – Teil 1 (1990): 713 S., 570 Abb., 79 Tab.; Teil 2 (1991): 815 S., 626 Abb., 51 Tab.; Teil 3 (1992): 846 S., 686 Abb., 59 Tab.; Berlin (Ernst).
- STEINEGGER, H. (1960): Gebirgsdruckerscheinungen in Abhängigkeit von der geologischen Beschaffenheit durchörterter Gebirgskörper. – Arb. geol.-pal. Inst. TH Stuttgart, N. F., **27**: 99 S., 23 Abb., 6 Taf.; Stuttgart.
- STIRN, A. (1964): Kalktuffvorkommen und Kalktufftypen der Schwäbischen Alb. – Abh. Karst- u. Höhlenkde., E (1): 92 S., 23 Abb., 3 Prof.; München.



- STRÖBEL, W. (1969): Die Hangbewegungen bei der Stiftskirche in Herrenberg (Württ.) und ihre Ursachen. – Z. dt. geol. Ges., **119**: 306–312, 1 Abb.; Hannover.
- (1973): Der Grundgips im Raum Stuttgart als Modell für Gipslaugung und Bildung von Erdfällen. – Proceed. Symp. Erdfälle u. Bodensenkungen, **T 1**: G 1–8, 1 Abb.; Hannover.
- TANGERMANN, H. (1971): Der Erdrutsch 1966 auf der Gemarkung Achdorf (Landkreis Donaueschingen) im Wutachtal. – Die Wutach: 543–562, 16 Abb.; Freiburg i. Br.
- TIETZE, R. (1981): Ingenieurgeologische, mineralogische und geochemische Untersuchungen zum Problem der Baugrundhebungen im Lias epsilon (Posidonienschiefer) Baden-Württembergs. – Jh. Geol. L.-Amt Baden-Württ., **22**: 109–185, 15 Abb., 4 Taf.; Freiburg i. Br.
- TRAUZETTEL, G. (1962): Die Rutschungen der Württembergischen Knollenmergel. – Arb. geol.-pal. Inst. TH Stuttgart, N. F., **32**: 182 S., 170 Abb.; Stuttgart.
- TRUNKÓ, L. (1984): Karlsruhe und Umgebung. – Slg. geol. Führer, **78**: 227 S., 47 Abb., 3 Tab., 2 Kt., 2 Beil.; Berlin (Borntraeger).
- VEES, E. (1987): Baugrundhebungen in bitumenhaltigem Tonmergelstein – Ursachen und konstruktive Lösungen. – Geotechnik, **10** (3): 123–131, 17 Abb.; Essen.
- VOLLRATH, A. (1977): Erläuterungen zu Blatt 6824 Schwäbisch Hall. – Geol. Kt. Baden-Württ. 1 : 25 000: 199 S., 20 Abb., 1 Taf., 5 Beil.; Stuttgart (Geol. L.-Amt Baden-Württ.).
- WAGENPLAST, P. (1977): Beziehungen zwischen den bodenmechanischen Kennziffern einiger bindiger Lockergesteine Baden-Württembergs. – Jh. Geol. L.-Amt Baden-Württ., **19**: 81–113, 30 Abb.; Freiburg i. Br.
- (1997): Ingenieurgeologische Risiken im nordöstlichen Baden-Württemberg (Ingenieurgeologische Erläuterungen zur Geologischen Übersichtskarte 1 : 200 000, Blatt CC 7118 Stuttgart-Nord und zu den baden-württembergischen Anteilen der Blätter CC 6318 Frankfurt a. M.-Ost sowie CC 7126 Nürnberg). – Jh. Geol. L.-Amt Baden-Württ., **37**: 241–310, 27 Abb., 2 Tab.; Freiburg i. Br.
- (2004a): Ingenieurgeologische Risiken im südöstlichen Baden-Württemberg (Ingenieurgeologische Erläuterungen zu den geologischen Übersichtskarten 1 : 200 000, Blätter CC 7918 Stuttgart-Süd und CC 8718 Konstanz sowie den baden-württembergischen Anteilen der Blätter CC 7926 Augsburg und CC 8726 Kempten). – Jh. L.-Amt Geol., Rohst. u. Bergb. Baden-Württ., **40**: 253–334, 24 Abb., 1 Tab.; Freiburg i. Br.
- (2004b): Ursachen und Dynamik von Bergstürzen und Felsgleitungen in den Alpen sowie Vergleiche mit Felsbewegungen in Baden-Württemberg. – Jh. L.-Amt Geol., Rohst. u. Bergb. Baden-Württ., **40**: 231–251, 11 Abb.; Freiburg i. Br.
- (2004c): Integrierte geowissenschaftliche Landesaufnahme – Baugrund-Gefahrenkarte. – L.-Amt Geol., Rohst. u. Bergb. Baden-Württ., LGRB-Nachrichten, **12/2004**: 2 S., 2 Abb.; Freiburg i. Br.
- WAGNER, G. (1952): Die Bewegungen des Untergrunds in Südwestdeutschland. – Das deutsche Haupthöhennetz, 6. Teil: 1–8, 1 Abb.; Reutlingen.
- WAGNER, G. & ZIEGLER, B. (1953): Knollenmergelrutschungen in Neckartailfingen. – Aus der Heimat, **61** (4): 86–87, 4 Abb.; Öhringen.
- WALLRAUCH, E. (1990): Wildenberger Hang. – In BRUNNER, H., HINKELBEIN, K., SIMON, T. & WALLRAUCH, E.: Trias, Tektonik und Ingenieurgeologie in Nordostwürttemberg (Exkursion B am 19. und 20. April 1990). – Jber. Mitt. oberrh. geol. Ver., N.F. **72**: 57–94, 18 Abb.; Stuttgart.
- (2001): Der Urbacher Bergrutsch. – L.-Amt Geol., Rohst. u. Bergb. Baden-Württ., LGRB-Nachrichten, **1/2001**: 2 S., 3 Abb.; Freiburg i. Br.
- WEIDENBACH, F. (1937): Bildungsweise und Stratigraphie der diluvialen Ablagerungen Oberschwabens. – N. Jb. Min. Geol. Pal., Beil.-Bd., Abt. B, **78**: 66–108, 9 Abb., 1 Tab.; Stuttgart.
- (1953): Erdfälle in eiszeitlichen Beckentonen der Bodenseegegend. – N. Jb. Geol. Pal., Abh., **97**: 379–390, 5 Abb.; Stuttgart.
- (1965): Die geologischen Voraussetzungen für die Entstehung von Rutschungen. – Straßen- u. Tiefbau, **1965** (12): 1–8, 8 Abb.; Heidelberg.
- WEIPPERT, D. (1960): Zur Gliederung, Bildung und Altersstellung des Kalksteinschutts am Trauf der westlichen Schwäbischen Alb. – Eiszeitalter u. Gegenwart, **11**: 24–30, 30 Abb.; Öhringen.
- WICHTER, L. (1989): Quellen anhydrithaltiger Tongesteine. – Bautechnik, **66** (1): 1–6, 14 Abb.; Berlin.
- , EHRKE, E. & ROGOWSKI, E. (1991): Hangstabilisierung mit verankerten Tiefbrunnen in einem Wohngebiet. – Geotechnik, **14**: 54–58, 7 Abb.; Essen.
- WOLFF, G. (1987): Subrosionserscheinungen im mittleren Kocher-Jagst-Gebiet (Hohenlohe, Nordwürttemberg). – Jh. Geol. L.-Amt Baden-Württ., **29**: 269–282, 10 Abb.; Freiburg i. Br.
- ZARUBA, Q. & MENCL, V. (1961): Ingenieurgeologie. – 606 S., 384 Abb., 14 Tab.; Berlin (Akademie).
- ZIMMERMANN, R. (1981): Einfluß organischer und anorganischer Bestandteile auf die Baugrundhebungen im Lias epsilon (Posidonienschiefer) Baden-Württembergs. – Jh. Geol. L.-Amt Baden-Württ., **22**: 187–239, 112 Abb., 10 Tab.; Freiburg i. Br.