



Oskar Graf Schmidegg wurde als letzter männlicher Namensträger des Grafengeschlechtes von Schmidegg am 7. Februar 1898 in Bozen geboren.

Die Familie wurde bereits im 17. Jahrhundert geadelt, als sie sich um den Bergbau der Städte Chemnitz und Kremnitz verdient gemacht hatte. Sein Vater, Zentralinspektor der Österreichischen Bundesbahnen, Ing. Gustav Graf Schmidegg de Sar-Ladany (gest. 1934), war mit der Erhaltung der Südbahn beauftragt. So besuchte O. Schmidegg in Triest die deutsche Staatsvolksschule und dann das Gymnasium in Klagenfurt.

Unmittelbar nach der Matura, im Frühjahr 1916, mußte Schmidegg an die italienische Front, von der er nach Kämpfen am Tonalepass und dem Stellungskrieg an der Kärntner und Südtiroler Front mit der bronzenen Tapferkeitsmedaille als Leutnant zurückkehrte.

Daher konnte er erst Anfang 1919 an der Leopold-Franzens-Universität in Innsbruck das Studium der Chemie, Mathematik, Physik, Mineralogie und Geologie beginnen. Die Dissertation, die mit der späteren Berufslaufbahn eigentlich noch recht wenig gemeinsam hatte, behandelte das Thema: „Darstellung der Sulfosäure des 1-Phenyl-3,5-Dimethyl-1,2,4-Triazol“.

Nach der Promotion in Chemie und Physik am 7. Dezember 1923 folgte im Jänner 1925 die Lehramtsprü-

fung für Chemie, Mathematik und Physik. Im Probejahr (1925/1926) an der Innsbrucker Realschule unterrichtet er unter anderen auch den späteren Vorstand am Mineralogisch-Petrographischen Institut, Prof. Dr. Josef Lardner.

Im Sommer 1925 kam Schmidegg als Assistent an das Institut von Professor Dr. Bruno Sander, der – seiner Zeit damals weit vorausblickend – hier ein geochemisches Labor errichten wollte. Diese weitblickende Idee konnte aber wegen der damaligen wirtschaftlich ungünstigen Lage nicht verwirklicht werden. Somit begann Oskar Schmidegg sich in die Gefügekunde einzuarbeiten – mit seiner mathematischen Vorbildung für ihn kein Problem – und leistete Beiträge zu Sanders grundlegenden Arbeiten über geregelte Wachstumsgefüge (1926).

Kurz darauf ergab sich für den hervorragenden Bergsteiger (bevorzugt im Stile der heutigen „Freikletterer“ – ohne Seil und Hilfsmittel) und Schifahrer Oskar Schmidegg die Möglichkeit, im Sommer Arbeiten im Hochgebirge durchzuführen: er übernahm den Auftrag zur Bearbeitung des Kartenblattes „Sölden – St. Leonhard“ (1932). Anfangs als Gemeinschaftsarbeit mit Wilhelm Hammer geplant, entwickelte sich Schmidegg zum alleinigen Bearbeiter dieser Karte und erarbeitete dabei

Chefgeologe Dr. Oskar Schmidegg

7. Februar 1898 – 11. Dezember 1985

grundlegende Studien über die Schlingentektonik der südlichen Ötztaler Alpen (1936) und der Villgratener Berge (1937).

Ab 1936 arbeitete Schmidegg als Geologe an der Geologischen Bundesanstalt Wien, hatte aber den Schwerpunkt seiner Geländearbeiten weiterhin im Tiroler Raum.

Während des zweiten Weltkriegs war Oskar Schmidegg im Auftrag des Reichsamtes für Bodenforschung, Zweigstelle Wien (wie die Geologischen Bundesanstalt in dieser Zeit hieß) überwiegend in der Lagerstättenprospektion tätig.

Für seine Arbeiten als Bezirksgeologe und kommissarischer Leiter der Arbeitsstelle Innsbruck wurde ihm am 1. September 1944 in Wien das Kriegsverdienstkreuz 2. Klasse verliehen.

Bald nach dem Zusammenbruch des Reiches, im Mai 1945, nahm die Arbeitsstelle Innsbruck ihre Tätigkeit für den Bereich des Landes Tirol und Vorarlberg unter der Leitung von Schmidegg wieder auf. Auch nach dem Krieg blieb vorerst der Arbeitsschwerpunkt mit Gutachten über die Kohlevorkommen am Nöblachjoch, Apfeldorf bei St. Johann/T., Hopfgarten, Nassereith, Wirtatobel bei Bregenz noch bei den Lagerstätten. Es folgten Arbeiten über den Haller Salzberg und die Kohle von Steinach am Brenner. Seine schon vor dem Krieg begonnenen lagerstättenkundlichen Forschungen im Schwazer und Brixlegger Raum setzte Schmidegg intensiv fort. Gerade mit dem Schwazer Bergbau verband ihn auch eine sehr persönliche Bindung: sein Großvater (Wilhelm Kröber) war hier einst Bergwerksdirektor und nach diesem war zur Erinnerung der „Wilhelm-Erbstollen“ benannt worden.

Daneben liefen auch die Arbeiten an verschiedenen Kartenblättern weiter. Aus finanziellen und organisatorischen Schwierigkeiten kam nur ein Teil seiner Kartierung zum Druck. Gemeinsam mit seinen Kollegen Otto Reithofer († 1965), Werner Heißel und Rudolf Oberhauser entstanden die Blätter Rätikon (1965) und Walgau (1967). Mit seinem leider allzufrüh verstorbenen Freund Franz Karl († 1972) arbeitete Schmidegg an den Kartenblättern der westlichen Hohen Tauern.

Im Jahr 1953 heiratete Oskar Schmidegg Hilde B. Sicker, mit der er schon durch mehrere Jahre befreundet gewesen war. Sie war Inhaberin eines Bildhauerei- und Stukbetriebes (später zu einem Kunststein- und Steinmetzbetrieb umgewandelt) und führte den Betrieb bis 1957 selbst.

Ab diesem Jahr begleitete ihn seine Gattin bei der Geländearbeit, zahlreiche Urlaubsreisen wurden gemeinsam unternommen, wobei auch aus geologischem Interesse Jugoslawien besonders oft am Programm stand.

Gemeinsam mit Alfred Fuchs, unterstützt auch durch Werner Heißel und Konrad Mignon, war Schmidegg an den Vorarbeiten und auch während der Bauzeit zum Kraftwerk „Prutz-Imst“ wesentlich beteiligt (1958). Als Chefgeologe der Geologischen Bundesanstalt ging O. Schmidegg Ende 1963 in Pension; dies jedoch nur formal; seine Arbeit setzte er fort.

Für die Tiroler Wasserkraftwerke betreute er das Kraftwerk „Kaunertal“ (1959–1966) sowie ab 1968 die Vorarbeiten für die Kraftwerksgruppe „Sellrain – Silz“, für die Stadtwerke Innsbruck das Kraftwerk „Untere Sill“.

Als auswärtiger Mitarbeiter der Geologischen Bundesanstalt stellte Schmidegg im Rahmen des neuen

Kartenwerkes 1 : 50.000, das geologische Kartenblatt Krimml (1979) fertig; die Manuskripte zu seinen weiteren geplanten geologischen Kartenblättern, vor allem Zell am Ziller – Gerlos, ÖK 150 (1953–1975), Lanersbach, ÖK 149, Matrei/Osttirol, ÖK 152, Innsbruck, 1 : 200.000 (1954–1976), Umgebungskarte Innsbruck, 1 : 25.000 (1956–1984) konnte Schmidegg leider nicht mehr zu Ende führen. Etwa seit seinem 85. Geburtstag war ihm der geliebte Außendienst kaum mehr möglich, er litt an schweren Durchblutungsstörungen und mußte schließlich Ende November 1985 mit Gefäßverschluß ins Spital gebracht werden, wo er 14 Tage später am 11. 12. 1985 verstarb.

Manuskriptkarten aus dem wissenschaftlichen Nachlaß ohne Jahresangabe

- Geologische Karte der Schobergruppe. – Geologische Manuskriptkarte 1 : 25.000, handcol., Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A–00415/km, Wien.
- Kartierung Stubaital – Umgebung Mieders. – Geologische Manuskriptkarte 1 : 10.000, handcol., Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A–00416/K10/148–1, Wien.
- Krimml. – Geologische Manuskriptkarte 1 : 10.000, handcol., Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A–00414/K10; A–00413/K10; A–00412/K10, Wien.
- Krimml. – Geologische Manuskriptkarte 1 : 25.000, handcol., Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A–00411/ÖK 25; A–00410/ÖK 25; A–00408/ÖK 25, Wien.
- Salzachgeier. – Geologische Manuskriptkarte 1 : 25.000, handcol., Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A–00407/ÖK 25, Wien.
- Bramberg am Wildkogel. – Geologische Manuskriptkarte 1 : 25.000, handcol., Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A–00406/ÖK 25, Wien.
- St. Jakob im Deferegggen. – Geologische Manuskriptkarte 1 : 50.000, handcol., Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A–00405/ÖK 50, Wien.
- Geologische Karte Zillertaler Alpen. – Geologische Manuskriptkarte 1 : 25.000, handcol., Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A–00404/km, Wien.
- Zell am Ziller. – Geologische Manuskriptkarte 1 : 25.000, handcol., Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A–00403/ÖK 25V, Wien.
- Hippach – Wildgerlosspitze. – Geologische Manuskriptkarte 1 : 25.000, handcol., Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A–00402/k25, Wien
- Lanersbach. – Geologische Manuskriptkarte 1 : 25.000, handcol., Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A–00401/m25; A–00399/ÖK 25V; A–00398/ÖK 25V, Wien
- Lizumer Reckner. – Geologische Manuskriptkarte 1 : 25.000, handcol., Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A–00400/ÖK 25, Wien.
- Hof-Gastein. – Geologische Manuskriptkarte 1 : 75.000, handcol., Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A–00397/m75, Wien.
- Sölden – St. Leonhard. – Geologische Manuskriptkarte 1 : 75.000, handcol., Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A–00396/k75; A–00395/k75, Wien.
- Innsbruck. – Geologische Manuskriptkarte 1 : 200.000, handcol., Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A–00394/ÖK 200; A–00387/ÖK 200, Wien.

- Graz. – Geologische Manuskriptkarte 1 : 200.000, handcol., Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A-00393/ÖK 200, Wien.
- Bruneck. – Geologische Manuskriptkarte 1 : 200.000, handcol., Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A-00392/ÖK 200; A-00390/ÖK 200, Wien.
- Klagenfurt. – Geologische Manuskriptkarte 1 : 200.000, handcol., Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A-00391/ÖK 200, Wien.
- Sondrio. – Geologische Manuskriptkarte 1 : 200.000, handcol., Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A-00389/ÖK 200, Wien.
- Glurns. – Geologische Manuskriptkarte 1 : 200.000, handcol., Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A-00388/ÖK 200, Wien.

101 Geländebücher

Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A-00188, Wien.

62 Geologische Aufnahmsberichte

in den Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt aus den Jahren 1950–1984.

Literatur

- Darstellung der Sulfosäure des 1-Phenyl-3,5-Dimethyl-1,2,4-Triazol. – Diss. Phil. Fak. Innsbruck, Innsbruck 1923.
- SANDER, B. & SCHMIDEGG, O.: Zur petrographisch-tektonischen Analyse. III. Teil. – Jahrb. Geol. B.-A., **76**, 323–406, 39 Fig., Wien 1927.
- SANDER, B. (mit Beiträgen von SCHMIDEGG, O. & KORN, D): Über einige Glimmergefüge. – Notizblatt d. Vereines f. Erdkunde u. d. Hess. Geol. Landesanstalt, 5. F., 10. H., 180–208, 25 Abb., Darmstadt 1927.
- SANDER, B. (mit Beiträgen von SCHMIDEGG, O. & FELKEL, E.): Vorläufiger Bericht über Ergebnisse im mineralogisch-petrographischen Institut Innsbruck ausgeführter Gefügeanalysen (mit Beiträgen von SCHMIDEGG, O. & FELKEL, E.). – Zeitschrift für Kristallographie, **65**, H. 4, 501–506, Leipzig 1927.
- Über geregelte Wachstumsgefüge. – Jahrb. Geol. B.-A., **78**, 1/2, 1–52, 54 Abb., Wien 1928.
- Das Gebiet der Neuburger Hütte. Eine touristische Beschreibung. – um 1929.
- Gutachtliche Äußerung über einen Kalksteinbruch bei Zams. – Unveröffentl. Bericht, 2 Blatt, Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv, Wien 1930.
- (mit Beiträgen von HAMMER, W.): Geologische Spezialkarte Sölden und St. Leonhard. – Geol. B.-A., Maßstab 1 : 75.000, Zone 18, Kol. IV, (5246), Wien 1932.
- Neue Ergebnisse in den südlichen Öztaler Alpen. – Verh. Geol. B.-A., **1933**, 5/6, 83–95, mit einer Kartenskizze, im Maßstab 1 : 400.000, Wien 1933.
- Neue Ergebnisse in den südlichen Öztaler Alpen. – Besprechung, Geol. Zentralblatt, 51 A, 125, Leipzig 1933.
- Der Bau der südlichen Öztaler – Stubai Alpen. – Mitt. DÖAV, **1933**, 130–132, München 1933.
- Der Bau der südlichen Öztaler – Stubai Alpen. – Besprechung, Geologisches Zentralblatt, 57 A, 872, Leipzig 1933.
- Neue Ergebnisse in den südlichen Öztaler Apen. – Besprechung, Neues Jb., **1934/2**, 512, Leipzig 1934.
- Schlingenbau in den Tiroler Alpen. – Der Bergsteiger, H. 3, 1936, 224–226, 1 Phototaf., München – Wien 1936.
- Steilachsige Tektonik und Schlingenbau auf der Südseite der Tiroler Zentralalpen. – Jahrb. Geol. B.-A., **86**, 1/2, 115–150, mit 1 Taf. (Karte im Maßstab 1 : 80.000), 10 Abb., Wien 1936.
- Der Triaszug von Kalkstein im Schlingengebiet der Villgrater Berge (Osttirol). – Jahrb. Geol. B.-A., **87**, 1/2, 111–132, 3 Taf. (tekton. Karte im Maßstab 1 : 25.000), 4 Textfig., Wien 1937.
- Radstatt. – Geolog. Manuskriptkarte, im Maßstab 1 : 75.000, col., (Kartenausschnitt Mandling-Zug bis Blattgrenze im Süden), Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A-03952, Wien um 1938.
- Bericht über die am 5. Juli 1938 erfolgte Begehung der Cu-, Ni-Vorkommen im Haibachtale bei Mittersill (Betrieb Fr. Krupp, Schlesiische Nickelwerke). – Bericht (6. Juli 1938), maschinschriftl., 3 Blatt, Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A-00626, Innsbruck 1938.
- Vorläufiger Bericht über die im Mai 1938 im Bergbauggebiet Schwaz durchgeführten Arbeiten. – Bericht, maschinschriftl., 1 Blatt, Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A-00627-R, Innsbruck – Wien 1938.
- Bericht über die im Bergbauggebiet Schwaz im Monate Juni 1938 durchgeführten geologischen Aufnahmen. – Bericht (2. 7. 1938), maschinschriftl., 3 Blatt, Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A-00627-R, Wien – Innsbruck 1938.
- Neue tektonische Ergebnisse in der Gneiszone des Hochpustertales. – Vortrag gehalten an der Geol. B.-A. am 22. März 1938, Manuskript, Wien 1938.
- Pitten. Erzvorkommen und alte Baue. – Bericht, maschinschriftl., 1 Blatt, 1 Karte im Maßstab 1 : 25.000, 1 Blatt Profile, Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A-00615-R, Wien 1938.
- Vorläufiger Bericht über die April – Mai 1938 im Bergbauggebiete von Pitten durchgeführten geologischen Aufnahmen. – Bericht, maschinschriftl., 7 Blatt, Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A-00615-R, Wien 1938.
- Bericht über die Begehung der Serpentinlinsen im Lasörllingamm. – Bericht (11. 3. 1938), maschinschriftl., 3 Blatt, 2 Karten, 1 geolog. Karte im Maßstab 1 : 75.000, Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv, Sillian 1938.
- Bericht über die Aufnahmen im Juli 1938. Schwazer Bergbauggebiet. – Bericht, maschinschriftl., 2 Blatt, Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A-00627-R, Innsbruck – Wien 1938.
- Sektion 4956/2 Pitten. – 2 Geolog. Manuskriptkarten, im Maßstab 1 : 25.000, col., (Teilkartierungen), mit Legende, Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A-04253 und A-04254, Wien 1938.
- Sektion 4956/2 Pitten. – Geolog. Manuskriptkarte, im Maßstab 1 : 25.000, col., (Teilkartierung), Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A-03526, Wien 1938.
- Das Felsgerüst der Venter Berge. – Festschrift d. Deutschen AV, Sektion Markt Brixdenburg, 5–12, 4 Phototaf., München 1939.
- Bericht über die Untersuchungsarbeiten in dem Kupfer-Nickelervorkommen Haibach bei Mittersill/Salzburg vom 23. Mai 1938 – 2. September 1939. – Bericht, maschinschriftl., 3 Blatt, Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv, Mittersill 1939.
- Brief betreffend eine Reihe von Zuschriften und Gutachten über derzeit stillliegende tirolische Bergbaue und Lagerstätten – Beurteilung auf Grund vorhandener Kenntnisse und Gutachten. – Brief (16. 8. 1939), 3 Blatt, maschinschriftl., Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A-00629-R, Innsbruck 1939.
- Lagerstättenaufnahme: Zusammenfassung (ehemaliger Kupfer-Fahlerzbergbau Falkenstein bei Schwaz, Tirol). – Bericht (22. 6. 1939), 2 Blatt, maschinschriftl., Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv, Wien 1939.
- Im Sommer 1938 von Dr. Oskar SCHMIDEGG durchgeführte Begehungen auf dem Gebiete der praktischen Geologie:
 1. Eisenerzvorkommen von Pitten und Umgebung
 2. Fahlerz-, Eisenspat- und Kupferkiesvorkommen im Bergbauggebiet Schwaz – Brixlegg
 3. Eisen-, Kupfer- und Antimonerze im Bergbauggebiet Panzendorf – Tessenberg – Abfalterbach
 4. Eisenglanz- und Kupferkiesvorkommen in Küb am Semmering
 5. Nickelerzvorkommen im Haibachtal bei Mittersill
 6. Asbestvorkommen im Serpentin der Lasörllinggruppe. –

- Verh. Zweigst. Wien f. Bodenforsch., 1939, 1–3, 76–81, Wien 1939.
- Karte der Umgebung der Alpeinerscharte vergrößert nach der AV-Karte der Zillertaler Alpen auf 1 : 10.000. – Geolog. Manuskriptkarte im Maßstab 1 : 10.000, col., Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A–03874, Wien 1939.
 - Ranaltwerk (Stubaiergroupe). Bemerkungen zu den geologischen Profilen und Karte. – Bericht (10. 3. 1939), 2 Blatt, 4 Fig. und 1 Geolog. Karte im Maßstab 1 : 25.000 (Übersichtslageplan für das Kraftwerk am Greybach bei Ranalt), col., Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A–00630–RA/147, Wien 1939.
 - 151/1 Krimml. – Geolog. Manuskriptkarte im Maßstab 1 : 25.000, col., Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A–00789, Wien 1940.
 - 151/2 Wald im Pinzgau. – Geolog. Manuskriptkarte im Maßstab 1 : 25.000, col., Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A–00790, Wien 1940.
 - 151/3 Rötspitze. – Geolog. Manuskriptkarte im Maßstab 1 : 25.000, col. (ohne ital. Anteil), Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A–00791, Wien 1940.
 - 151/4 Dreiherrnspitze. – Geolog. Manuskriptkarte im Maßstab 1 : 25.000, col., Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A–00792, Wien 1940.
 - HEISSEL, W. & SCHMIDEGG, O.: Bericht über eine Befahrung des Schwefelkiesbergbaues von Bernstein (Oststeiermark). – Bericht (24. 4. 1940), maschinschriftl., 1 Blatt, Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A–00628–R, Wien 1940.
 - Kaserstattstollen Schurfbau Hoher Burgstall Fulpmes. Tirol. – Grubenplan im Maßstab 1 : 100, Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. L–235/1 K, Wien 1940.
 - Schurfstollen auf Silberberg b. Brixlegg. – Grubenplan im Maßstab 1 : 1.000, Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. L–257/1 K, Wien 1940.
 - Bericht über die Untersuchung der Goldvorkommen Hainzenberg (Zell am Ziller). – Unveröffentl. Bericht, 5 Blatt, 2 Pläne, Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv, L–1035/1B–3B, Wien 1940.
 - Bericht über Untersuchungen am Nickelerzvorkommen der Zinkwand und Vötternspitze bei Schladming, Steiermark. – Unveröffentl. Bericht, 4 Blatt, 1 Skizze, Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv, Wien 1940.
 - Geologische Lageskizze der alten Bergbaue bei der Giglachalm – Schladminger Tauern. – Unveröffentl. Manuskripte, 3 Blatt, im Maßstab 1 : 12.500, Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv, L–1038/1B–3B, Wien um 1940.
 - Bericht über die Untersuchung der Goldvorkommen Hainzenberg (Zell am Ziller). – Unveröffentl. Bericht, 5 Blatt, 2 Pläne, Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv, L–1035/1B–3B, Wien 1940.
 - Bericht über Begehungen im Gebiet der Anthrazitlagerstätte Nöblachjoch. – Unveröffentl. Bericht, 3 Seiten, 1 Grubenplan, 1 Profil, Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv, L–934/1B–2B, Wien 1940.
 - Bericht über eine Befahrung des Franz Stollens im Anthrazit-Schurfbau am Nöblachjoch. – Unveröffentl. Bericht, 1 Seite, 1 Skizze, Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv, L–935/1B, Wien 1940.
 - Bericht über die geologischen Aufnahmen im Gebiete der geplanten Eisenbahnlinie Radstadt – Mauterndorf ausgeführt 14.–20. Oktober 1940. – Unveröffentl. Bericht, 2 Seiten, 3 Skizzen, Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A–00421–R, Innsbruck 1940.
 - Anthrazitlagerstätte Nöblachjoch: Vorläufiger Bericht über geologische Aufnahmen. – Unveröffentl. Bericht, 4 Seiten, 3 Karten, Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv, L–936/1B–3B, Innsbruck 1941.
 - Zusammenstellung der Gipsvorkommen in Nordtirol. – Unveröffentl. Bericht, 2 Blatt, 1 Skizze, Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv, Wien 1942.
 - Befahrung Schwaz am 18.–23.3.1942 mit Herrn Ing. Sprekelsen. – Bericht, maschinschriftl., 3 Blatt, Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv, Wien 1942.
 - Bergbau Falkenstein bei Schwaz. Wilhelm-Erbstollen. – Grubenplan, im Maßstab 1 : 1.000, Archiv der Geol. B.-A., Nr. L–306/1K, Wien 1942.
 - Schlitzproben Geyer – Silberberg. – Bericht, maschinschriftl., 4 Blatt mit Lageplan (Geyer-Zechen Schurfbau Silberberg – Geyer) im Maßstab 1 : 500, Archiv der Geol. B.-A., Nr. L–270/1B–3B, Wien 1942.
 - Gutachten über die hydrogeologischen Verhältnisse im Bergbauggebiet Geyer – Silberberg bei Brixlegg. – Gutachten, maschinschriftl., 2 Profile und 1 Karte (Bergbauggebiet Geyer – Silberberg) Bericht, maschinschriftl., im Maßstab 1 : 28.800, Wien 1942.
 - Schurfbau Silberberg – Geyer bei Brixlegg. – Bericht, maschinschriftl., 2 Blatt, Lageplan im Maßstab 1 : 5.000, Profile, 5 Stollenprofile und Aufriß, Archiv der Geol. B.-A., Nr. L–271/1B–9B, Wien 1942.
 - Bericht über die vom 29. Oktober bis 6. November 1942 durchgeführten Aufnahmen im Krummörter Tiefbau des Bergbaues Schwaz in Tirol. – Bericht, maschinschriftl., 4 Blatt, 3 Profile, 1 Karte (Krummörter Tiefbau – 40 m Sohle) im Maßstab 1 : 500, Archiv der Geol. B.-A., Nr. L–635/1B–2B, Wien 1942.
 - Gutachten über die geologischen Verhältnisse bei der projektierten Sperre im Märzengrund (Zillertal). – Unveröffentl. Gutachten, 5 Seiten, 1 Skizze, Archiv der Geol. B.-A., Archiv-Nr. A–00423–R, Wien 1942.
 - Tschirgant/Tirol, Bericht über das Molybdänvorkommen. – Unveröffentl. Bericht, mehrere Blätter, Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv, Wien 1943.
 - Bartholomäberg bei Schruns, Vorarlberg, Bericht über eine Begehung der Lagerstätten. – Unveröffentl. Bericht, 3 Blatt, Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv, Wien 1943.
 - Rohrerberg bei Fieberbrunn – Untersuchungen der alten Bleierzbergbaue im Mai 1943. – Bericht, maschinschriftl., 12 Seiten, 3 Beilagen und 3 Grubenpläne im Maßstab 1 : 2.000, Archiv der Geol. B.-A., Nr. L–452/1B–4B, Wien 1943.
 - Bericht über geologische Aufnahmen im Schurfbau Silberberg – Geyer. – Bericht, maschinschriftl., 8 Seiten, 1 geolog. Übersichtskarte (Stollen im Gebiet Silberberg – Geyer bei Brixlegg) im Maßstab 1 : 2.000, Archiv der Geol. B.-A., Nr. L–268/1B–4B., Wien 1943.
 - Brixlegg: Bericht über geologische Aufnahmen am Schurfbau Geyer – Silberberg. – Bericht, maschinschriftl., 2 Blatt, Beilagen: Grubenpläne, Archiv der Geol. B.-A., Nr. L–267/1B, Wien 1943.
 - Schwaz: Bericht über die bis Juli 1943 durchgeführten Aufnahmen im Tiefbau (60 m Sohle) des Bergbaues Schwaz. – Bericht, maschinschriftl., 4 Seiten, 1 Grubenplan (Krummörter Tiefbau) im Maßstab 1 : 1.000, Archiv der Geol. B.-A., Nr. L–636/1B–2B, Wien 1943.
 - Bericht über die geologischen Aufnahmen im Bergbau Schwaz. – Bericht, maschinschriftl., 3 Seiten, 2 Profile, 1 Grubenplan (Krummörterrevier) im Maßstab 1 : 500, Archiv der Geol. B.-A., Nr. L–637/1B–2B, Wien 1943.
 - Bericht über eine Befahrung von Schwaz (Bergbau Falkenstein) am 21. 1. 1943. – Bericht, maschinschriftl., 3 Blatt, Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv, Wien 1943.
 - Der geologischen Bau des Bergbaugbietes von Schwaz. – Jahrb. Reichsamt f. Bodenforsch. Berlin, 63/1942, 185–193, 1 Tafel, Berlin 1943.
 - Bericht über Stollenaufnahmen im Schurfbau an der Alpeinerscharte 27.–29. Januar 1943. – Unveröffentl. Bericht, mehrere Blätter, Pläne, Skizzen, Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv, Wien 1943.
 - Gutachten über Stubai Kraftwerke: Oberberg – Milders, Ranalt und Sulzenau. – Unveröffentl. Gutachten, mehrere Blätter, 8 Anlagen, 3 geolog. Karten, Archiv der Geol. B.-A., A-00428–R, Wien 1944.
 - Bergbau Falkenstein bei Schwaz (Tirol) – Bericht über eine Befahrung des Unterstollens. – Bericht, maschinschriftl., 2 Blatt, mit einem Grubenplan im Maßstab 1 : 1.000 (Schwaz – Bergbau Falkenstein Unterstollen), Archiv der Geol. B.-A., Nr. L–634/1B, Wien 1944.
 - Bericht über eine Befahrung im Bergbauggebiet (Fieberbrunn) und Analysenzusammenstellung. – Bericht, maschinschriftl., 4 Blatt mit einem Grubenplan im Maßstab 1 : 500 (Fieberbrunn) – Alter Bleierzbergbau am Rohrer-

- berg, Stollen Koglerberg C2 und C5, Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv Nr. L-451/1B, Wien 1944.
- Montangeologisches Gutachten über die Erzlagerstätten des Gebietes Silberberg – Geyer. – Gutachten, 14 Seiten, 3 Anlagen (darunter geologische Übersichtskarte des Stollens im Gebiet Silberberg – Geyer bei Brixlegg), Archiv der Geol. B.-A., Nr. L-263/1B, Wien 1944.
 - Erz mengenberechnung im Bergbau Schwaz. – Bericht (29. 3. 1944), maschinschriftl., 2 Blatt, Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv, Wien 1944.
 - Das Quecksilbervorkommen bei Gand am Arlberg (Tirol). – Unveröffentl. Bericht, 1 Blatt, Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv, Wien 1945.
 - Berichte 1945–1949 über die Magnesitlagerstätte Tux. – Unveröffentl. Bericht, mehrere Blätter, Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv, Wien 1945–1949.
 - Gutachten über das Barytvorkommen am Kitzbüheler Horn (Tirol). – Unveröffentl. Bericht, Skizzen, Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv, Wien 1945–1945.
 - Das Quarzitvorkommen vom Kohlwald bei Flirsch. – Unveröffentl. Bericht, 3 Blatt, 2 Skizzen, Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv, Wien 1946.
 - Das Quarzitvorkommen südöstlich Pettneu. – Unveröffentl. Gutachten, 4 Blatt, Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv, Wien 1947.
 - Geologisches Gutachten über die größeren Dolomitvorkommen im Unterinntal. – Unveröffentl. Bericht, 3 Blatt, Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv, Wien 1947.
 - Die Gipsvorkommen bei Reutte (Tirol) – Geologisches Gutachten. – Unveröffentl. Gutachten, 2 Blatt, 1 Skizze, Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv, Wien 1947.
 - Das Gipsvorkommen von Reith bei Brixlegg – Geologisches Gutachten. – Unveröffentl. Bericht, 6 Blatt, 1 Skizze, Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv, Wien 1947.
 - Das „Ockervorkommen“ bei Pettneu am Arlberg – Geologisches Gutachten. – Unveröffentl. Bericht, 3 Blatt, Skizzen, Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv, Wien 1947.
 - Geologisches Gutachten über das Magnesitvorkommen auf der Weißenstein Alm bei Fieberbrunn. – Unveröffentl. Bericht, unzählige Beilagen (Pläne), Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv, Wien 1948.
 - Geologische Karte des Gebietes um Gerlos. – Geolog. Manuskriptkarte im Maßstab 1 : 25.000, col., (Gebiet Gerlos – Gerlosstraße – Reichenspitze – Aukar-K.), mit 2 Blatt Legende, Archiv der Geol. B.-A., Nr. A-00810, Innsbruck 1948.
 - Geologisches Gutachten über einen Steinbruch nördlich des Bahnhofes Kitzbühel. – Unveröffentl. Bericht, 3 Blatt, 1 Skizze, Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv, Wien 1949.
 - CORNELIUS, H. P., MOHR, H., SCHMIDEGG, O. & KÜMEL, F.: Neunkirchen und Aspang. – Geolog. Manuskriptkarte im Maßstab 1 : 75.000, mit Legende, col., Archiv der Geol. B.-A., Nr. A-04516, Wien 1949.
 - Geologische Untersuchungen im Gebiet der Mühlauer Wasserfassung bei Innsbruck. – Unveröffentl. Gutachten, zahlreiche Beilagen, Archiv der Geol. B.-A., Archiv Nr. A-00420-R, Innsbruck 1949–1952.
 - Berichte betreffend die Salzlagerstätte Hall/Tirol. – Unveröffentl. Berichte, verschiedene Stollenpläne, Manuskripte, Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv, Wien um 1950.
 - CLAR, E., FUCHS, A. & SCHMIDEGG, O.: 1. Gutachtliche Stellungnahme zu den geologischen Voraussetzungen für die geplante Sperrmauer im Bächental (Dürrachzuleitung) und
2. Geologische Gutachten zum Gewölbemauer-Entwurf Juli 1950 der Wasserfassung Bächental (mit CLAR, E. und FUCHS, A.). – Unveröffentliche Gutachten, 9 Seiten, 3 Beilagen, Archiv der Geol. B.-A., Archiv Nr. A-00424-R, Innsbruck 1950/1951.
 - Gutachtlicher Bericht über eine Begehung des Felssturzgebietes bei Niederthal (Ötztal). – Unveröffentl. Gutachten, 2 Seiten, 8 Skizzen, Archiv der Geol. B.-A., Archiv Nr. A-00426-R, Innsbruck 1951.
 - Berichte über Untersuchungen im Bereich der Eisenerzlagerstätten Mösttal – Arzthal bei Ellbögen. – Unveröffentl. Bericht mit Karten, Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv, L-1040/1B-4B, Wien 1951–1971.
 - Die Stellung der Haller Salzlagerstätte im Bau des Karwendelgebirges (eine tektonische Gefügeuntersuchung, 1. Teil). – Jahrb. Geol. B.-A., 94/2, 159–205, 9 Abb., 2 Taf. (davon eine SW-Kartenskizze im Maßstab 1 : 10.000), Wien 1951.
 - Die Erzlagerstätten des Schwazer Bergbaugesbietes, besonders des Falkenstein. – Schlern-Schr., 85 (Schwazer Buch), 36–58, 2 Karten, Innsbruck 1951.
 - Bericht (1949) über die geologischen und lagerstättenkundlichen Aufnahmen:
 1. Hoher Gleirsch (Karwendel)
 2. Ahrnspeitz, Bleiglanz-Zinkblende
 3. Gebra bei Kitzbühel, Eisenspat
 4. Oberberg am Brenner, Bleiglanz, Zinkblende, Fahlerz, Flußspat, Baryt
 5. Walder Alpe, Manganschiefer
 6. Fieberbrunn, Vererzungszone am Nordrand des Paläozoischen Dolomits
 7. Spertental (Spießnägels), Magnesit
 8. Lanersbach (Zillertal), Magnesit
 9. Lisens (Sellrain), Andalusit
 10. Hollenzen bei Mayrhofen (Zillertal), Talk, Asbest
 11. Nöblachjoch, Anthrazit und Farberde. – Verh. Geol. B.-A., 1950–51/1, 113–117, Wien 1951.
 - Eisenerzbergbau Gebra – Lannern (bei Kitzbühel, Tirol). – Bericht, maschinschriftl., 1 Blatt, Beilage Grubenplan im Maßstab 1 : 2.880, Archiv der Geol. B.-A. Nr. L-668/1B, Wien 1951
 - Über lagerstättenkundliche und sonstige praktisch-geologische Arbeiten in Nordtirol (Bericht 1950). – Verh. Geol. B.-A., 1950–51/2, 72–73, Wien 1951.
 - Geologischer Führer zu den Exkursionen (anlässlich der Feier des 100-jährigen Bestandes der Geologischen Bundesanstalt): XI. Inntal (Wörgl – Innsbruck). – Verh. Geol. B.-A., Sh. A, 119–123, Taf. mit 3 geolog. Profilen und einer geolog. Kartenskizze im Maßstab 1 : 500.000, Wien 1951.
 - Geologischer Führer zu den Exkursionen (anlässlich der Feier des 100-jährigen Bestandes der Geologischen Bundesanstalt): XII. Patscher Kofel bei Innsbruck. – Verh. Geol. B.-A., Sh. A, 2 Taf. darunter ein geolog. Panorama, Wien 1951.
 - Die Stellung der Haller Salzlagerstätte im Bau des Karwendels. – Verh. Geol. B.-A., Sh. C, 1–5, mit einer Tafel „Querverbindungen im Gebiete des Halltales“, Wien 1952.
 - Die Silltalstörung und das Tonvorkommen bei der Stefansbrücke (südlich Innsbruck). – Verh. Geol. B.-A., 1953/2, 135–138, 1 tekt. Skizze, Wien 1953.
 - Geologische Begutachtung einer Quelle bei der Alpe „Reich“ (Farst – Umhausen). – Unveröffentl. Gutachten, 2 Seiten, Archiv der Geol. B.-A., Archiv Nr. A-00425-R, Innsbruck 1953.
 - Brief betreffend Schwaz. – Bericht (29. 6. 1953), maschinschriftl., 4 Blatt, Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv, Innsbruck 1953.
 - Die Erzlagerstätten am Reiter Kopf und am Reiter Kogel. – Schlern Schriften, 101 (Jenbacher Buch), 17–25, 1 geol. Karte, Innsbruck 1953.
 - Achsen- und Flächengefüge beiderseits des Silltalbruches zwischen Innsbruck und Matri. – Tschermaks Min. Petr. Mitt., 3 F., 4, 125–137, 1 Karte, 10 Diagr., Wien (Springer) 1954.
 - Bericht über lagerstättenkundliche Aufnahmen. – Verh. Geol. B.-A., 1954/1, 79–80, Wien 1954.
 - Zillertaler Alpen, östliches Blatt. – Geol. Manuskriptkarte im Maßstab 1 : 25.000, col. (Nordteil; unvollständig) Archiv der Geol. B.-A., Nr. A-03885, Innsbruck/Wien 1955.
 - Zum tektonischen Gefüge des Rätikons I (oberes Rellstal und oberes Brandnertal). – Jahrb. Geol. B.-A., 98/2, 145–172, 2 Taf., 4 Abb. (eine gefügetektonische Übersichtskarte im Maßstab 1 : 25.000), Wien 1955.
 - Bericht über lagerstättenkundliche und sonstige Arbeiten aus der praktischen Geologie. – Verh. Geol. B.-A., 1955/1, 77, Wien 1955.

- Arbeiten aus dem Gebiete der praktischen Geologie. - Verh. Geol. B.-A., 1956/1, 87, Wien 1956.
- Neues zur Geologie des Brennermesozoikums (Blaserdecke und Serleskamm). - Mitt. Geol. Ges. Wien, 48/1955, R. v. Klebelsberg-Festschrift, 271-295, 2 Taf., 3 Abb. (mit geolog. Karte Serleskamm und Blaser, im Maßstab 1 : 25.000), Wien 1957.
- Arbeiten 1956 auf dem Gebiete der praktischen Geologie. - Verh. Geol. B.-A., 1957/1, 110, Wien 1957.
- Geologische Aufnahme und Voraussage beim Bau des Wasserkraftwerkes Prutz-Imst der TIWAG (Tirol). - Geologie und Bauwesen, 24/1, 22-29, Wien 1958.
- Geologische Ergebnisse beim Bau des Wasserkraftwerkes Prutz-Imst der TIWAG (Tirol). - Jahrb. Geol. B.-A., 102/3, 353-406, 2 Textabb., Taf. IX-XIII (Geolog. Karte im Maßstab 1 : 1.000), Wien 1959.
- Zur Höhe des Bergwasserspiegels (Druckstollen Kaunertal). - 5 interne Berichte der T. I. W. A. G., Archiv der TIWAG, Innsbruck 1961-1964.
- Geologische Übersicht der Venediger-Gruppe nach dem derzeitigen Stand der Aufnahmen von F. KARL und O. SCHMIDEGG. - Verh. Geol. B.-A., 1961/1, 35-56, 1 Übersichtskarte im Maßstab 1 : 100.000, 5 Profile, Wien 1961.
- SCHMIDEGG, O. & ZIRKL, E. J.: Uranvererzungen in Südtirol. - Verh. Geol. B.-A., 1963, 1/2, 97-109, 4 Abb., Wien 1963.
- Ein tauernmetamorphes Manganvorkommen in der Unteren Schieferhülle des Gerlosgebietes (Tirol). - Karinthin, 48, 30-32, Klagenfurt 1963.
- KARL, F. & SCHMIDEGG, O.: Hohe Tauern, Großvenedigerbereich. Exkursion I/1. Stoffbestand, Alter und Tektonik der zentralen Granite und der Schieferhüllgesteine im weiteren Bereich des Großvenedigers. - Mitt. Geol. Ges. Wien, 57/1, 1-16, 3 Abb., 1 Taf. (geolog. Übersichtskarte der Venedigergruppe im Maßstab 1 : 100.000), Wien 1964.
- REITHOFER, O. & SCHMIDEGG, O. (mit Beiträgen von OBERHAUSER, R.): Rätikon. Exkursion III/1. - Mitt. Geol. Ges. Wien, 57/1, 225-242, 2 Taf. (darunter tekton. Übersichtskarte des Rätikon im Maßstab 1 : 100.000), Wien 1964.
- Übersichtsexkursion Baugeologie. Exkursion I/6. Geologische Verhältnisse im Bereich des Kaunertalkraftwerkes der Tiroler Wasserkraftwerke A. G. (in CLAR, E. & HORNINGER, G.). - Mitt. Geol. Ges. Wien, 57/1, 114-116, 1 geolog. Profil, 1 Karte im Maßstab 1 : 200.000, Wien 1964.
- Übersichtsexkursion Baugeologie. Exkursion I/6. Geologische Verhältnisse im Gerlostal, längs der Straße von Zell am Ziller - Gerlos (in CLAR, E. & HORNINGER, G.). - Mitt. Geol. Ges. Wien, 57/1, 119-120, Wien 1964.
- Die Ötztaler Schubmasse und ihre Umgebung. - Verh. Geol. B.-A., 1964/1, 27-47, 3 Taf. (davon 1 geol. Karte SW im Maßstab 1 : 25.000 = Überschiebungsrand der Ötztaler Masse im unteren Silltal), Wien 1964.
- HEISSEL, W., OBERHAUSER, R. & SCHMIDEGG, O.: Geologische Karte des Rätikon. Vorarlberg. - Geol. B.-A., Gebietskarte im Maßstab 1 : 25.000, aufgen. 1953-1961, Wien 1965.
- Zur Geologie der Kraftwerksgruppe Untere Sill. - Festschr. Stadtwerke Innsbruck, 21-32, 4 Abb., 1 Karte im Maßstab 1 : 30.000 (Geolog. Karte des unteren Silltales), Innsbruck 1966.
- Geologische Aufnahme St. Jakob in Deferegggen. - Geolog. Manuskriptkarte im Maßstab 1 : 50.000, col., 1 Blatt Legende (Österr. Gebiet ohne Umgeb. Kalkstein), Archiv der Geol. B.-A., Nr. A-03905, Wien 1966.
- Geologische Aufnahme St. Jakob in Deferegggen. - Geol. Manuskriptkarte im Maßstab 1 : 50.000, col., 1 Blatt Legende (Italien. Anteil und Umgeb. Kalkstein), Archiv der Geol. B.-A., Nr. A-03906, Wien 1966.
- LADURNER, J. & SCHMIDEGG, O.: Versuch einer mengenmäßigen Erfassung der ausgeräumten interglazialen Terrassensedimente des Inntales und seiner Nebentäler. - Veröffentlich. d. Tiroler Landesmus. Ferdinandeum, 47, 53-66, 1 Taf., Innsbruck 1967.
- HEISSEL, W., OBERHAUSER, R. & SCHMIDEGG, O.: Geologische Karte des Walgtaus. Vorarlberg. - Geol. B.-A., Gebietskarte im Maßstab 1 : 25.000, Wien 1967.
- JÄGER, E., KARL, F. & SCHMIDEGG, O.: Rubidium-Strontium-Altersbestimmungen an Biotit-Muskowit-Granatgneisen (Typlus Augen- und Flasergneise) aus dem nördlichen Großvenedigerbereich (Hohe Tauern). - Tschermarks Min. Petr. Mitt., F. 3, 13, 251-272, 2 Abb., Wien 1969.
- Bericht über die im Sommer 1969 durchgeführten Begehungen im Gebiet von Mayerhofen zur Prospektierung von Uran. - Unveröffentl. Bericht, 8 Blatt., Archiv der Geol. B.-A., Lagerstättenarchiv, Wien 1970.
- Kurzbericht über geologische Arbeiten in den nördlichen Zillertaler und Tuxer Alpen. - Nachrichten Deutsche Geol. Ges., 5, 124-125, Hannover 1972.
- Geologische Verhältnisse im Bereich des für den Ausbau der Wasserversorgungsanlage Arzl projektierten Stollen in der Mühlauer Klamm. - Geologisches Gutachten, 2 Seiten, 4 Beilagen, Archiv der Geol. B.-A., Archiv Nr. A-00419-R, Innsbruck 1972.
- Geologisches Gutachten über das Schutzgebiet für die Trinkwasserquellen der Stadt Hall im Halltal. - Geologisches Gutachten, 3 Seiten, 3 Beilagen, Archiv der Geol. B.-A., Archiv Nr. A-00422-R, Innsbruck 1975.
- Gerlos - Krimml (Geologische Karte der Zillertaler Alpen), Aufnahmen der Jahre 1948-1965, 1969, 1970-1971, 1975. - Geol. Manuskriptkarte im Maßstab 1 : 25.000, 1 Blatt, col., Archiv der Geol. B.-A., Nr. A-03885, Wien um 1975.
- Geologische Gutachten zu den Hanganrissen in der Gegend der Seegrube nördlich Innsbruck. - 2 Geologische Gutachten (Nov. 1975 und März 1976), je 3 Blatt, 1 Beil., Archiv der Geol. B.-A., Archiv Nr. A-00427-R, Innsbruck 1975 und 1976.
- KARL, F. & SCHMIDEGG, O.: Krimml. - Geologische Karte der Republik Österreich, ÖK 151 im Maßstab 1 : 50.000, Nebenkarten (Tektonische Übersicht und Verteilung der Arbeitsgebiete) im Maßstab 1 : 400.000, Wien 1979.
- RUTTNER, A., FELKEL, E., SCHMIDEGG, O. & METHLAGL, W.: Bruno SANDER zum Gedenken. - Verh. Geol. B.-A., 1970/2, 7-23, mit Porträt und Bibliographie, Wien 1980.

CHRISTOPH HAUSER