

Berichte / Gutachten:

- Benischke, R., Harum T., Strobl, E. & Zojer, H. (1989): Erfassung der Wasserreserven der Eisenerzer Alpen - Fertigstellung.- Endbericht Joanneum Research, 32 S., 3 Abb., 2 Tab., Anhang A-C (85 S.), Graz.
- Strobl, E. & Zojer, H. (1992): Hydrogeologie des Raumes Eisenerz-Seeau - 1. Arbeitsjahr.- Bericht Joanneum Research, 41 S., 14 Abb., 4 Tab., 7 Beil., Graz.
- Rampacher, P. & Strobl, E. (1993): Hydrogeologische Untersuchung Kaitangerquelle.- Bericht Joanneum Research, 14 S., 3 Abb., 3 Tab., 1 Beil., Graz.
- Benischke, R., Harum, T., Reiss, F., Strobl, E., Walach, G. & Zojer, H. (1993): Porengrundwasseruntersuchungen in glazial übertieften Tälern der Eisenerzer Alpen: Eisenerzer Ramsau, Kaiserau, Johnsbachtal, Gössgraben.- Endbericht Joanneum Research, 64 S., 19 Abb., 12 Tab., 13 Beil., Graz.
- Strobl, E. & Zojer, H. (1993): Hydrogeologie des Raumes Eisenerz-Seeau - 2. Arbeitsjahr.- Bericht Joanneum Research, 29 S., 15 Abb., Graz.
- Rampacher, P. & Strobl, E. (1993): Hydrogeologie Brunau-Quelle, Gemeinde Haiming.- Zwischenbericht Joanneum Research, 29 S., 8 Abb., 14 Tab., Graz.
- Reichl, P., Stadler, H. & Strobl, E. (1993): Erkundung des Schwebstoffeintrages in den Schneealpenstollen.- Bericht Joanneum Research, 12 S., 3 Abb., 2 Tab., Graz.
- Rampacher, P. & Strobl, E. (1993): Hydrogeologie Brunauquelle, Gemeinde Haiming.- Endbericht Joanneum Research, 45 S., 14 Abb., 13 Tab., 2 Beil., Graz.
- Stadler, H. & Strobl, E. (1993): Karstwasserdynamik Zeller Staritzen, erstes Arbeitsjahr.- Arbeitsbericht Joanneum Research, 40 S., 11 Abb., 3 Tab., 2 Beil., Graz.
- Strobl, E. (1994): Hydrogeologisches Gutachten zur geplanten Bauschuttdeponie Ratz/Kirschentheur.- Bericht Joanneum Research, 16 S., 5 Abb., 3 Tab., Graz.
- Poltnig, W. & Strobl, E. (1994): Hydrogeologische Untersuchungen der Entwässerung des Hochobir-Massivs, mit besonderer Berücksichtigung der Jakobsquelle (Marktgemeinde Eisenkappel).- Endbericht Joanneum Research, 82 S., 22 Abb., 12 Tab., 2 Beil., Graz.
- Strobl, E. & Zojer, H. (1995): Hydrogeologie des Raumes Eisenerz-Seeau - 3. Arbeitsjahr.- Endbericht Joanneum Research, 44 S., 23 Abb., 12 Tab., Graz.
- Strobl, E. (1995): Müllverbrennung Frohnleiten, Vorerhebung.- Bericht Joanneum Research, 9 S., 1 Beil., Graz.
- Rampacher, P. & Strobl, E. (1995): Erkundungsstollen Kaponig Baudokumentation, Abschnitt C: Hydrogeologie.- Bericht Joanneum Research, 50 S., 29 Abb., Graz.
- Rampacher, P. & Strobl, E. (1995): Kaponigtunnel Beweissicherung-Quellen (Juli 1993 - Dez. 1994) (Schüttung, Temperatur, Leitfähigkeit, pH, Umweltsotope, Niederschlag).- Bericht Joanneum Research, 95 S., 1 Abb., Graz.
- Strobl, E. (1995): Ergebnisse des Markierungsversuches im Bereich der Pobeinquelle (Kolmitzentäl).- Bericht Joanneum Research, 10 S., 1 Tab., 1 Beil., Graz.

- Brenčič, M., Ferjančič, L., Poltnig, W., Strobl, E. (1995): Hydrogeologie der westlichen Koschuta (Abschnitt Loiblpaß - westliche Koschuta).- Endbericht Joanneum Research, 60 S., 23 Abb., 9 Tab., 2 Fototaf., 3 Beil., Graz.
- Ramspacher, P. & Strobl, E. (1996): 2-gleisiger Ausbau der Tauernbahn Abschnitt Mallnitz - Lindisch. Datenband: Beweissicherung (Jahresauswertung 1993 - 1995).- Bericht Joanneum Research, 5 Bände, 1 Beil., Graz.
- Ramspacher, P. & Strobl, E. (1996): 2-gleisiger Ausbau der Tauernbahn Abschnitt Mallnitz - Lindisch. Datenband: Baudokumentation Erkundungsstollen Kaponig (Jahresauswertung 1993 - 1995).- Bericht Joanneum Research, 138 S., Graz.
- Strobl, E. (1996): Pfannbauer Überleitung, Hydrogeologische Machbarkeitsstudie.- Bericht Joanneum Research, 10 S., 1 Beil., Graz.
- Stadler, H. & Strobl, E. (1996): Karstwasserdynamik und Karstwasserschutz Hochschwab (STA28K), 1. Arbeitsjahr.- Bericht Joanneum Research, 12 S Graz.
- Poltnig, W. & Strobl, E. (1996): Grundwasserstudie "Altes Gurktal" Bereich Griffen - Ruden - Lippitzbach.- Bericht Joanneum Research, 56 S, 19 Abb., 6 Tab., 6 Beil, 4 Anhangbd., Graz.
- Poltnig, W., Reinsdorff, S. & Strobl, E. (1996): Hydrogeologie des Abschnittes Hochstuhl - Loiblpass in den Karawanken, Tätigkeitsbericht 1.Arbeitsjahr Hydrogeologische Kartierung.- Bericht Joanneum Research, 92 S, 49 Abb., 10 Tab., Graz.
- Ramspacher, P. & Strobl, E. (1997): 2-gleisiger Ausbau der Tauernbahn Abschnitt Mallnitz - Lindisch. Datenband: Beweissicherung (Jahresauswertung 1993 - 1996).- Bericht Joanneum Research, 5 Bände, 1 Beil., Graz.
- Ramspacher, P. & Strobl, E. (1997): 2-gleisiger Ausbau der Tauernbahn Abschnitt Mallnitz - Lindisch. Datenband: Baudokumentation Erkundungsstollen Kaponig (Jahresauswertung 1993 - 1996).- Bericht Joanneum Research, 159 S., Graz.
- Stadler, H. & Strobl, E. (1997): Karstwasserdynamik Zeller Staritzen, Endbericht.- Bericht Joanneum Research, 171 S., 67 Diagr., 18 Tab., 17 Abb., 13 Fig., 6 Beil., Graz.
- Ramspacher, P. & Strobl, E. (1997): 2-gleisiger Ausbau der Tauernbahn Abschnitt Mallnitz - Lindisch. Beweissicherung Ochenigtunnel - Endbericht Joanneum Research, Graz
- Probst, G. & Strobl, E. (1997): Eisenbahn-Hochleistungs AG, Projekt Koralmbahn, Untergrund, Grund- und Bergwasser, hydrogeologische Vorerhebungen im Bereich Deutschlandsberg - St. Andrä/Lav.- Bericht Joanneum Research, 17 S., 1 Beil, Graz.
- Probst, G. & Strobl, E. (1997): Eisenbahn- Hochleistungsstrecken AG, Koralmbahn Graz - Klagenfurt, Hydrogeologische Vorerhebungen im Abschnitt Aich .- St. Andrä/Lav.- in Technischer Bericht Aquaterra, 6 Beil, Graz.
- Leditzky, H.P. & Strobl, E. (1997): Abwasserbeseitigungsanlage Wald am Schoberpass.- Bericht Joanneum Research, 15 S, 1 Abb., Graz.
- Fank, J., Fuchs, K., Leditzky, H.P. & Strobl, E. (1997): Mülldeponie Lichtenwörth, Berufungsverfahren Kollaudierung, Bewilligungsverfahren Deponieerhöhung.- Bericht Joanneum Research, 59 S, 14 Fig., 8 Tab., Beilagenband, Graz.

- Poltnig, W. & Strobl, E. (1997): Hydrogeologie der Karawanken: Abschnitt Hochstuhl - Loiblpass.- Endbericht (Österreichischer Teil) Joanneum Research, 67 S, 19 Abb., 4 Tab., 9 Beil., Graz.
- Strobl, E. (1997): Dokumentation der Bodenprobennahme Aflenzer Staritzen - Hochschwab.- Bericht Joanneum Research, 21 S 18 Foto, 18 Abb., 1 Beil., Graz.
- Rampacher, P. & Strobl, E. (1998): 2-gleisiger Ausbau der Tauernbahn Abschnitt Mallnitz - Lindisch. Datenband: Beweissicherung (Jahresauswertung 1993 - 1997); Datenband: Baudokumentation (Jahresauswertung 1993 - 1997) - Bericht Joanneum Research, Graz.
- Stadler, H. & Strobl, E. (1998): Standortbeurteilung Schieslthaus.- Bericht Joanneum Research, 6 S, Graz.
- Poltnig, W. & Strobl, E. (1998): Hydrogeologische Untersuchungen im Bereich Griffen-Ruden-Lippitzbach, Datendokumentation und Auswertung 1997.- Bericht Joanneum Research, 8 S, 2 Abb., 1 Tab., Anhang, Graz.
- Fuchs, K., Kleb, U., Reichl, P., Strobl, E. & Zojer, H. (1998): Verbesserte Prognose von Wassereintrüben im Untertagebau bei hohen Gebirgsüberlagerungen.- Zwischenbericht Joanneum Research, 36 S, 10 Abb., 6 Tab., Graz.
- Strobl, E. (1998): Hydrogeologisches Gutachten Quelle Huber - DB6. - Bericht Joanneum Research, 17 S, 9 Abb., 1 Tab., Graz.
- Stadler, H. & Strobl, E. (1998): Karstwasserdynamik und Karstwasserschutz Hochschwab (STA 28K/96). Endbericht, 2. Arbeitsjahr, Einzugsgebiet Kläfferquelle. - Bericht Joanneum Research, 29 S, 3 Abb., 2 Fig., 9 Diagr., 1 Tab., Anhang, Graz.
- Fuchs, K., Kleb, U., Reichl, P., Strobl, E. & Zojer, H. (1998): Verbesserte Prognose von Wassereintrüben im Untertagebau bei hohen Gebirgsüberlagerungen.- Endbericht Joanneum Research, 44 S, 11 Abb., 8 Tab., Graz.
- Strobl, E. (1999): Hydrogeologische Untersuchungen im Bereich Griffen-Ruden-Lippitzbach, Datendokumentation und Auswertung 1998.- Bericht Joanneum Research, 10 S, 4 Abb., 1 Tab., Anhang, Graz.
- Kness, W. & Strobl, E. (1999): Geotechnischen Betreuung und Dokumentation der Kanalgrabungsarbeiten im Bereich Igler – Rußbrandner.- Bericht *GeoK*, Graz.
- Strobl, E. (1999): Abwasserbeseitigungsanlage Wald am Schoberpaß, Beweissicherung im Bereich Igler – Rußbrandner.- Bericht Joanneum Research, 9 S, 2 Abb., 2 Tab., Anhang, Graz.
- Strobl, E. (1999): Hydrogeologisches Gutachten Ersatzwasser Dösen – Quatschnigquelle.- Bericht Joanneum Research, 10 S, 5 Abb., 1 Beil., Anhang, Graz.
- Rampacher, P. & Strobl, E. (1999): 2-gleisiger Ausbau der Tauernbahn Abschnitt Mallnitz – Lindisch, Beweissicherung Kaponigtunnel.- Endbericht Joanneum Research, 60 S, 35 Abb., 8 Tab., 1 Beil., Anhangband, Graz.
- Benischke, R., Entner, I., Saccon, P., Strobl, E. & Kness, W. (1999): Wasservorkommen in den Steiermärkischen Landesforsten.- Endbericht Joanneum Research, 18 S, Anhangband, Graz.
- Strobl, E. (1999): 2-gleisiger Ausbau der Tauernbahn Abschnitt Mallnitz – Lindisch, Ersatzwasserversorgung Lassach Beurteilung der Trinkwasserqualität und –Quantität. Bericht Joanneum Research, 7 S, 2 Abb., 2 Tab., Anhang, Graz.

- Probst, G., Leis, A., Yedhegho, B. & Strobl, E. (2000): Hydrogeologie Reisskofel-Jauken unter Berücksichtigung umweltrelevanter Kriterien, Teil 4 (KA-24E/98), Endbericht 4. Projektjahr.- Bericht Joanneum Research, 89S, 34 Fig., 14 Tab., 3 Beil., Graz.
- Strobl, E. (2000): Hydrogeologische Untersuchungen im Bereich Griffen-Ruden-Lippitzbach Datendokumentation und Auswertung 1999.- Bericht Joanneum Research, 10 S, 3 Abb., 1 Tab., Anhang, Graz.
- Poltnig, W. & Strobl, E. (2000): Hydrogeologie der Karawanken Abschnitt östliche Koschuta – Uschowa, Tätigkeitsberichtr 2. Arbeitsjahr.- Bericht Joanneum Research, 13S, 2 Abb., 4Tab., 1 Beil., Anhang, Graz.
- Ramspacher, P. & Strobl, E. (2000): 2-gleisiger Ausbau der Tauernbahn Abschnitt Mallnitz – Lindisch, Beweissicherung Kaponigtunnel.- Endbericht Joanneum Research, 51 S, 36 Abb., 1 Tab., 1 Beil., Anhangband, Graz.
- Strobl, E. (2000): Hydrogeologisches Gutachten Schottergrube Ramertal.- Bericht Joanneum Research, 11 S, 3 Abb., 2 Fototaf., Graz.
- Poltnig, W., Saccon, P. & Strobl, E. (2000): Erfassung und Auswertung von Lineamenten mit Hilfe von Satellitenbildern als Grundlage für die hydrogeologische Bewertung von tektonischen Trennflächen.- Bericht Joanneum Research, 52 S, 33 Abb., 3 Tab., 7 Beil., Graz.
- Strobl, E. (2001): Beweissicherung WVA Lassach, Beobachtungsjahr 2000.- Bericht Joanneum Research, 4 S, 2 Abb., Anhang, Graz.
- Strobl, E. (2001): Hydrogeologische Untersuchungen im Bereich Griffen-Ruden-Lippitzbach, Datendokumentation und Auswertung 2000.- Bericht Joanneum Research, 12 S, 4 Abb., 1 Tab., Anhang, Graz.
- Harum, T., Kupfersberger, H., Poltnig, W., Reichl, P., Reinsdorff, S., Rock, G., Ruch, C.A., Strobl, E., Winkler, G., Fruhwirt, R.K., Maier, A., Morawetz, R., Rieger, R., Schön, J., Fuchs, C., Hofrichter, J. & Kleb, U. (2001): „EROS“ Erfassung von Fließprozessen zur hydrogeologischen Bewertung von klüftigen Festgesteinen.- Bericht Joanneum Research 202 S, 123 Abb., 33 Tab., Anhang, Graz.
- Poltnig, W., Strobl, E., Benischke, R., Budkovič, T., Leis, A. & Saccon, P. (2001): Hydrogeologie der Karawanken: Abschnitt östliche Koschuta - Uschowa.- Endbericht (Österreichischer Teil) Joanneum Research, 104 S., 41 Abb., 14 Tab., 6 Beil., Graz.
- Brenčič, M., Poltnig, W. & Strobl, E. (2001): Hydrogeologie der Karawanken: Abschnitt östliche Koschuta - Uschowa.- Endbericht - Zusammenfassung, 8 S., Graz, Ljubljana.
- Benischke, R., Stadler, H. & Strobl, E. (2001): Tunnel – Weizklamm.- Bericht Joanneum Research 39 S., 17 Abb., 12 Tab., Graz.
- Poltnig, W., Reinsdorff, S., Stingl, K., Strobl, E. & Sulzer, W. (2001): Die Veränderung der Grundwasserressourcen des Raumes Köflach-Voitsberg.- Endbericht Joanneum Research 173 S, 129 Abb., 15 Tab., Graz.
- Proske, H. & Strobl, E. (2001): Hydrogeologische Untersuchungen im Bereich des Brunnenfeldes Holzäpfeltal.- Bericht Joanneum Research 17 S, 4 Abb., 4 Tab., 3 Beil., Graz.

- Stadler, H., Strobl, E. & Benischke, R. (2001): Karstwasserdynamik und Karstwasserschutz Hochschwab (STA 28K/00 und WA 04b/00) Arbeitsbericht-4. Projektjahr.- Bericht Joanneum Research, 52 S., 20 Abb., 2 Tab., 1Beil., Anhang, Graz.
- Harum, T., Kupfersberger, H., Poltnig, W., Reichl, P., Reinsdorff, S., Ruch, C.A., Strobl, E., Winkler, G., Schön, J., Hofrichter, J. & Kleb, U. (2001): Erfassung von Fließprozessen zur hydrogeologischen Bewertung von klüftigen Festgesteinen.- Endbericht Joanneum Research 124 S., 46 Abb., 17 Fig., 29 Tab., Anhang, Graz.
- Strobl, E. (2002): Beweissicherung WVA Lassach, Beobachtungsjahr 2001.- Bericht Joanneum Research, 5 S., 3 Abb., 1 Tab., Anhang, Graz.
- Saccon, P. & Strobl, E. (2002): Automatisierung der Lineamentkorrektur.- Bericht Joanneum Research, 18 S., 18 Fig., Graz.
- Poltnig, W., Ruch, Ch., Stelzl, E. & Strobl, E. (2002): Schließung Tagbau Barbara: Erhebung und Darstellung des Istzustandes – Hydrogeologisches Gutachten für den Abschlussbetriebsplan.- Bericht Joanneum Research, 20 S., 5 Abb., 3 Tab., Anhang, Graz.
- Strobl, E. (2002): Hydrogeologische Kartierung Finzenquelle.- Bericht Joanneum Research, 10 S., 3 Abb., 1 Tab., Anhang, Graz.
- Brandner, R., Hacker, P., Heiss, P., Leis, A., Prager, Ch., Probst, G., Strobl, E. & Zojer H. (2002): Hydrogeologische Grundlagenstudie Westliche Gailtaler Alpen – Lienzer Dolomiten (Kärnten – Osttirol).- Endbericht Joanneum Research, Universität Innsbruck, Arsenal Research, Graz.
- Poltnig, W. & Strobl, E. (2002): Tätigkeitsbericht-Juni 2002: Mineralwasserstrasse - Quellauswahl und Vorschlag für Adaptierungsarbeiten.- Bericht Joanneum Research, 11 S., 5 Abb., Graz.
- Poltnig, W. & Strobl, E. (2002): Quantitative und Qualitative Beweissicherung an Brunnen und Oberflächenwässern im Bereich des Tagbaues Barbara, Abschlussbericht 1. Untersuchungsjahr.- Bericht Joanneum Research, 20 S., 25 Abb., 8 Tab., Anhang, Graz.
- Harum, T., Leis, A., Strobl, E. & Geisinger A. (2002): Untersuchung der prinzipiellen Eignung der Hainzquelle für eine erweiterte Nutzung.- Endbericht Joanneum Research, 35 S., 13 Fig., 11 Tab., Anhang, Graz.
- Poltnig, W. & Strobl, E. (2002): Hydrogeologie der Karawaken Abschnitt Petzen.- Tätigkeitsbericht Arbeitsjahr 2002, Joanneum Research, 4 S., 1 Tab., Anhang, Graz
- Leis, A., Poltnig, W. & Strobl, E. (2002): Mineralquellen-Erlebnisweg Karawanken, ergänzende hydrogeologische Untersuchungen.- Endbericht Joanneum Research, 48 S., 36 Abb., 4 Tab., Anhang, Graz.
- Ramspacher, P. & Strobl, E. (2002): Hydrogeologische Untersuchung als Grundlage für die Beurteilung der Dimensionierung des Schutzgebietes der Unterburgquellen 3, 6 und 7.- Bericht Joanneum Research, 46 S., 11 Abb., 10 Foto, 11 Tab., Graz.
- Strobl, E. (2003): Beweissicherung WVA Lassach, Beobachtungsjahr 2002.- Bericht Joanneum Research, 5 S., 4 Abb., Anhang, Graz.
- Strobl, E. & Benischke, R. (2003): Markierungsversuch Finzenquelle.- Bericht Joanneum Research, 25 S., 18 Abb., 7 Tab., Graz.

- Preiß, P. & Strobl, E. (2003): Bergbau Breitenau, Hydrogeologische Bearbeitung – Zwischenbericht 01.- Bericht ZT-Büro Mag. Erhard Neubauer, 9 S., 1 Abb., 2 Beil., Graz.
- Strobl, E., Preiß, P. & Kubicek, A. (2003): Bergbau Breitenau, Hydrogeologische Bearbeitung – Zwischenbericht 02.- Bericht ZT-Büro Mag. Erhard Neubauer, 13 S., 9 Abb., 1 Tab., 3 Beil., Graz.
- Domberger, G., Poltnig, W. & Strobl, E. (2003): Erschließungspotenzial von Tiefengrundwässern in Kärnten, Hydrogeologische Bewertung.- Bericht Joanneum Research, 56 S., 8 Abb., 4 Tab., 7 Beil., Graz.
- Strobl, E. (2003): Bergbau Breitenau, Hydrogeologische Bearbeitung – Nutzwertanalyse-Hydrometeorologische Parameter.- Bericht ZT-Büro Mag. Erhard Neubauer, 17 S., 1 Abb., 2 Tab., Anhang., Graz.
- Strobl, E., & Neubauer, E. (2003): Reinwasserverrieselung Igelwirt.- Technisch-geologisches Gutachten ZT-Büro Mag. Erhard Neubauer, 9 S., 2 Tab., 2 Beil., Graz.
- Neubauer, E. & Strobl, E. (2003): Geländeanschüttung Laslkeusche.- Geologisch-geotechnisches Gutachten ZT-Büro Mag. Erhard Neubauer, 12 S., 6 Beil., Graz.
- Strobl, E. (2003): Umwidmung Parz. 101/1, KG Ritzing.- Hydrogeologische Stellungnahme vom 19.09.2003 ZT-Büro Mag. Erhard Neubauer, 1 S., Graz.
- Strobl, E. (2003): Umwidmung Parz. 101/1, KG Ritzing.- Hydrogeologische Stellungnahme vom 24.09.2003 ZT-Büro Mag. Erhard Neubauer, 2 S., Graz.
- Strobl, E., Preiß, P. & Kubicek, A. (2003): Bergbau Breitenau, Hydrogeologische Bearbeitung – Geologische Detailkartierung.- Bericht ZT-Büro Mag. Erhard Neubauer, 30 S., 22 Abb., 1 Tab., 3 Beil., Graz.
- Strobl, E., & Neubauer, E. (2003): BV Geh- und Radweg Gleisdorf, Versagen der Böschung, Bereich Profil 44 bis 45.- Technisch-geologischer Befund ZT-Büro Mag. Erhard Neubauer, 3 S., Graz.
- Strobl, E., & Neubauer, E. (2003): BV Geh- und Radweg Gleisdorf, Abschnitt Profil 22 bis Profil 26.- Geologisch-geotechnisches Gutachten, ZT-Büro Mag. Erhard Neubauer, 9 S., 2 Beil., Graz.
- Neubauer, E. & Strobl, E. (2003): Versagen der Baugrubenböschung BV Hierzer Schäden am Wohnhaus Rosenberggasse 27, 8010 Graz, Schadesnummer 4892/2003.- Beweissicherung vom 07.10.2003 ZT-Büro Mag. Erhard Neubauer, 14 S., 2 Beil., Graz.
- Strobl, E., & Neubauer, E. (2003): Bebauungsplan "Pechmann" Grundstücke 259/6, 260/1, 259/1, 260/56, 260/6, 260/7, 255/3, Teilbereiche von 255/1, 258 266/2, KG Unterhaus.- Geologisch-geotechnisches Gutachten ZT-Büro Mag. Erhard Neubauer, 15 S., 8 Beil., Graz.
- Strobl, E., & Neubauer, E. (2003): BV-Koschatstraße - Krumpendorf.- Hydrogeologische Stellungnahme ZT-Büro Mag. Erhard Neubauer, 2 S., 1 Beil., Graz.
- Strobl, E (2003): BV-Koschatweg 19 - Krumpendorf.- Stellungnahme zur Baugrubensicherung ZT-Büro Mag. Erhard Neubauer, 2 S., Graz.
- Kness, W., Neubauer, E. & Strobl, E (2003): Ergänzende Untersuchungen der Verdachtsfläche Maschinenfabrik und Schlackenhalde Liezen (§ 13 ALSAG).- Bericht GeoK Mag. Werner Kness & ZT-Büro Mag. Erhard Neubauer, 47 S., Anlagen, Graz.

- Benischke, R., Brenčič, M., Leis, A., Poltnig, W. & Strobl, E. (2003): Hydrogeologie der Karawanken Abschnitt Petzen.- Endbericht Joanneum Research, 76 S., 37 Abb., 12 Tab., 5 Beil., Graz.
- Strobl, E. (2003): Apartmenthaus Dellach.- Hydrogeologisches Gutachten ZT-Büro Mag. Erhard Neubauer, 9 S., 4 Beil., Graz.
- Strobl, E. (2004): Bauvorhaben Koschatweg, Dimensionierung der Sickeranlage für Dachabwässer.- Hydrogeologisches Gutachten ZT-Büro Mag. Erhard Neubauer, 9 S., 7 Beil., Graz.
- Strobl, E. (2004): BV Wetzelsdorferstraße, Dimensionierung der Sickeranlage für Dachabwässer.- Hydrogeologisches Gutachten ZT-Büro Mag. Erhard Neubauer, 10 S., 5 Beil., Graz.
- Strobl, E., & Neubauer, E. (2004): Setzungschäden am Haus Hart 42, 8063 Purgstall / Eggersdorf.- Technisch – geologisches Gutachten ZT-Büro Mag. Erhard Neubauer, 12 S., 5 Beil., Graz.
- Strobl, E. (2004): Bergbau Breitenau, Hydrogeologische Bearbeitung; Hydrogeologisches Beobachtungsprogramm – Durchführung.- 1. Zwischenbericht, ZT-Büro Mag. Erhard Neubauer, 16 S., 6 Beil., Graz.
- Strobl, E. (2004): Wasserbilanz Gips- und Anhydrit- Bergbau Wienern, Grundlsee; Definition Messpunkte.– Adaptierung zum Technischen Bericht vom 28.01.2002, ZT-Büro Mag. Erhard Neubauer, 9 S., 3 Beil., Graz.
- Strobl, E. (2004): Bergbau Breitenau, Hydrogeologische Bearbeitung; Hydrogeologisches Beobachtungsprogramm – Durchführung.- 2. Zwischenbericht, ZT-Büro Mag. Erhard Neubauer, 20 S., 9 Beil., Graz.
- Neubauer, E., Ofner, L. & Strobl, E. (2004): Halde Ripplbauergraben.- Geologisch – geotechnisches Gutachten ZT-Büro Mag. Erhard Neubauer, 18 S., 3 Beil., Graz.
- Neubauer, E., Preiß, P. & Strobl, E. (2004): S36 Murtal Schnellstraße Teilabschnitt 1 „Judenburg – St. Georgen“ Tunnel Falkenberg, Bau- und Hydrogeologische Bearbeitung Grundsatzbesprechung/Vorprojekt, Erkundungsprogramm.- Bericht ZT-Büro Mag. Erhard Neubauer, 22 S., 6 Beil., Graz.
- Strobl, E. & Neubauer E. (2004): Bauvorhaben Plattenweg GNr. 875/3, 875/4, 875/5.- Technisch – geologisches Gutachten ZT-Büro Mag. Erhard Neubauer, 13 S., 5 Beil. Graz.
- Strobl, E. & Neubauer E. (2004): Bauvorhaben Lahngasse GNr. 77/3, 82/1.- Technisch – geologisches Gutachten ZT-Büro Mag. Erhard Neubauer, 11 S., 4 Beil. Graz.
- Strobl, E. (2004): Bergbau Breitenau, Hydrogeologische Bearbeitung; Hydrogeologisches Beobachtungsprogramm – Durchführung.- 3. Zwischenbericht, ZT-Büro Mag. Erhard Neubauer, 20 S., 9 Beil., Graz.
- Neubauer, E., Moser, A. & Strobl, E. (2004): Projektierung Rutschungssanierung Rathberg.- Technischer Bericht ZT-Büro Mag. Erhard Neubauer, 13 S., 7 Beil., Graz.
- Strobl, E. (2004): Bergbau Breitenau, Hydrogeologische Bearbeitung; Hydrogeologisches Beobachtungsprogramm – Durchführung.- 4. Zwischenbericht, ZT-Büro Mag. Erhard Neubauer, 22 S., 12 Beil., Graz.
- Strobl, E. (2005): Bauvorhaben Kirchweg GNr. 548/5, 548/8, KG Weinitzen.- Technisch-geologisches Gutachten Mag. Erhard Neubauer ZT GmbH, 11 S., 3 Beil., Graz.

- Preiß, P., Neubauer, E., & Strobl, E. (2005): S 36 Murtalschnellstraße Teilabschnitt 1 „Judenburg – St. Georgen o.J.“, AST Judenburg West, Sanierung Grünhübelbrücke, Geotechnische Bearbeitung; SAP-Nr.: 245034.- Gutachten Mag. Erhard Neubauer ZT GmbH, 13 S., 3 Beil., Graz.
- Strobl, E. (2005): Bergbau Breitenau, Hydrogeologische Bearbeitung; Hydrogeologisches Beobachtungsprogramm – Durchführung.- 5. Zwischenbericht, Mag. Erhard Neubauer ZT GmbH, 25 S., 12 Beil., Graz.
- Strobl, E. (2005): Quellfassungen der Gemeinden Deutschlandsberg und Hollenegg; Beeinflussung durch den Erkundungstunnel Leibenfeld.- Hydrogeologische Stellungnahme, Mag. Erhard Neubauer ZT GmbH, 8 S., Graz.
- Kness, W., Neubauer, E. & Strobl, E (2005): Ergänzende Untersuchungen der Verdachtsfläche Maschinenfabrik und Schlackenhalde Liezen (§ 13 ALSAG).- Bericht GeoK Mag. Werner Kness & ZT-Büro Mag. Erhard Neubauer, 47 S., Anlagen, Graz.
- Strobl, E. (2005): KABEG – Parkplatz LSKA Hermagor, Sickerfähigkeit des Untergrundes.- Technischer Bericht Mag. Erhard Neubauer ZT GmbH, 10 S., 4 Beil., Graz.
- Strobl, E. (2005): Bergbau Breitenau, Wasserbecken Etage II.- Hydrogeologisches Gutachten Mag. Erhard Neubauer ZT GmbH, 7 S., 1 Beil., Graz.
- Strobl, E. (2005): Bauvorhaben GNR. 449/2, KG Rosenthal.- Technisch-geologisches Gutachten Mag. Erhard Neubauer ZT GmbH, 12 S., 5 Beil., Graz.
- Strobl, E. (2005): Reinwasserverrieselung Neuanlage GNR. 580, KG Rosenthal.- Hydrogeologisches Gutachten Mag. Erhard Neubauer ZT GmbH, 9 S., 3 Beil., Graz.
- Kubicek, A., Strobl, E. & Neubauer, E. (2005): Neubau eines Kinocenters auf dem Grundstück GNR. 1598/1; KGNr. 51215; KG Lichtenegg.- Geologisch-geotechnisches Gutachten Mag. Erhard Neubauer ZT GmbH, 13 S., 6 Beil., Graz.
- Kubicek, A., Strobl, E. & Neubauer, E. (2005): Technik Laborzentrum Land Kärnten.- Geologisch-geotechnisches Gutachten Mag. Erhard Neubauer ZT GmbH, 24 S., 10 Beil., Graz.
- Strobl, E. (2005): Bergbau Breitenau, Hydrogeologische Bearbeitung; Hydrogeologisches Beobachtungsprogramm – Durchführung.- 6. Zwischenbericht, Mag. Erhard Neubauer ZT GmbH, 26 S., 12 Beil., Graz.
- Strobl, E. (2005): Parkplatz Salomon, Verrieselung der Oberflächenwässer.- Hydrogeologisches Gutachten Mag. Erhard Neubauer ZT GmbH, 7 S., 3 Beil., Graz.
- Kubicek, A., Strobl, E. & Neubauer, E. (2005): Erstellung Sanierungskonzept Begleitdämme KW Fernitz.- Geologisch-geotechnisches Gutachten Mag. Erhard Neubauer ZT GmbH, 19 S., 5 Beil., Graz.
- Stadlober, M., Strobl, E. & Neubauer, E. (2005): Neubau eines Einfamilienhauses, KG 63283 Steinberg, GNR. 196/1.- Geologisch-geotechnisches Gutachten Mag. Erhard Neubauer ZT GmbH, 15 S., 3 Beil., Graz.
- Strobl, E. & Neubauer, E. (2005): Rutschung am Pfangberg, Sanierungskonzept.- Geologisch-geotechnischer Bericht Mag. Erhard Neubauer ZT GmbH, 9 S., 4 Beil., Graz.
- Strobl, E. (2005): Wasserversorgungsanlage Grubegg, Beurteilung des Schutzgebietes.- Hydrogeologisches Gutachten Mag. Erhard Neubauer ZT GmbH, 16 S., 4 Beil., Graz.

- Strobl, E. & Neubauer, E. (2005): Erweiterung Bürogebäude GNr. 140/2, KG Friesach.- Technisch-geologisches Gutachten Mag. Erhard Neubauer ZT GmbH, 9 S., 2 Beil., Graz.
- Strobl, E. (2005): Bergbau Breitenau, Wasserbecken Etage II.- Hydrogeologisches Gutachten Mag. Erhard Neubauer ZT GmbH, 7 S., 1 Beil., Graz.
- Strobl, E. (2005): Bergbau Breitenau, Hydrogeologische Bearbeitung; Hydrogeologisches Beobachtungsprogramm – Durchführung.- 7. Zwischenbericht, Mag. Erhard Neubauer ZT GmbH, 27 S., 12 Beil., Graz.
- Strobl, E. (2006): Widmung KGNr. 61236, GNr. 61/3, Beurteilung der Bebaubarkeit.- Technisch-geologisches Gutachten Mag. Erhard Neubauer ZT GmbH, 9 S., 3 Beil., Graz.
- Strobl, E. (2006): Bebauung KGNr. 61234, GNr. 190/1 bis 190/5, Versickerung der Oberflächenwässer.- Technisch-geologisches Gutachten Mag. Erhard Neubauer ZT GmbH, 11 S., 6 Beil., Graz.
- Strobl, E. & Neubauer, E. (2006): Bodenaushubdeponie Sonnleiten.- Geologisch-geotechnischer Gutachten Mag. Erhard Neubauer ZT GmbH, 14 S., 3 Beil., Graz.
- Strobl, E. (2006): Bergbau Breitenau, Hydrogeologische Bearbeitung; Hydrogeologisches Beobachtungsprogramm – Durchführung.- Endbericht Beobachtungszeitraum Nov. 2003 – Dez. 2005, Mag. Erhard Neubauer ZT GmbH, 38 S., 12 Beil., Graz.
- Strobl, E. (2006): UVP Ferien- und Freizeitanlage Atlantis, Geologische, hydrogeologische und hydrologische Bearbeitung.- Technisch-geologisches Gutachten Mag. Erhard Neubauer ZT GmbH, 25 S., 4 Beil., Graz.
- Neubauer, E. & Strobl, E. (2006): Rutschung Führer/Steinbauer und Rothschädl, Wies, KG Gaißeregg, Vorschlag für ein Sanierungskonzept.- Geologisch-geotechnischer Gutachten Mag. Erhard Neubauer ZT GmbH, 17 S., 4 Beil., Graz.
- Strobl, E. & Neubauer, E. (2006): Gips- und Anhydritbergbau Wienern, Wasserbilanz Beobachtungszeitraum 2005.- Hydrogeologisches Gutachten Mag. Erhard Neubauer ZT GmbH, 12 S., 2 Beil., Graz.
- Strobl, E. (2006): Pumpversuch Brunnen Maistatt.- Technischer Bericht Mag. Erhard Neubauer ZT GmbH, 9 S., 5 Beil., Graz.
- Strobl, E. (2006): Bergbau Breitenau, Hydrogeologische Bearbeitung; Hydrogeologisches Beobachtungsprogramm – Durchführung.- Endbericht Beobachtungszeitraum Dez. 2005 – Dez. 2006, Mag. Erhard Neubauer ZT GmbH, 16 S., 10 Beil., Graz.
- Stadler, H., Benischke, R. & Strobl, E. (2007): Zusammenstellung hydrogeologischer Unterlagen Schneeberg/Rax.- Bericht Joanneum Research, 85 S., 20 Abb., 6 Tab., 3 Beil., Graz.
- Strobl, E. (2007): Mamorabbau Franz Schrattenthaler.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 11 S., 10 Abb., 1 Tab., 2 Beil., Weinitzen.
- Strobl, E. (2007): Bauvorhaben GNr. 362/2, KGNr. 67318.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 13 S., 8 Abb., 2 Beil., Weinitzen.

- Strobl, E. (2007): Grundwasserabsenkung BV Rosenberggürtel, Berechnung Fördermenge und Austeilung Brunnen.- Hydrogeologische Stellungnahme, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, Weinitzen.
- Strobl, E. (2007): Technisch-geologische Trassenbewertung (Machbarkeitsstudie) EVN-Gasleitung: Abschnitt Semmering - Syhrntal.- Technisch-geologisches und hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 13 S., 19 Abb., 2 Beil., Weinitzen.
- Strobl, E. (2007): Untergrunderkundung Gleinalm Südportal.- Technisch-geologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 10 S., Weinitzen.
- Strobl, E. (2007): Feldarbeiten und hydrogeologische Dokumentation Kaisergebirge (Wilder Kaiser und Zahmer Kaiser).- Bericht, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 37 S., 2 Abb., 11 Beil., Weinitzen.
- Strobl, E. (2007): Bauvorhaben GNR. 87/2 und 740/1, KGNr. 66027.- Technisch-geologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 10 S., Weinitzen.
- Strobl, E. (2007): Wasserrechtliche Bauaufsicht Finzenquelle.- Bericht, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 29 S., 7 Abb., 13 Tab., 1 Beil., Weinitzen.
- Strobl, E. (2008): Pumpversuch Brunnen GNR. 169/2, KGNr. 63120.- Bericht Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 8 S., 3 Beil., Weinitzen.
- Strobl, E. (2008): Untergrunderkundung LKH Bad Radkersburg.- Technisch-geologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 11 S., 1 Abb., 2 Beil., Weinitzen.
- Strobl, E. (2008): Wasserversorgung Schrattenthaler.- Hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 11 S., 5 Abb., 1 Beil., Weinitzen.
- Strobl, E. (2008): Wasserrechtliche Bauaufsicht Finzenquelle, Ergänzende Untersuchungen.- Bericht, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 13 S., 1 Abb., 2 Beil., Weinitzen.
- Stadler, H., Benischke, R. & Strobl, E. (2008): Hydrogeologie Schneeberg/Rax.- Endbericht Joanneum Research, 170 S., 123 Diagr., 16 Abb., 16 Tab., Anhangband, Graz.
- Strobl, E. (2008): Untergrunderkundung Herrschaftswald.- Technisch-geologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 16 S., 3 Beil., Weinitzen.
- Strobl, E. (2008): Bohr- und Pumpversuchsbetreuung Heizkraftwerk Puchstraße.- Technisch-geologischer Bericht, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 30 S., 1 Tab., 3 Beil., Weinitzen.
- Strobl, E. (2008): Ausweisung Schutzzonen Quelle Hinterlobming auf GNR. 1049/8, KG Lobming.- Hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 19 S., 5 Abb., 5 Beil., Weinitzen.
- Strobl, E. (2008): Untergrunderkundung: Steinschichtung GNR. 622/2 KG Fölling.- Technisch-geologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 11 S., 3 Beil., Weinitzen.
- Strobl, E. (2008): Bergbau Breitenau, hydrogeologisches Monitoring Mai – Juni 2008.- Hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 16 S., 14 Abb., 1 Beil., Weinitzen.

- Strobl, E. & Stadlober M. (2008): Erweiterung der Deponie Paulisturz.- Geologisches, hydrogeologisches und hydrologisches Gutachten (1. Zwischenbericht), Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Manfred Stadlober, 15 S., Weinitzen, Graz.
- Strobl, E. (2008): Untergrunderkundung, A9 Pyhrn Autobahn – Adaptierung Entwässerung Bosrucktunnel Nord – Objekt PY70.- Hydrogeologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 15 S., 1 Beil., Weinitzen.
- Strobl, E. & Stadlober M. (2008): Erweiterung der Deponie Paulisturz.- Geologisches, hydrogeologisches und hydrologisches Gutachten (2. Zwischenbericht), Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Manfred Stadlober, 20 S., 4 Tab., 7 Abb., 4 Beil., Weinitzen, Graz.
- Strobl, E. (2008): Wassererschließung Oberdorf.- Hydrogeologischer Bericht, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 9 S., 5 Abb., Weinitzen.
- Strobl, E. (2008): Hydrogeologische Stellungnahme zum Endbericht: Markierungsversuch Wolfsattel, Joanneum Research, Institut für WasserRessourcenManagement.- Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 5 S., Weinitzen.
- Strobl, E. (2008): Infiltrationsversuche Flughafen Klagenfurt.- Bericht, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 6 S., 3 Abb., 1 Beil., Weinitzen.
- Strobl, E. (2008): Erhebung des Gefahrenpotenzials für das Grundwasser im Bereich Judenburg – Murdorf.- Hydrogeologischer Bericht, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 8 S., 1 Tab., 3 Beil., Weinitzen.
- Strobl, E. (2008): Wasserrechtliche Bauaufsicht Finzenquelle, Arbeiten Herbst 2008.- Bericht, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 5 S., 1 Tab., Weinitzen.
- Strobl, E. (2008): Untergrunderkundung S36 Murtalschnellstraße, Lärmschutzwand Abschnitt Kaisersberg (km 1,8 bis km 3,2).- Technisch-geologisches Gutachten, Technisches Büro – Ingenieurbüro Mag. Dr. Elmar Strobl, 16 S., Anh., Weinitzen.

Publikationen

- Strobl, E. (1989): Zur Hydrogeologie quartärer Talfüllungen und ihrer Umrahmung in den Eisenerzer Alpen (Eisenerzer Ramsau, Johnsbachtal, Kaiserau).- Unveröff. Diplomarbeit, 158 S., 56 Abb., 3 Foto, 20 Tab., 3 Beil., Univ. Graz.
- Strobl, E. (1992): Hydrogeologie des westlichen Hochschwab, nördlich von Eisenerz (Steiermark).- Unveröff. Diss, 71 S., 24 Abb., 16 Foto, 4 Tab., 6 Beil., Univ. Graz.
- Strobl, E. (1995): Determination of the recharge area of the Brunau-springs in the lower Ötz-valley (Ötztal, Tyrol, Austria). - Proceedings of 2nd International Meeting of Young Researchers in Applied Geology, Politecnico di Torino.
- Poltnig, W. & Strobl, E. (1996): Einflüsse von CO₂-Exhalationen aus dem Bereich der Periadriatischen Naht auf Karstwässer des Hochobirmassivs (Karawanken, Kärnten). - Beiträge zur Hydrogeologie, Bd. 47, 145-158, Graz.
- MONTE E. & POTOK 8 (alias Strobl, E. & Poltnig, W.) (1998): Festschrift Ralf Benischke.- 3. Sh. der Schriftenreihe Wasserkunde, 171 S, Postro-Eigenverlag, Eggersdorf.

- Strobl, E. (1998): Hydrogeologische Bewertung von Lineamenten - eine unterstützende Methode zur Erfassung von unterirdischen Entwässerungsrichtungen im Karst - am Beispiel Hochschwabmassiv.- Festschrift Ralf Benischke, 3. Sh. d. Schriftenreihe Wasserkunde, 39-48, Postro-Eigenverlag, Eggersdorf.
- Ramspacher, P., Maloszewski, P., Stichler, W. & Strobl, E., (1999): Discharge of a captured spring as a function of the flow through a nearby gallery detected by isotope and hydrochemical analysis. – Proceedings of the International Symposium on Isotope Techniques in Water Resources Development and Management, IAEA, Vienna.
- Brenčič, M., Poltnig, W. & Strobl, E. (1999): Hydrogeological Investigations in Karavanke Area.- Proceedings of XXIX. Congress of International Association of Hydrogeologists, 145-149, Bratislava.
- MONTE E. & RAPE (alias Strobl, E. & Ramspacher, P.) (1999): Exkursionsführer Kaponigtunnel.- 4. Sh. der Schriftenreihe Wasserkunde, 57 S, Postro-Eigenverlag, Eggersdorf.
- Brenčič M., Budkovič, T., Poltnig, W. & Strobl, E. (1999): Hidrogeološke raziskave na Področju Karavank.- 14. Posvetovanje slovenskih geologov, Geološki Zbornik, 14, Oddelek za Geologijo, Ljubljana.
- Poltnig, W. & Strobl, E. (2000): Hydrogeologische Untersuchungen im Einzugsgebiet der Lippitzbachquellen (Östliches Klagenfurter Becken, Kärnten).- Mitt. ÖGG, Bd. 91 (1998),101-115, Wien.
- MONTE E. & POTOK 8 (alias Strobl, E. & Poltnig, W.) (2000): Exkursionsführer Hydrogeologie der Karawanken.- 5. Sh. der Schriftenreihe Wasserkunde®, 55 S, Postro-Eigenverlag, Eggersdorf.
- Ramspacher, P., Steidl, A. & Strobl, E. (2000): Hydrogeologische Untersuchungen im Raum Kaponig – Dösen im Rahmen der Errichtung des Kaponig Eisenbahntunnels (Kärnten, Österreich).- Beiträge zur Hydrogeologie, Bd. 51, 111-167, Graz.
- Stadler, H. & Strobl, E. (2001): Hydrogeologische Untersuchungen Hochschwab (Posterkurzfassung).- Tagungsband Arbeitstagung der Geol. B. A. , Neuberg, S298-299, Wien.
- Strobl, E. (2001): Geologisch - hydrogeologische Untersuchungen im Gebiet zwischen G'hacktem und Trawiessattel.- Mitt. Landesver. f. Höhlenkunde i. d. Stmk, 30 (1-4), Graz.
- MONTE E. & POTOK 8 (alias Strobl, E. & Poltnig, W.) (2002): Exkursionsführer Gesteine und Bau der Karawanken - 6. Sh. d. Schriftenreihe Wasserkunde®, 61 S, Postro-Eigenverlag, Eggersdorf.
- Reichl, P., Strobl, E. & Winkler, G. (2002): Hydrogeologische Systembeschreibung, Eine Grundlage für die Bewertung umweltrelevanter Auswirkungen von Untertagebauten.- Felsbau, 20 (2002) Nr. 5, S 112-120, Glückauf, Essen.
- Winkler, G., Kupfersberger, H. & Strobl, E. (2003): Estimating the change of fracture volume with depth at the Koralm Massive, Austria.- in Krásny, J., Hrkal, Z. & Bruthans, J. (eds.) (2003): International Conference on Groundwater in Fractured Rocks, Proceedings, S. 117-118, Prague.
- Winkler, G., Reichl, P. & Strobl, E. (2003): Hydrogeological conceptual model – fracture network analyses to determine hydrogeological homogeneous units in hard rocks.- RMZ Material and Geoenvironment – Groundwater in Geological Engineering, Vol. 50, Nr.1, S. 417-420, RMZ-M&G, Ljubljana.

- Winkler, G. & Strobl, E. (2003): Erfassung des Kluftnetzwerkes zur Ausweisung hydrogeologischer Homogenbereiche in Festgesteinen am Beispiel Sonnwendstei/Semmering (Österreich).- Beiträge zur Hydrogeologie, Bd. 54, S 63-78, Graz.
- Poltnig, W. & Strobl, E. (2004): Mineralquell Erlebnisweg Bad Eisenkappel.- Touristeninformationsprospekt, Tourismusverein Bad Eisenkappel & Verein Regionalentwicklung Südkärnten, Bad Eisenkappel.
- Poltnig, W., Strobl, E. & Brenčič, M. (2004): Die Mineralquellen der Karawanken – Mineralni izviri Karvank.- Begegnung mit der Natur, Band 2, 80 S., Tourismusverband Bad Eisenkappel, Bad Eisenkappel.
- Strobl, E., Poltnig, W. & Brenčič, M. (2004): Hydrogeologische Risikobewertung des Petzengebietes (Karawanken, Kärnten/Slowenien).- Ber. Inst. Erdwiss. K.-F.-Univ. Graz, Bd. 9, S 382-384, Graz.
- Poltnig, W., Strobl, E. & Brenčič, M. (2005): Hydrogeologische Risikobewertung des Petzengebietes (Karawanken, Kärnten/Slowenien).- Joannea – Geologie und Paläontologie, Heft 6, S. 17-28, Graz.
- Poltnig, W., Schubert, G. & Strobl, E. (2005): Der Säuerling von Trebesing.- Arbeitstagung der Geol. Bundesanstalt, Gmünd, Tagungsband, S 97-100, Wien.
- Benischke, R. & Strobl, E. (2006): Der Böse-Mauer-Schacht – speläologisch-hydrogeologische Forschungen zur unterirdischen Entwässerung des westlichen Hochschwabgebietes.- Joannea – Geologie und Paläontologie, Heft 8, S. 5-23, Graz.
- Winkler, G., Kupfersberger, H. & E. Strobl (2007): Estimating the change of fracture volume with depth at the Koralm Massive, Austria.- IAH SP 9 „Groundwater in fractured hard rocks“, p. 163-176, London.
- Strobl, E (2008): Beiträge des Hydrogeologen bei der Fassung von Quellen - Beispiel Finzenquelle (Raabklamm, Weizer Bergland, Steiermark).- Journal of Alpine Geology, 49, S. 105, Wien.
- Strobl, E (2008): Die Finzenquelle (Raabklamm) – geologisch-hydrogeologische Untersuchungen.- Joannea – Geologie und Paläontologie, Heft 10, S. 127-137, Graz.

Vorträge/Vorlesungen/Übungen/Poster

- Strobl, E. (1993): Introduction in the geology of the alps (lecture).- Alpenexkursion, Postgraduate training course on groundwater tracing techniques 1993, Gusswerk.
- Strobl, E. (1994): Methodische Ansätze bei der Untersuchung der Brunauquellen, Haiming, Tirol (Vortrag).- Jahrestagung der ÖGG, Arbeitsgruppe Hydrogeologie, Graz.
- Strobl, E. (1995): Introduction in the geology of the alps with special effort on the Hochschwab massiv (lecture).- Alpenexkursion, Postgraduate training course on groundwater tracing techniques 1995, Gusswerk.
- Strobl, E. (1995): Determination of the recharge area of the Brunau-springs in the lower Ötz-valley (Ötztal, Tyrol, Austria) (lecture).- 2nd I.M.Y.R.A.G., Peveragno, Cueno.
- Strobl, E. (1996): Die hydrogeologischen Verhältnisse im Einzugsgebiet des Grundwasservorkommens Seeau/Eisenerz (Vortrag).- Bürgerinformationsveranstaltung "Grundwasser - Eisenerzer Seeau", Eisenerz.

- Poltnig, W. & Strobl, E. (1997): Grundwasserstudie "Altes Gurktal" Bereich Griffen-Ruden-Lippitzbach. - Vortrag am 20.2.1997, vor Vertretern des BMLuF, des AKL und der Gemeinden Griffen und Runden, Griffen.
- Strobl, E. (1997): Introduction in the geology of the alps with special effort on the Hochschwab massiv (lecture).- Alpenexkursion, Postgraduate training course on groundwater tracing techniques 1997, Gusswerk.
- Strobl, E. (1998): Hydrogeologie - die Schnittstelle zwischen Geologie und Hydrologie am Beispiel Hochschwab (Vortrag).- 21. BBK-Arbeitstagung, Wien 1998.
- Brenčič, M., Poltnig, W. & Strobl, E. (1999): Hydrogeological Investigations in Karavanke Area (lecture).- XXIX. Congress of IAH, Bratislava.
- Strobl, E. (1999): Introduction in the geology of the alps with special effort on the Hochschwab massiv (lecture).- Alpenexkursion, Postgraduate training course on groundwater tracing techniques 1999, Wildalpen.
- Strobl, E. (1999): Hydrogeologische Kartierungsübung Kräuterbrunn.- Alpenexkursion, Postgraduate training course on groundwater tracing techniques 1999, Wildalpen.
- Saccon, P. & Strobl, E. (1999): Tectonic lineaments evaluation using remotely sensed data (lecture).- XVI. Tektonomechanik Kolloquium, Graz.
- Strobl, E. & Ramspacher, P. (1999): Störungsgebundene Entwässerung im Bereich des Talzuschubes „Sickerkopf“ (Mallnitz, Kärnten) (Vortrag).- XVI. Tektonomechanik Kolloquium, Graz.
- Ramspacher, P. & Strobl, E. (2000): Beweissicherung Kaponigtunnel, theoretisch-methodische Ansätze und praktische Umsetzung (Vortrag).- Ergebnispräsentation Projekt „Hydrogeologische Beweissicherung Kaponigtunnel“, Mallnitz.
- Saccon, P. & Strobl, E. (2000): Erfassung und Auswertung von Lineamenten mit Hilfe von Satellitenbildern als Grundlage für die hydrogeologische Bewertung von tektonischen Trennflächen (Vortrag).- Institut für Hydrogeologie und Geothermie, Joanneum Research, Graz.
- Saccon, P. & Strobl, E. (2001): Tectonic lineaments evaluation using remotely sensed data and practical use for hydrogeological investigations (lecture).- Slovenško geolosko društvo, University Ljubljana.
- Strobl, E. (2001): Hydrogeologie des westl. Hochschwab nördlich von Eisenerz (Vortrag).- 50. BBK-Koordinationskomitee Sitzung, St. Ilgen – Bodenbauer.
- Strobl, E. (2001): Hydrogeological mapping Kräuterbrunn.- Alpenexkursion, Postgraduate training course on groundwater tracing techniques 2001, Wildalpen.
- Stadler, H. & Strobl, E. (2001): Hydrogeologische Untersuchungen Hochschwab – Hydrogeologische Karte und hydrogeologische Methoden (Poster).- Arbeitstagung der Geol. B. A. , Neuberg.
- Stadler, H. & Strobl, E. (2001): Untersuchung der Einzugsgebiete von Karstquellen – dargestellt anhand zweier Fallstudien (Vortrag).- 8. Österreichischer Hydrogeologentag, Hallstatt.
- Strobl, E. (2002): Hydraulische Modellierung in Kluffgesteinsaquiferen – ohne hydrogeologisches Konzept kein numerisches Modell (Vortrag).- Pangeo Austria, Salzburg.

- Strobl, E. (2002): Das hydrogeologisch – hydraulische Modell, vom Konzept zur numerischen Strömungsmodellierung (Vortrag).- Workshop „Hydraulische Modellierung in Kluftgesteinsaquiferen – Anwendbarkeit in der Praxis am Beispiel Sonwendstein“, Graz.
- Strobl, E. (2002): Analyses of tectonic structures for hydrogeological investigations with examples from Karawanken and Hochschwab (lecture).- 1st Slovenian Geological Congress, Črna na Koroškem.
- Strobl, E., Poltnig, W. & Brenčič, M. (2004): Hydrogeologische Risikobewertung des Petzengebietes (Karawanken, Kärnten/Slowenien) (Poster).- Pangeo Austria 2004, Graz.
- Strobl, E., Poltnig, W. & Brenčič, M. (2005): Hydrogeologische Risikobewertung des Petzengebietes (Karawanken, Kärnten/Slowenien) (Vortrag).- Landesmuseum Joanneum, Graz.
- Strobl, E. (2005): Massenbewegungen im Maltatal – Bergzerreiβung Manggenock (Poster).- Arbeitstagung der Geol. Bundesanstalt, Gmünd.
- Strobl, E. (2005): Massenbewegungen im Maltatal – Bergzerreiβung Manggenock (Kurzpräsentation).- Arbeitstagung der Geol. Bundesanstalt, Gmünd.
- Strobl, E. (2008): Beiträge des Hydrogeologen bei der Fassung von Quellen - Beispiel Finzenquelle (Raabklamm, Weizer Bergland, Steiermark) (Vortrag).- Pangeo Austria 2008, Wien.