

BAUGEOLOGISCHE SEMINARVORTRÄGE

vom 1. Vortrag 10. März 1970 bis Ende 2005

Datum	Name	Thema
30.11.2005	Jawecki, C., Gruppe, S. (Wien)	Die Wiener Stadtterrasse – Interner Aufbau und Genese
22.6.2005	Schäfer, D. (Univ. Innsbruck)	Gebirgsarchäologische Forschungen in Tirol
13.4.2005	Schneider, W. (FH Technikum Kärnten)	Bauen im Grenzbereich – Gotthard Basistunnel
19.1.2005	Jung, G. (Verbundplan Wien)	Wasserkraftwerksbau – Praxis eines Ingenieurgeologen
15.12.2004	Neubauer, F. (Univ. Salzburg)	Strukturgeologie in der Praxis Worauf kommt es an?
17.11.2004	Meringer, J., Lechner, P. (Graz)	Bergseitige Entwässerungsmaßnahmen Niklasdorftunnel – Offene Bauweise West: Geologie und Geotechnik
23.6.2004	Fiebig, M. (IAG BOKU)	Eiszeitengliederung im Alpenvorland – eine Standpunktsache?
26.5.2004	Kreysler, D. (ZT Büro Klosterneuburg)	II. Wr. Hochquellenleitung. Der geowiss. Beitrag zur Überwachung und Erhaltung
28.4.2004	Rybach, L. (Zürich)	Modellsimulation von Gebirgstemperaturen und Strömungsfeld: Beisp. Gotthard Basistunnel und Koralmtunnel
28.1.2004	Schober, Ch. (ZT Büro Salzbg)	Hoher Sonnblick (3106m) – Stabilisierung des Gipfelaufbaues und geologische Verhältnisse
14.1.2004	Schweigl, J. (NÖ Lreg., St. Pölten)	Was macht ein Landesgeologe den ganzen Tag? Vergleich zw. Italien und Österreich an Hand der Beispiele Trentino-Südtirol u. NÖ
10.12.2003	Fürlinger, W. (ZT Büro Salzbg)	Flysch im Tunnelbau – Fortschritte in der baugeologischen Erkundung, Prognose und Baubetreuung
4.6.2003	Vogel, A. (Wien)	Versagenfälle von Staubauwerken und deren Einfluss auf die europäische Rechtsprechung
14.5.2003	Moser, G. (ZT-Büro, Gmunden)	Projektentwicklung in Südostasien – Dammbau und Hangrutschung
12.3.2003	Kurka, M. (Colorado)	Quellfähige Böden in der Umgebung von Denver, Colorado

22.1.2003	Häusler, H. (Univ. Wien)	Risikobeurteilung ausbruchsgefährdeter Gletscherseen in Bhutan / Himalaya
11.12.2002	Decker, K. (Univ. Wien)	Die Evaluierung tektonischer Risiken als Planungsgrundlagen für den Brennerbasistunnel.
6.11.2002	Kamelger, A. (Univ. Innsbruck)	Erosion und Hebung – Numerische Modellierung der Landschaftsentwicklung
23.10.2002	Singer, A. (Univ. Jerusalem)	The Aral Sea desiccation – the dust problem
5.6.2002	Goricki, A. (TU Graz)	Gebirgscharakterisierung entsprechend der "RICHTLINIE FÜR DIE GEOMECHANISCHE PLANUNG" und ihre Anwendung bei den Projekten Semmeringbasis- und Koralmtunnel.
29.5.2002	Neubauer, E. (Büro Graz)	Maßnahmen im Tunnelbau zur Reduktion bauwerksbedingter Beeinflussungen des Grundwassers
20.3.2002	Riedmüller, G. (TU Graz)	Erkundungsstrategien bei Tunnelbauten
30.1.2002	Minsch, J. (IAG BOKU)	Nachhaltige Entwicklung: Vom Schlagwort zu Strategien - mit Bezügen zur angewandten Geologie
16.1.2002	Poscher, G., Sedlacek, C. (ILF Innsbr.)	Neubaustrecke Unterinntal
5.12.2001	Mayr, M. (Salinen Austria)	Die Salinen Austria GmbH und die Geologie ihrer Salzlagerstätten im Salzkammergut
6.6.2001	Fürlinger, W., Stadlmann, T. (Büro Sbg.)	Tunnel der HL AG an der Westbahnstrecke - Melk-Wachberg und Wienerwald
30.5.2001	Wimmer, H. (OÖ L.Reg.)	Geologie und ihre rechtliche Verankerung in Österreich, Fallbeispiele aus der Sicht eines Landesgeologen
9.5.2001	Auer, J. (MA 29 Wien)	Der U-Bahn Bau in Wien aus geologischer Sicht
31.1.2001	Schwingenschlögl, R.	Ingenieurgeologie im Steinbruch.
10.1.2001	Fürlinger, W., Stadlmann, T., Marschallinger, R., Steyskal, Ch. (Salzburg)	Musiktheater Linz - Planung, Vorerkundung, Volksbefragung. Das Schicksal eines anspruchsvollen Hohlrumbauprojektes.
29.11.2000	Bechtold, D. (Büro Seeham)	Die geologisch - hydrogeologischen Voruntersuchungen zum Ausbau der Tunnelkette der A 9 Pyhrnautobahn.

17.5.2000 Jubiläums- veranstaltung 30 Jahre Baugeol. Seminar	Riedmüller, G. (TU Graz)	Chi-Chi (Taiwan) Erdbeben - spektakuläre tektonische Phänomene
	Demmer, W. (Bisamberg)	Die Bedeutung der Gewölbewirkung in der Baugeologie
	Rybach, L. (Zürich)	Vorausschauende Geothermik für tiefliegende Tunnelbauten am Beisp. des Gotthard Basistunnels
	Poscher, G., Scheikl, M. (ILF Innsbr.)	Methodisch innovative Ansätze in der Ingenieurgeologie
13.3.2000	Ottner, F.	Entstehung und Zusammensetzung von Paläoböden in der Unterkreide Istriens
12.1.2000	Dohrmann, R. (Aachen)	Angewandte Tonmineralogie im Tunnelbau: In- situ Qualitätskontrolle von Bentonit beim Hydroschild-Vortrieb
15.12.1999	Zojer, H. (Joanneum Graz)	Karstwasserschutz und Vulnerabilität. Entwicklung eines Modells in den Karnischen Alpen
24.11.1999	Heim, N. (Büro Wien)	S 6 Semmeringschnellstraße, Tunnel Spital/a.S. Baugeologische Dokumentation
19.5.1999	Fuchs, R. (TU Graz)	GIS und deren Anwendung in der Geologie
21.4.1999	Bertle, H. (Büro Schruns)	Aufgaben der Geologie bei der Erhaltung von Verkehrswegen – Erfahrungen aus Vorarlberg 1972-1999
17.3.1999	Kaiser, J. (HL AG)	Die Flexenstraße am Arlberg – eine ständige Auseinandersetzung mit Fels und Schnee
13.1.1999	Harer, G. (HL AG) Otto, R. (3G Graz)	Neue methodische Erkenntnisse aus der Projektvorbereitung für den Koralmtunnel
2.12.1998	Schweigl, J. (Südtir.L.Reg.)	Bau- und Umweltgeologie in Südtirol: von einfachen Baugrunduntersuchungen zum aufwendigen Bioventing-Verfahren
4.11.1998	Braunstingl, R. (Sbg.L.Reg.)	Talzuschiebe im Wagrain Tal – sind sie technisch beherrschbar?
17.6.1998	Riedmüller, G. (TU Graz)	Baugeologische Probleme bei der Planung von Wasserkraftanlagen in Asien (Türkei, Iran, Bhutan, Thailand, China)
13.5.1998	Zettler, A. (TU Wien)	Numerische Methoden in der Geologie – Alibi oder Hilfsmittel?

22.4.1998	Görres, H. (Strabag), Halbmayer, H. (Wien)	Euphrat-KW Birecik (Türkei) – Geotechnik und Bauausführung
2.3.1998	Rohatsch, A.	Gesteinskunde in der Denkmalpflege unter bes. Berücksichtigung der jungtertiären Naturwerksteine v. W, NÖ, B
28.1.1998	Zeisler, J. (HL AG)	Die Koralmbahn als neue Hochleistungsstrecke zwischen Graz und Klagenfurt – ein wichtiger Abschnitt der neuen Südbahn zwischen Wien und Oberitalien
10.12.1997	Poisel, R. (TU Wien)	Bruchstrukturen in Spritzbetonschalen von Tunnelbauten und ihre Interpretation
22.10.1997	Thuro, K. (TU München)	Geotechnische Untersuchungen zur Gebirgslösung im Tunnelbau am Beisp. von klastischen Sedimentgesteinen
4.6.1997	Angerer, H.	Die Schesa/Bürserberg/Vorarlberg - der größte Murbruch Mitteleuropas. Von der Symptombehandlung zur ganzheitlichen Planung
28.5.1997	Madsen, F. (ETH Zürich)	Tonmineralogie und Nuklearabfälle
7.5.1997	Von Poschinger, A. (München)	Risiken durch Hangbewegungen in den bayrischen Alpen: Erfahrungen mit dem Projekt GEORISK nach 10 J. Praxis.
15.1.1997	Baumgartner, P. (Traunkirchen)	Probleme der Technischen Geologie im Salzkammergut
13.11.1996	Arndt, R. Römer, A.	Geophysikalische Untersuchungen auf Hangrutschungen (Fallbeispiele aus Vorarlberg, Ktn., Stmk.)
30.10.1996	Bilak, A. (Klosterneuburg)	Die geologischen Verhältnisse beim Ersatzstollen Scheibbs für die 2. Wr. HquWL (Erfahrungen mit der Teilschnittfräse im Flysch)
22.5.1996	Fürlinger, W. Stadlmann, T. (Böro Sbg.)	Fortschritte in der Aufbereitung baugeologischer Daten mit Beisp. aus der Praxis (Galgenberg-Tunnel, Umfahrung Schwarzach)
24.4.1996	Fasching, A. (Geoconsult)	Juan Pablo II: Variantenstudien für einen Tunnel durch die Anden zwischen Argentinien und Chile
27.3.1996	Kohler, E.E. (Regensburg)	Zur Sicherung von Ablagerungen – Aspekte verschiedener Barriersysteme
17.1.1996	Tentschert, E. (TIWAG)	Baugeologie beim Bau von Kleinkraftwerken in Tirol

22.11.1995	Kaiser, J. Meringer, H. (HL AG)	Semmering-Basistunnel, Pilotstollen – Baugeologische Ergebnisse
24.5.1995	Gottschling, P. (NÖ L.Reg.)	Zustandsänderungen in tertiären Tongesteinen – Schadensfälle aus NÖ
26.4.1995	Jung, G. (Donaukraft)	Von der Bohrkernauswertung zur Gebirgs- klassifizierung am Beisp. des KW Ybbs- Persenbeug, 7. Maschine
29.3.1995	Peer, H. (Leoben)	Die Talsperre Tajan-River, Iran – Baugeologie des Sperren-Aushubes
18.1.1995	Spaun, G. (TU München)	Tunnelbau in Hangbewegungsmassen (Beisp. In- und Ausland)
14.12.1994	Riedmüller, G.	Baugeologische Probleme im Zusammenhang mit Großstörungen
9.11.1994	Becker, L.P. (Graz)	Kraftwerk Fischen (Stmk.) – Bauen in überkonsolidierten Böden
25.5.1994	Schwingenschlögl, R.	Bruchhafte Deformation im Gebirgskörper und im Gründungsgestein von Ingenieurbauwerken
20.4.1994	Häusler, H.	Hydrogeologische Untersuchungen zur Abgrenzung von Schutz- und Schongebieten in der Oststeiermark
18.5.1994	Bunza, G. (München)	Geogene Faktoren bei der Kausalanalyse dynamischer Hangprozesse
23.3.1994	Mikura, E.	Straßentunnel in Österreich – Vergleichbarkeit aus allgemeiner und geologischer Sicht
12.1.1994	Knittel, A. (Geoconsult)	Tunnelbautechnische Probleme und deren Bewältigung beim Bau des Erkundungsstollens für den Tunnel Kaponig an der Tauernbahn- Südrampe
15.12.1993	Gerstner, R. (Tauernplan)	Triebwasserführung KW Gerlos II (Prognose und Vortrieb)
24.11.1993	Moser, M. (Erlangen)	Das Problem des Talzschubes am Beispiel der Reppwand-Gleitung, Naßfeld, Kärnten
26.5.1993	Stadler, G. (Insond)	Felsinjektionen – Grundsätzliches und Neuentwicklungen
12.5.1993	Fürlinger, W. Bergmair, M.	HL-AG Eisenbahntunnel Lambach – ein Beisp. für Tunnelbau in Lockergesteinen unter geringer Überlagerung
21.4.1993	Köhler, M. Leimser, W. (ILF Innsbruck)	Prognose und Baudurchführung des Inntaltunnels aus geologischer Sicht

13.1.1993	Wagner, J.-F. (Karlsruhe)	Schwermetallmigration in Tonen unter Gelände- u. Laborbedingungen
9.12.1992	Poisel, R.	Massenbewegungen – Standsicherheits- probleme obertags und untertags
18.11.1992	Rohatsch, A.	Geologie in der Denkmalpflege (anhand Beisp. Stephansdom, Stiftskirche Klosterneuburg, St. Michael)
20.5.1992	Brosch, F.J.	Baugeologische Eindrücke aus dem Baulos Wald-Kallwang (A 9-Pyhrnautobahn)
29.4.1992	Vavrovsky, G.M.	Aktuelle Projekte der Hochleistungsstrecken AG
25.3.1992	Jacobs, S.	Angewandte Geognosie an den Beisp. der Prognose Brettfall-Tunnel, der Dokumentation Thurnberg-Sperre und der Projektprüfung KW Wald-Trattnerbach
15.1.1992	Gangl, G. Dreher, J.	Die geologischen Vorerkundungen und die Grundwasserverhältnisse beim Donaukraftwerk Freudenau
11.12.1991	Valentin, G. (Ö.DrauKW)	Die Injektionsarbeiten im Zuge der Sanierung der Kölnbreinsperre
6.11.1991	Milota, Ch.	Der Säusensteintunnel – geologisch- geotechnische Betrachtungen des bisherigen Vortriebes
5.6.1991	Hofbauer, P. Nowy, W.	80 Jahre II. Wiener Hochquellenwasserleitung – ein geologisch-bautechnischer Rückblick
22.5.1991	Riedmüller, G.	Geologische Aspekte der Gebirgsklassifizierung im Tunnelbau (Semmeringschnellstr. S6, Pyhrnautobahn, etc.)
17.4.1991	Litscher, H. (KELAG)	Zur Baugeologie des KW Koralpe, Planung und Ausführung
16.1.1991	Schomburg, J. (Berlin)	Tonmineralrohstoffe und ihre Einsatzmöglichkeiten im Bauwesen
12.12.1990	Holzer, R. (Bratislava)	Ingenieurgeologische Probleme bei der Standsicherheit von Felsböschungen in der Slowakei
21.11.1990	Knittel, A. (Geoconsult)	Computer – Werkzeug des Geotechnikers (Anwendungsbeispiele)
6.6.1990	Klengel, K.J. (Dresden)	Ingenieurgeologische Probleme im Verkehrswesen der DDR – spezielle Aufgaben beim Ausbau der Reichsbahn
16.5.1990	Vogeltanz, R. (Sbg.)	Geologie und Straßenbau in Salzburg

28.3.1990	Eppensteiner, W.	Baustoff Stein – Möglichkeiten und Probleme
17.1.1990	Stern, R.	Ingenieurbiologie und Böschungsstabilität
6.12.1989	Kautz, H. (Universale)	Wehranlage Dunakiliti – Baugrubenumschließung und wasserdichte Injektionssohle
6.12.1989	Gangl, G. (Donaukraft)	Geologischer Rahmen des Staustufensystems Gabcikovo-Nagymaros
8.11.1989	Borowczyk, M. (Warschau)	Geotechnische Probleme beim U-Bahnbau in Warschau
7.6.1989	Trzesniowski, A. (Boku)	Probleme des forstlichen Straßenbaues in der dritten Welt
17.5.1989	Martak, L.V. (MA 29)	Geologische und anthropogen verursachte Störungen beim innerstädtischen Tunnelbau
26.4.1989	Bunza, G. (München)	Mögliche Auswirkungen größerer Waldverluste auf den Massenabtrag in Wildbachgebieten
18.1.1989	Ludescher, H.	Das unerwartete Verhalten der Kölnbreinsperre
16.11.1988	Üblagger, G. (Linz)	Aktuelle Einflüsse auf die Entwicklung von Wildbachgräben
12.10.1988	Zischinsky, U. (Essen)	Erfahrungen des Steinkohlebergbaues und ihr Nutzen für die Planung tiefliegender Basistunnel
4.5.1988	Kohler, E.E. (Regensburg)	Geotechnische und geochemische Aspekte von mineralischen Schadstoffbarrieren
20.4.1988	Köhler, M. (ILF Innsbruck)	Baugeologische Beratungstätigkeit und Erfahrungen bei Tunnelbauten in West-Österreich
23.3.1988	Winklmeier, G. (TU München)	Hangbewegungen in flach liegenden, vulkanischen Ablagerungen in Latium, It.
20.1.1988	Nowy, W.	Planungsarbeiten 1974, Ausschreibungsunterlagen 1985/86 und Bauausführung der Überleitung der Pfannbauernquelle in die 1. Wr. HquW-Leitung
18.12.1987	Pinneker, E.V. (Irkutsk, UdSSR)	Baugeologie und Grundwasser im Gebiet ewiger Gefornis
2.12.1987	Weiss, E.H.	Kraftwerksbau in China aus baueologischer Sicht
18.11.1987	Spaun, G.	Außergewöhnliche baueologische Probleme bei einem Kraftwerksbau in Kolumbien
20.5.1987	Herbst, G.	Einfluß von Wasser und Frost auf das Gebrauchsverhalten von Gesteinszuschlagstoffen

29.4.1987	Kaiser, J. Triendl, A. (ASTAG)	Projektentwicklung und Baugeologie des Langener Tunnels in Vorarlberg
18.3.1987	Moser, M. (Erlangen)	Instabile Talflanken (Geologie, Messungen, Kinematik, Mechanismus)
14.1.1987	Plachy, H.	Geologische Verhältnisse beim Bau der U-Bahnlinien U 3 und U 6
10.12.1986	Gangl, G.	Angewandte Seismologie aus geologischer Sicht
26.11.1986	Hamilton, W. (ÖMV)	Angewandte Geologie am Beisp. der Bohrung Vordersee 1 (Salzburg)
4.6.1986	Jacobs, S. (TIWAG)	KW Straßen Amlach – Bewältigung einer Störungszone im Druckstollen Griesbach
28.5.1986	Schneider, T.R. (Zürich)	Baugeologische Probleme beim Lehnenviadukt Beckenried an der Nationalstraße N2 (Basel - St. Gotthard - Chiasso)
14.5.1986	Wessely, G. (ÖMV)	Zur Hydrodynamik im südl. Wr. Becken und ihren geologischen Bedingungen
15.1.1986	Nowy, W.	Die Bedeutung der Strukturgeologie anhand von Beisp. im Tunnel- und Wasserkraftwerksbau
4.12.1985	Golser, J.	Tunnelbauanforderungen an die geologische Vorausschau
23.10.1985	Prinz, H. (Wiesbaden)	Verformungsverhalten des Buntsandsteingebirges – Ingenieurgeologische Erkundung und Erfahrungen beim Tunnelbau an der DB Neubaustrecke in Osthessen (BRD)
29.5.1985	Weiss, E.H.	Zur Problematik geologischer Einflußfaktoren auf Sperrbauwerke
8.5.1985	Spaun, G.	Geologische Erfahrungen beim Bau eines Wasserkraftwerkes in vulkanischen Gesteinen West-Javas
24.4.1985	Makovec, F. Gangl, G.	Zur Geologie des Donau KW Hainburg
16.1.1985	Leditzky, H. (Joanneum)	Anlagen von Mülldeponien aus hydrogeologischer Sicht
21.11.1984	Tentschert, E. (TIWAG)	Ingenieurgeologische Probleme im Druckstollenbau (KW Sellrain-Silz, KW Kaunertal, KW Prutz-Imst)
17.10.1984	Brunold, H. (Stewag)	Geotechnische Probleme beim Bau der Kraftwerke in Mellach, Stmk.
6.6.1984	Zojer, H.	Die Entwässerung des Petzen-Karststockes

16.5.1984	Bertle, H.	Hangbewegungen in Vorarlberg und ihre geologischen Ursachen
21.3.1984	Veder, Ch.	Ursachen der Schiefstellung des Turmes von Pisa und Vorschläge zur Sanierung
11.1.1984	Hauber, L. (Basel)	Rutschungen beim Straßenbau im Jura der NW-Schweiz
14.12.1983	Fürlinger, W.	Der Geologe als Ziviltechniker
9.11.1983	Tropper, W. (Innsbruck)	Standsicherheitsuntersuchungen von Rutschhängen unter Einsatz von speziellen EDV-Programmen
8.6.1983	Loacker, H. (Illwerke)	Baugeologische Verhältnisse im Walgaustollen, Illkraftwerke Vorarlberg
18.5.1983	Lepuschitz, R. Riehl-Herwirsch, G. (TU)	Periadriatische Naht – Erste Ergebnisse von geodätischen Messungen in einem Karawankenprofil südl. von Klagenfurt
27.4.1983	Fross, M.	Geotechnische Erfahrungen beim Bau von Großkraftwerken im Tullner Becken
9.3.1983	Brosch, F.J. Klima, K. Pölsler, P.	Der Plabutschtunnel – Baugeologische Erfahrungen aus dem Sondierstollen
19.1.1983	Schwingen-schlögl, R.	Geologische Baugrundkartierung im Flysch beim Donau KW Greifenstein
15.12.1982	Müller, P.J. (Geoconsult)	Baugeologische Probleme beim Druckstollenbau in Ostindien
10.11.1982	Plachy, H.	Geologische Verhältnisse bei der U 6 (Baulose 1-4)
26.5.1982	Müller-Vonmoos, M.	Das Scherverhalten reiner Tone
5.5.1982	Frank, W.	Geologische Aspekte der Endlagerung radioaktiven Materials
21.4.1982	Spaun, G.	Geologische Probleme beim Bau des Hex-River-Tunnels in Südafrika
20.1.1982	Kohler, E.E. (München)	Mineralreaktionen bei der Stabilisierung bindiger Böden
9.12.1981	Brosch, F.J.	Zur Baugeologie des Kalcherkogel-Tunnels
21.10.1981	Sadgorski, W. (Bayr.Landesamt)	Das Verformungsverhalten einiger Staudämme in Bayern
24.6.1981	Mandl, G. (Shell, Holland)	Tektonische Spannungen im Fels

20.5.1981	Czurda, K. (Innsbruck)	Petrologische und gefügebedingte Einflußparameter auf die Hangstabilität in Tongesteinen
29.4.1981	Fürlinger, W.	Geologische Aufgaben bei Bauvorhaben privater Auftraggeber (Baugrundbeurteilung und deren Konsequenzen)
11.3.1981	Eisbacher, G.H. (Vancouver)	Wildbach- und Hangstabilitätsprobleme in der Kanadischen Kordillere; zur Mechanik von Bergstürzen und Großmuren
21.1.1981	Veder, Ch.	Anwendung der Elektrosmose im Grundbau; im speziellen für die Sanierung von Rutschungen
3.12.1980	Homann, O.	Die Bedeutung der Baugeologie beim Bau der Südautobahn, Abschnitt Mooskirchen-Pack
12.11.1980	Stadler, G. (Innsbruck Wien)	Injektionstechnik und Anwendungsbeispiele (Staudamm Finstertal, Klinik Innsbruck etc.)
11.6.1980	Poisel, R.	Überlegungen zur Wirkungsweise von Systemankerungen bei tiefliegenden Gebirgshohlraumbauten
21.5.1980	Spaun, G.	Die geologischen Ursachen von Sohlhebungen im Tunnelbau
16.4.1980	Liegler, K.	Der Einfluß der geologischen Strukturen auf den Fräsvorgang im Donnersbachstollen
19.3.1980	Seltenhammer, U.	Hangsicherungen mit vorgespannten Ankern
16.1.1980	Fürlinger, W.	Geologisch begründete Nachforderungen bei Großvorhaben im Tiefbau
12.12.1979	Klosterer, L. (TIWAG)	Geotechnische Untersuchungen für hochbeanspruchte Druckstollen und -schächte bei der KW-Gruppe Sellrain-Silz
14.11.1979	Enzenberg, A. (KW Bockstein)	Der Schrägschacht des Kraftwerkes Bockstein aus der Sicht des Bauunternehmers
30.5.1979	Eppensteiner, W.	Prüfung und Beurteilung von Gesteinsbaustoffen
16.5.1979	Bunza, G.	Massenbewegungen und Massenabtrag im Gebirge – ihre Auswirkungen auf die alpine Landschaft und ihre wildbachkundl. Beurteilung
4.4.1979	Plachy, H.	Geologische Verhältnisse bei Untertagebauten in Wien
17.1.1979	Nowy, W.	Geologische Probleme bei einem Talsperrenprojekt im Iran (Jiroft)
13.12.1978	Plachy, H., Makovec, F.	Geotechnik des Donaudükers Wien und des Kanaldükers Linz

22.11.1978	Zetinigg, H.	Wassergewinnung durch artesische Brunnen in der Oststeiermark
10.5.1978	Gasperl, F. (Enns KW)	Geotechnische Aufschlußarbeiten für ein Speicherprojekt im karstgefährdeten Gebiet
26.4.1978	Makovec, F. (Ö.DoKW)	25 Jahre Dammbau und Dichtungen an der Donau
12.4.1978	Mikura, E.	Die Bedeutung von Gefüge und Primärspannung für das Gebirgsverhalten (Beisp. KW Sölk, Förderwendel Radenthein)
18.1.1978	Fürlinger, W.	Baugeologische Probleme beim Bau des Mitterbergtunnels / Stmk.
7.12.1977	Mandl, G. (Shell, Holland)	Plastomechanische Modelle in der Bruchtektonik
16.11.1977	Zetinigg, H.	Grundwassererschließungen in der Steiermark
25.5.1977	Weiss, E.H.	Grenzen der geologischen Gebirgsbewertung
27.4.1977	Fross, M.	Die Anwendung von Großbohrpfählen im Bauwesen (z.B. Donaubehefsbrücke, Flughafen Wien - Schwechat)
23.3.1977	Spaun, G.	Geologische Ursachen von Verbrüchen im Tunnelbau
26.1.1977	Kiessling, A. (Kelag)	Neue Erfahrungen im Druckrohr-leitungsbau
15.12.1976	Toth, L. (Negrelli Wien)	Hydrogeologische und bodenmech. Probleme bei der Gründung und Baugrubenumschließung der Wehranlage Rottau in Kärnten
17.11.1976	Gangl, G.	Grenzen und Möglichkeiten geo-physikalischer Verfahren für baugeologische Fragestellungen
2.6.1976	Madsen, F.	Technisch-mineralogische Untersuchungen an quellenden tonhaltigen Festgesteinen
12.5.1976	Herzog, U.	Wie umfangreich sollen geologische Voruntersuchungen sein? Dargestellt am Autobahnbau in Kärnten
17.3.1976	Zischinsky, U.	Baugeologische Aufgaben im Steinkohlenbergbau
21.1.1976	Pregl, O.	Die Erfassung von Spannungs- und Verschiebungsfeldern in der Boden- und Felsmechanik
3.12.1975	Fürlinger, W.	Erdölexploration in Baja California (Mexiko), tektonische und strukturelle Aspekte

12.11.1975	Litscher, H.	Injektionsarbeiten zur Abdichtung des Untergrundes bei Schüttdämmen
24.9.1975	Ernst, W. (Tübingen)	Bodengasmessungen und ihre Anwendung bei Kraftwerksprojekten
11.6.1975	Weiss, E.H.	Die baugelogeische Prognose für den Arlberg-Straßentunnel
28.5.1975	Halbmayer, H.	Zur Baugelogeologie der Kraftwerksgruppe Malta
23.4.1975	Radler, S.	Guatemala – Erfahrungen im Zuge einer Wasserkraftprojektierung
22.1.1975	Rudan, P.	Beziehungen zwischen Tektonik und Gasemanation im Bereich einer projektierten Sperre
11.12.1974	Stern, R.	Vegetationskarten als Projektionsgrundlage für Baumaßnahmen (Möglichkeiten und Grenzen)
20.11.1974	Homann, O.	Die Kalkstabilisierung als Baumaßnahme im modernen Straßenbau
15.5.1974	Bank, M. (Wien)	Großbohrpfahlgründungen
24.4.1974	Demmer, W.	Ein Wasserkraftprojekt scheitert an der Geologie (Projekt El Chorro, Peru)
20.3.1974	Spaun, G.	Der Einfluß von Hangbewegungen auf Tunnelbauten (Beisp. aus D, F, Formosa und SW-Afrika)
16.1.1974	Horninger, G.	Baugelogeologische Ergebnisse aus den Erkundungsarbeiten für die Garagenkavernen im Mönchsberg in Salzburg
28.11.1973	Brunner, A. (Sprengbau, Graz)	Gebirgsschonende Sprengtechnik
24.10.1973	Gruber, N. (TU München)	Probleme der praktischen Setzungsmessung; Auswertung der Ergebnisse und ihre Deutung
13.6.1973	Seltenhammer, U.	Der vorgespannte Anker als Konstruktionselement im modernen Tiefbau
9.5.1973	Moser, W. (Univ.Innsbr.)	Permafrost und Pipelinebau in Alaska
4.4.1973	Demmer, W.	Die Gründungsverhältnisse der neuen Tauernmoos-Sperre
17.1.1973	Plachy, H.	Zur Geologie des Wiener U-Bahn-Baus
6.12.1972	Ganser, O.	Ingenieurgeologische Probleme beim Bau der Staumauer Kops (Vorarlberg)

8.11.1972	Fürlinger, W.	Hangbewegungen und Wildbachverbauung
18.10.1972	Weiss, E.H.	Der moderne Verkehrswegebau aus ingenieurgeologischer Sicht
24.5.1972	Wascher, W.	Sedimentologische Untersuchungen an rezenten u.fossilen Wildbachablagerungen
17.5.1972	Makovec, F. (Ö.DoKW)	Baugeologische Untersuchungen und ingenieurgeolog. Maßnahmen beim Bau der Staustufe Ottensheim
26.4.1972	Kastanek, F.	Zur Wasserbewegung im ungesättigten Bereich des Bodens
15.3.1972	Spaun, G.	Probleme bei Kraftwerksbauten in Vulkangebieten Neuseelands
26.1.1972	Rudan, P.	Baugeologische Erfahrungen beim Bau der Zemmkraftwerke
12.1.1972	Eppensteiner, W.	Natursteine im österreichischen Straßenbau
15.12.1971	Riehl-Herwirsch, G.	Die geologische Untersuchung paläovulkanischer Gesteine und ihre praktische Bedeutung
24.11.1971	Riedmüller, G.	Beziehungen zwischen Bodenkunde und Baugeologie
20.10.1971	Löhnert, E. (Hamburg)	Subrosion und Grundwasserversalzen im norddeutschen Flachland
12.5.1971	Fink, J.	Der derzeitige Stand der Quartärforschung in Österreich
28.4.1971	Stern, R.	Geologie und Angewandte Vegetationskunde im Dienste der Wildbachverbauung und Kulturtechnik
24.3.1971	Häusler, H.	Ingenieurgeologie und Grundlagenforschung
12.1.1971	Loub, W.	Die Untersuchung von Unterwasserböden
15.12.1970	Brandl, H.	Bodenstabilisierung mit Kalk und Zement
24.11.1970	Fischer, R.	Anwendungsmöglichkeiten der elektronischen Datenverarbeitung in den Geowissenschaften
10.11.1970	Richter, W.	Röntgenfluoreszenz und Elektronstreu- mikrosonde – ihre Anwendung bei erdwiss. Untersuchungen
4.11.1970	Van Husen, D.	Das Ennstal und seine quartäre Entwicklung
27.10.1970	Wieseneder, H.	Die mineralogische und chemische Zusammensetzung von Tongesteinen (Neogen des Wr. Beckens, Flyschzone, Kalkalpen u. fossile Verwitterungsbildungen)

21.10.1970	Szelényi, F. (Ungarn)	Wasserhaushaltsprobleme der Böden
26.5.1970	Heidecker, J.	Sekundäre Versalzung von Böden
21.4.1970	Müller, H.W.	Präparationsmethoden für tonmineralogische Untersuchungen
17.3.1970	Schwaighofer, B.	Untersuchungsmethoden in der Tonmineralanalyse
10.3.1970	Riedmüller, G.	Die Struktur der Schichtsilikate