



Hans P. Schönlau

THE CARNIC ALPS. UNLIMITED

LE ALPI CARNICHE. UNLIMITED

Riassunto breve - Più di 500 titoli, fra volumi, articoli e guide scientifiche, riflettono il grande interesse della ricerca geoscientifica nelle Alpi Carniche dalle ultime statistiche dell'anno 1969. 50 anni di ricerca hanno prodotto risultati in diverse discipline scientifiche che vanno dalla mappatura geologica alla biostratigrafia, paleontologia, sedimentologia, geochemica, geologia strutturale e applicata alle attività di sensibilizzazione come l'iniziativa del Geopark e la realizzazione di opuscoli e guide divulgative.

Sebbene questo livello di conoscenza sia impressionante e senza eguali in altre regioni, non c'è fine in vista e sono prevedibili nuove linee di ricerca mentre altre verranno ridefinite. In tale prospettiva, vengono brevemente delineati i temi di ricerca futuri. Questo rapporto si concentra sulla parte austriaca delle Alpi Carniche, sebbene diverse mappe e relazioni scientifiche siano state ricavate da ricerche geoscientifiche transfrontaliere.

Parole chiave: Alpi Carniche, Storia delle ricerche, Bibliografia.

Abstract - More than 500 scientific papers and guidebooks reflect the great interest of geoscientific research in the Carnic Alps since the last statistics in the year 1969. 50 years of research has resulted in outputs in different scientific disciplines ranging from geological mapping to biostratigraphy, paleontology, sedimentology, geochemistry, structural and applied geology to outreach activities such as the Geopark initiative and popular brochures, booklets and guidebooks.

Although this level of knowledge is impressive and unmatched in other regions, there is no end in sight and new directions are foreseeable while others will be redefined. In a perspective at the end, future research topics are briefly outlined. This report focuses on the Austrian part of the Carnic Alps although several maps and scientific reports were derived from geoscientific cross-border research.

Key words: Carnic Alps, History of researches, Bibliography.

Introduction

Both countries, Austria and Italy, have a long tradition in geoscientific research. Even cross-border cooperation has existed over a long period. As a result of these long-lasting interest, the first joint report was released during a symposium at the University of Graz organized by Professor Helmut W. Flügel between March 25-27, 1969. This meeting was attended by scientists from Austria, Italy, Germany and the former Republic of Yugoslavia (FLÜGEL 1969).

The main focus was laid on post-World War II geological and paleontological research beginning in 1952 and ending in the year 1968 on both sides. In this context, Helmut W. Flügel presented a summary on the Austrian part of the Carnic Alps while Gian Battista Vai (University of Bologna) referred the geological research carried out in Italy. In addition, Heinrich Karl Erben, Winfried Haas and Heinz Ristedt (University of

Bonn) reviewed the trilobite-and orthoceratid-related part of the German research group and Erik Flügel (Technical University of Darmstadt) the stratigraphic and facies studies of the Permian sediments. Franz Kahler (Klagenfurt) added some remarks on the Late Paleozoic sequence. The final contribution made Anton Ramovš (University of Ljubljana) who concentrated on the Paleozoic of the Karavanke Mountains in the Yugoslavian territory. During this meeting 13 lectures were presented by the attending scientists.

With reference to the Austrian part of the Carnic Alps, H. W. Flügel reviewed the state-of-the-art research on stratigraphy and sedimentology of the Ordovician to Permian sequence, studies on Silurian graptolites, orthoceratids and chitinozoans, Devonian rugose and tabulate corals, hydrozoa (stromatoporoids) and conodonts, brachiopods and bryozoan from the Upper Carboniferous, and, finally, rugose corals and algae from the Permian Period.

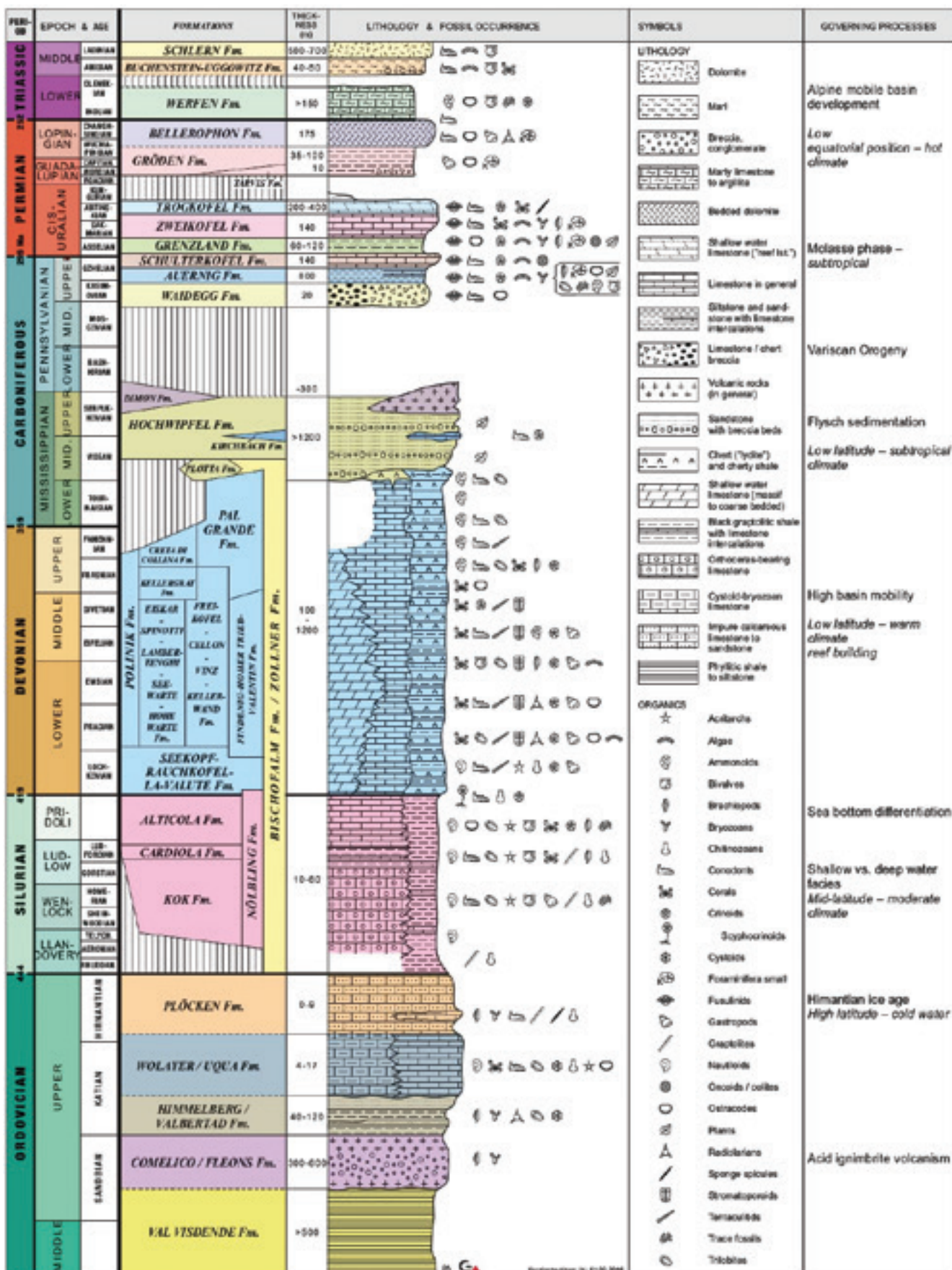


Fig. 1 - Stratigraphic subdivision of the Carnic Alps including governing processes. © Hans Peter Schönlaub.

- Schema stratigrafico delle Alpi Carniche con indicati i principali processi che ne hanno governato l'evoluzione. © Hans Peter Schönlaub.

In addition, an important chapter dealt with progress in mapping in various parts of the Austrian Carnic Alps as well as detailed descriptions of sections and petrological studies of dykes in the Gail Valley and in the Hochwipfel Formation.

Since that time 50 years have gone and an extensive literature has accumulated which will be briefly summarized in the following chapters. We start with the progress in mapping which according to our understanding serves as the base for all additional studies in paleontology and sedimentology. These latter topics will be equally treated and presented referring in key words to the main results.

Geological Mapping

In short, the E-W directed and almost 150 km long Carnic Alps are fully covered by modern geological maps at various scales which were published between 1985 and 2007.

Sheet 195, Sillian: H.P. SCHÖNLAUB 2000, with co-workers H. Heinisch and D. van Husen.

Sheet 196, Obertilliach: H.P. SCHÖNLAUB 1997, with 30 co-workers; including a detailed map at scale 1:10.000

of the surroundings of Hochweißsteinhaus by M. Hinderer.

Sheet 197, Kötschach: H.P. SCHÖNLAUB 1985, with 12 co-workers; including 3 detailed geological maps at scale 1:10. 000 covering the surroundings of Lake Wolayer, the Plöckenpaß-Kellerwand region and the surroundings of Lake Zollner).

Sheet 198, Weissbriach: H.P. SCHÖNLAUB 1987, with 22 co-workers; including a detailed geological map at scale 1:10. 000 of the Naßfeld-Gartnerkofel region.

Sheet 199, Hermagor: H.P. SCHÖNLAUB 1989, with 9 co-workers.

Carta Geologica delle Alpi Carniche Centro-Orientali, 1:20.000. Museo Friulano di Storia Naturale, Udine. C. VENTURINI 1990.

Geological Map of the post-Variscan strata of the Carnic Alps: H.P. SCHÖNLAUB & H. C. FORKE 2007 at scales 1:12.500 with explanatory notes in two sheets (eastern and western part).

In addition to these 'official geological maps' several maps accompanying geological thesis and master studies were accomplished during the last decades and add considerably to the knowledge of the Austrian part of the Carnic Alps. They were integrated into the official maps to a varying degree.



Fig. 2 - Aerial view from Mt Kleiner Pal towards northwest, in the foreground Cellon avalanche gully, in the background Gamskofel massif and Mt Rauchkofel (centre). Courtesy of R. Homberger, Arosa.

- Vista aerea dal Pal Piccolo verso nordovest. In primo piano il canale di valanga con al sezione del Cellon (Creta di Collinetta), sullo sfondo il massiccio del Gamskofel e il Rauchkofel (al centro). Per gentile concessione di R. Homberger, Arosa.

Sheet 195 (Sillian): HUBICH 1993; KALDE 1987; KOLB 1986; NIENHAUS 1987; REIBLE 1986; REIF 1987; RÖPERTZ 1987; STROINK 1987; TRESKATIS 1986; WAGNER 1986.

Sheet 196 (Obertilliach): BÜSCHER 1983; VAN DELDEN 1989; DÜPPENBECKER 1984; HINDERER 1989, 1992; HIMML 1989; KAYER 1985; KREUTZER 1987; KRINGS 1986; LARUE 1985; PFEIFFER 1984; REIF 1992; SCHULZE 1986; WALLBRAUN 1984; WEYERS 1988; ZOBEL 1985.

Sheet 197 (Kötschach): BREUNINGER & SCHUH 1980-1982.

Sheet 198 (Weissbriach): BUTTERSACK 1982; BÄR 1981; BOECKELMANN 1983.

Sheet 199 (Hermagor): LIEBERMANN 1982; SKALA 1969; AUFERBAUER 1971.

al. 1976, 1994; BUTTERSACK & BOECKELMANN 1984; CORRADINI & SUTTNER 2017; CORRADINI et al. 2015c, 2015d, 2015e; DEROO et al. 1967; DULLO 1992; DULLO & SCHÖNLAUB 2012; EBNER 1973a; EDWARD & RIDING 1989; FELSER 1974; FENNINGER 1970, 1971, 2000; FENNINGER et al. 1971, 1976; FENNINGER & STATTEGGER 1977; FERRETTI 2005; FERRETTI & HISTON 1997; FERRETTI & SCHÖNLAUB 2000; FERRETTI et al. 1999, 2004, 2012a, 2012b, 2013, 2015a, 2015b, 2015c; FLÜGEL E. 1968, 1969, 1971, 1974, 1977, 1980, 1987; FLÜGEL E. & AGIORGITIS 1970; FLÜGEL E. et al. 1971, 1978, 1994, 1997; FLÜGEL E. & KAHLER 1974; FLÜGEL E. & KRAUS 1988; FLÜGEL E. & SCHÖNLAUB 1990; FLÜGEL H.W. 1969; FLÜGEL H.W. et al. 1977; FORHRER & SAMANKASSOU 2005; FORKE 2009; FORKE & SAMANKASSOU 2000; FORKE et al. 2006, 2008; GÖDDERTZ 1982; HEINISCH 1981; HERMANN 2017; HERZOG 1988; HINDERER 1992; HISTON et al. 2007; HOMANN 1968, 1969, 1970; HÜNEKE 2001, 2006; JEPSSON et al. 2012; KAHLER 1971, 1972, 1980a, 1980b, 1992; KALDE 1987; KIDO, ed at. 2012, 2015; KRAINER 1990, 1991, 1992, 1995a, 1995b, 2012; KRAINER & LUTZ 1995; KRAINER et al. 2003, 2009; KRAINER & SCHAFFHAUSER 2012; KRAFT, 1997; KREUTZER 1990, 1992a, 1992b; KOFÍZ et al. 2003; LÄUFER et al. 1997, 2001; LEDITZKY 1973; LOESCHKE & HEINISCH 1993; MANARA

Applied Biostratigraphy and Sedimentology

ARGNANI & CAVAZZA 1984; AUFERBAUER 1972; BANDEL 1969, 1972, 1974; BANDEL et al. 2015; BOECKELMANN 1985; BRETT et al. 2007, 2009; BUGGISCH 1974, 1978; BUGGISCH & FLÜGEL E. 1980; BUGGISCH et



Fig. 3 - The Kellerwand cliff (Ordovician to Devonian). Indicated are climbing routes by R. Ranner & friends. Courtesy of R. Ranner.

- La parete Nord della Creta della Chianevate con rocce dattate dall' Ordoviciano al Devoniano. Sono indicate le vie alpinistiche utilizzate da R. Ranner e altri alpinisti. Per gentile concessione di R. Ranner.

& VAI 1970; MASSARI et al. 1991; MASSARI & VENTURINI 1990; NOVAK et al. 2019; PAS et al. 2014; PASINI & VAI 1997; POHLER 1982; POHLER et al. 2007, 2015a, 2015b, 2015c, 2015d, 2015e; PÖLSLER 1969a; PONDRELLI et al. 2015a, 2015b, 2015c, 2015d, 2015e; SAMANKASSOU 1997a, 1997b, 1999, 2002, 2003; SANDERS & KRAINER 2005; SCHAFFHAUSER et al. 2010, 2015; SCHNABEL 1976; SCHÖNLAUB 1968, 1969a, 1970, 1971b, 1971c, 1977, 1979, 1981, 1983, 1985b, c, 1987, 1988b, 1989, 1990, 1992, 1993, 1997a, 1997b, 1997c, 1997d, 1998, 2000a, b, 2010, 2014, 2015a, 2015b, 2017b, 2018; SCHÖNLAUB & FERRETTI 2015a, 2015b, 2015c; SCHÖNLAUB & FLAJS 1975; SCHÖNLAUB & FORKE 2005, 2007, 2009; SCHÖNLAUB & HEINISCH 2015; SCHÖNLAUB & HISTON 2000; SCHÖNLAUB & LAMMERHUBER 2009; SCHÖNLAUB, & SIMONETTO 2015; SCHÖNLAUB & VENTURINI 2015; SCHÖNLAUB et al. 1991, 1992, 2015a, 2015b; 2017a, 2017b; SKALA 1969; SPALLETTA & VENTURINI 1988; SPALLETTA et al. 2015a, 2015b, 2015c, 2015d, 2015e, 2015f; SPÖTL et al. 2017; SUTTNER & KIDO 2011, 2015; SUTTNER et al. 2015; TIETZ 1974, 1976; VAI 1990, 1980, 1998; VAI & VENTURINI 1997; VENTURINI 1983, 1989, 1990a, 1990b, 1990c, 1991, 2006; VENTURINI & SPALLETTA 1998; VENTURINI et al. 1982, 1990, 1991; VERNIERS et al. 2008; WOPFNER 1984.

Stratigraphic boundaries

Diverse events: SCHÖNLAUB 1986.

Paleozoic boundaries (O/S, S/D, F/F, D/C, P/T): Late Ordovician: HAMMARLUND et al. 2012; SCHÖNLAUB 1988b; SCHÖNLAUB & SHEEHAN 2003; SCHÖNLAUB et al. 1994, 2011; Silurian/Devonian boundary: CORRADINI

et al. 2019; Devonian/Carboniferous boundary: DREESEN 1992; KAISER 2005, 2007; KAISER et al. 2009, 2015, 2019; KUMPAN et al. 2014, 2018; SCHÖNLAUB 1993; SCHÖNLAUB et al. 1988, 1992; Carboniferous/Permian boundary: FORKE 1995b; FORKE et al. 1998; KAHLER 1983b; KRAINER & DAVYDOV 1998; KAHLER & KRAINER 1993; Permian/Triassic boundary: ATTREPP et al. 1991; BOECKELMANN 1991; BOECKELMANN & MAGARITZ 1991; FENNINGER 1991; HOLSER 1991; HOLSER & SCHÖNLAUB (eds) 1991; HOLSER et al. 1989, 1991; JENNY-DESHUSSES 1991; KLEIN 1991; KRALIK 1991; MAGARITZ & HOLSER 1991; NOE 1987; OBENHOLZNER 1991; PAK & HOLSER 1991; SCHMÖLLER 1991; SCHÖNLAUB 1991; SCHRAMM 1991; STATTEGGER 1991; ZESSL & MAURITSCH 1991.

Macro- and Micropaleontology

ALBERTI 1985 (dacyroconarids); AMEROM VAN & FRITZ 2001 (plants); AMEROM VAN & SCHÖNLAUB 1992 (plants); AMEROM VAN et al. 1984 (plants); BANDEL & BECKER 1975 (ostracods); BAUCON & NETO DE CARVALHO 2008 (trace fossils); BAUCON et al. 2017 (trace fossils); BOERSMA & FRITZ 1984, 1986 (plants); BOGOLEPOVA & SCHÖNLAUB 1998 (nautiloids); BRIME et al. 2003 (conodonts); CORRADINI 2008 (conodonts); CORRADINI & CORRIGA 2012, 2018 (conodonts); CORRADINI et al. 2011, 2015, 2016, 2017a, 2017b, 2017c, 2019 (conodonts); CORRIGA & CORRADINI 2019 (conodonts); CORRIGA et al. 2016 (conodonts); DAVYDOV & KRAINER 1999; DAVYDOV et al. 2013 (fusulinids); DREESEN 1992 (conodonts); EBNER 1973b, 1973c (conodonts, foraminifera); FEIST 1992 (trilobites); FERRARI & VAI (brachiopods); FERRETTI & SCHÖNLAUB



Fig. 4 - The Grüne Schneid section. Dotted line represents the Devonian/Carboniferous boundary drawn by Hans P. Schönlau (1992). On the right Professor Willi Ziegler points at the Devonian/Carboniferous boundary (base of no. 6D). Photo H.P. Schönlau.

- La sezione della Cresta Verde. La linea tratteggiata rappresenta il limite Devoniano/Carbonifero disegnato da Hans P. Schönlau (1992). A destra, Il professor Willi Ziegler indica il limite Devoniano/Carbonifero (posto alla base del livello 6D). Foto H.P. Schönlau.



2000, 2001 (conodonts); FERRETTI et al. 2013, 2016 (problematica, echinoderms); FERRETTI & SERPAGLI 2008 (problematica); FLÜGEL 1981 (algae); FLÜGEL & FLÜGEL-KAHLER 1980, 1998 (algae); FLÜGEL & KRAINER 1992 (corals); FOHRER 1991, 1997 (ostracods); FORKE 1994, 1995a, 1997, 2000, 2001, 2002, 2007 (fusulinids, condonts); FORKE et al. 1998 (fusulinids); FRITZ 1976 (plants); FRITZ & BOERSMA 1980-86 (plants); FRITZ et al. 1986, 1990 (plants); FRITZ & KRAINER 1993-95, 2004, 2006, 2007 (plants); JENNY-DESHUSSES 1991 (foraminifera, algae); GEDIK 1969, 1974 (condonts); GNOLI & HISTON 1998 (nautiloids); HAHN & HAHN 1987 (trilobites); HAHN & KRATZ (trilobites); HARPER et al. (brachiopods); HAVLIÈEK et al. (brachiopods); HERZOG 1983 (conodonts); HISTON 1999, 2000, 2002, 2012a, 2012b; HISTON & SCHÖNLAUB 1999; HISTON et al. 1999 (nautiloids); HOMANN 1971 (corals), 1972 (algae); HOUSE & PRICE 1980 (ammonoids); HUBMANN et al. 2003 (corals, sponge); HUNGER 1984 (plants); JAEGER 1975, 1976 (graptolites); JAEGER & SCHÖNLAUB 1970, 1977, 1980 (graptolites, conodonts); JAEGER & PÖLSLER 1968 (graptolites); JAEGER et al. 1975 (graptolites, conodonts, brachiopods); JHAVERI 1969 (gastropods); KABON & SCHÖNLAUB 2019 (plants); KAHLER 1973, 1980, 1983a, b 1984, 1985, 1986a, b, 1989, 1997 (fusulinids);

KAHLER & KAHLER 1966, 1980, 1982 (fusulinids); KAHLER & KRAINER 1993 (fusulinids); KAISER & CORRADINI 2011 (conodonts); KODSI 1971 (corals); KORN 1992 (ammonoids); KOZUR et al. (conodonts); KRAINER & VACHARD 2014 (foraminifera, algae); KRAINER & VACHARD 2007a, 2007b (algae), KRAINER et al. 2019a (foraminifera); KRAINER et al. 2019b (algae); KRATZ 1989 (trilobites); LEPPIG et al. 2005 (fusulinids); LUPOLD 1994 (conodonts); KRISTAN-TOLLMANN 1971 (foraminifera); KØÍŽ 1974, 1979, 1999; KÜSTER 1987 (corals); LANGER 1969 (foraminifera); MARTIN 1978 (acritarchs); MEHL & NOÉ 1990 (foraminifera); OEKENTORP-KÜSTER & OEKENTORP 1992 (corals); PERRI & SPALLETTA 1988a, 1988b (conodonts); PFEIFFER 1988 (conodonts); PICKETT 2007 (corals); PLODOWSKI 1971, 1973 (brachiopods); POHLER et al. 2007 (stromatoporoids, corals); PÖLSLER 1969b (conodonts); PRIEWALDER 1987 (acritarchs); PRIEWALDER 1997, 1999, 2000 (chitinozoans); RISTEDT 1968 (nautiloids); RODRIGUEZ et al. (corals); SAMANKASSOU 1998 (algae); SANTEL 2001 (trilobites); SCHALLREUTER 1990 (ostracods); SCHNEIDER 1989 (trilobites); SCHÖNLAUB 1969b, 1971a, 1980, 1985a, 1994, 2018 (conodonts); SCHÖNLAUB & FLAJS 1993 (corals, strompatoporoids); SCHÖNLAUB & KREUTZER 1993 (conodonts); SCHÖNLAUB



Fig. 5 - Lake Zollner. Courtesy of G. Köstl.
- Lago di Zollner. Per gentile concessione di G. Köstl.

& BOGOLEPOVA 1994 (nautiloids), SCHÖNLAUB & HISTON 1999 (nautiloids); SCHÖNLAUB & CORRADINI 2017 (conodonts); SCHÖNLAUB et al. 1988; 2017a, b (conodonts); ŠTORCH & SCHÖNLAUB 2012 (graptolites); SUTTNER 2007 (conodonts); SUTTNER et al. 2017a, 2017b (conodonts); VACHARD & KRAINER 2001a, 2001b (algae, foraminifera); VACHARD et al. 2019 (foraminifera); VAI 1973 (brachiopods).

Geochemistry

ATTREP et al. 1991; BRIME et al. 2003, 2008; BUGGISCH et al. 2015; HISTON et al. 2007; HOLSER 1991; HOLSER et al. 1991; HUBICH & LOESCHKE 1993, 1995; HUBICH 1992; HUBICH et al. 1993; JOACHIMSKI et al. 1994; KAISER 2007; KAISER et al. 2006, 2008, 2017; KLEIN 1991; KRALIK 1991; MADER & NEUBAUER 2004; MADER et al. 2007; MAGARITZ & HOLSER 1991; MARTIN et al. 2018 (meteorites); PAK & HOLSER 1991; PAŠAVA & SCHÖNLAUB 1999; PONDRELLI 2002; RANTITSCH 1992, 1993, 1997, 2007; WENZEL 1997.

Geochronology, Paleomagnetism, Thermal history, Conflict Archaeology

GIETL 2017; KRAINER 2012; MANZONI et al. 1989; MAURITSCH & BECKE 1983; MELI 1998; MELI & KLÖTZLI 2001; NEUBAUER et al. 2001; RANTITSCH 1993; SCHÄTZ 2004; SCHRAMM 1991; SÖLLNER et al. 1997; WOLF et al. 2018; ZEISSL & MAURITSCH 1991.

Structural Geology

DEROO et al. 1967; EICHHÜBEL 1988; SCHMALHOLZ 1998.

Applied Geology

GLAWE & MOSER 1989; MOSER & GLAWE 1994; LOTTER & MOSER 2007; VAN HUSEN 2017.

Mining

PICHLER 2009.

Geopark Carnic Alps

ORTNER et al. 2011; SCHÖNLAUB 1990, 1991, 2005, 2007; SCHÖNLAUB (ed.) 2009; SCHÖNLAUB & KRAWANJA-ORTNER 2017; SCHÖNLAUB & KREUTZER 1995.

Guidebooks

- Second European Conodont Symposium ECOS II (1980) Guidebook - Abstracts, Field Trip A (ed. SCHÖNLAUB). Abhandlungen Geologische Bundesanstalt, 35: 5-59, Wien.
- Arbeitstagung der Geologischen Bundesanstalt 1985, Kötschach-Mauthen, Gailtal, 15.-21. September 1985. (ed. SCHÖNLAUB). Geologische Bundesanstalt, 1-87, Wien.
- Field Meeting Eastern + Southern Alps, Austria 1994: Subcommission on Silurian Stratigraphy (eds SCHÖNLAUB & KREUTZER). Berichte der Geologischen Bundesanstalt 30: 1-124, Wien.
- 4th International Symposium on Shallow Tethys, Pre-Symposium Excursion 2, 4-7 September 1994. Late Paleozoic and Triassic of the Carnic Alps (Austria/Italy): Biostratigraphy, Facies and Sedimentation Patterns. (eds E. FLÜGEL et al.), 45-85, Albrechtsberg.
- 3. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Geotopschutz in deutschsprachigen Ländern, 10-17. September 1995 in Österreich. Beiträge und Exkursionsführer (eds KREUTZER & SCHÖNLAUB). Berichte der Geologischen Bundesanstalt 23: 1-93, Wien.
- IGCP 421 North Gondwanan Mid-Paleozoic Biodynamics, Vienna '97. Guidebook (ed. SCHÖNLAUB). Berichte der Geologischen Bundesanstalt 40: 1-134, Wien.
- 18th IAS Regional European Meeting of Sedimentology, September, 2-4, 1997: Excursion B1, Cyclic sediments and algal mounds in the Upper Paleozoic of the Carnic Alps. (eds FLÜGEL et al.). Gaea heidelbergensis 4: 79-100, Heidelberg.
- V International Symposium Cephalopods - Present and Past. Excursion Guidebook Carnic Alps 3-7th September 1999 (ed. HISTON). Berichte der Geologischen Bundesanstalt, 47: 1-84, Wien.
- Catastrophic Events & Mass Extinctions: Impact and Beyond, Vienna July 9-12, 2000. Field Trip Guidebook (eds KOEBERL & SCHÖNLAUB). University of Vienna, 61-114, Wien.
- 9th International Symposium on Fossil Cnidaria and Porifera, 3-7 August, 2003, Graz, Austria. Excursion A1 Paleozoic Coral-Sponge Bearing Successions in Austria (eds HUBMANN, POHLER, SCHÖNLAUB & MESSNER). Berichte der Geologischen Bundesanstalt, 61: 1-91, Wien.
- Field Trip Carnic Alps Guidebook, Carinthia, Austria, June 23-24, 2004. University of Northern Colorado (eds FERRETTI, HISTON, HUBMANN, HÜNEKE, JOACHIMSKI, KORN, POHLER & SCHÖNLAUB). Geologische Bundesanstalt, 1-74, Wien.
- 75 (76). Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, 27. 08 - 02. 09. 2005. (eds SCHÖNLAUB & FORKE): Das Jungpaläozoikum der Karnischen Alpen und das Karbon von Nötsch. Graz, 1-48.

Late Paleozoic of the Carnic Alps (Austria/Italy). Field-trip of the SCCS Task Group to establish GSSP's close to the Moscovian/Kasimovian and Kasimovian/Gzhelian boundaries, July 31st-August 1st, 2006. Berichte der Geologischen Bundesanstalt, 70: 1-56, Wien.

Regional Devonian Workshop Prague & Graz 2009 (eds SUTTNER, BERKYOVA, HUBMANN, KOPTIVÁ & SLAVIK). Berichte der Geologischen Bundesanstalt, 79: 1-124, Wien.
Paleozoic Seas Symposium, Graz, 14th-18th September 2009 (eds SUTTNER, HUBMANN & PILLER). Abstract



Fig. 6 - Lake Wolayer (Wolayersee) with Mt Seekopf (2554 m). Photo M. Stabentheiner.
- Il Lago di Volaia con il Monte Capolago (2554 m). Foto di M. Stabentheiner.

Volume. Berichte des Institutes für Erdwissenschaften, 14, Karl-Franzens-Universität Graz, 1-94, Graz.

Strati 2015 (CORRADINI et al., 2015). Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps. Berichte der Geologischen Bundesanstalt, 111, 40 p.

Im Herzen der Karnischen Alpen. Alpingeschichte, Gebirgskrieg, Geologische Kostbarkeiten (Deutsch, Englisch, Italienisch). Hrsg. SCHÖNLAUB (2017a), 1-77. Sektion Obergailtal-Lesachtal des Österreichischen Alpenvereins (Sonderausgabe „Blickpunkt“), Kötschach-Mauthen.

International Conodont Symposium (ICOS 4) Field Guide Book, 20th June-9th July 2017. Fieldtrip Carnic Alps, 5th-9th July (eds. SUTTNER, VALENZUELA-RIOS, LIAO, CORRADINI & SLAVÍK). Berichte des Instituts für Erdwissenschaften, Karl-Franzens-Universität Graz, 23: 199-286, Graz (2017b).

19th International Congress on the Carboniferous and Permian (XIX ICCP 2019, Cologne), August, 2nd-6th, 2019. Post-Conference Field trip C3 (eds NOVAK, FORKE & SCHÖNLAUB): The Pennsylvanian-Permian of the Southern Alps (Carnic Alps/Karavanke Mts.), Austria/ Italy/Slovenia - fauna, facies and stratigraphy of a mixed carbonate - siliciclastic shallow marine platform along the northwestern Palaeotethys margin. Kölner Forum Geol. Paläont., 23, Cologne.

Outlook

Todays ‘technology unlimited’ offers so many new paths that geological research will never end. What are some of the major research goals in the Carnic Alps in the future? For me it seems clear that the current state of knowledge is satisfying but there are many new scientific challenges in both Austria and Italy:

1. First of all, more stratigraphic data are needed in the western Carnic Alps with its siliciclastic-dominated sequences. The presumably Ordovician rocks are not well established in terms of age assignments and it is not clear whether or not their base might extend into the lowermost Ordovician or even into the Cambrian. Apparently, metamorphism has obliterated most if not all sedimentary and biological traces. Zircon analysis methods or other provenance studies may be applied to these rocks.
2. Modern geochemistry and in particular isotope geochemistry offer new tools to decipher more detailed the sedimentary histories of limestone deposits but also of pelitic rocks.
3. At present the precise correlation of more than 1000 m thick shallow-water sequences with less than 100 m thick deep-water condensed strata is not well established but is strongly needed for the reconstruction

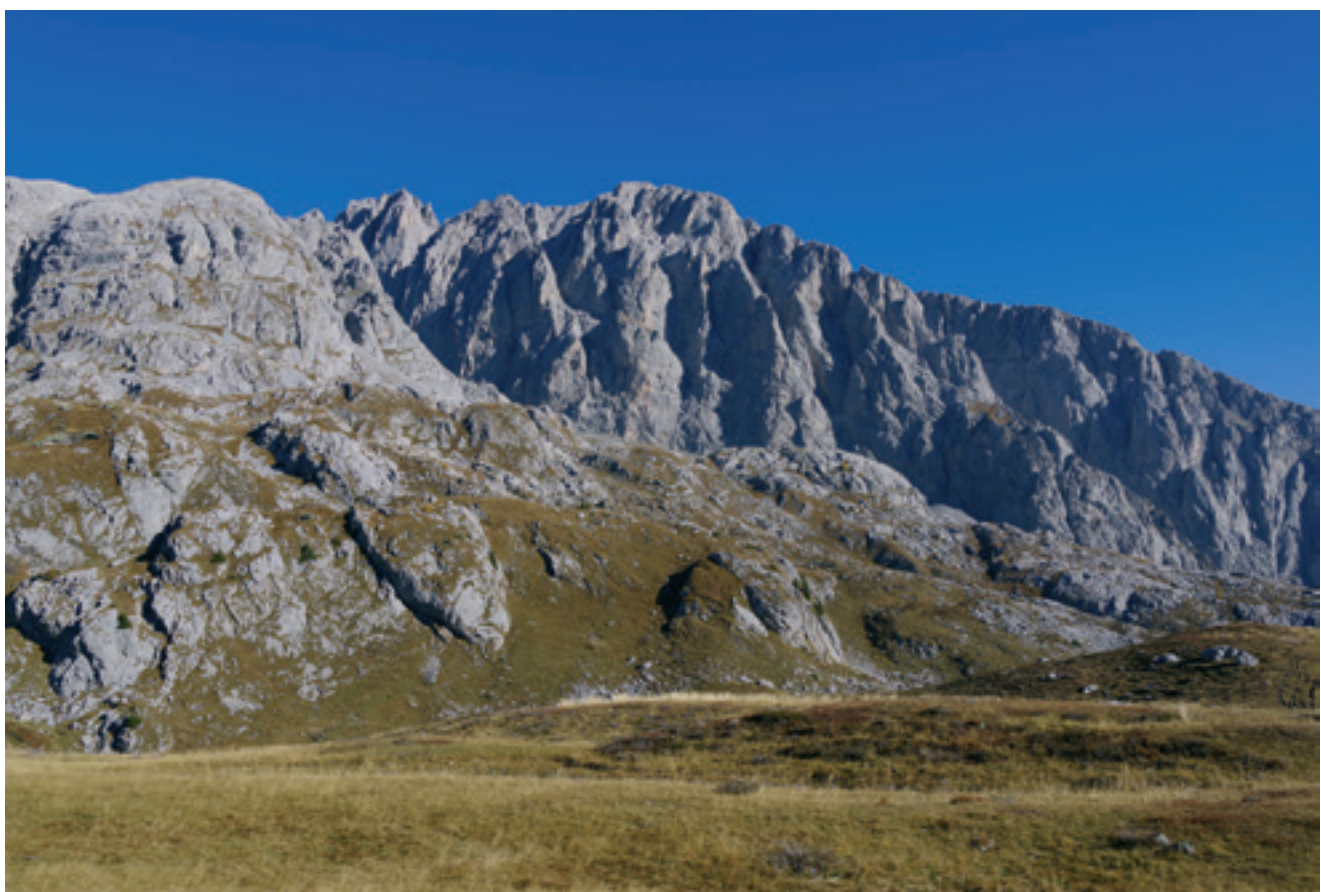


Fig. 7 - The area between Forcella Monumenz, Cima Plotta and Cra. Monumenz. Photo A. D'Andrea.
- L'area fra Forcella Monumenz, Cima Plotta e Casera Monumenz. Foto di A. D'Andrea.

- of the relationship between both settings and its mutual dynamic behavior. A first step towards this goal should be directed at the southern slope of the Kellerwand range between Marinelli Hut (Fig. 7) and Plöckenpaß (Monte Croce Carnico). Along the flat plain between Forcella Monumenz, Cima Plotta and Cra. Monumenz light gray fossiliferous limestones are exposed which most probably belong to the Middle Devonian. Locally they are unconformably overlain by light reddish limestones which according to SCHÖNLAUB & KREUTZER (1993) have provided a rich and diversified conodont, trilobite and goniatite fauna of late Tournaisian to lower Visean (Mississippian) age. This hiatus in sedimentation between the Middle Devonian and Lower Carboniferous contrasts with the Kollinkofel (Creta di Collina) and Kellerspitzen (Creta della Chianevate) sections, respectively, which comprise an uninterrupted Frasnian to Famennian limestone sequence overlying the Givetian Kellergrat reefal limestones. An explanation for this hiatus is yet missing and a new conodont-based detailed map is needed in the area mentioned above.
4. Another important topic concerns the transition from the Lower Carboniferous limestone sequence to the siliciclastic Hochwipfel Formation. Some argue that there was an emersion before the flysch sequence started, some others prefer continuous deepening at the onset of the Carboniferous Period. We need more field evidences to decide on this important question!

5. The present knowledge of the fossiliferous Upper Ordovician sequence and its correlation with Sardinia and Montagne Noire is far from being solved. More fossils can only be collected in the field and there is a potential to find some good material (e. g. at the eastern face of Cellon-Creta di Collinetta or at the base of Hoher Trieb-Coglians mountain). Eventually, such an approach should be realized through the invitation of and collaboration with foreign specialists.
6. As far as the tectonic evolution is concerned the structural framework has to be analyzed and outlined in detail to separate the Variscan from the Alpidic deformation style. Nappe building in comparison with the central Alps is not well understood and has to be considerably improved by structural geologists. The so-called "Feldkogel Zug" should be studied in more detail. Its fault-bounded setting suggests a huge olistolith slab within the flysch basin of the Hochwipfel Formation.
7. So far outreach activities have increased the number of visitors to this spectacular mountain range although more brochures, booklets, signposts in the field and videos have to be produced to invite more local school classes and foreign tourists to this aesthetic region.
8. The application to become a cross-border UNESCO World Natural Heritage Site should be strongly encouraged by all actors in this fantastic area.

Manuscript received on 24.VIII.2019, accepted on 17.IX.2019.

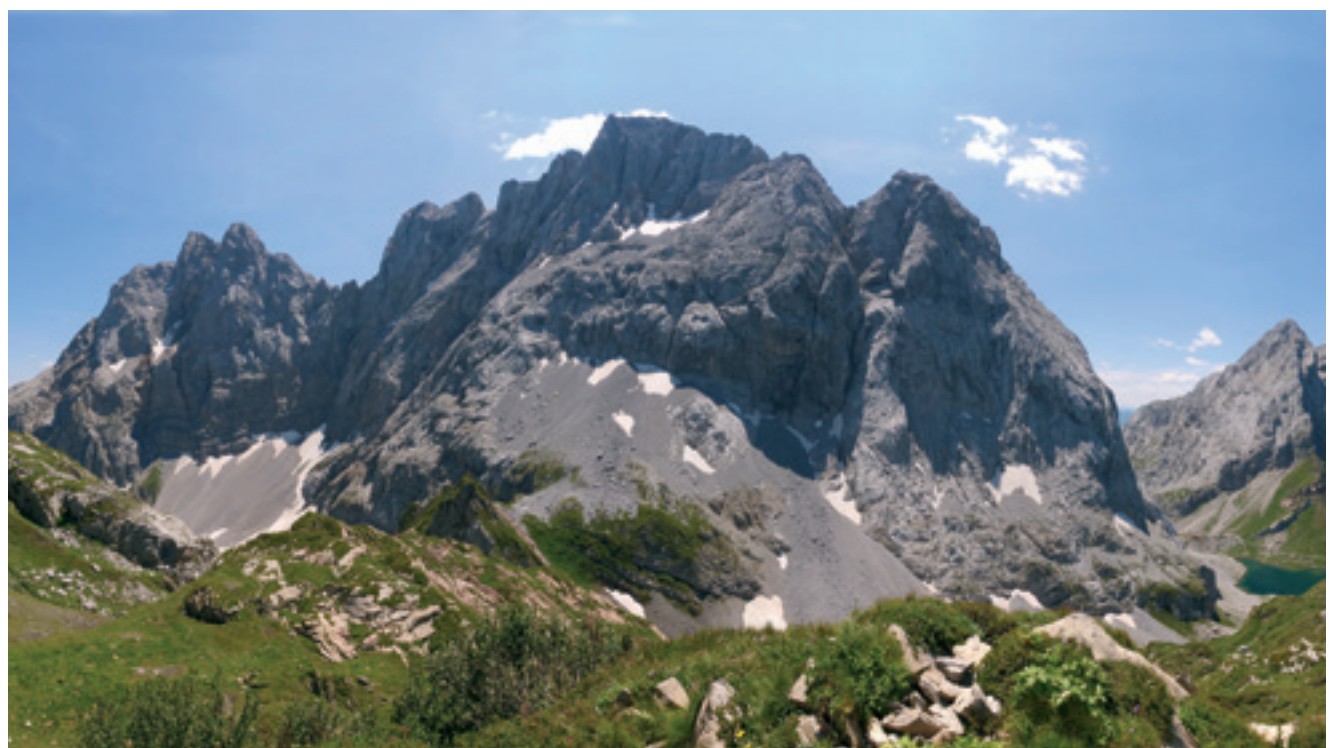


Fig. 8 - View from North of the Kollinkofel (Creta di Collina) and Kellerspitzen (Creta della Chianevate). Photo I. Pecile.
- Vista da Nord della Creta di Collina e Creta della Chianevate, Foto di I. Pecile.

Acknowledgements

The author acknowledges the contributions from Holger Forke (Berlin), Mathias Hinderer (Darmstadt), Sandra Kaiser (Stuttgart), Karl Krainer (Innsbruck) and Carlo Corradini (Trieste) by careful reading the text and adding additional references which were missing in the first version. Also, any amendments are appreciated if necessary.

The abstract of this publication have been presented at the workshop “Geological Research in the Carnic Alps: from Past to Future”, organized in Udine (23-24.IX.2019) within the frame of the Interreg Italia-Austria 2014-2020 project “GeoTrAC - Transborder Geopark of the Carnic Alps”.

References

- ALBERTI, G.K.B. 1967. Neue obersilurische sowie unter- und mitteldevonische Trilobiten aus Marokko, Deutschland und einigen anderen europäischen Gebieten. *Senckenberg. lethaea* 48: 481-509.
- ALBERTI, G.K.B. 1985. Zur Tentakulitenführung im Unter- und Mitteldevon der Zentralen Karnischen Alpen (Österreich). *Courier Forsch. Senckenberg* 75: 375-88.
- AMEROM, VAN, H.W.J., G. FLAJS & G. HUNGER. 1984. Die „Flora der Marinelli-Hütte“ (mittleres Vise) aus dem Hochwipfel flysch der Karnischen Alpen (Italien). *Mededel. Rijks Geol. Dienst* 37-3: 21-61.
- AMEROM, VAN, H.W.J., & A. FRITZ. 2001. Ein interessanter fossiler Pflanzenfund vom Tomritsch-3. *Carinthia II* 191/111: 461.
- AMEROM, VAN, H.W.J., & H.P. SCHÖNLAUB. 1992. Pflanzenfossilien aus dem Karbon von Nötsch und der Hochwipfel-Formation der Karnischen Alpen (Österreich). *Jahrb. Geol. B.-A.* 135: 195-216.
- ARGNANI, A., & W. CAVAZZA. 1984. New examples of Hercynian angular unconformity in the Southern Alps: Creta di Rio Secco (Eastern Carnic Alps). *Giorn. Geol. ser. 3*, 46/1: 15-23.
- ARGYRIADIS, I. 1970. La position des Alpes carniques dans l'orogène alpin et le problème de la limite alpino-dinarique. *Bull. Soc. Géol. de France* 12 (3): 473-80.
- ATTREP, M. Jr., C.J. ORTH & L.R. QUINTANA. 1991. The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core (Carnic Alps, Austria): Geochemistry and Common and Trace Elements II - INAA and RNAA. In *The Permian-Triassic Boundary in the Carnic Alps of Austria (Gartnerkofel Region)*, cur. W.T. HOLSER & H.P. SCHÖNLAUB. Abh. Geol. B.-A. 45: 123-37.
- AUFERBAUER, H. 1971. 1: Fazielle und stratigraphische Untersuchungen im Devon der Osternig (Karnische Alpen). 2: Zur Kenntnis der Silur-Devon-Folge von Pessendellach Kärnten. Dissertation: 1-152.
- AUFERBAUER, H. 1972. Zur Kenntnis der Silur-Devon-Folge von Pessendellach (Kärnten). *Verh. Geol. B.-A.* 1972: 214-24.
- BANDEL, K. 1969. Feinstratigraphische und biofazielle Untersuchungen unterdevonischer Kalke am Fuß der Seewarte (Wolayer See, Zentrale Karnische Alpen). *Jahrb. Geol. B.-A.* 112: 197-234.
- BANDEL, K. 1972. Palökologie und Paläogeographie im Devon und Unterkarbon der Zentralen Karnischen Alpen. *Palaeontographica, A* 141: 1-117.
- BANDEL, K. 1974. Deep-water limestones from the Devonian-Carboniferous of the Carnic Alps, Austria. *Sp. Publ. Intern. Ass. Sediment.* 1974 (1): 93-115.
- BANDEL, K., & G. BECKER. 1975. Ostracoden aus paläozoischen pelagischen Kalken der Karnischen Alpen (Silurium bis Unterkarbon). *Senckenberg. lethaea* 56: 1-83.
- BANDEL, K., B. HUBMANN, E. KIDO, S. POHLER, H.-P. SCHÖNLAUB & T. SUTTNER. 2015. Hohe Warte Formation. In *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T.J. SUTTNER, 85-8. Abh. Geol. B.-A. 69.
- BÄR, R. 1981. In *Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, 198 Weißbriach*, cur. H.P. SCHÖNLAUB (1987). Wien: Geologische Bundesanstalt.
- BAUCON, A., & C. NETO DE CARVALHO. 2008. From the river to the sea: Pramollo, a new ichnolagerstätte from the Carnic Alps (Carboniferous, Italy-Austria). *St. Trent. Sci. Nat. Acta Geologia* 83: 87-114.
- BAUCON, A., C. NETO DE CARVALHO, R. BARBIERI, F. BERNARDINI, B. CAVALAZZI, A. CELANI, F. FELLETTI, A. FERRETTI, H.P. SCHÖNLAUB, A. TODARO & C. TUNIZ. 2017. Organism-substrate interactions and astrobiology: Potential, models and methods. *Earth Sc. Reviews* 171: 141-80.
- BOECKELMANN, K. 1985. Mikrofazies der Auernigschichten und Grenzland-Bänke westlich des Rudnig Sattels (Karbon-Perm, Karnische Alpen). *Facies* 13: 155-74.
- BOECKELMANN, K. 1991. The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core and the Reppwand Outcrop Section (Carnic Alps, Austria). In *The Permian-Triassic Boundary in the Carnic Alps of Austria (Gartnerkofel Region)*, cur. W.T. HOLSER & H.P. SCHÖNLAUB, 17-36. Abh. Geol. B.-A. 45.
- BOERSMA, M., & A. FRITZ. 1984. *Kahleria carinthiaca* nov. gen., nov. spec. (Incertae sedis) aus Stefan-Schichten der Kronalpe (Kärnten, Österreich). *Carinthia II* 174/94: 177-88.
- BOERSMA, M., & A. FRITZ. 1986. Makropaläobotanische Ergebnisse zur Stratigraphie jungpaläozoischer Ablagerungen in den Karnischen Alpen, Österreich. *Carinthia II* 176/96: 19-37.
- BOGOLEPOVA, O.K., & H.P. SCHÖNLAUB. 1998. The First Nautioloid from the Upper Ordovician of the Carnic Alps (Austria). *Jahrb. Geol. B.-A.* 141: 21-4.
- BREUNINGER, A., & H. SCHUH. 1980. Aufnahmevericht über das Gailtal-Kristallin zwischen Kötschach-Mauthen und Niedergail auf Blatt Kötschach 197, 1980. *Geologische Bundesanstalt*, 1-4.
- BREUNINGER, A., H. HEINISCH & H. SCHUH. 1983. Bericht 1980 über geologische Aufnahmen im Kristallin des unteren Lesachtals, westlich von Kötschach-Mauthen, Blatt 197 Kötschach Kärnten. *Geologische Bundesanstalt*, 1-3.
- BREUNINGER, A., & H. SCHUH. 1984. Bericht 1980 über geologische Aufnahmen im Gailtal-Kristallin zwischen Kötschach-Mauthen und Niedergail auf Blatt 197 Kötschach. *Verh. Geol. B.-A.* 1981: A105-8.
- BRETT, C., A. FERRETTI, K. HISTON & H.P. SCHÖNLAUB. 2007. Eustasy and Basin Dynamics of the Silurian of the Carnic Alps (Austria). *Acta Palaeont. Sinica* 46 (Suppl.): 43-9.
- BRETT, C., A. FERRETTI, K. HISTON & H.P. SCHÖNLAUB. 2009. Silurian sequence stratigraphy of the Carnic Alps, Austria. *Palaeo., Palaeo., Palaeo.* 279: 1-28.

- BRIME, C., M.C. PERRI, M. PONDRELLI, C. SPALLETTA & C. VENTURINI. 2003. Thermal evolution of Palaeozoic-Triassic sequences of the Carnic Alps: Kübler Index and conodont Colour Alteration Index evidence. *Atti Ticinensi di Scienze della Terra* s.s. 9: 77-82.
- BRIME, C., M.C. PERRI, M. PONDRELLI, C. SPALLETTA & C. VENTURINI. 2008. Polyphase metamorphism in the eastern Carnic Alps (N Italy-S Austria): clay minerals and conodont Colour AlterationIndex evidence. *Intern. Jour. of Earth Sc.* 97: 1213-29.
- BUGGISCH, W. 1974. Die Bellerophonschichten der Reppwand (Gartnerkofel, Oberperm, Karnische Alpen). Untersuchungen zur Fazies und Geochemie. *Carinthia II* 84: 17-26.
- BUGGISCH, W. 1978. Die Grödener Schichten (Perm, Südalpen. Sedimentologische und geochemische Untersuchungen zur Unterscheidung mariner und kontinentaler Sedimente. *Geolog. Rund.* 67: 149-80.
- BUGGISCH, W., & E. FLÜGEL. 1980. Die Trogkofel Schichten der Karnischen Alpen - Verbreitung, geologische Situation und Geländebezug. In *Die Trogkofel-Stufe im Unterperm der Karnischen Alpen*, cur E. FLÜGEL, 13-50. *Carinthia II, Sond.* 36.
- BUGGISCH, W., E. FLÜGEL, F. LEITZ & G.-F. TIETZ. 1976a. Die fazielle und paläogeographische Entwicklung im Perm der Karnischen Alpen. *Geolog. Rund.* 65: 649-90.
- BUGGISCH, W., E. FLÜGEL, F. LEITZ & G.-F. TIETZ. 1976b. Tektonische Bewegungen an der Wende Unter/Mittelperm in den Südalpen. *Nachr. der Deut. Geolog. Gesel.* 15: 30.
- BUGGISCH, W., S. KRUMM & S. NOÉ. 1994. Geochemische und fazielle Musterin peritidalen Kalk/Dolomit-Zyklen in den Bellerophon-Schichten (Oberperm) in den Südalpen. *Abh. Geol. B.-A.* 50: 69-87.
- BUGGISCH, W., K. KRAINER, M. SCHAFFHAUSER, M. JOACHIMSKI & C. KORTE. 2015. Late Carboniferous to Late Permian carbon isotope stratigraphy: A new record from post-Variscan carbonates from the Southern Alps (Austria and Italy). *Palaeo., Palaeo., Palaeo.* 433: 174-90.
- BOECKELMANN, K. 1983. *Geologische und mikrofazielle Untersuchungen im Ober-Karbon und Perm zwischen Rudnig-Sattel und Ringmauer, Karnische Alpen, Nord-Italien.* Diplomarbeit, 1-108.
- BOECKELMANN, K. 1988. *Die Werfener Schichten in den Karnischen Alpen und westlichen Karawanken (Österreich und Italien).* Untersuchungen zur Geologie und Paläontologie im nordöstlichen Bereich der Südalpen. Doctoral Thesis, 1-213.
- BOECKELMANN, K. 1991. The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core and the Reppwand Outcrop Section (Carnic Alps, Austria). In *The Permian-Triassic Boundary in the Carnic Alps of Austria (Gartnerkofel Region)*, cur. W.T. HOLSER & H.P. SCHÖNLAUB, 17-36. *Abh. Geol. B.-A.* 45.
- BOECKELMANN, K., & M. MAGARITZ. 1991. The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core (Carnic Alps, Austria): Dolomitization of the Permian-Triassic Sequence. In *The Permian-Triassic Boundary in the Carnic Alps of Austria (Gartnerkofel Region)*, cur. W.T. HOLSER & H.P. SCHÖNLAUB, 61-8. *Abh. Geol. B.-A.* 45.
- BÜSCHER, M. 1983. *Geologische Kartierung im Gebiet zwischen Nieder- und Obergailtal, Lesachtal, Karnische Alpen, Österreich.* Diplomarbeit, 1-52.
- BUTTERSACK, E. 1982. *Das Paläozoikum im Gebiet zwischen Schulter und Rio di Lanza, Karnische Alpen, Nord-Italien.* Diplomarbeit, 1-78.
- BUTTERSACK, E., & K. BOECKELMANN. 1984. Palaeoenvironmental evolution during the Upper Carboniferous and the Permian in the Schulter Trogkofel area (Carnic Alps, Northern Italy). *Jahrb. Geol. B.-A.* 126 (3): 349-58.
- CONTI, M.A., G. LEONARDI, R. MANNI & C. VENTURINI. 1991. Limuloid tracks into the Meledis Fm. (Upper Carboniferous, Kasimovian) of the Carnic Alps. *Giorn. Geol. ser. 3a*, 53 (1): 151-9.
- CORRADINI, C. 2008. The conodont Genus *Pseudooneotodus* Drygant from the Silurian and Lower Devonian of Sardinia and the Carnic Alps (Italy). *Boll. Soc. Paleont. It.* 46: 139-48.
- CORRADINI, C., & M.G. CORRIGA. 2012. A Pridoli-Lochkovian conodont zonation in Sardinia and the Carnic Alps: implications for a global zonation scheme. *Bull. of Geosc.* 87: 635-50.
- CORRADINI, C., & M.G. CORRIGA. 2018. The new genus *Walliserognathus* and the origin of *Polygnathodes silicus* (Conodonta, Silurian). *Estonian Jour. of Earth Sc.* 67 (2): 113-21. doi:10.3176/earth.2018.08.
- CORRADINI, C., & T.J. SUTTNER, cur. 2015. The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy). *Abh. Geol. B.-A.* 69: 1-158.
- CORRADINI, C., & T.J. SUTTNER. 2017. Introduction to ICOS 4 Field Trip in the Carnic Alps. *Berichte des Institutes für Erdwissenschaften Karl-Franzens-Universität Graz* 23: 201-2.
- CORRADINI, C., S.I. KAISER, M.C. PERRI & C. SPALLETTA. 2011. *Protognathodus* (Conodonta) and its potential as a tool for defining the Devonian/Carboniferous boundary. *Riv. It. Paleont. Strat.* 117: 15-28.
- CORRADINI, C. et al. 2015a. Strati 2015. *Ber. Geol. B.-A.* 111.
- CORRADINI, C., M.G. CORRIGA, P. MÄNNIK & H.P. SCHÖNLAUB. 2015b. Revised conodont stratigraphy of the Cellon section (Silurian, Carnic Alps). *Lethaia* 48 (1): 56-71.
- CORRADINI, C., M. PONDRELLI, T.J. SUTTNER & H.P. SCHÖNLAUB. 2015c. The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps. *Berichte der Geologisches Bundesamt* 111: 5-40.
- CORRADINI, C., M.G. CORRIGA, M. PONDRELLI, H.-P. SCHÖNLAUB, L. SIMONETTO, C. SPALLETTA & A. FERRETTI. 2015d. Rauchkofel Formation. In *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T.J. SUTTNER, 73-6. *Abh. Geol. B.-A.* 69.
- CORRADINI, C., M.G. CORRIGA, M. PONDRELLI, H.-P. SCHÖNLAUB, L. SIMONETTO, C. SPALLETTA & A. FERRETTI. 2015e. La Valute Formation. In *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T.J. SUTTNER, 77-80. *Abh. Geol. B.-A.* 69.
- CORRADINI, C., C. SPALLETTA, A. MOSSONI, H. MATYA & D.J. OVERS. 2016. Conodonts across the Devonian/Carboniferous boundary: a review and implication for the redefinition of the boundary and proposal of an updated zonation. *Geological Magazine* 154 (4): 888-902.
- CORRADINI, C., M. PONDRELLI, H.P. SCHÖNLAUB & T.J. SUTTNER. 2017a. The Palaeozoic of the Carnic Alps: an overview. *Ber. des Inst. für Erdwissen. der Karl-Franzens-Univ. Graz* 23: 203-11.
- CORRADINI, C., H.P. SCHÖNLAUB & S.I. KAISER. 2017b. The Devonian/Carboniferous boundary in the Grüne Schneid section. *Ber. des Inst. für Erdwissen. der Karl-Franzens-Univ. Graz* 23: 271-5.
- CORRADINI, C., M.G. CORRIGA, A. FERRETTI & H.P. SCHÖNLAUB. 2017c. The Cellon section. *Ber. des Inst. für Erdwissen. der Karl-Franzens-Univ. Graz* 23: 262-70.

- CORRADINI, C., M.G. CORRIGA, M. PONDRELLI & T.J. SUTTNER. 2019. Conodonts across the Silurian/Devonian boundary in the Carnic Alps (Austria and Italy). *Palaeo, Palaeo*. 1-14. doi: 10.1016/j.palaeo.2019.02.023.
- CORRIGA, M.G., & C. CORRADINI. 2019. The conodont apparatus of *Zieglerodina eladioi* (Valenzuela Rios, 1994). *Boll. Soc. Paleont. It.* 58: 181-5. doi:10.4435/BSPI.2019.14.
- CORRIGA, M.G., C. CORRADINI, H.P. SCHÖNLAUB & M. PONDRELLI. 2016. Lower Lochkovian (Lower Devonian) conodonts from Cellon section (Carnic Alps, Austria). *Bull. of Geosc.* 91 (2): 261-70.
- DAVYDOV, V.I., & K. KRAINER. 1999. Fusulinid assemblages and facies of the Bombaso Fm. and basal Meledis Fm. (Moscovian-Kasimovian) in the Central Carnic Alps (Austria/Italy). *Facies* 40: 157-96.
- DAVYDOV, V., K. KRAINER & W. CHERNYKH. 2013. Fusulinid biostratigraphy of the Lower Permian Zweikofel Formation (Rattendorf Group; Carnic Alps, Austria) and Lower Permian Tethyan chronostratigraphy. *Geol. Jour.* 48: 57-100.
- DEROO, G., J. GAUTHIER & G. SCHMERBERG. 1967. Etudes d'environnements carbonates a propos du Devonien des Alpes Carniques. In *International Symposium on the Devonian System*, cur. D.H. OSWALD, 307-23. Calgary: Soc. Petr. Geol.
- DREESEN, R.J.M.J. 1992. Conodont biofacies analysis of the Devonian/Carboniferous boundary beds in the Carnic Alps. *Jahr. Geol. B.-A.* 135: 49-56.
- DULLO, W.-C. 1992. Mikrofazies und Diagenese der ober-ordovizischen Cystoideen-Kalke (Wolayerkalk) und ihrer Schuttfaizies (Uggwakalk) in den Karnischen Alpen. *Jahrb. Geol. B.-A.* 135: 317-33.
- DULLO, W.-C., & H.P. SCHÖNLAUB. 2012. Larger benthic foraminifera (fusulinids) in petrogenetic frequencies: the Paleozoic treasure of the Carnic Alps. *Intern. Jour. of Earth Sc. (Geol. Rund.)* 101: 1875-6.
- DÜPPENBECKER, S. 1984. *Geologische Kartierung im Gebiet zwischen Obergail- und Frohntal*. Diplomarbeit, 1-63+ Geologische Karte Gebiet zwischen Obergailtal und Frohntal Karnische Alpen, Lesachtal 1:10.000, Aachen.
- EBNER, F. 1973a. Das Paläozoikum des Elferspitz (Ashgill bis Unterkarbon; Karnische Alpen, Österreich). *Verh. Geol. B.-A.* 1973: 155-93.
- EBNER, F. 1973b. Die Conodontenfauna des Devon/ Karbon-Grenzbereichs am Elferspitz (Karnische Alpen, Österreich). *Mitteil. der Abt. Geol., Paläont. und Bergbau Landesm. Joanneum* 33: 36-49.
- EBNER, F. 1973c. Foraminiferen aus dem Paläozoikum der Karnischen Alpen. *Mitteil. der Abt. Geol., Paläont. und Bergbau Landesm. Joanneum* 34: 3-24.
- EBNER, F., A. FERNINGER & H.P. SCHÖNLAUB. 1981. The Variscan in Austria. In *The Variscan Orogen in Europe*, cur. H.J. ZWART & U.F. DORNSIEPEN, 169-70. Geologie en Mijnbouw 60.
- EBNER, F., S. KOVÁCS & H.P. SCHÖNLAUB. 1991. Das klassische Karbon in Österreich und Ungarn - ein Vergleich der sedimentären fossilführenden Vorkommen. In *Jubiläumsschrift 20 Jahre Geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn*, 263-94. Wien-Budapest: Geologische Bundesanstalt.
- EDWARD, D., & R. RIDING. 1989. Microskeletal-microbial fenestral reef framework, Lower Permian Trogkofel Formation, Carnic Alps, Austria. In *Algae in Reefs Symposium, Granada*. Abstract, 11-12.
- EICHHÜBEL, P. 1988. Gross- und kleintektonische Untersuchungen zum alpidischen und variszischen Gebirgsbau in den östlichen Karnischen Alpen (Österreich/Italien). Diplom-arb. Formal- Naturwiss. Fak. Univ. Wien, IV+1-123.
- FEIST, R. 1992. Trilobiten aus dem Devon/Karbon-Grenzprofil an der Grünen Schneid (Zentrale Karnische Alpen, Österreich). *Jahrb. Geol. B.-A.* 135: 21-47.
- FELSER, K. 1974. Die jungpaläozoische Transgression am Roßkofel (Karnische Alpen). *Carinthia II* 84: 39-41.
- FELSER, K., & F. KAHLER. 1963. Die Geologie der Rattendorfer Alm (Karnische Alpen). *Carinthia II* 153/73: 72-90.
- FENNINGER, A. 1970. Markovketten-Analysen und den kalkreichen Schichtgruppen der oberkarbonen Auernig schichten im Raume von Naßfeld (Karnische Alpen, Kärnten). *Carinthia II* 160/80, 19-26.
- FENNINGER, A. 1971. Bericht über detailstratigraphische Aufnahmen der oberkarbonen Auernigschichten im Raume Nassfeld (Karnische Alpen). *Verh. Geol. B.-A.* 1971 (3): 633-6.
- FENNINGER, A. 2000. Karbonatorgeln aus der oberkarbonen Auernig Gruppe der Karnischen Alpen. *Mitteil. der österreich. Geolog. Gesell.* 91: 53-61.
- FENNINGER, A. 1991. The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core (Carnic Alps, Austria): Mineralogy of the Shaly and Marly Interbeds. In *The Permian-Triassic Boundary in the Carnic Alps of Austria (Gartnerkofel Region)*, cur. W.T. HOLSER & H.P. SCHÖNLAUB, 54-70. Abh. Geol. B.-A. 45.
- FENNINGER, A., & H.P. SCHÖNLAUB. 1972. A/2. Das Paläozoikum der Karnischen Alpen. In *Exkursionsführer 42. Jahresversammlung der Paläontologischen Gesellschaft in Graz*, 6-16. September 1972, cur. H.W. FLÜGEL, 18-60. Abteil. für Paläont. und Hist. Geologie Universität Graz und Abteil. für Geol., Paläont. und Bergbau am Landesm. Joanneum in Graz.
- FENNINGER, A. & STATTEGGER, K. 1977. Schwermineraluntersuchungen in den oberkarbonen Auernig-Schichten des Garnitzenprofiles (Naßfeld, Karnische Alpen). *Verh. Geol. B.-A.* 1977 (3), 367-74, Wien.
- FENNINGER, A., H.W. FLÜGEL, H.-L. HOLZER & H.P. SCHÖNLAUB. 1971. Bericht über detail stratigraphische Aufnahmen im Oberkarbon des Waschbüchel-Profiles (Karnische Alpen, Österreich). *Verh. Geol. B.-A.* 1971 (3): 637-42.
- FENNINGER, A., H.P. SCHÖNLAUB, H.-L. HOLZER & G. FLAJS. 1976. Zu den Basisbildungen der Auernigschichten in den Karnischen Alpen (Österreich). *Verh. Geol. B.-A.* 1976: 243-55.
- FERRARI, A., & G.B. VAI. 1973. Revision of the Famennian Rhynchonellid Genus *Plectorhynchella*. *Giorn. Geol. Ser. 2a*, 39: 163-220.
- FERRETTI, A. 2005. Ooidal ironstones and laminated ferruginous deposits from the Silurian of the Carnic Alps, Austria. *Boll. Soc. Paleont. It.* 44: 263-78.
- FERRETTI, A., & K. HISTON. 1997. Field Trip Programme. Stop 2: Rauchkofel Boden Section. Cephalopod Limestones. In *IGCP-421 Inaugural Meeting Vienna, Guidebook*, cur. H.P. SCHÖNLAUB, 112-6. Ber. Geol. B.-A. 40.
- FERRETTI, A., & H.P. SCHÖNLAUB. 2000. Hirnantian conodonts from the Carnic Alps, Austria. In *Palaeontology Down Under 2000*, cur. P. COCKLE, 33-4. Geological Society of Australia, Abstract 61.

- FERRETTI, A., & H.P. SCHÖNLAUB. 2001. New conodont faunas from the Late Ordovician of the Central Carnic Alps, Austria. *Boll. Soc. Paleont. It.* 40: 3-15.
- FERRETTI, A., & E. SERPAGLI. 2008. *Eurytholia* plates (Problematika) from the Silurian of the Austrian Carnic Alps. *Revue de micropaléont.* 51: 183-7.
- FERRETTI, A., K. HISTON & H.P. SCHÖNLAUB. 1999. Stop 2. The Silurian and Early Devonian of the Rauchkofel Boden Section, Southern Carnic Alps, Austria. In *V International Symposium Cephalopods - Present and Past. Carnic Alps, Excursion Guidebook*, cur. K. HISTON, 55-62. Ber. Geol. B.-A. 47.
- FERRETTI, A., K. HISTON & H.P. SCHÖNLAUB. 2004. Ordovician to Lower Devonian of the Rauchkofel Boden Section. In *Field Trip Carnic Alps 2004, Guidebook*, 48-54. Wien: Geologische Bundesanstalt.
- FERRETTI, A., K. HISTON, P.I. MC LAUGHLIN & C.E. BRETT. 2012a. Time-specific facies: The color and texture of biotic events. Preface. In *Time-specific facies: the colour and texture of biotic events*, cur. A. FERRETTI, K. HISTON, P.I. MC LAUGHLIN & C.E. BRETT, 1-2. Palaeo. Palaeo. Palaeo. 367-8.
- FERRETTI, A., B. CAVALAZZI, R. BARBIERI, F. WESTALL, F. FOUCHER & R. TODESCO. 2012b. From black-and-white to colour in the Silurian. In *Time-specific facies: the colour and texture of biotic events*, cur. A. FERRETTI, K. HISTON, P.I. MC LAUGHLIN & C.E. BRETT, 178-92. Palaeo. Palaeo. Palaeo. 367-8.
- FERRETTI, A., A. CARDINI, J. CRAMPTON, E. SERPAGLI, H.D. SHEETS & P. ŠTORCH. 2013. Rings without a lord? Enigmatic fossils from the lower Palaeozoic of Bohemia and the Carnic Alps. *Lethaia* 46: 211-21.
- FERRETTI, A., H.P. SCHÖNLAUB, C. CORRADINI, M.G. CORRIGA, M. PONDRELLI, L. SIMONETTO & P. SERVENTI. 2015a. Kok Formation. In *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T. SUTTNER, 46-51. Abh. Geol. B.-A. 69.
- FERRETTI, A., H.P. SCHÖNLAUB, C. Corradini, M.G. CORRIGA, M. PONDRELLI, L. SIMONETTO & P. SERVENTI. 2015b. Cardiola Formation. *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T. SUTTNER, 55-5. Abh. Geol. B.-A. 69.
- FERRETTI, A., H.P. SCHÖNLAUB, C. CORRADINI, M.G. CORRIGA, M. PONDRELLI, L. SIMONETTO & P. SERVENTI. 2015c. Alticola Formation *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T. SUTTNER, 56-60. Abh. Geol. B.-A. 69.
- FERRETTI, A., W.I. AUSICH, C. CORRADINI, M.G. CORRIGA & H.P. SCHÖNLAUB. 2016. Stars from the Silurian sky. Echinoderm halfasts from the Carnic Alps (Austria). *Geologica Acta* 14: 335-47.
- FLÜGEL, E. 1966. Algen aus dem Perm der Karnischen Alpen. *Carinthia II, Sond.* 25: 1-76.
- FLÜGEL, E. 1968. Bericht über fazielle und stratigraphische Untersuchungen im Perm der Karnischen Alpen. *Carinthia II* 78: 38-65.
- FLÜGEL, E. 1969. Fazielle und stratigraphische Untersuchungen im Perm der Karnischen Alpen. *Carinthia II, Sond.* 27: 21-2.
- FLÜGEL, E. 1971. Palökologische Interpretation des Zottachkopf-Profil mit Hilfe von Kleinforaminiferen. *Carinthia II, Sond.* 28: 61-96.
- FLÜGEL, E. 1974. Fazies-Interpretation der unterpermischen Sedimente in den Karnischen Alpen. *Carinthia II* 84, 43-62.
- FLÜGEL, E. 1977. Environmental models for Upper Paleozoic benthic calcareous algal communities. In *Fossil algae. Recent results and developments*, cur. E. FLÜGEL, 314-43. Berlin: Springer-Verlag.
- FLÜGEL, E. 1980. Die Mikrofazies der Kalke in den Trogkofel-Schichten der Karnischen Alpen. In *Die Trogkofel-Stufe im Unterperm der Karnischen Alpen*, cur. E. FLÜGEL, 51-99. Carinthia II, Sond. 36.
- FLÜGEL, E. 1981. Lower Permian *Tubiphytes/Archaeolithoporella* buildups in the southern Alps (Austria and Italy). *SEPM, Special Publication*. 30: 143-60.
- FLÜGEL, E. 1987. Reef Mound - Entstehung: Algen-Mounds im Unterperm der Karnischen Alpen. *Facies* 17: 73-90.
- FLÜGEL, E., & G. AGIORGITIS. 1970. Rotsedimentation im Trogkofel-Kalk (höheres Unter-Perm) der Karnischen Alpen. *Anz. Österreich. Akad. der Wissen., Mathematisch-naturwissen. Klasse*, 1970 (9): 173-8.
- FLÜGEL, E., & E. FLÜGEL-KAHLER. 1980. Algen aus den Kalken der Trogkofel-Schichten der Karnischen Alpen. *Carinthia II, Sond.* 36: 113-82.
- FLÜGEL, E., & E. FLÜGEL-KAHLER. 1992. Phanerozoic reef evolution: basic questions and data base. *Facies*, 26: 167-278.
- FLÜGEL, E., & E. FLÜGEL-KAHLER. 1998. Die Kalkalge *Anthracoporella spectabilis* Pia aus dem Oberkarbon der Karnischen Alpen: Ein Vergleich mit rezenten dasycladalen Grünalgen. *Mitteil. der Ref. Geol., Paläont. und Bergbau Landesm. Joanneum, Sond.* 2: 175-98.
- FLÜGEL, E., & F. KAHLER, cur. 1974. Forschungsergebnisse im Ost- und Südalpinen Perm. Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins Kärnten. *Carinthia II* 164/84: 7-124.
- FLÜGEL, E., F. KAHLER & G. KAHLER. 1978. Nachweis von marinem Mittelperm bei Forni Avoltri (Carnia, Südalpen). *Neues Jahrb. für Geol., Paläont., Monatshefte* 1978: 449-58.
- FLÜGEL, E., & S. KRAUS. 1988. The Lower Permian Sexten Breccia (Sexten Dolomites) and the Tarvis Breccia (Carnic Alps): Microfacies, depositional environment and paleotectonic implications. *Mem. Soc. Geol. It.* 34: 67-90.
- FLÜGEL, E., & K. KRAINER. 1992. Allogenic and autogenic controls of reef mound formation: Late Carboniferous auloporid coral buildups from the Carnic Alps, Italy. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Abhandlungen* 185 (1): 39-62.
- FLÜGEL, E., & H.P. SCHÖNLAUB. 1990. Exotic limestone clasts in the Carboniferous of the Carnic Alps and Nötsch. In *Field Workshop on Carboniferous to Permian sequence of the Pramollo-Naßfeld Basin (Carnic Alps), Proceedings*, cur. C. VENTURINI & K. KRAINER, 15-9. Bologna: Università di Bologna.
- FLÜGEL, E., B. FOHRER, H. FORKE, W. KRAFT & E. SAMANKASSOU. 1994. Late Paleozoic and Triassic of the Carnic Alps (Austria/Italy): Biostratigraphy, Facies and Sedimentation Patterns. In *Guidebook for Field Excursions (2) Shallow Tethys* 4: 45-85. Albrechtsberg.
- FLÜGEL, E., B. FOHRER, H. FORKE, W. KRAFT & E. SAMANKASSOU. 1997. Cyclic sediments and algal mounds in the Upper Paleozoic of the Carnic Alps. In *18th Regional European Meeting of Sedimentology, Excursion B1*, 79-100. Gaea heidelbergensis 4.
- FLÜGEL, E., W. HOMANN & G.F. TIETZ. 1971. Litho- und Biofazies eines Detailprofils in den Oberen Pseudoschwagerinen-Schichten (Unter-Perm) der Karnischen Alpen. *Verh. Geol. B.-A.* 1971/1: 10-42.

- FLÜGEL, H.W. 1969. Symposium über Paläontologie und Stratigraphie der Karnischen Alpen, März 1969. *Carinthia II, Sond.* 27: 1-37.
- FLÜGEL, H.W., & H.P. SCHÖNLAUB. 1972. Geleitworte zur stratigraphischen Tabelle des Paläozoikums von Österreich. *Verh. Geol. B.-A.* 1972: 187-98.
- FLÜGEL, H.W., H. JAEGER, H.P. SCHÖNLAUB & G.B. VAI. 1977. Carnic Alps. In *The Silurian-Devonian Boundary*, 126-42. Stuttgart: IUGS S. A. 5.
- FOHRER, B. 1991. Verkieselte Flachwasserostracoden und ihre Begleitfauna und -flora aus dem Oberkarbon der Karnischen Alpen (Nassfeld-Region). *Abh. Geol. B.-A.* 46: 1-107.
- FOHRER, B. 1997. Ostracoden aus dem Oberkarbon und Unterperm der Karnischen Alpen (Österreich): Systematik, Biostratigraphie und Palökologie. *Jahrb. Geol. B.-A.* 140 (2): 99-191.
- FOHRER, B., & E. SAMANKASSOU. 2005. Paleoecological control of ostracode distribution in a Pennsylvanian Auernig cyclothem of the Carnic Alps, Austria. *Palaeo, Palaeo*. 225 (1-4): 317-30.
- FORKE, H.C. 1994. *Biostratigraphie (Fusuliniden; Conodonten) und Mikrofazies im Unterperm (Sakmar) der Karnischen Alpen (Nassfeldgebiet, Österreich) - Bedeutung für die internationale Korrelation von Fusuliniden- und Conodontenzonierungen*. Unpublished Diploma Thesis, 1-115. Erlangen-Nürnberg: Universität Erlangen-Nürnberg.
- FORKE, H.C. 1995a. Biostratigraphie (Fusuliniden, Conodonten) und Mikrofazies im Unterperm (Sakmar) der Karnischen Alpen (Naßfeldgebiet, Österreich). *Jahrb. Geol. B.-A.* 138: 207-97.
- FORKE, H.C. 1995b. The Carboniferous/Permian boundary in the Carnic Alps (Austria): Additional observations on correlating fusulinid zones in the Southern Urals and the Darvaz region with the Schulterkofel section. *Permophiles* 26: 13-6.
- FORKE, H.C. 1997. Evidence of dimorphism in the genus *Robustoschwagerina* (Schwagerinidae; Foraminifera). *Geologie Blatt NO-Bayern* 47: 357-66.
- FORKE, H.C. 2000. Late Paleozoic fusulinaceans from the Carnic Alps. In *Palaeontological Highlights of Austria*, cur. W. PILLER et al., 199-204. Mitteil. der österreich. Geolog. Gesell. 92.
- FORKE, H.C. 2001. *Integrated paleontological studies on the fusulinacean/conodont faunas and biostratigraphy of Upper Carboniferous/Lower Permian deposits from the Southern Alps (Carnic Alps, Karavanke Mts., Austria/Italy/Slovenia) and its correlation with Russian type sections (Moscow Basin, Southern Urals)*. Unpublished Ph. D. Thesis, 1-145. Erlangen: FA University Erlangen-Nürnberg.
- FORKE, H.C. 2002. Biostratigraphic Subdivision and Correlation of Uppermost Carboniferous/Lower Permian Sediments in the Southern Alps: Fusulinoidean and Conodont Faunas from the Carnic Alps (Austria/Italy), Karavanke Mountains (Slovenia), and Southern Urals (Russia). *Facies* 47: 201-76.
- FORKE, H.C. 2007. Taxonomy, systematics, and stratigraphic significance of fusulinoidean holotypes from Upper Carboniferous sediments (Auernig Group) of the Carnic Alps (Austria, Italy). In *Proceedings of the XV Intern. Cong. on Carboniferous and Permian Stratigraphy. Utrecht, 10-16 August 2003*, cur. Th. E. WONG, 259-68. Amsterdam: Royal Dutch Academy of Arts and Sciences.
- FORKE, H.C. 2009. Late Paleozoic of the Carnic Alps: Stratigraphy, Paleogeography and Geodynamic Evolution from Variscan to Alpine cycles. In *Paleozoic Seas Symposium, 14-18 Sept. 2009*, 29-30. Ber. des Inst. für Erdwissen., Karl-Franzens-Univ. Graz 14.
- FORKE, H.C., & E. SAMANKASSOU. 2000. Biostratigraphical correlation of Late Carboniferous (Kasimovian) sections in the Carnic Alps (Austria/Italy): Integrated paleontological data, facies, and discussion. *Facies* 42: 177-210.
- FORKE, H.C., F. KAHLER & K. KRAINER. 1998. Sedimentology, Microfacies and Stratigraphic Distribution of Foraminifers of the Lower Pseudoschwagerina Limestone (Rattendorf Group, Late Carboniferous), Carnic Alps (Austria/Italy). *Senckenberg. Lethaea* 78 (1/2): 1-39.
- FORKE, H.C., H.P. SCHÖNLAUB & E. SAMANKASSOU. 2006. Late Paleozoic of the Carnic Alps (Austria/Italy), *Field Trip of the CCS Task Group to establish GSSP's close to the Moscovian/Kasimovian and Kasimovian/Gzhelian boundaries, 31. July-01. August 2006*, 1-57. Ber. Geol. B.-A. 70.
- FORKE, H.C., M. NOVAK & M. VRABEC. 2008. Implication of facies relationships of Upper Carboniferous/Lower Permian sediments in the Southern Alps (Carnic Alps/Karavanke Mts.) for Late Paleozoic paleogeography and Neogene tectonics. *Abstracts Pangeo 2008. Jour. of Alpine Geol.* 49.
- FRITZ, A. 1976. Beitrag zur spät- und postglazialen Vegetationsgeschichte der Karnischen Alpen [Kärnten]. *Carinthia II* 166/86: 175-96.
- FRITZ, A., H.P. SCHÖNLAUB & M. BOERSMA. 1986. Fundberichte über Pflanzenfossilien aus Kärnten 1986. Beitrag 12: Eine Oberstefan-Flora aus den „Grenzlandbänken“ der Treßdorfer Alm (Karnische Alpen, Naßfeld). *Carinthia II* 176/96: 125-33.
- FRITZ, A., & M. BOERSMA. 1980. Fundberichte über Pflanzenfossilien aus Kärnten 1980, Beitrag 1: Pflanzliche Großreste aus dem Oberkarbon der Krone, Karnische Alpen. *Carinthia II* 170/90: 221-38.
- FRITZ, A., & M. BOERSMA. 1981. Fundberichte über Pflanzenfossilien aus Kärnten 1981, Beitrag 2: Pflanzengroßreste aus dem Stefan (Oberkarbon) der Schulter, Karnische Alpen. *Carinthia II* 171/91: 387-414.
- FRITZ, A., & M. BOERSMA. 1982. Revision pflanzlicher Großreste aus dem Oberkarbon der Karnischen Alpen: Sammlung Höfer 1869. *Carinthia II* 172/92: 109-52.
- FRITZ, A., & M. BOERSMA. 1983a. Fundberichte über Pflanzenfossilien aus Kärnten, Beitrag 3: Pflanzengroßreste aus dem Stefan (Oberkarbon) der Schulter, Karnische Alpen (Nachtrag 1981). *Carinthia II* 173/93: 19-27.
- FRITZ, A., & BOERSMA, M. 1983b. Fundberichte über Pflanzenfossilien aus Kärnten 1983, Beitrag 5: Beschreibung der Pflanzengroßreste aus dem Stefan des Rudnigsattels, 1900 m NN, Karnische Alpen. *Carinthia II* 173/93: 315-37.
- FRITZ, A., & M. BOERSMA. 1984a. Fundberichte über Pflanzenfossilien aus Kärnten 1984, Beitrag 6: Ofenalm (Stefan), Karnische Alpen. *Carinthia II* 174/94: 9-20.
- FRITZ, A., & M. BOERSMA. 1984b. Fundberichte über Pflanzenfossilien aus Kärnten 1984, Beitrag 7: Schlanitzer Almweg (Stefan), Karnische Alpen. *Carinthia II* 174/94: 21-35.
- FRITZ, A., & M. BOERSMA. 1984c. Fundberichte über Pflanzenfossilien aus Kärnten 1984, Beitrag 8: Grenzlandbänke (Rudnigsattel, Unterperm), Karnische Alpen. *Carinthia II* 174/94: 59-60.

- FRITZ, A., & M. BOERSMA. 1984d. Fundberichte über Pflanzenfossilien aus Kärnten 1984, Beitrag 9: Krone (Stefan), Karnische Alpen. *Carinthia II* 1974/94: 145-75.
- FRITZ, A., & M. BOERSMA. 1985. Fundberichte über Pflanzenfossilien aus Kärnten 1984, Beitrag 10: Watschiger Alm (Stefan), Karnische Alpen. *Carinthia II* 175/95: 311-34.
- FRITZ, A., & M. BOERSMA. 1986a. Fundberichte über Pflanzenfossilien aus Kärnten 1986, Beiträge 11: Tomritsch-rücken (Unterstefan), Karnische Alpen. *Carinthia II* 176/96: 69-85.
- FRITZ, A., & M. BOERSMA. 1986c. Fundberichte über Pflanzenfossilien aus Kärnten 1986, Beitrag 13: Zollnersee (Unterstefan), Karnische Alpen. *Carinthia II* 1976/96: 147-65.
- FRITZ, A., & M. BOERSMA. 1986d. Fundberichte über Pflanzenfossilien aus Kärnten 1986, Beitrag 14: Hütten-graben (Oberstefan), Rattendorfer Alm, Karnische Alpen. *Carinthia II* 176/96: 241-62.
- FRITZ, A., H.P. SCHÖNLAUB, & M. BOERSMA. 1986. Fundbericht über Pflanzenfossilien aus Kärnten 1986. Beitrag 12: Eine Oberstefan-Flora aus den „Garnitzenbänken“ der Treßdorfer Alm (Karnische Alpen, Naßfeld). *Carinthia II* 176/96: 125-33.
- FRITZ, A., M. BOERSMA & K. KRAINER. 1990. Stein-kohlenzeitliche Pflanzenfossilien aus Kärnten. *Carinthia II, Sond.* 49: 1-189.
- FRITZ, A., & K. KRAINER. 1993. Eine neue Megaflora aus dem Stefan der Kronalpe. *Carinthia II* 183/103: 485-517.
- FRITZ, A., & K. KRAINER. 1994. Die Megaflora „Garnitzenberg-Südost alpha“ aus der Auernig-Schichtgruppe der Karnischen Alpen. *Carinthia II* 184/104: 441-65.
- FRITZ, A., & K. KRAINER. 1995. Die Megafloren Tomritsch-3 und Tomritsch-6 aus den oberkarbonen Auernigschichten der Karnischen Alpen. *Carinthia II* 185/105: 553-83.
- FRITZ, A., & K. KRAINER. 2004. Pflanzenfossilien aus den Grenzlandbänken der Rattendorfer Alm (Kärnten, Karnische Alpen). *Carinthia II* 194/114: 445-54.
- FRITZ, A., & K. KRAINER. 2006. Vegetationsgeschichtliche und florenstratigraphische Untersuchungen im Oberkarbon und Unterperm der Ost- und Südalpen (Teil 1). *Carinthia II* 196/116: 93-120.
- FRITZ, A., & K. KRAINER. 2007. Vegetationsgeschichtliche und florenstratigraphische Untersuchungen im Oberkarbon und Unterperm der Ost- und Südalpen (Teil 2). *Carinthia II* 197/117: 91-148.
- GEDIK, I. 1969. Karnik Alpler'der Alt Karbonifere ait conodontlar. *Maden Tektik ve Arama Enstitusu* 70: 229-42.
- GEDIK, I. 1974. Conodonten aus dem Unterkarbon der Karnischen Alpen. *Ber. Geol. B.-A* 31: 1-43.
- GIETL, R. 2017. Konfliktarchäologie des Ersten Weltkrieges im Hochgebirge. Neue Methoden. In *Der Wilde Westen der Karnischen Alpen*, 102-13. Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten.
- GLAWE, U., & M. MOSER. 1989. Erste Untersuchungsergebnisse zur Kinematik der Bergzerreiung Treßdorfer Höhe (Karnische Alpen). *Jahrb. Geol. B.-A.* 132 (4): 629-44.
- GNOLI, M., & K. HISTON. 1998. Silurian nautiloid cephalopods from the Carnic Alps: a preliminary investigation. *Boll. Soc. Paleont. It.* 36: 311-30.
- GÖDDERTZ, B. 1982. Zur Geologie und Conodonten stratigraphie der Rauchkofelböden und des Rauchkofel in den Zentralen Karnischen Alpen. Unveröffentlichte Diplomarbeit, 1-88. Bonn: Rheinische Friedrich-Wilhelm-Universität Bonn.
- HAHN, G., & HAHN, R. 1987. Trilobiten aus dem Karbon von Nötsch und aus den Karnischen Alpen Österreichs. *Jahrb. Geol. B.-A.* 129: 567-619.
- HAHN, G., & KRATZ, R. 1992. Eine Trilobiten-Fauna des tieferen Wassers aus dem Unterkarbon der Karnischen Alpen (Österreich) - Vorläufige Mitteilung. *Jahrb. Geol. B.-A.* 135: 217-24.
- HAMMARLUND, E.U., T.W. DAHL, D.A.T. HARPER, D.P.G. BOND, A.T. NIELSEN, C.J. BJERRUM, N.H. SCHOVSBO, H.P. SCHÖNLAUB, J.A. ZALASIEWICZ, & D.E. CANFIELD. 2012. A sulfidic driver for the end-Ordovician mass extinction. *Earth and Planet. Sc. Letters* 331-332: 128-39.
- HARPER, D.A.T., K. HISTON & H.P. SCHÖNLAUB. 2009. Late Ordovician, deep-water *Foliomena* brachiopod fauna from Cellon, Carnic Alps. In *53rd Annual Meeting of the Palaeontological Association, Birmingham, December 2009*, 53. Birmingham.
- HAVLÍČEK, V., J. KOŘÍK & E. SERPAGLI. 1987. Upper Ordovician brachiopod assemblages of the Carnic Alps, Middle Carinthia and Sardinia. *Boll. Soc. Paleont. It.* 25: 277-311.
- HEGER, B. 1986. *Geologische Kartierung des Cellon-Sattels östlich des Passo di Monte Croce Carnico im Gebiet Pizzo di Timau - Crete del Mezzodi (Karnische Alpen/Italien)*. Diplomarbeit, 1-46. Berlin: FU.
- HEINISCH, H. 1981. Zum ordovizischen „Porphyroid-Vulkanismus“ der Ost- und Südalpen, Stratigraphie, Petrographie, Geochemie. *Jahrb. Geol. B.-A.* 124: 1-109.
- HERMANN, E. 2017. Die Obstanser Eishöhle in den Karnischen Alpen, Osttirol. *Die Höhle* 78: 40-58.
- HERZOG, U. 1983. Zur Gewinnung von Conodonten aus Lyditen und zur zeitlichen Basis des Hochwipfel-Karbon im Gebiet des Poludnig (Östliche Karnische Alpen). *Carinthia II* 173/93: 363-9.
- HERZOG, U. 1988. Das Paläozoikum zwischen Poludnig und Oisternig in den Östlichen Karnischen Alpen. *Carinthia II, Sond.* 47: 1-123.
- HIMML, M. 1989. *Das Paläozoikum zwischen Raabachatal und Winklerbachatal, Karnische Alpen, Österreich*. Diplomarbeit, 1-62. Aachen: Unveröff. Dipl. Kartierung Techn. Hochsch.
- HINDERER, M. 1989. *Sedimentologie und Vulkanismus des Paläozoikums südlich St. Lorenzen/Lesachtal unter besonderer Berücksichtigung der Fleonsformation (westliche Karnische Alpen/Österreich/Italien)*. Diplomarbeit, 1-198+ Geologische Karte Gebiet um Raudenspitze und Monte Chiadensis, westliche Karnische Alpen 1:10.000, Tübingen.
- HINDERER, M. 1992. Die vulkanoklastische Fleonsformation in den westlichen Karnischen Alpen. Sedimentologie, Petrographie und Geochemie. *Jahrb. Geol. B.-A.* 135: 335-79.
- HISTON, K. 1999. Revision of the Silurian Nautiloid Cephalopods from the Carnic Alps (Austria). The Heritsch (1929) Collection in the Geological Survey of Austria. In *Geologie ohne Grenzen-Festschrift 150 Jahre*, cur. H. LOBITZER & P. GRECULA, 229-58. Abh. Geol. B.-A. 56.
- HISTON, K. 2000. Stop 5, Rauchkofel Boden Section. In *Catastrophic Events and Mass Extinctions: Impacts and Beyond, Vienna, July 9-12, 2000. Field Trip Guidebook*, cur. C. KOEBERL & H.P. SCHÖNLAUB, 91-8. Wien.
- HISTON, K. 2002. Telescoping in Orthoconic Nautilioids: an indication of high or low energy hydrodynamic regime? *Abh. Geol. B.-A.* 57: 431-42.

- HISTON, K. 2012a. The Silurian nautiloid-bearing strata of the Cellon section (Carnic Alps, Austria): Color variation related to events. *Palaeo., Palaeo., Palaeo.* 367-8: 231-55.
- HISTON, K. 2012b. Palaeoenvironmental and temporal significance of variably coloured Palaeozoic orthoconic nautiloid cephalopod accumulations. *Palaeo., Palaeo., Palaeo.* 367-368: 193-208.
- HISTON, K., & H.P. SCHÖNLAUB. 1999. Taphonomy, palaeoecology and bathymetric implications of the nautiloid fauna from the Silurian of the Cellon section (Carnic Alps, Austria). *Abh. Geol. B.-A.* 54: 259-74.
- HISTON, K., A. FERRETTI & H.P. SCHÖNLAUB. 1999. Silurian cephalopod limestone sequence of the Cellon section, Carnic Alps, Austria. In *V International Symposium Cephalopods - Present and Past. Carnic Alps Excursion Guidebook*, cur. K. Histon, 46-54. Ber. Geol. B.-A. 47.
- HISTON, K., P. KLEIN, H.P. SCHÖNLAUB & W.D. HUFF. 2007. Lower Palaeozoic K-bentonites from the Carnic Alps, Austria. *Aust. Jour. of Earth Sc. (Mitteil. der Österreich. Geol. Gesell.)* 100: 26-42.
- HOLSER, W.T. 1991. The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core (Carnic Alps, Austria): Sulfur, Organic and Microspherules. In *The Permian-Triassic Boundary in the Carnic Alps of Austria (Gartnerkofel Region)*, cur. W.T. Holser & H.P. SCHÖNLAUB, 139-48. Abh. Geol. B.-A. 45.
- HOLSER, W.T., H.P. SCHÖNLAUB & P. KLEIN. 1991. The Permian-Triassic Boundary in the Gartnerkofel Region of the Carnic Alps (Austria). Introduction. In *The Permian-Triassic Boundary in the Carnic Alps of Austria (Gartnerkofel Region)*, cur. W.T. HOLSER & H.P. SCHÖNLAUB, 51-61. Abh. Geol. B.-A. 45.
- HOLSER, W.T., H.P. SCHÖNLAUB, K. BOECKELMANN, M. MAGARITZ. & C.J. ORTH. 1991. The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core (Carnic Alps, Austria): Synthesis and Conclusions. In *The Permian-Triassic Boundary in the Carnic Alps of Austria (Gartnerkofel Region)*, cur. W.T. HOLSER & H.P. SCHÖNLAUB, 213-32. Abh. Geol. B.-A. 45.
- HOLSER, W.T., H.P. SCHÖNLAUB, M. ATTREP Jr, K. BOECKELMANN, P. KLEIN, M. MAGARITZ, C.J. ORTH, A. FENNINGER, C. JENNY, M. KRALIK, H. MAURITSCH, E. PAK, J.-M. SCHRAMM, K. STATTEGGER & R. SCHMÖLLER. 1989. A unique geochemical record at the Permian/Triassic boundary. *Nature* 337, 6202: 39-44.
- HOLSER, W.T., & H.P. SCHÖNLAUB, cur. 1991. The Permian-Triassic boundary in the Carnic Alps of Austria (Gartnerkofel region). *Abh. Geol. B.-A.* 45: 1-232.
- HOMANN, W. 1968. *Lithofazielle, sedimentologische und mikropaläontologische Untersuchungen in den Unteren Pseudoschwagerinenkalke (UPK) (Rattendorfer Schichten; Unterperm) der Typuslokalität (Rattendorfer Alm und Treßdorfer Höhe); Karnische Alpen, Österreich*. Unpublished Diploma Thesis. Darmstadt: Technical University of Darmstadt.
- HOMANN, W. 1969. Fazielle Gliederung der Unteren Pseudoschwagerinenkalke (Unter-Perm) der Karnischen Alpen. *Neues Jahrb. für Geol. und Paläont., Monatshefte* 1969 (5): 265-80.
- HOMANN, W. 1970. *Litho- und biofazielle Gliederung der Rattendorfer Schichten (Rattendorfer Stufe, Unter-Perm) in den Karnischen Alpen, unter besonderer Berücksichtigung der Kalkalgen-Flora und der Korallen-Fauna*. Unpublished Doctoral Thesis, 1-206. Darmstadt.
- HOMANN, W. 1971. Korallen aus dem Unter- und Mittelperm der Karnischen Alpen. *Festschrift Kahler. Carinthia II, Sond.* 28: 97-143.
- HOMANN, W. 1972. Unter- und tief-mittelpermische Kalkalgen aus den Rattendorfer Schichten, dem Trogfokel-Kalk und dem Treßdorfer-Kalk der Karnischen Alpen (Österreich). *Senckenberg. Lethaea* 53: 135-313.
- HOUSE, M.R., & J.D. PRICE. 1980. Devonian ammonoid faunas of the Carnic Alps. Carnic Alps. Field Trip A. In *Second European Conodont Symposium (ECOS II), Guidebook, Abstracts*, cur. H.P. SCHÖNLAUB, 14-5. Abh. Geol. B.-A. 35.
- HUBMANN, B., S. POHLER, H.P. SCHÖNLAUB & F. MESSNER. 2003. Paleozoic Coral-Sponge Bearing Successions in Austria. *Ber. Geol. B.-A.* 61: 1-91.
- HUBICH, D. 1992. *Petrographie und Geochemie der Vulkanite und Klastika am Obstanser See (westliche Karnische Alpen, Österreich/Italien)*. Diplom-Arbeit, 1-76. Tübingen: Geowissenschaftliche Fakultät Universität Tübingen.
- HUBICH, D. 2000. Geodynamische Entwicklung der Karnischen Alpen. *Tübinger Geowissen. Arbeit A58*: 1-101.
- HUBICH, D., & J. LOESCHKE. 1993. Der Comelico-Porphyroid der westlichen Karnischen Alpen (Österreich/Italien): Stratigraphie, Petrographie, Geochemie und Zirkonmorphologie. *Jahrb. Geol. B.-A.* 136: 351-74.
- HUBICH, D., J. LOESCHKE & H. REIFF. 1993. Geologie der westlichen Karnischen Alpenzwischen Porze und Eisenreich (Österreich/Italien) unter besonderer Berücksichtigung der Fleons formation. *Jahrb. Geol. B.-A.* 136: 375-91.
- HUBICH, D., & J. LOESCHKE. 1995. Petrographie und Geochemie von Intrusivgesteinen der westlichen Karnischen Alpen (Obstanser See-Passo Silvella, Österreich/Italien). *Jahrb. Geol. B.-A.* 138: 309-19.
- HÜNEKE, H. 2001. Vergleichsstudie II: Valentin-Kalk und Pal-Kalk in den Karnischen Alpen. In *Gravitative und strömungsinduzierte Resedimente devonischer Karbonatabfolgen im marokkanischen Zentralmassiv (Rabat-Tiflet-Zone, Decke von Ziar-Mrirt)*, 1-230. 173. Habilitationsschrift, Universität Greifswald.
- HÜNEKE, H. 2006. Erosion and deposition from bottom currents during the Givetian and the Frasnian: Response to intensified oceanic circulation between Gondwana and Laurussia. *Palaeo., Palaeo., Palaeo.* 234: 146-67.
- HUNGER, G. 1984. *Zur Geologie des Hochwipfelflysches zwischen Collina und dem Plöckenpass in den Zentralen Karnischen Alpen*. Unpublished Diploma Thesis, 1-67. Bonn: Rhein. Friedrich-Wilhelm-Univ. Bonn.
- JAEGER, H. 1975. Die Graptolithenführung im Silur/Devon des Cellon-Profiles (Karnische Alpen). *Carinthia II* 165/85: 111-26.
- JAEGER, H., & H.P. SCHÖNLAUB. 1970. Ein Beitrag zum Verhältnis Conodonten-Parachronologie/Graptolithen-Orthonochronologie im älteren Silur. *Anz. Österreich. Akad. der Wissen., Mathematisch.-naturwissen. Klasse* 1970: 85-90.
- JAEGER, H., & H.P. SCHÖNLAUB. 1977. Das Ordoviz/Silur-Profil im Nöblinggraben (Karnische Alpen, Österreich). *Verh. Geol. B.-A.* 1977: 349-59.
- JAEGER, H., & H.P. SCHÖNLAUB. 1980. Silur und Devon nördlich der Gundersheimer Alm in den Karnischen Alpen (Österreich). *Carinthia II* 170/90: 403-44.

- JAEGER, H. 1976. Das Silur und Unterdevon vom thüringischen Typ in Sardinien und seine regional geologische Bedeutung. *Nova Acta Leop., N.F.* 45: 263-99.
- JAEGER, H., & P. PÖLSLER. 1968. Bericht über die geologische Aufnahme des Findenigkofels (Monte Lodin) in den Karnischen Alpen (Kärnten). *Anz. Österreich. Akad. der Wissen., Mathematisch.-naturwissen. Klasse* 1968: 149-55.
- JAEGER, H., V. HAVLÍČEK & H.P. SCHÖNLAUB. 1975. Biostratigraphie der Ordoviz/Silur-Grenze in den Südalen - Ein Beitrag zur Diskussion um die Hirnantia Fauna. *Verh. Geol. B.-A.* 1975: 271-89.
- JENNY-DESHUSSES, C. 1991. The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core (Carnic Alps, Austria): Foraminifera and Algae of the Core and the Outcrop Section. In *The Permian-Triassic Boundary in the Carnic Alps of Austria (Gartnerkofel Region)*, cur. W.T. HOLSER & H.P. SCHÖNLAUB, 99-108. Abh. Geol. B.-A.
- JEPPSSON, L., J.A. TALENT, R. MAWSON, A. ANDREW, C. CORRADINI, A.J. SIMPSON, J. WIGFORSS-LANGE & H.-P. SCHÖNLAUB. 2012. Late Ludfordian correlations and the Lau Event. In *Earth and Life, International Year of Planet Earth*, cur. J.A. TALENT, 653-75. Springer Verlag.
- JHAVERI, R.B. 1969. Unterdevonische Gastropoden aus den Karnischen Alpen. *Palaeontogr. Abteilung A*, 133: 146-76.
- JOACHIMSKI, M.M., W. BUGGISCH & T. ANDERS. 1994. Mikrofazies, Conodontenstratigraphie und Isotopengeochemie des Frasne-Famenne-Grenzprofils Wolayer Gletscher (Karnische Alpen). *Abh. Geol. B.-A.* 50: 183-95.
- KABON, H., & H.P. SCHÖNLAUB. 2019. Das geologische Geheimnis der Hochwipfel Formation der Karnischen Alpen (Österreich/Italien). *Ver. des Naturwissen. Vereins für Kärnten*, 1-160.
- KAHLER, F. 1971. Die Überlagerung des variszischen Gebirgskörpers der Ost- und Südalen durch jungpaläozoische Sedimente. *Zeitsch. der Deut. Geol. Gesell.* 122: 137-43.
- KAHLER, F. 1972. Das Perm der Karnischen Alpen. *Verh. Geol. B.-A.* 1972: 139-41.
- KAHLER, F. 1973. Beiträge zur Kenntnis der Fusuliniden der Ostalpen: Die Gattung *Quasifusulina* in den Karnischen Alpen. *Palaeontogr. Abteilung A* 141: 154-73.
- KAHLER, F. 1980a. Die Definition der Trogkofelstufe. In *Die Trogkofel-Stufe im Unterperm der Karnischen Alpen*, cur. E. FLÜGEL, 255-8. Carinthia II, Sond. 36.
- KAHLER, F. 1980b. Zur Definition der Saalischen Phase im marinen Bereich der Südalen. In *Die Trogkofel-Stufe im Unterperm der Karnischen Alpen*, cur. E. FLÜGEL, 259-60. Carinthia II, Sond. 36.
- KAHLER, F. 1983a. Fusuliniden aus Karbon und Perm der Karnischen Alpen und der Karawanken. *Carinthia II, Sond.* 41, 1-107.
- KAHLER, F. 1983b. Ein denkbares Standardprofil für die Grenze Oberkarbon/Unterperm im marinen Bereich. *Anz. Österreich. Akad. der Wissen., Mathematisch.-naturwissen. Klasse* 1982: 45-6.
- KAHLER, F. 1984. Ein Vergleich der Fusuliniden-Fauna des Oberkarbon und Unterperm der Ostalpen mit dem Donegebiet (UdSSR). *Mitteil. der Geol. Gesell. in Wien* 77: 247-61.
- KAHLER, F. 1985. Oberkarbon und Unterperm der Karnischen Alpen. Ihre Biostratigraphie mit Hilfe der Fusuliniden. *Carinthia II, Sond.* 42: 1-93.
- KAHLER, F. 1986a. Ein Normalprofil der Fusuliniden Stratigraphie im Oberkarbon und Unterperm der Karnischen Alpen. *Carinthia II* 96: 1-17.
- KAHLER, F. 1986b. Eine neue Fusuliniden-Gemeinschaft in tiefen Oberkarbon-Schichten der Karnischen Alpen. *Carinthia II* 96: 425-41.
- KAHLER, F. 1989. Die Fusuliniden. In *Catalogus Fossilium Austriae, Vol. II/B/1: Foraminifera Palaeozoica*, 87-272, *Register* (F. EBNER), cur. F. EBNER & F. KAHLER, 273-95. Wien: Österreichische Akademie der Wissenschaften.
- KAHLER, F. 1992. Beziehungen der Fusuliniden der Karnischen Alpen zur Paläotethys. *Mitteil. Geol. Gesell.* 84: 309-26.
- KAHLER, F. 1997. Franz Kahler (1900-1995) Bemerkungen und Wünsche mit einem optimistischen Ausblick; Letzte Gedanken - schriftlich niedergelegt im Juli 1995. Reviewed by Holger Forke. *Carinthia II* 187: 25-8.
- KAHLER, F., & G. KAHLER. 1966-67. *Fossilium Catalogus I; Animalia Fusulinida (Foraminiferida), part 1-4.*, 1-934. s'Gravenshage: Junk.
- KAHLER, F., & G. KAHLER. 1980. Fusuliniden aus den Kalken der Trogkofel-Schichten der Karnischen Alpen. In *Die Trogkofel-Stufe im Unterperm der Karnischen Alpen*, cur. E. Flügel, 183-254. Carinthia II, Sond. 36.
- KAHLER, F., & G. KAHLER. 1982. Beiträge zur Kenntnis der Fusuliniden der Ostalpen: Oberkarbonische Fusuliniden der Karnischen Alpen. *Palaeontogr. Abt. A.* 177: 89-128.
- KAHLER, F., & G. KAHLER. 1993. The Schulterkofel Section in the Carnic Alps, Austria: Implications for the Carboniferous-Permian Boundary. *Facies* 28: 257-76.
- KAISSER, S.I. 2005. *Mass extinctions, climatic and oceanographic changes at the Devonian-Carboniferous boundary*. Thesis, 1-156. Bochum: Ruhr-University Bochum, Faculty of Earth Sciences.
- KAISSER, S.I. 2007. Conodontenstratigraphie und Geochemie ($\delta^{13}\text{C}_{\text{carb}}$, $\delta^{13}\text{C}_{\text{org}}$, $\delta^{18}\text{O}_{\text{phosph}}$) aus dem Devon/Karbon-Grenzbereich der Karnischen Alpen. *Jahrb. Geol. B.-A.* 146: 301-14.
- KAISSER, S., & C. CORRADINI. 2011. The early Siphonodellids (Conodontata, Late Devonian-Early Carboniferous): overview and taxonomic state. *Neues Jah. für Geol. und Paläont., Abhand.* 261: 19-35.
- KAISSER, S.I., T. STEUBER, R.T. BECKER & M.M. JOACHIMSKI. 2006. Geochemical evidence for major environmental change at the Devonian-Carboniferous boundary in the Carnic Alps and the Rhenish Massif. *Palaeo., Palaeo., Palaeo.* 240 (1-2): 146-60.
- KAISSER, S.I., T. STEUBER & R.T. BECKER. 2008. Environmental change during the Late Famennian and Early Tournaisian (Late Devonian-Early Carboniferous): implications from stable isotopes and conodont biofacies in southern Europe. *Geol. Jour.* 43: 241-60.
- KAISSER, S.I., T. BECKER, C. SPALLETTA & T. STEUBER. 2009. High-resolution conodont stratigraphy, biofacies, and extinction around the Hangenberg Event in pelagic successions from Austria, Italy and France. In *Studies in Devonian Stratigraphy: Proceedings of the 2007 International Meeting of the Subcommission on Devonian Stratigraphy and IGCP 499*, cur. D.J. OVER, 99-143. *Palaeontogr. Americana* 63.
- KAISSER, S.I., M. ARETZ & R.T. BECKER. 2015. The global Hangenberg Crisis (Devonian-Carboniferous transition)

- review of a first order mass extinction. In *Devonian Climate, Sea Level and Evolutionary Events*, cur. R.T. BECKER, P. KÖNIGSHOF & C.E. BRETT, 1-51. London: Geological Society of London, Sp. Publ. 423.
- KAISER, S.I., M.M. JOACHIMSKI & S. HARTENFELS. 2017. First evidence for a carbon isotope excursion in the *expansa* Zone (upper/uppermost Famennian) in Franconia (Germany) understanding palaeoenvironmental changes during pre-Hangenberg Event times. *Münstersche Forschungen zur Geologie und Paläontologie* 109: 1-55.
- KAISER, S.I., T. KUMPAN & M.W. RASSER. 2019. High-resolution conodont biostratigraphy in two key-sections from the Carnic Alps (Grüne Schneid) and Graz Paleozoic (Trolp) - implications for the biozonation concept at the Devonian-Carboniferous boundary. *Newsletter on Stratigraphy*, 1-26. DOI: 10.1127/nos/2019/0520.
- KALDE, C. 1987. *Geologische Kartierung im Gailtal, Kartenblatt ÖK 50/195, Karnische Alpen, Österreich*. Diplom., 1-55. Aachen: Kartierung Institut Geologie u. Paläontologie RWTH.
- KIDO, E., T.J. SUTTNER, L. SIMONETTO, M.G. CORRIGA, C. CORRADINI, M. PONDRELLI & G. MUSCIO. 2012. Carboniferous-Permian sequence of Nassfeld area (Carnic Alps, Austria-Italy). *Berichte des Institutes für Erdwissenschaften, Karl-Franzens-Universität Graz* 17: 71-82.
- KIDO, E., S.M.L. POHLER, M. PONDRELLI, H.-P. SCHÖNLAUB, L. SIMONETTO, C. SPALLETTA, C. & T.J. SUTTNER. 2015. Kellergrat Formation. In *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T.J. SUTTNER, 101-4. Abh. Geol. B.-A. 69.
- KLEIN, P. 1991. The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core (Carnic Alps, Austria): Geochemistry of Common and Trace Elements I-ICP, AAS and LECO. In *The Permian-Triassic Boundary in the Carnic Alps of Austria (Gartnerkofel Region)*, cur. W.T. HOLSER & H.P. SCHÖNLAUB, 109-21. Abh. Geol. B.-A. 45.
- KODSI, M.G. 1971. Korallen aus dem Unterdevon der Karnischen Alpen. *Verh. Geol. B.-A.* 1971: 576-607.
- KOLB, T. 1986. Diplomkartierung 1985, Kartiergebiet: Westliche Karnische Alpen (SW Obdilliach). *Zwischen. Geol. B.-A.* 1-7.
- KORN, D. 1992. Ammonoideen aus dem Devon/Karbon-Grenzprofil an der Grünen Schneid (Karnische Alpen, Österreich). *Jahrb. Geol. B.-A.* 135: 7-19.
- KOZUR, H., K. KRAINER & D. LUTZ. 1994. Middle Triassic conodonts from the Gartnerkofel-Zielkofel area, Carnic Alps (Carinthia, Austria). *Jahrb. Geol. B.-A.* 137: 275-87.
- KRAFT, W. 1993. *Sedimentär induzierte Zyklen im Unterperm der Karnischen Alpen (Kärnten, Österreich)*. Unpublished Diploma Thesis, 1-100. Erlangen.
- KRAINER, K. 1989. Das Karbon in Kärnten. *Carinthia II* 179/99: 59-109.
- KRAINER, K. 1990a. The limestone facies of the A4 and A5 Formations (Auernig Group). In *Field Workshop on Carboniferous to Permian sequence of the Pramollo-Nassfeld Basin (Carnic Alps)*, cur. C. VENTURINI, 76-80. Bologna: Università di Bologna.
- KRAINER, K. 1990b. Die basalen Auernigschichten am Tomitsch-Rücken südlich von Tröpolach (Oberkarbon, Karnische Alpen, Kärnten). *Jahrb. Geol. B.-A.* 133: 567-74.
- KRAINER, K. 1991. The limestone facies of the Auernig and Carnizza Formations (Auernig Group, Pontebba Supergroup, Carnic Alps). *Giorn. Geol. s. 3a*, 53: 161-9.
- KRAINER, K. 1992. Fazies, Sedimentationsprozesse und Paläogeographie im Karbon der Ost- und Südalpen. *Jahrb. Geol. B.-A.* 135/1: 99-193.
- KRAINER, K. 1993. Das Perm in Kärnten. *Carinthia II* 183/103: 133-80.
- KRAINER, K. 1995a. Kurzer Bericht über sedimentologisch-stratigraphische Untersuchungen im Jungpaläozoikum (Auernig- und Rattendorfer Schichtgruppe) der Karnischen Alpen. *Jahrb. Geol. B.-A.* 138: 579-725.
- KRAINER, K. 1995b. *Anthracoporella* Mounds in the Late Carboniferous Auernig Group, Carnic Alps (Austria). *Facies* 33: 195-214.
- KRAINER, K. 2007. Late Paleozoic reef mounds of the Carnic Alps (Austria/Italy). *Geobios* 40 (5): 625-43.
- KRAINER, K. 2012. High-frequency siliciclastic-carbonate cycles in the Lower Permian Grenzland Formation (Rattendorf Group, Carnic Alps), Austria/Italy. In *29th IAS Meeting of Sedimentology, Sept. 2012, Schladming* (abstract).
- KRAINER, K., E. FLÜGEL, D. VACHARD & M. JOACHIMSKI. 2003. A close look at Late Carboniferous algal mounds: Schulterkofel, Carnic Alps, Austria. *Facies* 49: 325-50.
- KRAINER, K., & V.I. DAVYDOV. 1998. Facies and biostratigraphy of the Late Carboniferous/Early Permian sedimentary sequence in the Carnic Alps (Austria/Italy). In *Peri-Tethys: stratigraphic correlations 2*, cur. S. CRASQUIN SOLEAU, A. IZART, D. VASLET & P. DEWEVER, 643-62. *Geodiversitas* 20.
- KRAINER, K., & D. LUTZ. 1995. Middle Triassic Basin Evolution and Stratigraphy in the Carnic Alps (Austria). *Facies* 33: 167-84.
- KRAINER, K., D. SANDERS & M. SCHAFFHAUSER. 2009. Early Permian shelf margin retreat and carbonate deposition, Zweikofel massif, Carnic Alps (Austria). *Aust. Jour. of Earth Sc.* 102 (2): 134-48.
- KRAINER, K., & M. SCHAFFHAUSER. 2012. The type section of the Lower Permian Zweikofel Formation (Rattendorf Group; Carnic Alps, Austria). *Aust. Jour. of Earth Sc.* 105 (3): 61-79.
- KRAINER, K., & D. VACHARD. 2007a. Gzhelian *Anthracoporella* mounds, Carnic Alps, Austria. In *Facies from Palaeozoic reefs and bioaccumulations*, cur. E. VENNIN, M. ARETZ, F. BOULVAIN & A. MUNNECKE, 283-6. *Mém. Muséum National d'Histoire Naturelle* 195, Paris: Publications Scientifiques du Muséum.
- KRAINER, K., & D. VACHARD. 2007b. Sakmarian-Artinskian *Shamovella* (= *Tubiphytes*)-*Archaeolithoporella* mounds, Carnic Alps. In *Facies from Palaeozoic reefs and bioaccumulations*, cur. E. VENNIN, M. ARETZ, F. BOULVAIN & A. MUNNECKE, 291-4. *Mém. Muséum National d'Histoire Naturelle*, 195, Paris: Publications Scientifiques du Muséum.
- KRAINER, K., & D. VACHARD. 2014. Late Viséan (MFZ 14) foraminifers and algae from the Kirchbach Limestone (Carnic Alps) and geological implications. *Facies* 61: 418-41.
- KRAINER, K., D. VACHARD & M. SCHAFFHAUSER. 2019a. Yakhtashian (Artinskian - Early Kungurian) foraminifers and microproblematica from the Carnic Alps (Austria/Italy). *Abh. Geol. B.-A.* (in print).
- KRAINER, K., D. VACHARD & M. SCHAFFHAUSER. 2019b. Yakhtashian (Artinskian - Early Kungurian) cyanobacteria and calcareous algae from the Carnic Alps (Austria/Italy). *Palaeontologia Electronica* (in print).

- KRALIK, M. 1991. The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core (Carnic Alps, Austria): Strontium Isotopes. In *The Permian-Triassic Boundary in the Carnic Alps of Austria (Gartnerkofel Region)*, cur. W.T. HOLSER & H.P. SCHÖNLAUB, 169-174. Abh. Geol. B.-A. 45.
- KRATZ, R. 1987. Bericht 1986 über geologisch-paläontologische Aufnahmen im Paläozoikum des Hochwipfel-Gebietes auf Blatt 198, Weissbriach, bzw. des Kronhofgrabens auf Blatt 197, Kötschach. 1-3 S., Marburg.
- KRATZ, K.R. 1989. Zur Systematik und Verbreitung von *Liobolina* (*Trilobita*, Unter-Karbon). Erläuterungen zur Geologie zwischen Schulterkofel und Kirchbacher Wipfalm, Östliche Karnische Alpen, Österreich. Diplomarbeit Teil 1 und 2, 1-70, 1-67. Marburg/Lahn.
- KREUTZER, L.H. 1990. Mikrofazies, Stratigraphie und Paläogeographie des Zentralkarnischen Hauptkammes zwischen Seewarte und Cellon. *Jahrb. Geol. B.-A.* 133: 275-343.
- KREUTZER, L.H. 1992a. Photoatlas zu den variszischen Karbonat-Gesteinen der Karnischen Alpen (Österreich/Italien). *Abh. Geol. B.-A.* 47: 1-129.
- KREUTZER, L.H. 1992b. Palinspastische Entzerrung und Neugliederung des Devons in den Zentralkarnischen Alpen aufgrund von neuen Untersuchungen. *Jahrb. Geol. B.-A.* 134: 261-72.
- KREUTZER, S. 1987. *Das Paläozoikum südlich von Obertilliach, Karnische Alpen (Österreich)*. Diplomarbeit, 1-49. Aachen: Unveröff. Dipl. Kartierung Techn. Hochsch.
- KRINGS, S. 1986. Gebiet zwischen dem Winklerbachtal und Rolltal, Karnische Alpen, Österreich. Diplomarbeit, 1-40. Aachen: Unveröff. Dipl. Kartierung Techn. Hochsch.
- KRISTAN-TOLLMANN, E. 1971. Revision der altpaläozoischen Sorosphären (Foram.). *Neues Jahrb. Geol. Paläont., Monatshefte* 1971: 171-80.
- Koříž, J. 1974. New genera of Cardiolidae (Bivalvia) from the Silurian of the Carnic Alps. *Vestnik Ustredni Ustav Geologicky* 49: 171-6.
- Koříž, J. 1979. Silurian Cardiolidae (Bivalvia). *Sbornik geologicky ved. (Jour. Geological Sciences), Paleontologie* 22: 1-160.
- Koříž, J. 1999. Silurian and lowermost Devonian bivalves of Bohemian type from the Carnic Alps. In *Geologie ohne Grenzen-Festschrift 150 Jahre Geologische Bundesanstalt*, cur. H. LOBITZER & P. GRECULA, 259-316. Abh. Geol. B.-A. 56.
- Koříž, J., J.M. DEGARDIN, A. FERRETTI, W. HANSCH, J.C. GUTIÉRREZ MARCO, F. PARIS, J.M. PIÇARRA, D'ALMEIDA, M. ROBARDED & H.P. SCHÖNLAUB. 2003. Silurian Stratigraphy and Paleogeography of Gondwanan and Perunican Europe. In *Silurian Land and Seas, Paleogeography outside Laurentia. Proceedings of the James Hall Symposium Rochester, August 1966*, cur. E. LANDING & M.E. JOHNSON, 105-78. New York State Bulletin 493.
- KUMPAN, T., O. BÁBEK, J. KALVODA, J. FRÝDA, & T. MATYS GRYGAR. 2014. A high-resolution, multiproxy stratigraphic analysis of the Devonian-Carboniferous boundary sections in the Moravian karst (Czech Republic) and a correlation with the Carnic Alps (Austria). *Geological Magazine* 151 (2): 201-15.
- KUMPAN, T., S. KAISER, M. JOACHIMSKI & M. RASSER. 2018. Conodont biostratigraphy and geochemistry of pelagic Devonian-Carboniferous boundary successions at Trolp (Graz Paleozoic) and Grüne Schneid (Carnic Alps). In *The Fossil Week, 5th International Palaeontological Congress, July 9th to 13th, 2018, Abstract Book*, 828. Paris.
- KÜSTER, P. 1987. Nachweis von Frasnium durch *Scruttonia julli* (Pedder, 1986) in den Flachwasserkalken der zentralen Karnischen Alpen. *Münster. Forsch. Geol., Paläon.* 66: 33-56.
- LÄUFER, A. 1996. Variscan and Alpine tectonometamorphic evolution of the Carnic Alps (Southern Alps) - structural analysis illite crystallinity, K-Ar and Ar-Ar geochronology. *Tübinger Geowissen. Arbeiten A26:* 1-102.
- LÄUFER, A.L., W. FRISCH, G. STEINITZ & J. LOESCHKE. 1997. Exhumed fault-bounded Alpine blocks along the Periadriatic lineament: the Eder unit (Carnic Alps, Austria). *Geolog. Rund.* 86: 612-26.
- LÄUFER, A., J. LOESCHKE & B. VIANDEN. 1993. Die Dimon-Serie der Karnischen Alpen (Italien) - Stratigraphie, Petrographie und geodynamische Interpretation. *Jahrb. Geol. B.-A.* 136 (1): 137-62.
- LÄUFER, A., D. HUBICH & J. LOESCHKE. 2001. Variscan geodynamic evolution of the Carnic Alps (Austria/Italy). *Intern. Jour. of Earth Sc. (Geol. Rund.)* 90: 855-70.
- LANGER, W. 1969. Foraminiferen aus dem Alt-Paläozoikum der Karnischen Alpen. *Carinthia II* 159/79: 34-60.
- LARUE, J. 1985. Schichtenfolge und geologische Struktur der Karnischen Alpen zwischen Raabtal und Schulterhöhe, Österreich. Diplomarbeit, 1-51, Aachen: Unveröff. Dipl. Kartierung Techn. Hochsch.
- LEDERER, S. 2017. Zur Alpingeschichte der Karnischen Alpen (dt., engl., it.). In *Im Herzen der Karnischen Alpen. Alpingeschichte, Gebirgskrieg, Geologische Kostbarkeiten (Deut., Engl., Ital.)*, cur. H.P. SCHÖNLAUB, 6-29. Kötschach-Mauthen: Sektion Obergailtal-Lesachtal, Österreichischen Alpenvereins (Sonderausgabe „Blickpunkt“).
- LEDITZKY, H.P. 1973. Die stratigraphische Gliederung des Gebietes zwischen Zollnerhöhe und Zollnersee in den Karnischen Alpen (Österreich). *Carinthia II* 163/83: 169-77.
- LEPPIG, U., H.C. FORKE, M. MONTENARI & B. FOHRER. 2005. A three- and two-dimensional documentation of structural elements in Schwagerinids (superfamily Fusulinoidea) exemplified by silicified material from the Upper Carboniferous of the Carnic Alps (Austria/Italy): a comparison with verbeekinoideans and alveolinids. *Facies* 51: 541-53.
- LIEBERMAN, H.M. 1978. Carnitz Formation - ein neuer Begriff für ober Karnische Beckenkalke der Südlichen Kalkalpen bei Raibl (Cave del Predil, Italien). *Mitteil. Gesellschaft Geol. und Bergbau. Österreich* 25: 35-60.
- LIEBERMAN, H.M. 1982. Aufnahmsbericht 1982 Bl. 199 Hermagor. *Geologische Bundesanstalt* 1-2.
- LOESCHKE, H., & H. HEINISCH. 1993. Palaeozoic Volcanism of the Eastern Alps and its Palaeotectonic Significance. In *Pre- Mesozoic Geology in the Alps*, cur. J.F. VON RAUMER & F. NEUBAUER, 441-5. Springer Verlag.
- LOTTER, M., & M. MOSER. 2007. Die Massenbewegungen der Naßfeldregion. *Abh. Geol. B.-A.* 61: 159-73.
- LUPPOLD, F.W. 1994. Conodontenfunde aus dem Oberkarbon des Roßkofel (Karnische Alpen, Italien). *Neues Jahrb. Geol. und Paläont. Monatshefte*, 1994/9: 537-40.
- MADER, D., & F. NEUBAUER. 2004. Provenance of Palaeozoic sandstones from the Carnic Alps (Austria): petrographic and geochemical indicators. *Inter. Jour. of Earth Sc. (Geol. Rund.)* 93: 262-81.
- MADER, D., F. NEUBAUER & R. HANDLER. 2007. $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ dating of detrital white mica of Upper Paleozoic sandstones

- in the Carnic Alps (Austria): implications for provenance and tectonic setting. *Geologica Carpathica* 58: 133-44.
- MAGARITZ, M., & W.T. HOLSER. 1991. The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core (Carnic Alps, Austria): Carbon and Oxygen Isotope Variation. In *The Permian-Triassic Boundary in the Carnic Alps of Austria (Gartnerkofel Region)*, cur. W.T. HOLSER & H.P. SCHÖNLAUB, 149-67. Abh. Geol. B.-A. 45.
- MANARA, C., & G.B. VAI. 1970. La sezione e i conodonti del Costone Sud del M. Rauchkofel (Paleozoico, Alpi Carniche). *Giornale Geologia* 36: 441-514.
- MARTIN, F. 1978. Sur quelques Acritarches Llandoveryiens de Cellon (Alpes Carniques Centrales, Autriche). *Verh. Geol. B.-A.* 1978, 35-42.
- MARTIN, E., B. SCHMITZ & H.P. SCHÖNLAUB. 2018. From the mid-Ordovician into the Late Silurian: Changes in the micrometeorite flux after the L chondrite parent breakup. *Meteoritics & Planetary Science* 2018: 1-17.
- MASSARI, F. & C. VENTURINI. 1990. The significance of the Auernig Group cyclicity. In *Field Workshop on Carboniferous to Permian sequence of the Pramollo-Nassfeld Basin (Carnic Alps)*, cur. C. VENTURINI, 81-6. Bologna: Università di Bologna.
- MASSARI, F., M. PESAVENTO & C. VENTURINI. 1991. The Permian-Carboniferous cyclothsems of the Pramollo Basin sequence (Carnic Alps). *Giorn. Geol. s 3*, 53 (1): 171-85.
- MANZONI, M., C. VENTURINI & L. VIGLIOTTI. 1989. Paleomagnetism of Upper Carboniferous limestones from the Carnic Alps. *Tectonophysics* 165: 73-80.
- MAURITSCH, H., & M. BECKE. 1983. A magnetostratigraphic profile in the Permian (Gröden beds, Val Gardena Formation) of the Southern Alps near Paularo (Carnic Alps, Friuli, Italy). *IGCP-5 Newsletter* 5: 80-6.
- MEHL, J.O., & S.U. NOÉ. 1990. Morphological investigations of Miliolidae (Foraminifera) from the Upper Permian of the Southern Alps, based on thin sections and stereoscopic X-ray microradiographs. *Paläont. Zeit.* 64 (3/4): 173-92.
- MELI, S. 1998. Pre-Variscan volcanic activity in the Eastern Alps: the Southalpine porphyroids. *Schweiz. Mineral. und Petrol. Mitteil.* 78: 415-32.
- MELI, S., & U.S. KLÖTZLI. 2001. Evidence for Lower Paleozoic magmatism in Eastern Southalpine basement: Zircon geochronology from Comelico poryphroids. *Schweiz. Mineral. und Petrol. Mitteil.* 81: 147-57.
- MOSER, M., & U. GLAWE. 1994. Das Naßfeld in Kärnten - geotechnisch betrachtet. *Abh. Geol. B.-A.* 50: 319-40.
- NEUBAUER, F., U.S. KLÖTZLI & P. POSCHESCHNIK. 2001. Cadomian magmatism in the Alps recorded in Late Ordovician sandstones of the Carnic Alps: preliminary results from zircon Pb/Pb evaporation dating. *Schweiz. Mineral. und Petrol. Mitteil.* 81: 175-9.
- NIENHAUS, C. 1987. *Geologische Kartierung in den westlichen Karnischen Alpen (zwischen Vierschach und Sexten, Südtirol, Italien)*. Diplomarbeit, 1-39. Aachen: Unveröff. Dipl. Kartierung Techn. Hochsch.
- NOÉ, S.U. 1987. Facies and paleogeography of the marine Upper Permian and of the Permian-Triassic boundary in the Southern Alps (Bellerophon Formation, Tesero Horizon). *Facies* 16: 89-142.
- NOVAK, M., H.C. FORKE & H.P. SCHÖNLAUB. 2019. Field Trip C3: The Pennsylvanian-Permian of the Southern Alps (Carnic Alps/Karavanke Mts.), Austria/Italy/Slovenia - fauna, facies and stratigraphy of a mixed carbonate-siliciclastic shallow marine platform along the northwestern Palaeotethys margin. *Kölner Forum Geol., Paläont.* 24: 251-302.
- OBENHOLZER, J.H. 1991. The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core (Carnic Alps, Austria): Petrography and Geochemistry of an Anisian Ash-Flow Tuff. In *The Permian-Triassic Boundary in the Carnic Alps of Austria (Gartnerkofel Region)*, cur. W.T. HOLSER & H.P. SCHÖNLAUB, 37-51. Abh. Geol. B.-A. 45.
- OEKENTORP-KÜSTER, P., & K. OEKENTORP. 1992. Rugose Korallenfaunen des Mittel- und Ober-Devons der zentralen Karnischen Alpen. *Jahrb. Geol. B.-A.* 135: 233-60.
- ORTNER, G., M. TILLIAN & H.P. SCHÖNLAUB. 2011. *Faszination Geologie - entlang von fünf Geotrails. Geotrail Wanderführer*, 1-81. Dellach/Gail: Geopark Karnische Alpen.
- PAK, E., & W.T. HOLSER. 1991. The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core (Carnic Alps, Austria): Sulfur Isotopes. In *The Permian-Triassic Boundary in the Carnic Alps of Austria (Gartnerkofel Region)*, cur. W.T. HOLSER & H.P. SCHÖNLAUB, 165-7. Abh. Geol. B.-A. 45.
- PAS, D., A.C. DA SILVA, T. SUTTNER, E. KIDO, P. BULTYNCK, M. PONDRELLI, C. CORRADINI, D. DE VLEESCHOUWER & F. BOULVAIN. 2014. Insight into the development of a carbonate platform through a multi-disciplinary approach: a case study from the Upper Devonian slope deposits of Mount Freikofel (Carnic Alps, Austria/Italy). *Inter. Jour. of Earth Sc. (Geol. Rund.)* 103: 519-38.
- PAŠAVA, J., & H.P. SCHÖNLAUB. 1999. Stratigraphy, geochemistry and origin of Silurian black graptolitic shales of the Carnic Alps (Austria). *Abh. Geol. B.-A.* 56 (1): 317-24.
- PASINI, M., & VAI, G.B. 1997. Review and updating of the Moscovian to Artinskian marine rocks in peninsular Italy. In *Peri-Tethys Stratigraphic Correlations 1*, cur. S. CRASQUIN & P. DE EVER, 187-91. Geodiversitas 19.
- PERRI, M.C., & C. SPALLETTA. 1998a. Updating of the conodont biostratigraphy in the Carnic Alps (Italy). In *Southern Alps Field Trip Guidebook, ECOS VII*, cur. M. V. PERRI & C. SPALLETTA, 116-9. Giorn. Geol., s. 3, 60, Special Issue.
- PERRI, M.C., & C. SPALLETTA. 1998b. Conodont distribution at the Tournaisian/Visean Boundary in the Carnic Alps (Southern Alps, Italy). *Paleont. Polon.* 58: 225-45.
- PFEIFFER, D. 1984. *Zwischenbericht zur Auswertung der geologischen Kartierung: Karnische Alpen im italienischen Anschlußgebiet an das Lesachtal, zwischen Hochalpljoch und Gamskofel*, 1-6. Aachen.
- PFEIFFER, J. 1988. Paleontology and Microfacies of a Platform Margin in the Carnic Alps (Austria, Middle Triassic). *Facies* 19: 33-60.
- PICHLER, A. 2009. Bergbau in Westkärnten. Eine Bestandsaufnahme der noch sichtbaren Merkmale der historischen Bergbaue in Westkärnten. *Carinthia II, Sond.* 63: 1-416.
- PICKETT, J.W. 2007. Late Silurian Rugose Corals from the Cellon and Rauchkofel Sections (Carnic Alps, Austria). *Jahrb. Geol. B.-A.* 147: 545-50.
- PLODOWSKI, G. 1971. Glattschalige Atrypacea aus den Zentralkarnischen Alpen und aus Böhmen. *Senckenberg. lethaea* 52: 285-313.
- PLODOWSKI, G. 1973. Rhynchonellacea aus den Zentralkarnischen Alpen. *Senckenberg. Lethaea* 54: 65-103.
- POHLER, S. 1982. Die Entwicklung der Flachwasserkarbonate im Mittel- und Oberdevon der Zentralen Karnischen Alpen (Seewartesockel zum S-Abfall der Hohen Warte).

- Unveröffentlichte Diplomarbeit, 1-134. Bonn: Rheinische Friedrich-Wilhelm-Univ. Bonn.
- POHLER, S., A. MAY & H.P. SCHÖNLAUB. 2007. Pragian-Emsian crinoidal sand banks and stromatoporoid-hydrozoan buildups, Carnic Alps, Austria. In *Facies from Palaeozoic reefs and bioaccumulations*, cur. E. VENNIN, M. ARETZ, F. BOULVAIN & A. MUNNECKE, 175-6. Mémoires du Muséum National d'Histoire Naturelle, 195. Paris: Publications Scientifiques du Muséum.
- POHLER, S.M.L., C. CORRADINI, E. KIDO, M. PONDRELLI, H.P. SCHÖNLAUB, L. SIMONETTO, C. SPALLETTA & T.J. SUTTNER. 2015a. Spinotti Formation. In *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T.J. SUTTNER, 96-100. Abh. Geol. B.-A. 69.
- POHLER, S.M.L., K. BANDEL, E. KIDO, M. PONDRELLI, H.P. SCHÖNLAUB, L. SIMONETTO & T.J. SUTTNER. 2015b. Seewarte Formation. In *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T.J. SUTTNER, 89-91. Abh. Geol. B.-A. 69.
- POHLER, S.M.L., K. BANDEL, E. KIDO, M. PONDRELLI, H.P. SCHÖNLAUB, L. SIMONETTO & T.J. SUTTNER. 2015c. Lambertenghi Formation. In *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T.J. SUTTNER, 92-5. Abh. Geol. B.-A. 69.
- POHLER, S.M.L., K. BANDEL, E. KIDO, M. PONDRELLI, T.J. SUTTNER, H.-P. SCHÖNLAUB & A. MÖRTL. 2015d. Polinik Formation. In *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T.J. SUTTNER, 81-4. Abh. Geol. B.-A. 69.
- POHLER, S.M.L., K. BANDEL, E. KIDO, M. PONDRELLI, T.J. SUTTNER, H.-P. SCHÖNLAUB & A. MÖRTL. 2015e. Hohe Warte Formation. In *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T.J. SUTTNER, 81-4. Abh. Geol. B.-A. 69.
- PÖLSLER, P. 1969a. Stratigraphie und Tektonik im Nordabfall des Findenigkofels (Silur bis Karbon; Karnische Alpen, Österreich). *Jahrb. Geol. B.-A.* 112: 355-98.
- PÖLSLER, P. 1969b. Conodonten aus dem Devon der Karnischen Alpen (Findenigkofel, Österreich). *Jahrb. Geol. B.-A.* 112: 399-440.
- PONDRELLI, M. 2002. Thermal history of the Carnic Alps (NE Italy-Austria) using CAI analysis. *Riv. It. Paleont. Strat.* 108: 369-80.
- PONDRELLI, M., C. CORRADINI, H.-P. SCHÖNLAUB, C. SPALLETTA, S.M.L. POHLER, T.J. SUTTNER, E. KIDO, M.C. PERRI, M.G. CORRIGA, A. MOSSONI & L. SIMONETTO. 2015a. Cellon Formation. In *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T.J. SUTTNER, 117-20. Abh. Geol. B.-A. 69.
- PONDRELLI, M., C. CORRADINI, M.G. CORRIGA, H.-P. SCHÖNLAUB, C. SPALLETTA, S.M.L. POHLER, A. MOSSONI, L. SIMONETTO, T.J. SUTTNER, M.C. PERRI, & E. KIDO. 2015b. Kellerwand Formation. In *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T.J. SUTTNER, 109-112. Abh. Geol. B.-A. 69.
- PONDRELLI, M., C. CORRADINI, M.G. CORRIGA, H.-P. SCHÖNLAUB, C. SPALLETTA, S.M.L. POHLER, A. MOSSONI, L. SIMONETTO, T.J. SUTTNER, M.C. PERRI, & E. KIDO. 2015c. Vinz Formation. In *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T.J. SUTTNER, 113-6. Abh. Geol. B.-A. 69.
- PONDRELLI, M., D. PAS, C. SPALLETTA, H.-P. SCHÖNLAUB, E. FARABEGOLI, C. CORRADINI, T.J. SUTTNER, M.G. CORRIGA, M.C. PERRI, A.-C. DA SILVA, S.M.L. POHLER, L. SIMONETTO, C. DOJEN, A. MOSSONI, E. KIDO & H. HÜNEKE. 2015d. Freikofel Formation. In *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T.J. SUTTNER, 121-4. Abh. Geol. B.-A. 69.
- PONDRELLI, M., H.-P. SCHÖNLAUB, C. CORRADINI, C. SPALLETTA, T.J. SUTTNER, E. KIDO, M.C. PERRI, L. SIMONETTO, M.G. CORRIGA, A. MOSSONI, S.M.L. POHLER & H. HÜNEKE. 2015e. Hoher Trieb Formation. In *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T.J. SUTTNER, 125-8. Abh. Geol. B.-A. 69.
- PRIEWALDER, H. 1987. Acritarchen aus dem Silur des Cellon-Profil, Karnische Alpen, Österreich. *Abh. Geol. B.-A.* 40: 1-121.
- PRIEWALDER, H. 1997. The distribution of the Chitinozoans in the Cellon Section (Hirnantian - Lower Lochkovian) - a preliminary report. In *IGCP-421, North Gondwanan mid-Paleozoic Biodynamics, Guidebook*, cur. H.P. SCHÖNLAUB, 74-85. Ber. Geol. B.-A. 40.
- PRIEWALDER, H. 1999. The Chitinozoans in the upper Ordovician to lowermost Devonian succession of the Cellon Section. A preliminary report. In *V International Symposium Cephalopods - Present and Past. Carnic Alps, Excursion Guidebook*, cur. K. HISTON, 31-42. Ber. Geol. B.-A. 47.
- PRIEWALDER, H. 2000. Die stratigraphische Verbreitung der Chitinozoen im Abschnitt Caradoc-Lochkovium des Cellon-Profil, Karnische Alpen (Kärnten, Österreich). *Mitteil. der österreich. Geolog. Gesell.* 91: 17-29.
- RANTITSCH, G. 1992. Reflexionsmessungen an Graptolithen im Silur und Unterdevon der Kamischen Alpen. *Jahrb. Geol. B.-A.* 135: 299-316.
- RANTITSCH, G. 1993. Zur Wärmegeschichte der Karnischen Alpen. PhD Thesis, 1-173. Graz: University of Graz.
- RANTITSCH, G. 1997. Thermal history of the Carnic Alps (Southern Alps, Austria) and its palaeogeographic implications. *Tectonophysics* 272: 213-32.
- RANTITSCH, G. 2007. Robust sequential Factor Analysis of geochemical data from the Permian-Triassic Gartnerkofel-1 core (Southern Alps): the geochemical response to changing paleo-oceanographic conditions in shallow-marine carbonate platforms. *Facies* 53: 129-40.
- REIBLE, R. 1986. *Diplomkartierung 1985, Kartiergebiet: Westliche Karnische Alpen (südlich Sillian): Zwischenbericht*. Wien: Geologische Bundesanstalt.
- RISTEDT, H. 1968. Zur Revision der Orthoceratidae. *Abh. Mathem.-naturwissen. Klasse, Akad. der Wissens.* Mainz 1968: 213-87.
- RODRÍGUEZ, S., H.P. SCHÖNLAUB & H. KABON. 2019. *Lonsdalaea carnica* n. sp., a new colonial coral from the late Mississippian Kirchbach Formation of the Carnic Alps (Austria). *Jahrb. Geol. B.-A.* 158: 49-57.
- RÖPERTZ, B. 1988. *Geologische Kartierung des Raumes zwischen Grenzbachtal und R. Cavallino der westlichen Karnischen Alpen, Italien*. Diploma Thesis, 1-117. Aachen: Unveröff. Dipl. Kartierung Techn. Hochsch.
- SALCHER, J. 2017. Die Schutzhütten und Biwaks am Karnischen Höhenweg. In *Der Wilde Westen der Karnischen Alpen*, 102-113. Klagenfurt: Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten.
- SAMANKASSOU, E. 1997a. *Muster und Kontrollfaktoren der zyklischen Sedimentation im Jungpaläozoikum (Oberkarbon-Unterperm) der Karnischen Alpen, Österreich: Eine*

- integrierte Untersuchung. Dissertation, 1-397. Erlangen: Naturwissen. Fak. Friedrich-Alexander-Univ. Erlangen-Nürnberg.
- SAMANKASSOU, E. 1997b. Paleontological response to sea-level change: Distribution of fauna and flora in cycloths from the Lower Pseudoschwagerina Limestone (Latest Carboniferous, Carnic Alps, Austria). *Geobios* 30 (6): 785-96.
- SAMANKASSOU, E. 1998. Skeletal framework mounds of dasycladalean alga *Anthracoporella*, Upper Paleozoic, Carnic Alps, Austria. *Palaeos* 13: 297-300.
- SAMANKASSOU, E. 1999. Drowning of algal mounds: records from the Upper Carboniferous Lower Pseudoschwagerina Limestone, Carnic Alps, Austria. *Sedimentary Geology* 127: 209-20.
- SAMANKASSOU, E. 2002. Cool-water carbonates in a paleoequatorial shallow-water environment: The paradox of the Auernig cyclic sediments (Upper Pennsylvanian, Carnic Alps, Austria-Italy) and its implications. *Geology* 30 (7): 655-8.
- SAMANKASSOU, E. 2003. Upper Carboniferous - Lower Permian buildups of the Carnic Alps, Austria-Italy. Permo-Carboniferous carbonate platform and reefs, *SEPM Special Pub.* 78: 201-17.
- SANDERS, D., & K. KRAINER. 2005. Taphonomy of Early Permian benthic assemblages (Carnic Alps, Austria): carbonate dissolution versus biogenic carbonate precipitation. *Facies* 51: 522-40.
- SANTEL, W. 2001. Trilobiten aus dem Silur der Karnischen Alpen/Österreich. Teil I. *Paleontographica A* 262: 87-191.
- SCHÄTZ, M. 2004. *Palaeozoic Geography and Palaeomagnetism of the Central European Variscan and Alpine Fold Belts*. Unpublished PhD Thesis, 1-122. Munich: Ludwig-Maximilian-Universität Munich.
- SCHAFFHAUSER, M., K. KRAINER & D. SANDERS. 2010. The Zottachkopf Formation: A new formation in the Lower Permian Rattendorf Group (Carnic Alps, Austria). *Abstracts Pangeo 2010*, 218-9. Jour. of Alpine Geol., 52.
- SCHAFFHAUSER, M., K. KRAINER & D. SANDERS. 2015. Early Permian carbonate shelf margin deposits: the type section of the Trogkofel Formation (Artinskian/Kungurian), Carnic Alps, Austria/Italy. *Aust. Jour. of Earth Sc.* 108 (2): 277-301.
- SCHALLREUTER, R. 1990. Ordovizische Ostrakoden und Seeigel der Karnischen Alpen und ihre Beziehungen zu Boehmen und Baltoskandien. *Neues Jahrb. für Geol. und Paläont., Monatshefte* 1990: 120-8.
- SCHMALHOLZ, A. 1998. *Strukturgeologie und Petrographie im Übergangsbereich zwischen den westlichen und zentralen Karnischen Alpen (Kärnten/Österreich, Italien)*. Diploma Thesis, 1-89. Tübingen.
- SCHMID, K., & I. KOVATS. 2017. Der Gebirgskrieg 1915-1918 und der Plöckenpass. In *Im Herzen der Karnischen Alpen. Alpingeschichte, Gebirgskrieg, Geologische Kostbarkeiten* (Deut., Engl., Ital.), cur. H.P. SCHÖNLAUB, 30-53. Kötschach-Mauthen: Sek. Obergailtal-Lesachtal des Österreichischen Alpenvereins (Sonderausgabe „Blickpunkt“),
- SCHMÖLLER, R. 1991. The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core (Carnic Alps, Austria): Remarks on the Natural Gamma Ray Log and Density Log. In *The Permian-Triassic Boundary in the Carnic Alps of Austria (Gartnerkofel Region)*, cur. W.T. HOLSER & H.P. SCHÖNLAUB, 209-11. Abh. Geol. B.-A. 45.
- SCHNABEL, W. 1976. Schwermineraluntersuchungen im Variszikum der Karnischen Alpen (Österreich und Italien). *Verh. Geol. B.-A.* 1976: 191-206.
- SCHNEIDER, G. 1987. Bericht 1986 über geologisch-paläontologische Aufnahmen im Bereich südlich der Waidegger Höhe auf Blatt 198, Weissbriach. Diploma Thesis, 1-36. Marburg.
- SCHNEIDER, G. 1989. Neue Trilobiten-Taxa aus dem Hohen Ober-Karbon der Karnischen Alpen. Zur Geologie südlich und südöstlich der Waidegger Höhe (Karnische Alpen, Österreich). Diploma Thesis, Teil 1: 1-37, Teil 2: 1-42. Marburg.
- SCHNELLBÄCHER, P. 2010. *Stratigraphy, transport mechanisms and provenience of Devonian carbonateslope deposits (Freikofel, Carnic Alps)*. Unpublished Master Thesis, 1-124. Greifswald: Universität Greifswald.
- SCHÖNLAUB, H.P. 1968. Vorbericht über conodonten stratigraphische Untersuchungen im Raum Bischofalm-Hoher Trieb (Karnische Alpen). *Anz. Österreich. Akad. der Wissen., Mathematisch.-naturwissen. Klasse* 1968: 159-64.
- SCHÖNLAUB, H.P. 1969a. Das Paläozoikum zwischen Bischofalm und Hohem Trieb (Zentrale Karnische Alpen). *Jahrb. Geol. B.-A.*, 112: 265-320.
- SCHÖNLAUB, H.P. 1969b. Conodonten aus dem Oberdevon und Unterkarbon des Kronhofgrabens (Karnische Alpen, Österreich). *Jahrb. Geol. B.-A.* 112: 321-54.
- SCHÖNLAUB, H.P. 1970. Vorläufige Mitteilung über die Neuaufnahme der silurischen Karbonatfazies der zentralen Karnischen Alpen (Österreich). *Verh. Geol. B.-A.* 1970: 306-15.
- SCHÖNLAUB, H.P. 1971a. Zur Problematik der Conodonten-Chronologie an der Wende Ordoviz/Silur mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse im Llandovery. *Geol. et Palaeont.* 5: 35-57.
- SCHÖNLAUB, H.P. 1971b. Palaeo-Environmental Studies at the Ordovician/Silurian Boundary in the Carnic Alps. *Memoir Bureau de Rec. Geol., Miner.* 73: 367-76.
- SCHÖNLAUB, H.P. 1971c. Die faziale Entwicklung im Altpaläozoikum und Unterkarbon der Karnischen Alpen. *Zeit. der Deut. Geol. Gesell.* 122: 97-111.
- SCHÖNLAUB, H.P. 1977. New Data on the Ordovician/Silurian Boundary in the Carnic Alps. In *Third Intern. Symposium Ordovician System, Program & Abstracts*, 11. Columbus: The Ohio State University.
- SCHÖNLAUB, H.P. 1979. Paläozoikum in Österreich. *Abh. Geol. B.-A.* 33: 1-124.
- SCHÖNLAUB, H.P. 1980. Carnic Alps. Field Trip A. In *Second European Conodont Symposium (ECOS II)*, Guidebook, Abstracts, cur. H.P. SCHÖNLAUB, 5-57. Abh. Geol. B.-A. 35.
- SCHÖNLAUB, H.P. 1981a. Bericht 1978 über Aufnahmen im Paläozoikum auf Blatt 198, Weißbriach. *Verh. Geol. B.-A.* 1979: A154-5.
- SCHÖNLAUB, H.P. 1981b. Die ältesten „Berge“ Österreichs. In *Schätzung im Boden. Österreichs Boden im Wandel der Zeit*, cur. H. KOLLMANN, 7-16. Wien: Verlag W. Braumüller.
- SCHÖNLAUB, H.P. 1983. Bericht 1979 über geologische Aufnahmen im Paläozoikum der Karnischen Alpen auf Blatt 198, Weißbriach. *Verh. Geol. B.-A.* 1980: A131-4.
- SCHÖNLAUB, H.P. 1984. Steine erzählen aus ihrem Leben. Die Karnischen Alpen. *Populärwissenschaftliche Veroff. Geol. B.-A.*: 1-31.

- SCHÖNLAUB, H.P. 1985a. Devonian Conodonts from section Oberbuchach II in the Carnic Alps (Austria). *Courier Forsch.-Inst. Senckenberg* 35: 353-74.
- SCHÖNLAUB, H.P. 1985b. Das Paläozoikum der Karnischen Alpen. In *Arbeitstagung der Geologischen Bundesanstalt 1985, Kötschach-Mauthen*, 34-52. Wien: Geologische Bundesanstalt.
- SCHÖNLAUB, H.P., bearb. 1985c. *Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, 197 Kötschach*. Wien: Geologische Bundesanstalt.
- SCHÖNLAUB, H.P. 1986. Significant geological events in the Paleozoic record of the Southern Alps (Austrian part). In *Global Bio-Events*, cur. O. WALLISER, 163-7. Lecture Notes in Earth Sciences, 8. Berlin-Heidelberg: Springer.
- SCHÖNLAUB, H.P., bearb. 1987. *Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, 198 Weissbriach*. Wien: Geologische Bundesanstalt.
- SCHÖNLAUB, H.P. 1988a. *Vom Urknall zum Gailtal - 500 Millionen Jahre Erdgeschichte in der Karnischen Region*, 1-169. Geologische Bundesanstalt und Verwaltungsgemeinschaft der Gemeinden des Bezirkes Hermagor.
- SCHÖNLAUB, H.P. 1988b. The Ordovician-Silurian boundary in the Carnic Alps of Austria. In *A global Analysis of the Ordovician-Silurian Boundary*, cur. L.R.M. COCKS & R.B. RICKARDS, 107-15. Bull. of the British Museum (Natural History), Geology 43.
- SCHÖNLAUB, H.P., bearb. 1989. *Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, 199 Hermagor*. Wien: Geologische Bundesanstalt.
- SCHÖNLAUB, H.P. 1990a. The collapse of the Carboniferous flysch trough in the Carnic Alps. In *Field Workshop on Carboniferous to Permian Sequence of the Pramollo-Naßfeld Basin (Carnic Alps)*, 1990, Proceedings. Bologna: Università di Bologna.
- SCHÖNLAUB, H.P. 1990b. The „Geo-Trail“ in Carinthia (Southern Alps), its Inception and its Acceptance. In *Earth Science Conservation, an absolute Need for Science and Education*, cur. S. ANDERSON et al., 663. Jahrb. Geol. B.-A. 133.
- SCHÖNLAUB, H.P. 1990c. Geo-Trail. *Naturopa*, 14.
- SCHÖNLAUB, H.P. 1991. The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core (Carnic Alps, Austria): Conodont Biostratigraphy. In *The Permian-Triassic Boundary in the Carnic Alps of Austria (Gartnerkofel Region)*, cur. W.T. HOLSER & H.P. SCHÖNLAUB, 79-98. Abh. Geol. B.-A. 45.
- SCHÖNLAUB, H.P. 1992. Stratigraphy, biogeography and paleoclimatology of the Alpine Palaeozoic and its implications for plate movements. *Jahrb. Geol. B.-A.* 135: 381-418.
- SCHÖNLAUB, H.P. 1993a. The Devonian-Carboniferous Boundary at Grüne Schneid Section (Carnic Alps) - a Review. *Ann. de la Soc. Geol. de Belgique* 115: 661-4.
- SCHÖNLAUB, H.P. 1993b. Stratigraphy, biogeography and climatic relationships of the Alpine Palaeozoic. In *Pre-Mesozoic Geology in the Alps*, cur. J.F. VON RAUMER & F. NEUBAUER, 65-91. Berlin.
- SCHÖNLAUB, H.P. 1994. The Oberbuchach 1 Section. In *Subcommission on Silurian Stratigraphy Field Meeting Eastern+Southern Alps, Austria 1994, Guidebook+Abstracts*, cur. H.P. SCHÖNLAUB & L.H. KREUTZER, 94-6. Ber. Geol. B.-A. 30.
- SCHÖNLAUB, H.P. 1996. Honorar-Prof. Hofrat Dr. Franz Kahler (23. Juni 1900-6. August 1995). *Jahrb. Geol. B.-A.* 139: 5-11.
- SCHÖNLAUB, H.P., bearb. 1997a. *Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, 196 Obertilliach*. Wien: Geologische Bundesanstalt.
- SCHÖNLAUB, H.P., cur. 1997b. IGCP Project 421 North Gondwanan Mid-Palaeozoic Biodynamics, Inaugural Meeting Vienna, September 17-21, 1997, Guidebook. *Ber. Geol. B.-A.* 40: 1-134.
- SCHÖNLAUB, H.P. 1997c. Stop 2: Rauchkofel Boden section. Lithology and Paleontology. In *IGCP Project 421 North Gondwanan Mid-Palaeozoic Biodynamics, Inaugural Meeting Vienna, September 17-21, 1997*, Guidebook, cur. H.P. SCHÖNLAUB, 107-12. *Ber. Geol. B.-A.* 40.
- SCHÖNLAUB, H.P. 1997d. The Silurian of Austria. *Ber. Geol. B.-A.* 40: 20-41.
- SCHÖNLAUB, H.P. 1998. Review of the Paleozoic Paleogeography of the Southern Alps - The Perspective from the Austrian Side. In *Southern Alps Field Trip Guidebook, ECOS VII*, cur. M.C. PERRI & C. SPALLETTA, 59-68. Giorn. Geol., s. 3, 60, Special Issue.
- SCHÖNLAUB, H.P., bearb. 2000a. *Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000, 195 Sillian*. Wien: Geologische Bundesanstalt.
- SCHÖNLAUB, H.P. 2000b. The Ordovician of the Southern Alps. *Mitteil. der österreich. Geolog. Gesell.* 91: 39-51.
- SCHÖNLAUB, H.P. 2005. *Der wahre Held ist die Natur - Geopark Karnische Alpen*, 1-271, Wien: Geologische Bundesanstalt Wien, Gemeindeverband Karnische Region Hermagor.
- SCHÖNLAUB, H.P. 2007. Der GeoPark Karnische Region-Planung und Realität. *Aband. Geol. B.-A.* 60: 183-8.
- SCHÖNLAUB, H.P., cur. 2009. *Die Geologische Uhr. Eine interaktive Zeitreise durch die Erdgeschichte, DVD und Begleitbroschüre*, 1-39. Dellach/Gail: Geopark Karnische Alpen.
- SCHÖNLAUB, H.P. 2010. *Die Geologie der Stadtgemeinde Hermagor-Pressegger See*. In *Stadtgemeinde Hermagor-Pressegger See. Geschichte-Kultur-Natur*, cur. H. ROGY, 321-36. Geschichtsverein für Kärnten 38.
- SCHÖNLAUB, H.P. 2014. Karnische Alpen/Carnic Alps - Post-Variscan Sequence. In *The Lithostratigraphic Units of the Austrian Stratigraphic Chart 2004 (Sedimentary Successions). The Paleozoic Era (them)*, cur. W.E. PILLER, 82-90. Abh. Geol. B.-A. 66.
- SCHÖNLAUB, H.P. 2015a. Himmelberg Formation. In *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T.J. SUTTNER, 26-9. Abh. Geol. B.-A. 69.
- SCHÖNLAUB, H.P. 2015a. Fleons Formation. In *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T.J. SUTTNER, 23-5. Abh. Geol. B.-A. 69.
- SCHÖNLAUB, H.P. 2017a. *Die Erdgeschichte der Karnischen Alpen - eine Zeitreise*. In: *Im Herzen der Karnischen Alpen. Alpingeschichte, Gebirgskrieg, Geologische Kostbarkeiten (Deutsch, Englisch, Italienisch)*, 54-77. Kötschach-Mauthen: Sektion Obergailtal-Lesachtal des Österreichischen Alpenvereins (Sonderausgabe „Blickpunkt“).
- SCHÖNLAUB, H.P. 2017b. The history of conodont research in the Carnic Alps of Austria. *Ber. des Inst. für Erdwissen. der Karl-Franzens-Univ. Graz* 23: 212-19.
- SCHÖNLAUB, H.P. 2018. Geologie der Garnitzklamm. In *Garnitzklamm, Pressegger See und Weissensee, Nassfeld Geologie-Geschichte-Natur*, cur. H. VERDERBER, 35-55. Hermagor: Österreichischer Alpenverein, Sektion Hermagor, Landschaftsträume.

- SCHÖNLAUB, H.P. 2018. Review of the Devonian/Carboniferous boundary in the Carnic Alps. *Jahrb. Geol. B.-A.* 158: 29-47.
- SCHÖNLAUB, H.P., & BOGOLEPOVA, O. 1994. Section 6 - Rauchkofel Boden Section. In *Subcommission of Silurian Stratigraphy Field Meeting, Eastern+Southern Alps, Austria 1994*, cur. H.P. SCHÖNLAUB, 103-10. Ber. Geol. B.-A. 30.
- SCHÖNLAUB, H.P., & C. CORRADINI. 2017. Conodont and graptolites from the Oberbuchach I and Oberbuchach 1b sections (Katian-Lochkovian). *Ber. des Inst. für Erdwissen. der Karl-Franzens-Univ. Graz* 23: 276-9.
- SCHÖNLAUB, H.P., & A. DAURER. 1977. Ein auffallender Geröllhorizont an der Basis des Silurs im Nöllblinggraben (Karnische Alpen). *Verh. Geol. B.-A.* 1977: 361-65.
- SCHÖNLAUB, H.P., & A. FERRETTI. 2015a. Wolayer Formation. In *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T.J. SUTTNER, 34-7. Abh. Geol. B.-A. 69.
- SCHÖNLAUB, H.P., & A. FERRETTI. 2015b. Uquar Formation. In *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T.J. SUTTNER, 38-41. Abh. Geol. B.-A. 69.
- SCHÖNLAUB, H.P., & A. FERRETTI. 2015c. Plöcken Formation. In *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T.J. SUTTNER, 42-5. Abh. Geol. B.-A. 69.
- SCHÖNLAUB, H.P., & G. FLAJS. 1975. Die Schichtfolge der Nordwand der Hohen Warte (Mt. Coglians) in den Karnischen Alpen (Österreich). *Carinthia II* 165/85: 83-96.
- SCHÖNLAUB, H.P., & G. FLAJS. 1993. Neue Fossilfunde aus den westlichen Karnischen Alpen. *Jahrb. Geol. B.-A.* 136: 233-45.
- SCHÖNLAUB, H.P., & H.C. FORKE. 2005. Das Jungpaläozoikum der Karnischen Alpen und das Karbon von Nötsch. In *75. Jahrestagung Paläontologische Gesellschaft, Graz, 27.08.-02.09.2005*, 1-48. Graz.
- SCHÖNLAUB, H.P., & H.C. FORKE. 2007. Die post-variszische Schichtfolge der Karnischen Alpen - Erläuterungen zur Geologischen Karte des Jungpaläozoikums der Karnischen Alpen 1:12.500. *Abh. Geol. B.-A.* 61: 3-157.
- SCHÖNLAUB, H.P., & H.C. FORKE. 2009. *Late Paleozoic of the Carnic Alps (Austria/Italy). Guidebook. Excursion 2, Paleozoic Seas Symposium, 18 September 2009*, 1-46. Graz.
- SCHÖNLAUB, H.P., & H. HEINISCH. 2015. Val Visdende Formation. In *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T.J. SUTTNER, 19-22. Abh. Geol. B.-A. 69.
- SCHÖNLAUB, H.P., & K. HISTON. 1999. The Palaeozoic of the southern Alps. In *V International Symposium Cephalopods - Present and Past. Carnic Alps, Excursion Guidebook*, cur. K. HISTON, 6-30. Ber. Geol. B.-A. 47.
- SCHÖNLAUB, H.P., & K. HISTON. 2000. The Paleozoic evolution of the southern Alps. *Mitteil. der österreich. Geolog. Gesell.* 92: 15-34.
- SCHÖNLAUB, H.P., & G. KRAWANJA-ORTNER. 2017. UNESCO Geopark Karnische Alpen. In *UNESCO Geoparke in Österreich*, cur. E. HEJL, H. IBETSBERGER & H. STEYRER, 82-128. Natur- und Kulturerlebnisführer der Universität Salzburg 5.
- SCHÖNLAUB, H.P., & L. H. KREUTZER. 1993. Lower Carboniferous Conodonts from the Cima di Plotta Section (Carnic Alps, Italy). *Jahrb. Geol. B.-A.* 136: 247-69.
- SCHÖNLAUB, H.P., & L. LAMMERHUBER. 2009. *Geologie und Zeit an Beispielen aus den Karnischen Alpen*. Wien, Baden: Edition Lammerhuber, Geologische Bundesanstalt.
- SCHÖNLAUB, H.P., & P.M. SHEEHAN. 2003. Die Krise des Lebens am Ende des Ordoviziums. In *Katastrophen in der Erdgeschichte. Wendepunkte des Lebens*, cur. E. HANSCH, 82-98. Heilbronn: Museo 19.
- SCHÖNLAUB, H.P., & L. SIMONETTO. 2015. Valbertad Formation. In *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T.J. SUTTNER, 30-3. Abh. Geol. B.-A. 69.
- SCHÖNLAUB, H.P., & C. VENTURINI. 2015. Val Visdende Formation. In *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T.J. SUTTNER, 16-8. Abh. Geol. B.-A. 69.
- SCHÖNLAUB, H.P., R. FEIST & D. KORN. 1988. The Devonian-Carboniferous Boundary at the section "Grüne Schneid" (Carnic Alps), Austria: A preliminary report. *Courier Forschungsinstitut Senckenberg* 100: 149-67.
- SCHÖNLAUB, H.P., P. KLEIN, M. MAGARITZ, G. RANTITSCH & S. SCHARBERT. 1991. Lower Carboniferous Paleokarst in the Carnic Alps (Austria, Italy). *Facies* 25: 22-9.
- SCHÖNLAUB, H.P., M. ATTREP, K. BOECKELMANN, R. DREESEN, R. FEIST, A. FENNINGER, G. HAHN, P. KLEIN, D. KORN, R. KRATZ, M. MAGARITZ, C.J. ORTH & J.M. SCHRAMM. 1992. The Devonian/Carboniferous boundary in the Carnic Alps (Austria) - A multidisciplinary approach. *Jahrb. Geol. B.-A.* 135 (1): 57-98.
- SCHÖNLAUB, H.P., L. KREUTZER, M.M. JOACHIMSKI & W. BUGGISCH. 1994. Paleozoic boundary sections of the Carnic Alps (southern Austria). In *Sedimentology and geochemistry of boundary sections from the Northern Calcareous (K/T) and Carnic Alps (O/S, S/D, F/F, D/C, P/T), Austria - a field guide*, cur. M. M. JOACHIMSKI, 77-103. Erlanger Geologische Abhandlungen 122.
- SCHÖNLAUB, H.P., A. FERRETTI, L. GAGGERO, E. HAMMAR-LUND, D.A.T. HARPER, K. HISTON, H. PRIEWALDER, C. SPÖTL & P. ŠTORCH. 2011. The Late Ordovician Glacial Event in the Carnic Alps (Austria). In *Ordovician of the World*, cur. J. C. GUTIÉRREZ-MARCO, I. RÁBANA & D. GARCÍA-BELLIDO, 515-26. Cuadernos del Museo Geominero, 14. Madrid: Instituto Geológico y Minero de España.
- SCHÖNLAUB, H.P., A. FERRETTI, C. CORRADINI, M.G. CORRIGA, M. PONDRELLI & L. SIMONETTO. 2015a. Bischofalm Formation. In *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T.J. SUTTNER, 65-8. Abh. Geol. B.-A. 69.
- SCHÖNLAUB, H.P., SPALLETTA, C. & VENTURINI, C. 2015b. Kirchbach Formation. In *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T.J. SUTTNER, 148-50. Abh. Geol. B.-A. 69.
- SCHÖNLAUB, H.P., A. FERRETTI, C. CORRADINI, M.G. CORRIGA, M. PONDRELLI & L. SIMONETTO. 2015c. Nöllbling Formation. In *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T.J. SUTTNER, 61-4. Abh. Geol. B.-A. 69.
- SCHÖNLAUB, H.P., J. SALCHER, D. VAN HUSEN & R. GIETL. 2017a. Der Wilde Westen der Karnischen Alpen. *Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten*, 1-132.
- SCHÖNLAUB, H.P., C. CORRADINI & M.G. CORRIGA, 2017b. Devonian conodonts from the Oberbuchach II section. *Ber. des Inst. für Erdwissen. der Karl-Franzens-Univ. Graz* 23: 280-5.

- SCHÖNLAUB, H.P., C. CORRADINI, M.G. CORRIGA & A. FERRETTI. 2017c. Chrono-, litho- and conodont biostratigraphy of the Rauchkofel Boden section (Upper Ordovician-Lower Devonian), Carnic Alps, Austria. *Newsletter on Stratigraphy* 50 (4): 445-69.
- SCHRAMM, J.-M. 1991. The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core (Carnic Alps, Austria): Illite Crystallinity in Shale Sediments and its Comparison with Pre-Variscan Sequences. In *The Permian-Triassic Boundary in the Carnic Alps of Austria (Gartnerkofel Region)*, cur. W.T. HOLSER & H.P. SCHÖNLAUB, 69-77. Abh. Geol. B.-A. 45.
- SCHULZE, C. 1983. *Kurzbericht zur geologischen Karte des Gebietes Raudenspitze, Hochalpl, Weißsteinspitze, Torkarspitze, Zwölferspitze*. 1-4. Aachen.
- SKALA, W.D. 1969. Ein Beitrag zur Geologie und Stratigraphie der Gipfelregion des Poludnig (Karnische Alpen, Österreich). *Jahrb. Geol. B.-A.* 112: 235-64.
- SÖLLNER, F., H. MILLER & R. HÖLL. 1997. Alter und Genese rhyodazitischer Metavulkanite („Porphyroide“) der Nördlichen Grauwackenzone und der Karnischen Alpen (Österreich): Ergebnisse von U-Pb-Zirkondatierungen. *Zeit. der Deut. Geolog. Gesell.* 148 (3-4): 499-522.
- SPALLETTA, C., & C. VENTURINI. 1988. Conglomeratic Sequences in the Hochwipfel Formation: a New Paleo-geographic Hypothesis on the Hercynian Flysch Stage of the Carnic Alps. *Jahrb. Geol. B.-A.* 131: 637-47.
- SPALLETTA, C., A. FERRARI, E. KIDO, M.C. PERRI, S.M.L. POHLER, M. PONDRELLI, H.-P. SCHÖNLAUB, T.J. SUTTNER & G.B. VAI. 2015a. Creta di Collina Formation. In *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T.J. SUTTNER, 105-8. Abh. Geol. B.-A. 69.
- SPALLETTA, C., C. VENTURINI, H.P. SCHÖNLAUB & M. PONDRELLI. 2015b. Hochwipfel Formation. In *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T.J. SUTTNER, 151-4. Abh. Geol. B.-A. 69.
- SPALLETTA, C., M.C. PERRI, M. PONDRELLI, C. CORRADINI, A. MOSSONI & H.P. SCHÖNLAUB. 2015c. Pal Grande Formation. In *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T.J. SUTTNER, 137-40. Abh. Geol. B.-A. 69.
- SPALLETTA, C., H.-P. SCHÖNLAUB, M. PONDRELLI & C. CORRADINI. 2015d. Valentin Formation. In *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T.J. SUTTNER, 133-6. Abh. Geol. B.-A. 69.
- SPALLETTA, C., H.-P. SCHÖNLAUB, M.C. PERRI, C. VENTURINI & M. PONDRELLI. 2015e. Zollner Formation. In *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T.J. SUTTNER, 141-4. Abh. Geol. B.-A. 69.
- SPALLETTA, C., M. PONDRELLI, C. CORRADINI, M.G. CORRIGA, M.C. PERRI, H.-P. SCHÖNLAUB, L. SIMONETTO & A. MOSSONI. 2015f. Findenig Formation. In *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T.J. SUTTNER, 129-32. Abh. Geol. B.-A. 69.
- SPÖTL, Ch., M. EGGER, A. MANGINI & A. PAVUZA. 2017. Das Karstsystem am Obstanser See (Kartitsch, Osttirol) Geowissenschaftliche Ergebnisse. *Die Höhle* 68: 59-78.
- STATTEGGER, K. 1991. The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core (Carnic Alps, Austria): Statistical Analysis of the Geochemical Data. In *The Permian-Triassic Boundary in the Carnic Alps of Austria (Gartnerkofel Region)*, cur. W.T. HOLSER & H.P. SCHÖNLAUB, 175-92. Abh. Geol. B.-A. 45.
- ŠTORCH, P., & H.P. SCHÖNLAUB. 2012. Ordovician-Silurian boundary graptolites of the Southern Alps, Austria. *Bull. of Geosc.* 87: 1-12.
- STROINK, L. 1987. *Das Paläozoikum zwischen Fillmoorhöhe und Kleiner Kinigat, Karnische Alpen, Österreich*. Diploma Thesis, 1-59. Aachen: Unveröff. Dipl. Kartierung Techn. Hochsch.
- SUTTNER, T. 2007. Conodont Stratigraphy, Facies-related Distribution Patterns and Stable Isotopes (Carbon and Oxygen) of the Uppermost Silurian to Lower Devonian Seewarte Section (Carnic Alps, Carinthia, Austria). *Abh. Geol. B.-A.* 59: 1-115.
- SUTTNER, T.J., & E. KIDO. 2011. Devonian and Carboniferous of the Carnic Alps. *Berichte des Institutes für Erdwissenschaften, Karl-Franzens-Universität Graz* 16: 99-112.
- SUTTNER, T.J., & E. KIDO. 2015. Distinct sea-level fluctuations and deposition of a megaclast horizon in the neritic Rauchkofel Limestone (Wolayer area, Carnic Alps) correlate with the Lochkov-Prag Event. In *Devonian Climate, Sea Level and Evolutionary Events*, cur. R.T. BECKER, P. KÖNIGSHOFER & C.E. BRETT, 11-23. London: Geological Society, London, Special Publications 423.
- SUTTNER, T.J., K. BANDEL, C. CORRADINI, M.G. CORRIGA, E. KIDO, S.M.L. POHLER, M. PONDRELLI, H.-P. SCHÖNLAUB, L. SIMONETTO & G.B. VAI. 2015. Seekopf Formation. In *The Pre-Variscan sequence of the Carnic Alps (Austria and Italy)*, cur. C. CORRADINI & T.J. SUTTNER, 69-72. Abh. Geol. B.-A. 69.
- SUTTNER, T.J., E. KIDO & A.W.W. SUTTNER. 2017a. *Icriodus mariaeae*, a new icriodontid conodont species from the Middle Devonian. *Paläontologische Zeitschrift* 91: 137-44.
- SUTTNER, T.J., E. KIDO, C. CORRADINI, S. VODRÁŽKOVÁ, M. PONDRELLI & L. SIMONETTO. 2017b. Conodont diversity across the late Eifelian Kačák Episode of the southern Alpine realm (central Carnic Alps, Austria/Italy). *Palaeogeog., Palaeoclim., Palaeoec.* 479: 34-47. doi:10.1016/j.palaeo.2017.04.015.
- TIETZ, G.F. 1974. Die Schwermineralgehalte in den Grenzlandbänken. *Carinthia II* 84: 115-24.
- TIETZ, G.F. 1976. Petrographische und geochemische Untersuchungen an einer kondensierten Kalkbank des unteren Silurs der Karnischen Alpen (Österreich). *Verh. Geol. B.-A.* 1976: 207-42.
- TRESKATIS, C. 1987. *Geologische Kartierung im südtiroler Anteil der westlichen Karnischen Alpen (nordöstlich Sexten-Moos, Italien)*. Diploma Thesis, 1-46. Aachen: Unveröff. Dipl. Kartierung Techn. Hochsch.
- VACHARD, D., & K. KRAINER. 2001a. Smaller foraminifers of the latest Carboniferous Auernig Group, Carnic Alps (Austria/Italy). *Riv. It. Paleont. Strat.* 107: 147-68.
- VACHARD, D., & K. KRAINER. 2001b. Smaller foraminifers, characteristic algae and pseudo-algae of the latest Carboniferous-Early Permian Rattendorf Group, Carnic Alps (Austria/Italy). *Riv. It. Paleont. Strat.* 107: 169-95.
- VACHARD, D., K. KRAINER & A. MÖRTL. 2018. Middle Devonian parathuramminid and earlandiid foraminifers from shallow marine carbonates of the Carnic Alps (Austria). *Journal of Paleontology* 92 (3): 336-72.
- VAI, G.B. 1973. Distribution of *Karpinskia* in the Lower Devonian of Mount Coglians (Carnic Alps). *Trudy IM Me. Simposium Leningrad Silura/Devona* 2: 75-79 (russisch).

- VAI, G.B. 1980. Sedimentary environment of Devonian pelagic limestones in the Southern Alps. *Lethaia* 13: 79-91.
- VAI, G.B. 1998. Field trip through the Southern Alps: an introduction with geologic settings, palaeogeography and Palaeozoic stratigraphy. *Giorn. Geol.* 60: 1-38.
- VAI, G. B., & C. VENTURINI. 1997. Moscovian and Artinskian rocks in the frame of the cyclic Permo-Carboniferous deposits of the Carnic Alps and related areas. In *PeriTethys: stratigraphic correlations*, cur. S. CRASQUIN-SOLEAU, A. IZART, D. VASLET & P. DEWEVER, 173-86. *Geodiversitas* 19 (2).
- VAN DELDEN, S. 1989. *Das Paläozoikum zwischen Fleonsalpe und Giramondopass (Karnische Alpen, Österreich-Italien)*. Diploma Thesis, 1-58. Aachen: Unveröff. Dipl. Kartierung Techn. Hochsch.
- VAN HUSEN, D. 1985. Zur quartären Entwicklung im Gailtal. In *Arbeitstagung der Geologischen Bundesanstalt 1985, Kötschach-Mauthen, Gailtal, 15.-21. September 1985*, cur. H.P. SCHÖNLAUB, 10-15. Wien: Geologische Bundesanstalt.
- VAN HUSEN, D. 2017. Das Deckgebirge der Karnischen Alpen als Folge eiszeitlicher Prägung. In *Der Wilde Westen der Karnischen Alpen*, 94-101. Klagenfurt: Verlag des Naturwissenschaftlichen Vereins für Kärnten.
- VENTURINI, C. 1983. Il bacino tardocarcinico di Pramollo (Alpi Carniche): un'evoluzione regolata dalla tettonica sinsedimentaria. *Mem. Soc. Geol. It.* 24: 23-42.
- VENTURINI, C. 1989. Bombaso Formation: The basal clastic unit of the late orogenic Hercynian sequence in the Carnic Alps. In *Newsletter, IGCP project no. 5*, cur. F. P. Sassi & R. Bourrouilh, R., 101-3.
- VENTURINI, C. 1990. *Geologia delle Alpi Carniche centro-orientali*. Udine: Pubbl. Mus. Friul. St. Nat. 36: 1-207.
- VENTURINI, C. 1990b. *Carta geologica delle Alpi Carniche centro-orientali. 1: 20 000*. Firenze: Selca, Mus. Friul. St. Nat.
- VENTURINI, C. 1990c. *Field Workshop on Carboniferous to Permian Sequence of the Pramollo-Nassfeld Basin (Carnic Alps), September 2-8, 1990, Guidebook*, 1-259. Bologna: Università di Bologna.
- VENTURINI, C. 1991. Introduction to the geology of the Pramollo basin (Carnic Alps) and its surroundings. In *Workshop proceedings on tectonics and stratigraphy of the Pramollo basin (Carnic Alps)*, cur. C. VENTURINI, 13-47. *Giorn. Geol. ser. 3a*, 53 (1).
- VENTURINI, C. 2006. *Evoluzione geologica delle Alpi Carniche*. Udine: Pubbl. Mus. Friul. St. Nat. 48: 1-207.
- VENTURINI, C., & C. SPALLETTA. 1998. Remarks on the Palaeozoic stratigraphy and the Hercynian tectonics of the Palaeocarnic Chain (Southern Alps). In *Southern Alps Field Trip Guidebook, ECOS VII*, cur. M.C. PERRI & C. SPALLETTA, 69-88. *Giorn. Geol.*, s. 3, 60, Special Issue.
- VENTURINI, C., A. FERRARI, C. SPALLETTA & G.B. VAI. 1982. La discordanza ercinica, il tardorogeno e il postorogeno nella geologia del Passo di Pramollo. In *Guida alla geologia del Sudalpina centro-orientale*, cur. A. CASTELLARIN & G.B. VAI, 304-19. Guida Geol. Reg. S.G.I.
- VENTURINI, C., F. MASSARI & G. BARBIERO. 1990. Stop 1 - Along the Pramollo Pass - Monte Corona path and close to the Casera Auernig; 1600 m. In *Field Workshop on Carboniferous to Permian Sequence of the Pramollo-Nassfeld Basin (Carnic Alps), September 2-8, 1990, Guidebook*, 87-89. Bologna: Università di Bologna.
- VENTURINI, C., et al. 1991. Field trips into the Pramollo Basin. In *Workshop proceedings on tectonics and stratigraphy of the Pramollo basin (Carnic Alps)*, cur. C. VENTURINI, 4-126. *Giorn. Geol.*, ser. 3a, 53 (1).
- VERNERS, J., J. MALETZ, J. KOIŽ, Z. ŽIGATĚ, F. PARIS, H.P. SCHÖNLAUB & R. WRONA. 2008. 6. Silurian. In *The Geology of Central Europe. Volume 1: Precambrian and Palaeozoic*, cur. T. McCANN, 249-303. London: Geological Society.
- WAGNER, R. 1986. Bericht 1985 über geologische Aufnahmen im Tiroler Gailtal, Karnische Alpen, Österreich auf Blatt 195 Sillian. *Jahrb. Geol. B.-A.* 129 (2): 467-8.
- WALLBRAUN, A. 1984. *Das Paläozoikum zwischen Mooser Tal und Schulterhöhe, Karnische Alpen, Österreich*. Diploma Thesis, 1-62. Aachen: Unveröff. Dipl. Kartierung Techn. Hochsch.
- WENZEL, B. 1997. Isotopenstratigraphische Untersuchungen an silurischen Abfolgen und deren paläoozeanische Interpretation. *Erlanger Geol. Abhand.* 129: 1-117.
- WEYERS, H. 1988. *Das Paläozoikum des Fleonstals/Karnische Alpen (Italien)*. Diploma Thesis, 1-35. Aachen: Unveröff. Dipl. Kartierung Techn. Hochsch.
- WOLF, J., LEWIN, A. & HINDERER, M. 2018. U-Pb zircon chronology of Palaeozoic sandstones in the eastern Alps. Poster. In *1st Early Career Sedimentologist Meeting (ECSM)*, Hannover.
- WOPFNER, H. 1984. Permian deposits of the Southern Alps as product of initial alpidic taphrogenesis. *Geolog. Rund.* 73 (1): 259-77.
- ZEISSL, W., & H.J. MAURITSCH. 1991. The Permian-Triassic of the Gartnerkofel-1 Core (Carnic Alps, Austria): Magnetostratigraphy. In *The Permian-Triassic Boundary in the Carnic Alps of Austria (Gartnerkofel Region)*, cur. W.T. HOLSER & H.P. SCHÖNLAUB, 193-207. *Abh. Geol. B.-A.* 45.
- ZOBEL, M. 1984. *Österreichische Karte 196 Obertilliach: Zwischenbericht*. Diploma Thesis, 1-11. Wien.

Indirizzo dell'Autore - Author's address:

- Hans Peter SCHÖNLAUB
Austrian Academy of Sciences. Commission for Geosciences
VIENNA, Austria
e-mail: hp.schoenlaub@aon.at