

Bosco Josef BÜELER

Architekt/Baubiologe SIB/IBN, HF-Dozent, Bauingenieur, Sportleiter J+S,
Berufsschullehrer, Organisations- und Personalentwickler, NLP-Practitioner
Ehemaliger Kantonsrat/Fraktionspräsident Grüne/glp/EVP, Kanton SG



Büro: Moosackerstrasse 22, CH-8405 Winterthur Seen ZH, Schweiz
M +41 (0)79 751 61 09 bosco.bueler@boscobueler.ch
Planungen: www.boscobueler.ch www.aiforia.ch
GIBBeco: www.gesundes-haus.ch www.oekoratgeber.ch www.ecobranchen.ch
Klimaschutz: www.myblueplanet.ch/bosco Europ. Baustofflabel: www.natureplus.org
Politik: www.bosco-bueler.ch Finanz-, Politik- und Versicherungswesen: www.bonistop.ch
Geboren: 24. April 1952, 3 erwachsene Söhne, 5 Enkelkinder, 5 Enkelkinder
Sprachen: Deutsch, Englisch, Spanisch (gelernt: Französisch, Italienisch, Russisch)

Kurzporträt / CV

Stand: Oktober 2022

- 2022 Mitbegründer der Grünliberalen glp-International 24.9.2022 in Bern; Auslandschweizer, ca. 20 Länder
- 2017-2021 Mitbegründer und Stiftungsratspräsident Aiforia „Wohlbefinden in Gebäuden, Kompetenzzentrum für nachhaltiges Bauen“
- 2007-heute myblueplanet Klimaschutzorganisation, Winterthur, gegründet 2007, ab 2016: „Berateronkel Bosco“ Beratertelefon; Über 20 TV-Sendung bei TeleTop 2017/2018; jetzt Video-Clips bei youtube.ch mit „Bosco packt aa“
- 2014-2021 Mitbegründer MGP Ostschweiz - Baugenossenschaft Mehrgenerationenprojekte, St.Gallen
- 2000-2012 Jurymitglied Wettbewerb „Smart City“; 2003 Jurypräsident Forsch. Fonds „Haus der Zukunft“; Bundesministerium Wien
- 2011-2022 Vizepräsident Natureplus, europäisches Bauprodukte-Label, Vorstandsmitglied für BauBioSwiss (ehem. SIB)
- 2010-heute Chefredaktor Info-Portal „Baubiologisch, nachhaltig und gesund Bauen, Wohnen, Leben“, www.gesundes-haus.ch
- 2010-heute Hilfsprojekte in Kamerun, Dorf Mvolo; Wasserbrunnen, Sozialzentrum, multivalent nutzbare Kirche, WC-Projekt

- 2008-2009 Mitbegründer und Dozent Nachdiplomstudium Bau-Energie-Umwelt, Thema Baubiologie, Höhere Fachschule SG
- 1995-2007 Seminar tour Gastvorlesungen über Baubiologie in Japan: Kyoto, Kumamoto, Nagano, Tokyo
2002 Key speaker bei der Gründung des Japanischen Institutes für Baubiologie, 2000 Workshop
- 2006 Initiant und Leiter der kant. Energieinitiative: „Verdoppelung erneuerbarer Energie bis 2020“
- 2004-2008 Präsidiumsmitglied Kantonsrat SG als Fraktionspräsident GRÜNE/EVP/GLP, Erste Liste Grünliberale, von 4 auf 10 Mandate
- 2004-2019 Dozent Bildungszentrum Baubiologie GBB und bei Umweltorganisationen; SANU, WWF usw.
- 2004-2006 Dozent Hochschule/Universität Liechtenstein, Fach Master Baubiologie; dozieren in Englischer Sprache

- 2001/2002 Einsätze für das Schweizerische Korps für Humanitäre Hilfe (mit Diplomatenpass im Auftrag der DEZA/SKH Grenzgebiet Turkmenistan/Afghanistan mit Hilfsgüterlieferungen für Afghanische Flüchtlinge
- 2000 Auszeichnung vom Baubiologie-Weltverband mit dem „Global Network ECOHB Award“ für besondere Verdienste in der Entwicklung und praktischen Umsetzung der Baubiologie; Überreichung durch den Präsidenten Prof. Peter Schmid
Workshop für 20 Dozenten der Soegijapranata Catholic University, Indonesien Semarang; Minister für Bildung anwesend
- 2000-2008 Parlamentsmitglied im Kantonsrat, 2000-01 Präsident Grüne, Kanton SG, Erstvorstellung Grünliberale Idee

- 1998-heute Gründungs- und Ehrenmitglied, Berufsverband Deutscher Baubiologen, VDB, Lauf, Nürnberg
- 1997-1998 Mitgewinner des Schweizer Solarpreises, des Europäischen Solarpreises und des ersten ökologischen Architekturpreises des SIB, mit dem Arch. Büro Bauart, Bern, für das Gebäude Bundesamt für Statistik, Neuenburg, Schweiz; 2007 Turmbau als erster MINERGIE-ECO Bau der Schweiz
- 1995-2018 BauBioDataBank, GIBBecoPedia; in 4 Sprachen (DEFI), über 9500 Datenfelder, Ökobilanzen; intern. Verbreitung
- 1992 Binding-Umweltschutzpreis, FL-Liechtenstein, Mitgewinner mit dem SIB in Flawil zusammen als Zentralsekretär
- 1992-2015 Mitbegründer des Global Network of Organizations for Ecobiology ECOHB, 1994-2000 Generalsekretär
- 1990-2011 Dozent an der Höheren Fachschule für Technik St. Gallen (HF Hochbau, HF Haustechnik-Koordination)
- 1990-1992 Mitbegründer und Dozent an der Uni Zürich, damals neu: Umweltnaturwissenschaften, Fach Bauökologie/Baubiologie
- 1988-1992 Mitbegründer Ökobilanzierung für Baustoffe und Bauten, ArbGru SIA, KBOB, CRB, B+P, R. Müller-Wenk

- 1984-1987.1 Einsätze für das Schweiz. Katastrophenhilfe Korps (SKH) in Kolumbien, Popayan, nach Erdbeben
7 Schulhausbauten, Stadtquartier; 1987 Vulkanausbruch Nevado del Ruiz; neue Stadtplanung Guayabal
- 1983-2012 Workshops bei städtischen (SG, BE, Winterthur) und kantonalen (AG,ZH) Hochbauämtern, Bundesamt
- 1981 Mitbegründer Schweizerisches Institut für Baubiologie SIB; bis 1992 Zentralsekretär, 1993 Ehrenmitglied
- 1980-heute Sendungen an Radio/TV, dutzende Gastvorlesungen in CH, DE, AT, GB, IT, USA, JP, ID, SE, NL, BE usw.
Dutzende Veröffentlichungen in Fachzeitschriften, ca. 20 Bücher publiziert. (separates Verzeichnis 12 Seiten)
- 1977-heute Mitbegründer und Geschäftsführer der GIBBeco Info Baubiologie/Bauökologie; 1988 Genossenschaft, seit 2000 Präsident
- 1977 Ausbildungsabschluss als Baubiologe beim IBN, Rosenheim, DE, (ehem. IBR) bei Prof. Anton Schneider (gest. 2017)
- 1974-heute Auslandsaufenthalte in über 92 Ländern; In ca. 30 Ländern Planungen, Projektberatungen und Ausführungen; Weltweit
Gastvorlesungen und Workshops an Schulen, Universitäten und bei Arbeitsstellen
- 1975-2020 Gründung eines eigenen Planungsbüros für Baubiologie/Bauökologie, Solarenergie, Alternativtechniken; Durchführung
von ca. 350 ökologischen und/oder baubiologischen Bauprojekten und Energiekonzepten z.B. 2004 für die AXPO und FDP
- 2021-heute Büro für Baubiologie/Bauökologie, Nachhaltigkeit und Klimaschutz; Beratungen, Expertisen, Schulungen, Medienauftritte