



Infos & Links

Baubiologie-Organisationen

Schweizweit gibt es die verschiedensten Organisationen, die bei baubiologischen und bauökologischen Themen mit Detailinformationen weiterhelfen.

www.baubio.ch

In der Schweiz führt der Verein mit dem Namen Baubioswiss seit 2016 die Öffentlichkeitsarbeit zum Thema. (früher: Schweizerische Interessengemeinschaft Baubiologie/Bauökologie SIB) Die ca. 700 Mitglieder des Vereins bestimmen in vielen Regional- und Fachgruppen den Kurs dieser Fachvereinigung die es seit 1977 gibt.



AUSBILDUNG Baubiologe/Baubiologin mit Fachausweis und Lehrgang Baubiologie

In der Schweiz wird ein Ausbildungslehrgang zur Baubiologie/Bauökologie angeboten. Die AbsolventInnen erhalten den Ausweis mit dem Titel Baubiologe/Baubiologin mit (FA) Fachausweis.



Eidg. höhere Fachprüfung Experte/-in für gesundes und nachhaltiges Bauen

Ab 2022 bieten wir den Diplomlehrgang zur eidg. höheren Fachprüfung zum/zur Experte/-in für gesundes und nachhaltiges Bauen an.

Die Durchführung liegt beim [Bildungszentrum Baubiologie](#) bei sanu future learning ag, Biel

E-Mail Kontakt: jkouto@sanu.ch Projektleiter Planung & Bau

www.baubiologie.de



40 Jahre Wohnung + Gesundheit, Zeitschrift für Baubiologie, Jubiläumsausgabe 2019, Nr. 170, letzte Ausgabe

Wir gratulieren dem IBN und allen MitarbeiterInnen zum Jubiläumsjahr unter dem Geschäftsführer Winfried Schneider! Möge unsere Jahrzehntelange Zusammenarbeit weiterhin erfreulich gedeihen. An Stelle der Zeitschrift ist nun NEU das www.baubiologie-magazin.de die Website die die Zeitschrift ab 2019 ersetzt.

Porträt IBN

Das Institut für Baubiologie + Nachhaltigkeit, Rosenheim IBN (früher in Neubeuern) wurde 1983 gegründet. Vorläufer des Instituts waren die „Arbeitsgruppe Gesundes Bauen + Wohnen“ (1969-1976), das ehemalige „Institut für Baubiologie“ (1976-1983) sowie das „Institut für Baubiologie + Ökologie Neubeuern“ (1983-2014). Gründer dieser Institutionen war Prof. Dr. Anton Schneider, (gestorben 7.7.2015). Im September 2014 bezog das IBN neue Institutsräume in Rosenheim; dort entstand ein baubiologisches „Leuchtturmprojekt“. Im Vordergrund der Tätigkeiten stehen die objektive Betreuung der Verbraucher sowie eine ganzheitlich und baubiologisch-ökologisch orientierte Weiterbildung. Ein Schwerpunkt ist dabei die Ausbildung zum Baubiologen IBN bzw. zur Baubiologin IBN. Das Institut ist wirtschaftlich und politisch unabhängig und neutral.

Fernlehrgang

Den ersten Lehrgang für Baubiologie wurde schon in den 70er-Jahren veröffentlicht. Prof. Anton Schneider (†) hatte die erste Ausgabe stark geprägt. Die komplette Überarbeitung hat nun Winfried Schneider, Architekt/Baubiologe, abgeschlossen. Der schön gestaltete Kurs ist in gelben A4-Ordnern erhältlich. In Fernlehrgangsform, zusammen mit einigen Nahkursen, werden die TeilnehmerInnen in das Wissen der Baubiologie eingeweiht.



Verband
Baubiologie

Die Baubiologen und Baubiologinnen im Verband Baubiologie e.V. arbeiten auf seriöser naturwissenschaftlicher Basis unter Berücksichtigung eigener erfahrungswissenschaftlicher Erkenntnisse.

Der Verband Baubiologie e.V. hat sich die Förderung des Umwelt- und Gesundheitsschutzes für die Bevölkerung zum Ziel gesetzt. Erreicht werden soll dies durch baubiologisches Beraten, Planen, Untersuchen, Messen, Begutachten und Mitwirken beim Bauen, Renovieren und Sanieren. Untersuchungen und Analysen von Häusern, Wohnungen, Grundstücken, Einrichtungen und Materialien werden nach dem aktuellen Standard der Baubiologischen Messtechnik (SBM) durchgeführt. Ziel ist dabei, gesundheitliche Risikofaktoren aufzuzeigen und Alternativen zu entwickeln.

Hauptzielsetzungen der Verbandsarbeit sind:

- die Zusammenarbeit und der Erfahrungsaustausch unter Baubiologen,
- die Forschung und das Wissen schaffen im Bereich der Baubiologie durch die themenspezifische Produktion und Veröffentlichung von naturwissenschaftlichen, medizinischen und baubiologischen Beiträgen,
- die interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Fachbereichen wie Medizin, Physik, Chemie, Mikrobiologie, Architektur, Elektrotechnik und anderen wissenschaftlichen Fachrichtungen
- die Förderung des Umwelt- und Gesundheitsschutzes, um die natürlichen Lebensräume für Menschen, Tiere und Pflanzen zu erhalten und vor Eingriffen zu bewahren.



FaGeWo Fachvereinigung gesundes wohnen Schweiz (seit 2019, früher FGHU)

Die FaGeWo organisiert sich in unterschiedlichen Fachbereichen. Die Mitglieder ordnen sich und ihre Tätigkeit einem Haupt- Fachbereich zu. Selbstverständlich ist ein ganzheitlich-integraler Ansatz, der immer auch fachbereichsübergreifendes Denken und Handeln erfordert.

www.iglehm.ch



Fachverband IG Lehm

Die IG Lehm ist der Lehmfachverband Schweiz, der Berufsverband der Lehmbauschaffenden der Schweiz. Wir sind als Verein organisiert.

In der IG Lehm finden Lehmbaufachleute aus Beratung, Planung, Ausführung und Baustoffvertrieb zusammen, um gemeinsam das Bauen und Gestalten mit dem Baustoff Lehm zu fördern und weiterzuentwickeln.

www.topten.ch



Topten ist eine Online-Suchhilfe für die energetisch und qualitativ besten Produkte. Die wichtigsten Produktanforderungen sind Energieeffizienz, Umweltfreundlichkeit und Qualität.

Die Organisationen EnergieSchweiz, WWF, VCS, EWZ, VSEI und SALDO haben hier eine Reihe von Produkten bewertet. Die energetischen Aspekte standen meistens im Vordergrund der Wertung. Die Produktgruppen sind: Auto, E-Bikes; Leuchten, Leuchtstofflampen, Halogenglühlampen, Sparlampen; Drucker, Fax, Handys, Notebook; Holzöfen, Wärmepumpen; Backöfen, Gefriergeräte, Geschirrspüler, Kühlschränke, Staubsauger, Wäschetrockner, Waschmaschinen; Fernseher, Videokamera- und Recorder.

www.natureplus.org



Mit dem europäischen Qualitätszeichen natureplus werden Baumaterialien ausgezeichnet, die mit Sicherheit umweltfreundlich, gesundheitsverträglich und funktional sind. Die Einhaltung von strengsten Kriterien wird regelmässig durch international anerkannte Prüfinstitute kontrolliert. Natureplus wird von über 70 Umwelt- und Konsumentenorganisationen, Herstellern, Handelsfirmen, Planern sowie Prüfinstituten getragen. Seit dem Frühling 2002 wurden bereits über 150 Produkte geprüft (Stand 2006).

www.casafair.ch



Die klimafreundliche Alternative mit rund 11'000 Mitgliedern ist Casafair (ehemals Hausverein Schweiz)

vor allem für Einfamilienhausbesitzer und Stockwerkeigentümer. Haushälterischer Umgang mit unserem Boden, klimafreundliches Bauen, gesundes Wohnen und faire Miet- und Nachbarschaftsverhältnisse sind ihm zentrale Anliegen. Wir befürworten den Atomausstieg und fordern die verstärkte Förderung der Energieeffizienz und erneuerbarer Energien.

Das Mitglieder-Magazin "Casanostra" erscheint fünf-mal jährlich. Die Auflage beträgt 15'000 Exemplare pro Ausgabe.

www.swissolar.ch



Schweizerischer Fachverband für Sonnenenergie • Die gebündelte Kraft der solaren Wirtschaft mit rund 250 Mitgliedern. • Der Dienstleister für Information, Bildung, Qualitätssicherung und gemeinsame Werbung. • Das Sprachrohr für politische Anliegen. Die Mitgliedschaft steht Fachunternehmen, Verbänden, Energieversorgern, Schulen, Forschungsinstituten und Einzelpersonen offen, welche die Anliegen des Verbands unterstützen. (Quelle: swissolar)



Die ökologische Suchmaschine (Branchensuche, Firmensuche, PLZ-Suche und Schlagwortsuche) findet schnell und zuverlässig Anbieter aller wichtigen ökologischen Branchen, wie z. B. Solarenergie, Recycling, Umwelttechnik, Naturkost, Wellness, Wärmedämmung, Sanierung, usw. Zusätzlich bieten wir Ihnen top aktuelle Öko-News aus verschiedenen, namhaften Quellen. oekoportal.de/

gibbeco Genossenschaft Information Baubiologie

Sponsoren/Partner:

