



PARTNERTAGUNG 2025

BERICHTE DER KOMMISSIONEN



INHALT

Kommission Arbeitssicherheit & Gesundheitsschutz (ASGS)	04
Kommission Betriebswirtschaft	06
Technische Kommission Fassadenbau	08
Technische Kommission Flachdach	10
Technische Kommission Solar Energie	12
Technische Kommission Spengler	14
Technische Kommission Steildach	16
Kommission Nachwuchsrekrutierung	18
Energiestrategie 2050	20
Ihre Kontaktpersonen	22

PARTNERTAGUNG 2025

KOMMISSION ARBEITSSICHERHEIT & GESUNDHEITSSCHUTZ

1 VORSTELLUNG



Präsident
Hanspeter Sahli
Aschwanden AG
hanspeter.sahli@gh-schweiz.ch



Filippo Nick
Layher GmbH
filippo.nick@layher.com



Roman Gyr
Gabs AG
roman.gyr@gabs.ch



Stephan Jungo
Solarpower AG
sj@solpo.ch



Eduard Roth
bba-roth GmbH
edi.roth@bba-roth.ch



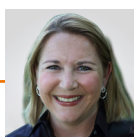
Urs Weber
Bauimpuls AG
u.weber@bauimpuls.ch



Patrick Lendenmann
SGUV
technik@sguv.ch



Tom van Egmond
Gebäudehülle Schweiz
tom.vanegmond@gh-schweiz.ch



Franziska Von Rohr
Gebäudehülle Schweiz
franziska.vonrohr@gh-schweiz.ch



Assistentin
Larissa Müller
Gebäudehülle Schweiz
larissa.mueller@gh-schweiz.ch





IM FOKUS

- Die Kommission beobachtet Entwicklungen, unter anderem bezüglich Marktbedürfnisse, Vorschriften und Arbeitsmittel und gestaltet diese nach Möglichkeit mit.
- Sie hilft mit, praxisgerechte Lösungen zu suchen, zu erarbeiten und auf allen Stufen bekannt zu machen und einzuführen.
- Auch im Bereich der Ausbildung gestalten wir die Inhalte auf allen Stufen aktiv mit.
- Fachtagung ASGS, 10./11. September 2025, Campus Sursee



2 ABGESCHLOSSENE PROJEKTE

Die Mitarbeit an diversen Merkblättern und Factsheets konnte abgeschlossen werden. Die Unterlagen werden teilweise im ersten Halbjahr 2025 freigegeben. Das Glossar wurde aktualisiert – diese Arbeit wird uns jedoch nicht ausgehen, immer wieder drängen sich Neueintragen und Anpassungen auf.

3 LAUFENDE PROJEKTE

- Spezialistenpool für Unterstützung und Einsatz nach BauAV Art. 29
- Thema «Durchbruchesicherheit» mit Tests von diversen Materialien und Aufbauvarianten
- Glossar mit Begriffen ASGS
- Leitfaden ASGS
- Zusammenarbeit mit diversen Organisationen wie swissolar, suissetec, Holzbau Vital, Suva, SIGAB
- Umgang mit Flüssigkunststoff, Bauschadstoff
- Themen Branchenlösung Nr. 12 für Gebäudehülle und Gerüstbau

- Mitarbeit in diversen Gremien wie bauenschweiz und EKAS-Fachkommission Nr. 12
- Mitarbeit Entwicklung Ausbildung «Montage/Demontage von Installationen auf Dächern» mit SGUV und PBK
- Merkblatt «Zugangstechnik und Leitereinsatz bei Höhen > 2 m»
- Pilotprojekt «UV-Schutz» mit Suva

4 GEPLANTE PROJEKTE

- Ausbildungsthemen Ausleihmitarbeitende zusammen mit swissstaffing und temptraining sowie weitere Branchenorganisationen
- IFD Richtlinie Brandschutz
- Ausbildungsmodul «Brandschutz auf Baustellen»
- Fachtagung ASGS, 10./11. September 2025, Campus Sursee



PARTNERTAGUNG 2025

KOMMISSION BETRIEBSWIRTSCHAFT

1 VORSTELLUNG



Präsident
Andreas Eigenmann

Eigenmann AG
andreas.eigenmann@gh-schweiz.ch



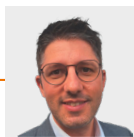
Andreas Brändle

Brändle Gebäudehüllen AG
a.braendle@braendleag.ch



Jérôme Egli

Master of Laws & Master of Science
jerome.egli@gh-schweiz.ch



Michael Gisler

Gisler Toni AG
M.Gisler@tonigisler.ch



Armin Graf

Gebäudehülle Schweiz
armin.graf@gh-schweiz.ch



Marc Vetsch

Vetsch Gebäudehüllen AG
vetsch.marc@vetsch-gh.ch



Leiter Technik
Urs Hanselmann

Gebäudehülle Schweiz
urs.hanselmann@gh-schweiz.ch



Assistentin
Monika Kroh

Gebäudehülle Schweiz
monika.kroh@gh-schweiz.ch





IM FOKUS

Seminare für kaufmännische Mitarbeitende

Für unsere Mitglieder möchten wir Weiterbildungsangebote anbieten. Mögliche Themen wären:

- Lohnabrechnungen
- Kurz- und Schlechtwetterentschädigungen
- Kündigungen bei Krankheit, Unfall und oder Schwangerschaft
- Ausbildungsvereinbarungen
- usw.

Korrektes Ausmessen

Wir möchten Hilfestellung bieten, wie korrekt ausgemessen werden muss. Es soll eine Wegleitung oder ein Dokument entstehen, das viele Tipps enthält, wie im Flachdach, Steildach oder der Fassade die Fläche sowie An- und Abschlüsse richtig ausgemessen werden.



2 ABGESCHLOSSENE PROJEKTE

- Digitale Referatsreihe
IT-Sicherheit Dienstleistungsangebote/Versicherung/Risiko/Cyber
- Reglement Firmenfahrzeuge
Wir wollten Klarheit in Bezug auf die Privatfahrten mit dem Geschäftsfahrzeug schaffen. Darüber erstellten wir ein Reglement, das für unsere Mitglieder und Partner kostenlos zur Verfügung gestellt wird. Wir stellten das Reglement in einem Webinar und mit einer BWK-Info vor.

3 LAUFENDE PROJEKTE

- Digitale Referatsreihe
Rechtliche Grundlagen beim Einsatz von Drohnen
- Wegleitung SIA 118
Ein mögliches Inhaltsverzeichnis für eine Wegleitung wurde von J. Egli erstellt. Er arbeitet weiter daran, um dann den Koordinationsstermin mit weiteren Verbänden zu machen.
- Projekt «Korrektes Ausmessen»
Es soll eine Wegleitung, ein Dokument entstehen, die viele Tipps enthält, wie im Flachdach,

Steildach oder der Fassade die Fläche sowie An- und Abschlüsse richtig ausgemessen werden. Es wird ein umfassendes Werk, das über das Inhaltsverzeichnis zu den gewünschten Themen navigiert.

- Chat GPT
Wir testen mehrere Softwares, wie wir in unserer Branche KI sinnvoll einsetzen können. Dies zum Beispiel in der Form eines geschützten Bereiches, wo wir unsere Dokumente ablegen können und die KI-Funktionen nach einer gezielten Suchanfrage ein entsprechendes Resultat herausgibt.

4 GEPLANTE PROJEKTE

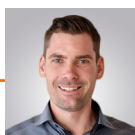
- Seminare für kaufmännische Mitarbeitende
- Ausleihen von Lernenden
Können Dachdeckerfirmen neue Solarlehren anbieten, wenn sie keine NIV Art. 14 Bewilligung haben, indem sie den elektrischen Teil der Ausbildung einem Betrieb übertragen, der die Installationsbewilligung hat? Das ist die Ausgangslage, und wir werden dazu Unterlagen zusammenstellen.
- Lieferantengarantien



PARTNERTAGUNG 2025

TECHNISCHE KOMMISSION FASSADENBAU

1 VORSTELLUNG



Präsident
Roger Salm

Salm Fassadenbau AG
roger.salm@gh-schweiz.ch



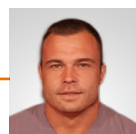
Martin Bohnenblust

Saint-Gobain Isover SA
martin.bohnenblust@saint-gobain.com



Marc Flück

Grütter Bedachungen AG
marc@gruetter-dach.ch



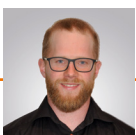
Christian Müller

merz+egger ag
c.mueller@merzegger.ch



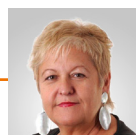
Christoph Helbling

Swisspearl Schweiz AG
christoph.helbling@swisspearl.com



Leiter Technik
Marco Röthlisberger

Gebäudehülle Schweiz
marco.roethlisberger@gh-schweiz.ch



Assistentin
Monika Kroh

Gebäudehülle Schweiz
monika.kroh@gh-schweiz.ch





IM FOKUS

Mit dem Schweizerischen Fachverband für hinterlüftete Fassaden SFHF hat Gebäudehülle Schweiz ein neues Mitglied. Die Zusammenarbeit wurde bereits in den letzten zwei Jahren intensiviert.

Die Mitgliedschaft von SFHF wird dazu führen, dass sämtliche Projekte mit Absprache vom SFHF erstellt werden.



2 ABGESCHLOSSENE PROJEKTE

- Merkblatt «Sanierung einer verputzten Aussenwärmedämmung (VAWD) mit einer vorgehängten hinterlüfteten Fassade (VHF)»
- Intensive Unterstützung der IFD WM Aufgabe Fassadenbau

3 LAUFENDE PROJEKTE

- Fachtagung Fassadenbau 2025
- STP Brandschutz für VHF
- Merkblatt «Fensterbänke bei VHF»
- Vertiefte Zusammenarbeit mit IG Fenster und FFF
- Vertiefte Zusammenarbeit mit dem neuen Mitglieder SFHF

4 GEPLANTE PROJEKTE

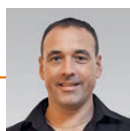
- Überarbeitung Norm SIA 232/2 hinterlüftete Bekleidungen von Aussenwänden



PARTNERTAGUNG 2025

TECHNISCHE KOMMISSION FLACHDACH

1 VORSTELLUNG



Präsident
Andy Nussbaumer

Nussbaumer Bedachungen AG
andy.nussbaumer@gh-schweiz.ch



Renato Burgermeister

Swisspor AG
renato.burgermeister@swisspor.com



Hannes Jakob

Stettler Polybau AG
hj@stettler-polybau.ch



Thomas Nold

Tecton AG
thomas.nold@tecton.ch



Sergio Rutz

Beerli und Ern  AG
sergio.rutz@bluewin.ch



Gerhard Wetterwald

Sika Schweiz AG
wetterwald.gerhard@ch.sika.com



Leiter Technik
Marco Röthlisberger

Gebäudehülle Schweiz
marco.roethlisberger@gh-schweiz.ch



Assistentin
Monika Kroh

Gebäudehülle Schweiz
monika.kroh@gh-schweiz.ch





IM FOKUS

Das Fachbuch Abdichtungen von Hochbauten wird von der Berufsschule Polybau dringend benötigt, da die vorhandenen Fachbücher veraltet sind. Die TK-Flachdach ist sehr bemüht, dass dieses im Sommer 2025 erhältlich ist. Leider gehören die vorhandenen Fachbücher nicht Gebäudehülle Schweiz und daher müssen diese komplett neu erarbeitet werden.

Mit dem Merkblatt «3D-Details Flachdachsysteme» sind schon wichtige Grundlagen für das Fachbuch vorhanden.



2 ABGESCHLOSSENE PROJEKTE

- Merkblatt «3D-Details Flachdachsysteme»
- Merkblatt «An- und Abschlüsse im Flachdach mit Flüssigkunststoff (FLK)»
- Merkblatt «Feuchteschutz bei Flachdächern in Holzbauweise»

3 LAUFENDE PROJEKTE

- Fachbuch «Abdichtungen von Hochbauten»
- Fachtagung Flachdach 2025
- Merkblatt «Abdichtungsanschlüsse gemäss Norm SIA 271 an Tür- und Fensterelementen»
- Factsheet «Abdichtungen unterterrain nach Norm SIA 272»
- Projekt «Haftzug von Abdichtungen im Verbund»
- Überarbeitung Norm SIA 312 «Begrünung von Dächern»
- Thema Ökologie, aktuell Schwerpunkt Labels
- Kleine Anpassung der Wegleitung zur Norm SIA 271

4 GEPLANTE PROJEKTE

- Merkblatt «Geländer auf Flachdächern»
- Thema Respiration, Wassermanagement, Retention



PARTNERTAGUNG 2025

TECHNISCHE KOMMISSION SOLAR | ENERGIE

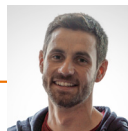
1 VORSTELLUNG



Präsident
Reto Nussbaumer
zuerisee power gmbh
reto.nussbaumer@gh-schweiz.ch



Marco Balzli
Prefa AG
marco.balzli@prefa.com



Julian Dänzer
3S Swiss Solar Solutions
julian.daenzer@3s-solar.swiss



Stefan Helbling
BS Strohmeier AG
stefan.helbling@strohmeier-ag.ch



Elmar Schilter
schilter.tech gmbh
elmar@schilter.tech



Markus Weissenberger
Helion Energy AG
markus.weissenberger@helion.ch



Leiter Technik
Urs Hanselmann
Gebäudehülle Schweiz
urs.hanselmann@gh-schweiz.ch



Assistentin
Ghada Safar
Gebäudehülle Schweiz
ghada.safar@gh-schweiz.ch





IM FOKUS

Solarworkshop

Wir haben beschlossen, diese Workshops noch einmal anzubieten, jedoch nur an zwei Standorten.

- Datum:
Donnerstag, 23. Januar 2025
- Referenten:
Stefan Helbling und Marco Balzli.
Beide Mitglieder TK Solar/Energie
- Durchführungsorte:
Gebäudehülle Schweiz, Uzwil
3S Swiss Solar Solutions, Worb

Projekt «Wirtschaftlichkeit»

Die Kommissionsmitglieder prüfen PV-Anlagen, insbesondere die Unterhaltskosten von verschiedenen Ausführungsvarianten, (Vollbelegung, Belegung mit Seilsicherung sowie eine mit Klappbarem Geländer) auf ihre Wirtschaftlichkeit bei einer Betrachtungszeit von 30 Jahren.



2 ABGESCHLOSSENE PROJEKTE

- Webinar «Typische Schadenfälle Photovoltaikanlagen»
Über 60 Interessierte wurden über die häufigsten Schadensursachen, die bei PV-Anlagen durch Schneeeindruck, Sturmwind, Hagel, usw. auftreten können, informiert.
- Fachtagung Solar | Energie in der Umwelt Arena in Spreitenbach
Am 31. Oktober 2024 wurde die Fachtagung Solar | Energie zum 4. Mal durchgeführt. Es waren nahezu 200 Teilnehmer anwesend. Nächste Fachtagung findet im 2026 statt.
- Vernehmlassung zur Norm SIA 261
Die Vernehmlassung wurde im Juli 2024 durchgeführt. Als Hauptänderung ist die neue Einstufung der Hagelzonen in der Schweiz festgestellt worden

3 LAUFENDE PROJEKTE

- Projekt «Statik Solaranlagen»
- Anlagedokumentation in Elektroform
Die durch die Kommission in Zusammenarbeit mit Swissolar erstellte Anlagedokumentation wird im Tool ElektroForm solar integriert.

- Projekt «Wirtschaftlichkeit»
Die Kommissionsmitglieder prüfen die Angaben, insbesondere die Unterhaltskosten der verschiedenen Ausführungsvarianten.

- Überarbeitung Königsweg e+

4 GEPLANTE PROJEKTE

- Überarbeitung Merkblätter
Die Energiepolitik entwickelt sich rasant, weshalb es nötig wird, mehrere unserer Merkblätter anzupassen.
- Handbuch Solarmontagen
Verschiedene Normen wurden geändert. Wir warten noch, bis die Überarbeitung der Wegleitung zur Norm SIA 232 stattgefunden hat, danach werden wir das Handbuch überarbeiten. Es handelt sich nur um grafische Anpassungen.



PARTNERTAGUNG 2025

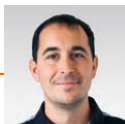
TECHNISCHE KOMMISSION SPENGLER

1 VORSTELLUNG



Präsident
Roberto Guarino

Grob Gebäudehüllen AG
roberto.guarino@gh-schweiz.ch



Daniel Loher

Loherbringts GmbH
dloher@loherbringts.ch



Andreas Hausherr

VMZinc
andreas.hausherr@vmzinc.ch



Robert Mohn

Mohn & Partner AG
robert.mohn@mohnpartner.ch



Urs Senteler

Gebrüder Lampert AG
urs.senteler@powersurf.li



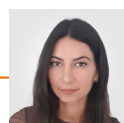
Dominik Strohmeier

BS Strohmeier AG
dominik.strohmeier@strohmeier-ag.ch



Leiter Technik
Urs Hanselmann

Gebäudehülle Schweiz
urs.hanselmann@gh-schweiz.ch



Assistentin
Ghada Safar

Gebäudehülle Schweiz
ghada.safar@gh-schweiz.ch





IM FOKUS

Geländer Durchdringungen

Es gibt ein Foto in der Wegleitung SIA 271, wo ein immer noch häufig erstelltes Detail in der Praxis eigentlich nicht mehr zugelassen ist. Das hat die Kommission dazu veranlasst, dieses Detail genau anzuschauen und Lösungen dazu zu erarbeiten. Wir haben zwei mögliche Geländer Durchdringungen durch einen Ingenieur berechnen lassen. Darüber erstellen wir jetzt ein Modell, wo wir diese Geländer Typen auf deren Praxistauglichkeit hin prüfen werden.

Statik Dachrandkonstruktionen

Die Arbeiten am neuen Merkblatt laufen auf Hochtouren. Wir haben sechs Systemdachränder durch einen Ingenieur auf die maximale Verformungsbegrenzung berechnen lassen.



2 ABGESCHLOSSENE PROJEKTE

- Personelles
Die TK hat beschlossen, dass künftig zwei Industrievertreter Einsitz in die Kommission nehmen sollen. Iohrerbrings GmbH, mit Daniel Loher, wurde neu ein Industriemitglied. Weiter konnte VMZINC als Industrievertreter motiviert werden, in der Kommission mitzuwirken
- Vernehmlassung Norm SN 414022 Blitzschutz
Die neue Norm SN 414022 «Blitzschutzsysteme» wurde im Februar 2024 veröffentlicht.
- Handlaserschweissen
Wir beobachten den Markt und informieren unsere Mitglieder mit neuen technischen Errungenschaften die das Arbeiten, in diesem Fall das Schweißen, einfacher und somit effizienter machen.

3 LAUFENDE PROJEKTE

- Überarbeitung Merkblatt «Fassadenanschlüsse» in Zusammenarbeit mit Suissetec
- Statik Dachrandkonstruktionen
Die Arbeiten am neuen Merkblatt laufen auf Hochtouren.

4 GEPLANTE PROJEKTE

- Digitalisierung Spengler Technik
Neue automatisierte Maschinen erleichtern den Spenglern von Morgen die Arbeiten. Die effizientere Herstellung der Bauteile bedeutet schneller und somit wirtschaftlicher zu produzieren und am Markt bestehen zu können.
- Weiterbildungsangebote für Spengler beim Ausbau von PV-Anlagen
Die Technische Kommission Spengler möchte einen Kurs anbieten, wie Einfassungen bestellt und die montagefertigen Bauteile fachgerecht in das Dach eingebaut werden.



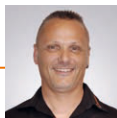
PARTNERTAGUNG 2025

TECHNISCHE KOMMISSION STEILDACH

1 VORSTELLUNG



Präsident
Michael Baur
Baur AG
michael.baur@gh-schweiz.ch



Kurt Betschart
Betschart Gebäudehülle AG
kb@betschart-gh.ch



Stephan Gugerli
Wagner Bedachungen + Fassadenbau AG
stephan.gugerli@wagnerbedachungen.ch



Reto Grütter
Grütter Bedachungen AG
reto@gruetter-dach.ch



Christian Wittwer
Jörg AG
christian.wittwer@joergag.ch



Patrik Würsch
Würsch Söhne AG
patrik@wuerschsoehne.ch



Leiter Technik
Marco Röthlisberger
Gebäudehülle Schweiz
marco.roethlisberger@gh-schweiz.ch



Assistentin
Larissa Müller
Gebäudehülle Schweiz
larissa.mueller@gh-schweiz.ch





IM FOKUS

Die Überarbeitung der Norm SIA 232/1 «Geneigte Dächer» ist im vollen Gange. Nach den intensiven Sitzungen der NK 232 hat sich gezeigt, dass es mehr Anpassungen geben wird, als erwartet.

Viele Punkte, die in der Normkommission besprochen werden, werden anschliessend auch in der TK Steildach behandelt. So kann sichergestellt werden, dass die Gebäudehüllenbranche ihr volles Wissen in die Norm SIA 232 einbringen wird.



2 ABGESCHLOSSENE PROJEKTE

- Wegleitung «Schneerückhaltevorrichtungen»
- Fachtagung Steildach 2024

3 LAUFENDE PROJEKTE

- Überarbeitung Norm SIA 232/1
- Merkblatt «Sicherheitsmassnahmen auf geneigten Dächern»
- Naturschieferdokumentation
- Temperaturmessung von PV-OST-WEST-Anlagen
- Factsheet «Dachbeurteilung für Aufdach-Solaranlagen»
- BSV 2026, AG 12 Solar
- Weiterführende Tests zur Durchbruchssicherheit
- Verschiedene Fachartikel für das Magazin Gebäudehülle

4 GEPLANTE PROJEKTE

- Überarbeitung Norm SIA 118/232
- Projekt Sandwichpaneelen
- Gütesiegel für Unterdachbahnen erhöhter Beanspruchung
- Kreislaufwirtschaft für das Steildach

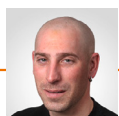


PARTNERTAGUNG 2025

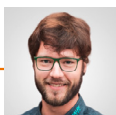
KOMMISSION NACHWUCHSREKRUTIERUNG



1 VORSTELLUNG



Präsident
Adrian Michel
Baur AG
adrian@baurdach.ch



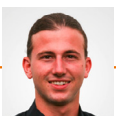
Mario Haldi
Haldi Erich Bedachungen AG
mario.haldi@haldi-bedachungen.ch



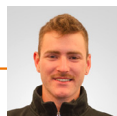
Markus Bürgler
mabur ag
mb@mabur.ch



Andreas Kuster
A. Kuster AG
info@a-kuster.ch



Jannik Streule
Streule und Alder AG
j.streule@streule-alder.ch



Robin Vetsch
Vetsch Gebäudehüllen AG
vetsch.robin@vetsch-gh.ch



Daniel Zihlmann
A. Zihlmann Dach-+ Fassadenbau AG
daniel@zihlmandach.ch



Dominik Frei
Gebäudehülle Schweiz
dominik.frei@gh-schweiz.ch



Chantal Huser
Gebäudehülle Schweiz
chantal.huser@gh-schweiz.ch



Angela Wanner
Gebäudehülle Schweiz
angela.wanner@gh-schweiz.ch





IM FOKUS

- Die Kampagne hoch-hinaus ist immer mehr in den Köpfen der Basis. Die Nachfrage nach Werbemitteln hat deutlich zugenommen.
- Im Frühling 2024 wurde die Image-Kampagne «Grosse Berufe der Energiewende» lanciert, diese setzt sich übergeordnet für neue Fachkräfte ein und kann in Kombination mit «hoch-hinaus» verwendet werden»



2 LAUFENDE PROJEKTE

- Neue Werbemittel
Strassenkreide, Stofftasche, Jeton, Schlüsselanhänger, Pixi-Büchlein
«Ich habe einen Freund der ist Gebäudehüllen-Profi», Familien-Kalender (Jahreskalender)
- Veranstaltungen
Berufsmessen, kleinere Anlässe seitens Mitglieder
- Social Media Kanäle
(Instagram, TikTok, Facebook)
- Weiterentwicklung Messestand
- Inserat in Fokus – Eusi Jugend
- Präsenz yousty.ch
- Event-Kit
Hüpfburg
- Prämierung Gewinner
Blachenwettbewerb

3 GEPLANTE PROJEKTE

- Neue Berufsfilme
- Ausbau TikTok
- SwissSkills 2025
- Neue Werbemittel
- Blachenwettbewerb 2.0



PARTNERTAGUNG 2025

ENERGIESTRATEGIE

1 VORSTELLUNG



Silvia Gemperle

Leiterin Energiestrategie
Gebäudehülle Schweiz
silvia.gemperle@gh-schweiz.ch

AUFBAU SOUNDING BOARD ENERGIESTRATEGIE MIT FACHPERSONEN AUS

- Kreislaufwirtschaft
- Nachhaltigem Bauen
- Nachhaltigkeit
- Energie- und Umwelttechnik
- Energieberatung

ZUKUNFTSTHEMEN ALS LEITMOTIV

- Effizienz Gebäudehülle
- Biodiversität
- Anpassung Klima
- Schwammstadt
- Ressourcen
- Kreislaufwirtschaft
- graue Energie
- Produktion eStrom
- eWärme, eStrom
- Effizienz Technik
- Weitere

IM NETZWERK ENGAGIERT

■ aeesuisse

Fachgruppe Energieeffizienz /
Gebäude

Fachgruppe Erneuerbare Energien

■ bauenschweiz

Themenplattform Nachhaltiges
Bauen und Bewirtschaften

■ energiecluster

Mitarbeit im Vorstand





IM FOKUS

- Im Netzwerk die Interessen vertreten und gemeinsam an Projekten arbeiten.
- Weiterentwicklung der Energiestrategie zu Netto Null bis 2050
- Den Verband als das Kompetenzzentrum für energetisch modernisierte Gebäudehüllen positionieren.



2 ERFOLGREICH IM NETZWERK

Zusammen mit unserem Netzwerk setzen wir uns für die Interessen der Gebäudehülle ein. Dies nach dem Motto «Wir haben Lösungen». Lösungen für einen deutlich tieferen Energiebedarf von Gebäuden, für kreislauffähige Konstruktionen, für die Produktion von erneuerbarem Strom (Solarstrom) und mehr. Energetisch erneuerte Gebäude sind ein wichtiger Bestandteil für die Stromversorgung im Winter und die Ziele für Netto-Null bis 2050.

Am 15. März 2024 wurde die parlamentarische Initiative «Schweizer Kreislaufwirtschaft stärken» verabschiedet. Mit Art. 35j Abs. 1 des revidierten Umweltschutzgesetzes (USG) wurde festgelegt, dass der Bundesrat Anforderungen an das ressourcenschonende und kreislauffähige Bauen stellen kann. Das BAFU arbeitet zusammen mit Fachexperten an der Umsetzung. Dazu sind wir anfangs 2025 zu Workshops zu den Themen

- Rückbaubarkeit
- Wiederverwendung
- Verwendung ressourcenschonender Baustoffe

eingeladen.

3 AKTIVITÄTEN 2025

- Webinare «Energiestrategie» jeweils am Dienstag 16.00 Uhr bis 17.00 Uhr
 - 28. Januar 2025
 - 4. März 2025
 - 8. April 2025
 - 20. Mai 2025
 - 1. Juli 2025
 - 19. August 2025
 - 21. Oktober 2025
 - 2. Dezember 2025
- Fachtagung «Energiestrategie» 29. Oktober 2025

Im Fokus ist das Gebäude als Kraftwerk mit den Themen erneuerbare Energie, Umwelt und Gebäudehülle, Kreislaufwirtschaft und Netto Null bis 2050.
- Berichte im Fachmagazin

Wir berichten über aktuelle politische Aktivitäten, neue Vorordnungen, Fachthemen und gute Beispiele.
- Vorträge

Wir bieten Vorträge für Partner, Mitglieder und an Netzwerkveranstaltungen an.



IHRE KONTAKTPERSONEN



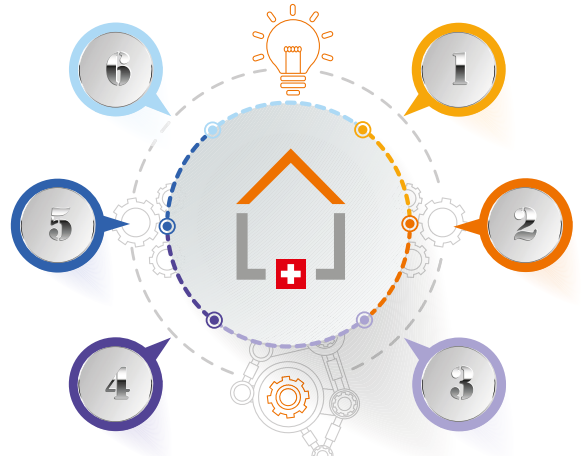
Werner Haller

Partnerbetreuer & Kundendienst
werner.haller@gh-schweiz.ch



Larissa Müller

Innendienst Partner
larissa.mueller@gh-schweiz.ch



Fachtechnik

Urs Hanselmann

Leiter Technik
Solar | Energie, Spengler
urs.hanselmann@gh-schweiz.ch

Marco Röthlisberger

Leiter Technik
Steildach, Flachdach, Fassadenbau
marco.roethlisberger@gh-schweiz.ch

Bildung

Urs Hanselmann

Leiter Technik
Solar | Energie, Spengler, Betriebswirtschaft
urs.hanselmann@gh-schweiz.ch

Marco Röthlisberger

Leiter Technik
Steildach, Flachdach, Fassadenbau
marco.roethlisberger@gh-schweiz.ch

Sicherheit

Tom van Egmond

Leiter Dienstleistungen
Arbeitssicherheit & Gesundheitsschutz
tom.vanegmond@gh-schweiz.ch

Franziska von Rohr

Sicherheitsfachfrau EKAS
Arbeitssicherheit & Gesundheitsschutz
franziska.vonrohr@gh-schweiz.ch

Kommunikation

Chantal Huser

Leiterin Marketing & Kommunikation
chantal.huser@gh-schweiz.ch

Silvia Gemperle

Energiestrategie Gebäudehülle
silvia.gemperle@gh-schweiz.ch

Betriebswirtschaft

Urs Hanselmann

Leiter Betriebswirtschaft
urs.hanselmann@gh-schweiz.ch

Armin Graf

Leiter Dienstleistungen
Kalkulationsgrundlagen & Lizenzen
armin.graf@gh-schweiz.ch

Personal

Dominik Frei

Leiter Branchenpolitik | Stv. Geschäftsführer
dominik.frei@gh-schweiz.ch





PARTNERTAGUNG 2025



GEBÄUDEHÜLLE SCHWEIZ
ENVELOPPE DES BATIMENTS SUISSE
INVOLUCRO EDILIZIO SVIZZERA

SCHÖN, DASS SIE HIER WAREN.



