

## TERMINE / ORTE

Mittwoch, 30. Oktober 2024

Uzwil Steildachhalle, Gebäudehülle Schweiz, Lindenstrasse 4, 9240 Uzwil

Mittwoch, 20. November 2024

Les Paccots Association Polybat, chemin de l'Ermitage 40, 1619 Les Paccots

Eintreffen ab 12:30 Uhr, Beginn 13:00 Uhr, Ende 19:00 Uhr

## TEILNEHMERBEITRÄGE

CHF 85.-pro Person

## ANMELDUNG UNTER

dachpraxis-schweiz@gutex.ch



Das sichere Flachdach in Holzbauweise

Lösungen für sichere, wirtschaftliche Flachdachaufbauten in Holzbauweise

- ↑ Welcher Aufbau ist wann der richtige?
- ↑ Bauphysikalische Hintergründe kennen und verstehen
- ↑ Details richtig, schnell und praxisgerecht ausführen
- ↑ Vorführung an realen Praxismodellen

Kooperationspartner:



2024-09-DIG-1571



KOMBISCHULUNG

# DAS SICHERE FLACHDACH IN HOLZBAUWEISE

Luftdichtung, Dämmung, Flachdachabdichtung, Oblichter

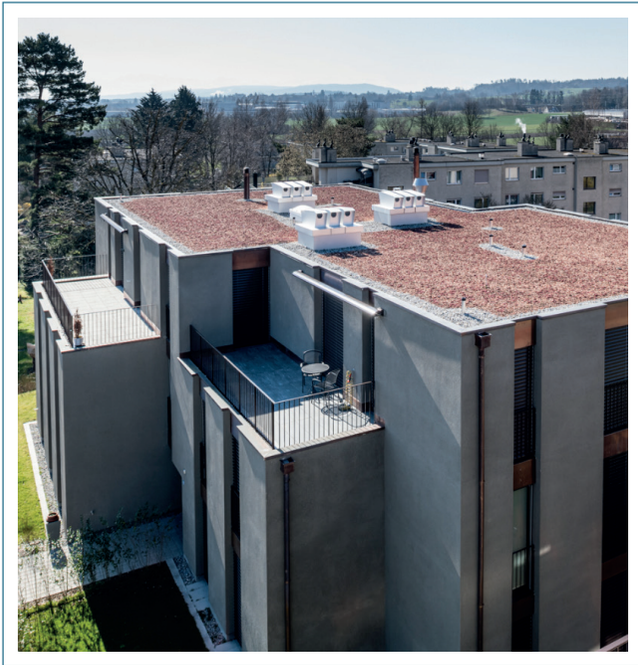
EINFACH · SICHER · PRAXISGERECHT 2024/25

30. Oktober » Uzwil  
20. November » Les Paccots



Kooperationspartner:





## FLACHDÄCHER - DIE ANFORDERUNGEN STEIGEN

An die Konstruktion der Flachdächer von heute steigen die Anforderungen stetig. Die Bewohner erwarten ein Dach, welches sie im Winter vor hohen Heizkosten und im Sommer vor Hitze schützt. Zusätzliche sollen diese als Terrasse genutzt werden und Licht in die Wohnräume bringen.

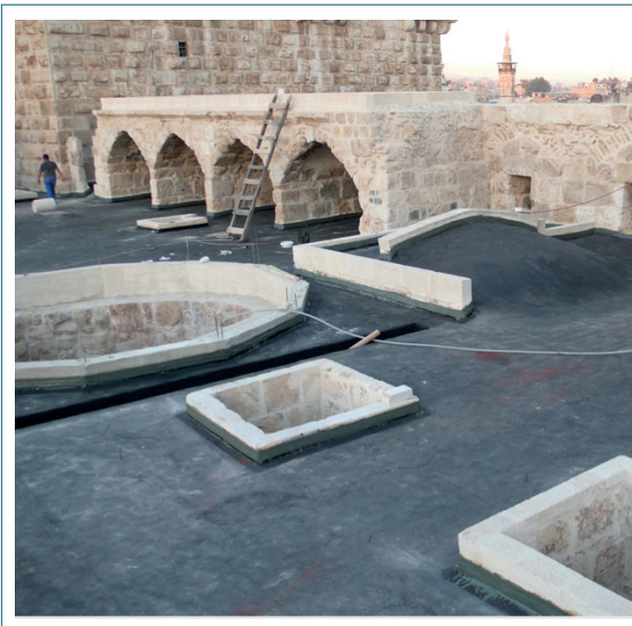
## MEHR SICHERHEIT BEI AUSFÜHRUNG UND PLANUNG

Durch diese Anforderungen wird der Aufbau bauphysikalisch komplex. Auch die Anforderungen an die handwerklichen Fähigkeiten steigen.

- Mehr Sicherheit bei Ausführung und Planung von Luftdichtung, Wärmedämmung, Wohndachfenstern
- Welcher Aufbau ist wann der Richtige
- Bauphysikalische Hintergründe kennen und verstehen
- Fokus auf Details: Richtige, schnelle und praxisgerechte Ausführung
- Umsetzung an realen Praxismodellen
- Feuchtemonitoring im Flachdach

## PROGRAMM

ab 12:30	Eintreffen
13:00	Begrüssung und Einführung
13:15	Welche Flachdachaufbauten gibt es im Holzbau? Bauphysikalische Anforderungen an Flachdächer. <b>Fachvortrag pro clima CH</b>
14:00	Zeitgemäss und ökologisch nachhaltig Dämmen mit Holzfaser: Die bauphysikalisch robuste und energie- effiziente Wärmedämmung – eine wohngesunde Kombination von Wärme- und Feuchteschutz mit CO <sub>2</sub> -Speichereffekt. <b>Fachvortrag GUTEX</b>
14:45	Einbau der Wärmedämmung in der Tragkonstruktion, Einbau und Anschluss der Dampfbremse. <b>Praxisschulung GUTEX/pro clima CH</b>
15:15	Kaffeepause
15:45	Aktive Überwachungssysteme, im Holzbau für nachhalti- ge Überwachung und von Feuchtigkeiten. <b>Weiss Bau und Beratung AG</b>
16:15	Theorie und Praxisvorführung Flachdachabdichtung <b>Resiswiss AG</b>
17:00	Licht im Dach. <b>Fachvortrag HP Gasser</b>
17:45	Abschlussrunde, Feedback, Fragerunde
ca.18:00	Apéro



## REFERENTEN



**Sven Landmann**  
Anwendungstechnik  
und Schulungen  
GUTEX



**Marcel Brack**  
Resiswiss



**Philipp Kächler**  
pro clima CH



**Hanspeter Gasser**  
HP Gasser



**Markus Sahdo**  
Resiswiss AG



**Zico Weiss**  
Weiss Bau und  
Beratung AG



## KOOPERATIONSPARTNER

**GUTEX**

**HPGASSERAG**

DACHFENSTER MEMBRANBAU ZIMMEREI

**RESISWISS®**

**WEISS BB**

**GEBÄUDEHÜLLE SCHWEIZ  
ENVELOPPE DES BATIMENTS SUISSE  
INVOLUCRO EDILIZIO SVIZZERA**  
DIE MACHER DER ENERGIEWENDE

**pro clima®**  
...und die Dämmung  
ist perfekt