

## Wahlen

Aufgrund der Corona-Krise fanden die diesjährigen Wahlen des Vorstandes in einem speziellen Rahmen statt. Die Mitglieder konnten schriftlich ihre Stimme zu den eingegangenen Kandidaturen abgeben. 30 Mitglieder haben davon Gebrauch gemacht. Die Stimmen wurden durch Harald Siegrist und Johannes Schwärzler am 30. Juni ausgezählt. Alle vorgeschlagenen Vorstandsmitglieder wurden nahezu einstimmig gewählt. Die Besetzung sieht nun wie folgt aus:

- Michael Wehrli (neu zum Präsidenten gewählt)
- Kassier: Stephan Blaser (als Kassier wiedergewählt)
- Johannes Schwärzler (wiedergewählt)
- Daniel Kaufmann (neu gewählt)
- Reto Niedermann (neu gewählt)
- Christian Schneeberger (neu gewählt)

Nebst dem Präsidenten und dem Kassier wurden die Funktionen des Vorstandes intern verteilt. Am 1. Juli hat sich der neue Vorstand in einer Videositzung getroffen und konnte seinen Aufgaben nachgehen.

## Verdankung abgehender VS

Nicht mehr zur Wahl angetreten sind der frühere Präsident Harald Siegrist, Markus Treichler (Elektrothermographie), sowie Izaldi Wolf (Aktuarin). Der Vorstand dankt den dreien im Namen des Verbandes für ihre langjährige, wertvolle Arbeit und freuen sich, die drei in einer etwas passiveren Rolle als geschätzte Mitglieder weiter dabei haben zu dürfen.

## Vorstellung neuer Vorstand

Es ist erfreulich, konnten für die zurücktretenden Vorstandsmitglieder kompetente Nachfolger gefunden werden. Neu im Vorstand können wir begrüßen:

- Daniel Kaufmann, Abteilungsleiter Elektrokontrolle Selmoni Regional AG und IR Elektrothermograph Stufe 2, übernimmt mit seiner grossen Erfahrung im Bereich Elektrokontrolle das Amt Elektrothermographie.
- Reto Niedermann, Inhaber der Bau- & Energieberatung Reto Niedermann GmbH und ausgebildet MAS in nachhaltigem Bau, übernimmt mit seiner grossen Erfahrung im Bereich Bau und Luftdichtigkeit das Amt der Bau-thermographie.
- Christian Schneeberger, Bauphysiker bei IngBP, übernimmt mit seiner Nähe zur französischen Schweiz das Amt Romandie

---

## ERFA-Netzwerk online

Etliche Mitglieder pflegen bereits guten Kontakt und Austausch untereinander, unterstützen sich gegenseitig, geben sich Tipps und helfen auch bei fehlender "Hardware" kurzfristig mal aus. Dies ist ein grosser Vorteil der Mitgliedschaft im theCH und soll nun allen einfacher zugänglich gemacht werden. Dabei sehen wir uns als gemeinsames Team und nicht als Konkurrenten an. Dies war ein gemeinsames Statement im Austausch an der 1. Sitzung des neuen Vorstandes.

Über die Onlineplattform LinkedIn wollen wir uns in einer internen Gruppe, die nur für Verbandsmitgliedern zugänglich gemacht wird, enger zusammenschliessen. In dieser Gruppe können Fragen in den Bereichen Bauphysik, Luftdichtheit und deren Messungen im BlowerDoor Verfahren, sowie der Bau- und Elektrothermografie gestellt und durch andere Mitglieder beantwortet werden. Auch gute Beispiele, neue Gerätschaften, Ideen und Anregungen zu passenden Themen sind von allen herzlich willkommen! Die Plattform soll uns Mitglieder weiterbilden, -bringen, -vernetzen, etc. damit schlussendlich auch die Arbeitsqualität am Markt gesteigert werden kann. Den Mitgliedern soll somit ein Mehrwert und Vorsprung durch diesen Wissensaustausch gegenüber Nichtmitgliedern gewährt werden.

Es freut uns, wenn alle mitmachen und sich rege einbringen. Die Anmeldung erfolgt jeweils über seinen eigenen LinkedIn Account (Wer noch keinen hat, muss sich einen erstellen) und am schnellsten über diesen Link:

<https://www.linkedin.com/groups/13882196/>

---

## Bauthermografie

Der Billiganbieter ibih ag macht sich nicht nur bei uns Thermografinnen unbeliebt, sondern auch bei den GEAK-Expertinnen. So sind momentan auch Hochglanzwerbungen mit Billigangeboten für die Erstellung von GEAK-Plus im Umlauf. Mit gutem Kontakt zur Energiefachstelle des Kanton Aargaus hat Reto Niedermann aus dem Vorstand sich erkundigt, ob die ibih ag bezüglich diesen Billigstangeboten auch der Fachstelle Energie aufgefallen sei. Eventuell besteht sogar die Möglichkeit gemeinsam mit der Fachstelle Einsprache beim WEKO einzureichen. Bekannt ist die ibih ag dem Kanton schon lange. Man sei in Kontakt, setze aber momentan bei den Berichten auf interne Qualitätssicherung, heisst es von Seiten der Fachstelle. Wobei festgestellt wurde, dass diese GEAK-Plus Berichte den Vorgaben entsprechen würden. Auch würde der Kanton AG mit anderen Kantonen Kontakt aufnehmen und sich da über die Qualität erkundigen. Eine gemeinsame Einsprache oder Beschwerde sei jedoch nicht vorgesehen.

Mit dieser Antwort gehen wir davon aus, dass von den Fachstellen keine oder wenig Hilfe zu erwarten ist. Nichtsdestotrotz planen wir als Verband eine erneute Intervention bei WEKO. Wir werden weiter über das Thema berichten.

## SIA 4001 Wegleitung zur SIA 180

Nach der Teilnahme an einer internen Vernehmlassung zur SIA 4001 (=Wegleitung zur SIA 180) im November 2019 wurde der Vorstand Mitte Juni von einem Mitglied der SIA 180 Normungskommission angefragt, ob wir bereit wären, das Lektorat zum Kapitel «Luftdichtheit der Gebäudehülle» übernehmen zu würden. Im Gespräch stellte sich heraus, dass dies trotz Ferien zeitlich recht knapp war und es auch nichts kosten durfte 😊. Unter grossem Zeitdruck, haben wir in Zusammenarbeit mit Gregor Notter von der HSLU dieses Kapitel überarbeitet und auf den aktuellen Stand gebracht inkl. einem Anhang zum Thema Thermografie. Wir sind sehr froh über diese Kontakte und hoffen auf diesem Weg die Zusammenarbeit mit SIA zu erweitern. Neben der notwendigen Aktualisierung der SIA 180 (z.B. einheitliche Begriffe für die Hüllfläche Ainf statt Ae) wünschen wir uns auch einen nationalen Anhang zur SN EN 9972, um auf diesem Weg, die in der Schweiz verwendete Mess-Software der Blower-Door-Geräte an die verbesserte Fehlerkorrektur in der deutschen DIN EN 9972 anzupassen und Doppelspurigkeiten und Mehrkosten bei der Softwareentwicklung zu vermeiden.

---

## Save the Date 2021

Bitte reserviert Euch die folgenden Daten im Jahr 2021

- theCH 14. Hauptversammlung, Ort wird noch bekannt gegeben 26. März 2021
- Thermografie- und Blower-Door Tagung, Campus Sursee 3. September 2021

---

Wir wünschen Euch einen guten Arbeitsstart nach der Sommerpause und trotz den für manchen von uns eher schwierigeren Zeiten, eine gute Gesundheit und Spass bei euren Projekten.

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen an einer der nächsten theCH-Veranstaltungen oder eure Anliegen per Mail oder Telefon

Herzliche Grüsse

Euer Vorstand