

Neue Rilumi 2020 geht im Januar online

Nach Einarbeitung eurer Feedbacks aus der Vernehmlassung und während der Blower-Door-Tagung, ist die Rilumi 2020 nun im Lektorat und soll im Januar 2020 zeitnah mit dem neuen Minergie-Reglement zunächst auf Deutsch zur Verfügung stehen. Die Übersetzungen ins französische und italienische folgen kurzfristig nach. Nicht alles was wir uns für die Branche gewünscht hatten, konnte umgesetzt werden. Minergie musste bedenken von Planer Seite her, den Bogen nicht zu überspannen, berücksichtigen um keine Kunden zu verlieren. Dennoch konnten wir neben Präzisierungen und erklärenden Ergänzungen auch die Kompetenz der Messteams beispielsweise bei der Anordnung von Mängelbeseitigungen verbessern.

- Neu ist die Bestimmung, dass bei Objekten mit mehreren Mess-Zonen, der Messumfang für jede, bei der ersten Messung durchgefallene Zone, in Absprache mit der Zertifizierungsstelle neben der Nachmessung der durchgefallenen Zone um eine zusätzliche Zone oder Wohnung erweitert wird.
- Luftdichtheitskonzept und Messkonzept sollen in Zukunft zusammen mit dem Zertifizierungs-Antrag vorgelegt werden. Morgen Messen und schnell vorher das Mess-Konzept dazu machen, wird von der Zertifizierungsstelle her nicht mehr akzeptiert.
- Ohne Vorliegen eines Messkonzepts müssen alle Zonen gemessen werden.

Forschungsprojekt der FHNW zum Thema Luftdichtheit

- Das Forschungsprojekt der FHNW zum Thema Luftdichtheit würde vom BFE genehmigt und ist schon angelaufen. Untersucht wird ob ein Unterschied bei der Luftdurchlässigkeit von Neubauten im Vergleich zu Minergie-zertifizierten Bauten besteht. Es soll auch der Handlungsbedarf für eine Verbesserung der Bauqualität aufgezeigt werden.

Gegenseitige Mitgliedschaft theCH und Energie-Cluster

- Zwischen theCH und Energie-Cluster besteht eine gegenseitige Mitgliedschaft. theCH-Mitglieder haben somit vergünstigten Zugang zu Schulungen bei Energie_Cluster.

Elektrothermografie - Neue Sicherheitsbestimmungen ESTI Weisung 407 per 1.9.2019

- Für das Arbeiten an Nieder-, Mittel- und Hochspannungsnetzen gelten per 1.9.2019 neue Bestimmungen bezüglich Arbeitssicherheit welche durch das ESTI mit der Weisung 407 bekanntgegeben wurden.

Die Weisung kann mit dem folgenden Link heruntergeladen werden:

https://www.esti.admin.ch/inhalte/pdf/Weisungen/Deutsch/ESTI_407_0919_d.pdf

Im Weiterbildungsblock vor der nächsten HV (27.3.2020, am Morgen) werden die wichtigsten Punkte für die Durchführung einer Elektrothermografie daraus vorgestellt.

Save the Date 2020

Bitte reserviert Euch die folgenden Daten im 2020

- theCH 13. Hauptversammlung 27. März 2020

Wie bereits angekündigt werden Harald Siegrist (Präsident/Bauthermografie) und Markus Treichler (Elektrothermografie) ihr Amt anlässlich der Hauptversammlung 2020 niederlegen.

Für die Präsidiums-Nachfolge bewerben sich Iza Wolf und Michael Wehrli als Team (für ein Co-Präsidium) und Daniel Kaufmann (Selmoni Regional AG) als Beisitzer Elektrothermografie. Für den Vormittag sind Vorträge/Workshops geplant. Es lohnt sich die Zeit zu reservieren. Weitere Infos folgen mit der Einladung.

Wir wünschen Euch eine besinnliche Weihnachtszeit, gute Erholung zwischen den Jahren und einen erfolgreichen Start ins neue Jahrzehnt und 2020.

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

Herzliche Grüsse

Euer Vorstand

Weitere Infos über uns (News, Kontakte, Beitrittsgesuch) finden Sie unserer Homepage www.thech.ch

Impressum: Thermografie und Blower-Door Verband Schweiz theCH

Redaktion: Stephan Blaser

Kontakt: info@thech.ch oder Thermografie und Blower-Door Verband Schweiz c/o Stephan Blaser, Feldmühlestr.8, 6010 Kriens

Newsletter: Der Newsletter erscheint unregelmässig. Eine Weitergabe an interessierte Personen ist erlaubt und erwünscht.