



Am

8. November 2016

veranstaltet der theCH eine

Blower-Door-Erfa-Tagung

Ort: Dübendorf



Das Ziel dieser Erfa-Tagung besteht nicht primär in der Weiterbildung der Teilnehmer, sondern im Erfahrungsaustausch und im Suchen von gangbaren Lösungen für *aktuelle messtechnische und regulative Probleme* bei Blower-Door Messungen.

Als Nutzen für nichtteilnehmende theCH-Mitglieder wird dann ein Protokoll entstehen, in dem Fragen und Lösungsmöglichkeiten aufgelistet sind.

Die Erfa-Tagung richtet sich an alle, die sich beruflich aktiv mit dem Thema der Luftdichtheitsmessungen auseinandersetzen. Insbesondere sind MesstechnikerInnen gefragt, die einen Diskussionsbeitrag leisten können.

Evtl. werden für die Tagung auch noch die Leute der Minergie-Zertifizierungsstellen einladen.

Vorarbeit:

Teilnehmende werden gebeten, 1 bis 3 Problemfälle zu schildern. Das können Probleme mit beteiligten Parteien sein (Bauherrschaft, Unternehmer, Zertifizierungsstelle etc.) oder einfach nur messtechnische und regulative (Normen) Fragen, die bisher von niemandem beantwortet wurden.

Die Fragen werden dann vorgängig gesammelt und vom Organisator sortiert. Je nach Art und Überschneidungen werden dann auch Fälle zusammengefasst oder weggelassen. Ziel sind nicht aufwändige Referate, sondern pragmatische Lösungsvorschläge zu finden.

Ort und Datum: 8. November 2016, Empa Dübendorf,

Raum NO 209, Zeit: 9 bis ca. 17 Uhr

Das Programm folgt nach den Anmeldungen

Kosten:

- | | |
|---|-----------|
| - Für Teilnehmende (mit Eingaben / Beiträgen): | Fr. 0.- |
| - Für theCH-Mitglieder und Partnerverbände (ohne Eingaben / Beiträge) | Fr. 50.- |
| - Für weitere Personen | Fr. 100.- |

Die Bezahlung erfolgt gegen Quittung vor Ort.

Verpflegung: Im Personalrestaurant der Empa, jeder auf eigene Kasse

Organisation:

Stöff Tanner /
079 528 10 28

Stv. Harald Siegrist
031 918 07 73



Anmeldungen bis 23. September 2016 an:

bct@bauchek-tanner.ch

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung (vollständiger Datenblock pro Person) wie folgt an obige Email-Adresse. Nach Erhalt Ihrer Anmeldung werden Sie eine kurze Bestätigung erhalten.

Anrede

Name / Vorname

Firma

Adresse

PLZ, Ort

Tel. Nr.

E-Mail

Teilnahme als: 1 / 2 / 3 ?

- | | |
|---|-----------|
| 1 Für Teilnehmende (mit Eingaben / Beiträgen): | Fr. 0.- |
| 2 Für theCH-Mitglieder und Partnerverbände (ohne Eingaben / Beiträge) | Fr. 50.- |
| 3 Für weitere Personen | Fr. 100.- |

Eingaben / Beiträge:

Mit der Anmeldung bis am 23. September 2016 an: bct@bauchek-tanner.ch

Beispielthemen Eingaben / Beiträge

Eine Eingabe soll max. ein A4 Blatt füllen. Skizzen Fotos etc. zusätzlich. Es ist aber auch möglich, via Laptop und z.B. ppt selber etwas vorzutragen (bitte Info ja/nein). Max. Vortragszeit 5 Min. + Diskussion. Details und ein Programm werden nach dem Eingang aller Fragen bekannt gegeben.

1. Da bei Mehrfamilienhäusern aus Qualitätsgründen jede einzelne Wohnung eine Messzone darstellt, ergeben sich bei grossen Überbauungen entsprechend viele Messungen. Um den Aufwand für die Messungen auf ein vernünftiges Mass zu reduzieren, gelten jedoch spezielle Regelungen, die in der „Anwendungshilfe MINERGIE® und MINERGIE-P®“ detailliert beschrieben sind. (Siehe Grafik bei Minergie).

Dazu gelten auch folgende, nach Prioritäten geordnete Regelungen:

- jeder Wohnungsgrundriss ist mindestens einmal zu messen
- jede Wohnungsexposition ist mindestens einmal zu messen
- es sind rund 15 % der Wohnungen zu messen

Diese Regeln sind in der praktischen Umsetzung zu wenig griffig, und nicht immer sinnvoll. Und je nach Zertifizierungsstelle werden sie völlig unterschiedlich umgesetzt.

Ab wie vielen Wohnungen soll z.B. die 15 % Regel gelten?

Was wäre besser? Vorschläge ?

2. Ich erlebe immer wieder, dass plötzlich ein relativ grosser Unterschied zwischen Unterdruck und Überdruck-Leckstrom entsteht (bis zu 25 % Differenz). Und trotz intensivem Suchen finde ich die Ursache nicht. (Statistik-Grafiken folgen dann). Wie geht das bei Euch? Habt Ihr das auch? Was können die Ursachen sein?



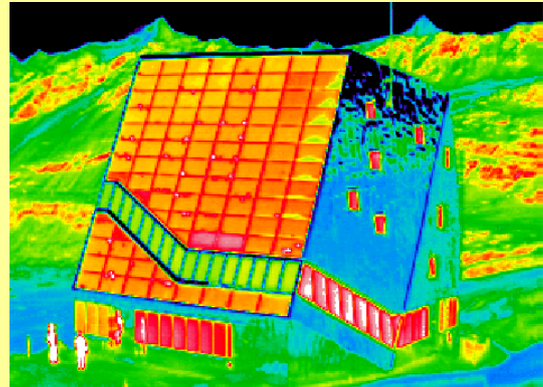
Am

7. April 2017

veranstaltet der theCH eine

IR-Photovoltaik-Tagung

Ort: Umweltarena



Weiterbildung:

Thermografie an Photovoltaikanlagen

Wer sich mit dem Thema befassen oder den schnellen Einstieg dazu finden möchte sollte sich dieses Datum reservieren!

Termin:

Freitag 07. April 2017

Dauer:

08.30 bis 13.30

Referent:

Heinz Simmler, Energie Netz GmbH

Kosten

Mitglieder CHF 150.- der theCH subventioniert den Anlass für die Mitglieder
Nichtmitglieder CHF 300.-
Pausenverpflegung, Mittagessen sind im Preis enthalten

Organisation:

Markus Treichler, Vorstand theCH

Ort:

Die Weiterbildung findet in der Umweltarena Spreitenbach statt dort finden wir auch interessante verbaute PV-Module an Dach und Fassade welche in der Weiterbildung im kurzen Praxisteil begutachtet werden. Thermografie-Kamera mitbringen!

Bemerkung:

Weitere Details wie der Themenrahmen folgen im neuen Jahr, die Vorbereitungen zum Anlass sind bereits im Gange, es werden maximal 25 Teilnehmer/Innen zugelassen, wer sich bereits anmelden bzw. einen Platz reservieren möchte kann dies per Email an markus.treichler@tech.ch tun. Mitglieder werden bei der Platzvergabe bevorzugt behandelt!



Weiter Neuigkeiten und Informationen

Vorstandsmitglieder

Die Suche nach neuen Vorstandkollegen um zurückgetretene oder abtretende zu ersetzen war erfolgreich. Zwei Kandidaten haben sich gemeldet. Der Vorstand wünscht, dass sich beide Kandidaten zur Wahl stellen und beide von uns Mitglieder an der Hauptversammlung 24. März 2017 gewählt werden.

Wir dürfen im nächsten Jahr 2017 das 10 jährige Bestehen von unserem Thermografie und Blower-Door Verband feiern.

Roundtable mit Minergie

Der Roundtable mit Minergie welche im Gange sind, verlaufen konstruktiv. Näheres über Michi Wehrli.

Factsheets

Drei Factsheets stehen seit der Hauptversammlung im März 2016 zur Verfügung. Diese sind auf der Homepage <http://www.tech.ch/> als PDF vorhanden, können ausgedruckt oder per E-Mail versendet werden.

Das Factsheet Blower-Door steht bis zur ERFA Tagung im November zur Verfügung. Sobald alle Factsheets fertiggestellt sind besteht, die Möglichkeit diese in gedruckter Form im Sekretariat vom Verband zu bestellen.

Fachgruppe Ausschreibung

Die Fachgruppe ist am Ausarbeiten von einem Factsheet für Blower-Door Ausschreibungen. Diese Factsheet wird an der ERFA Blower-Door vom 8. November 2016 (siehe Seite 1 und 2) vorgestellt.