

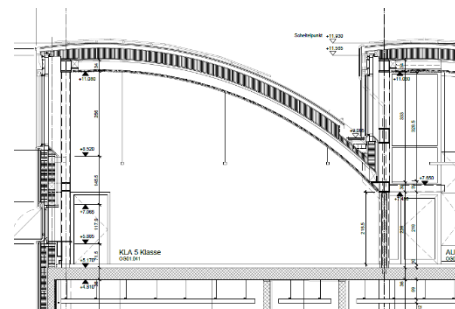
Newsletter

Sommer 2022

Liebe Kollegen * innen,
Gerne berichten wir Euch über ausgewählte News aus Verband und Branche:

Bauthermografie

Es ist wieder Sommer, ich liebe die wärmeren Temperaturen 😊!
Nun haben wir einen Auftrag erhalten, wo ich mir kalte Aussentemperaturen wünschte, *brrrrr*.
Luftdichtheitsprüfung der Gebäudehülle in Zweckbauten mit Raumhöhen 3.8 bis 6.0 Meter und mehr, im Endausbau, vor Baureinigung.
Temperaturen innen und aussen ca. angeglichen.
Was mache ich nun hier ohne meine geliebte IR-Kamera? Irgendwie muss ich da hoch.....?!?



Wer kennt die ab 01.01.2022 in Kraft getretene **Bauarbeiterverordnung für den Einsatz von Leitern**? Ich wurde erstmals damit konfrontiert, darf bei dieser Höhe «eigentlich» keine normale Leiter mehr einsetzen. Habe ich eine Prüfung für fahrbare Rollgerüste? Nein! Kann ein Rollgerüst gestellt werden? Nein, der Bodenschutz ist ja schon weg, die Endreinigung im Gange, ups! Gibt es so hohe Podest Leitern?

Eine gute Lösung habe ich momentan noch nicht gefunden, bin mit der Bauleitung in Absprache und hoffe, dass uns das Klima am Tag der Prüfungen einen Kälteeinbruch beschert: ➡ Künftig diesbezüglich vertiefte Abklärungen machen und einkalkulieren!

<https://www.suva.ch/de-CH/material/Filme/mit-der-leiter-so-geht-s-weiter>

Sicherheitsregeln tragbare Leitern:

 Keine sperrigen, schweren Lasten	 Keine Defekte	 Nur auf sicherem Untergrund	 Nicht seitlich hinauslehnen
 Bockleiter nicht verlassen	 Bockleiter nicht anstellen	 Oberste 2. Tritte nicht betreten	<p>➔ weitere Infos und Suva-Film: silko2000.ch/leiter</p> 

Sicherheitskommission Schreinergewerbe | Tel. 044 244 10 99 | info@silko2000.ch | silko2000.ch

Sicherer als tragbare Anstell- und Bockleitern:


Podestleiter mit Stufen (ohne Schutzbügel bis 2m)


Rollgerüst, falt- oder knickgerüst


Hubarbeitsbühne

1. Wahl

Elektrothermografie

Anpassung des Dokumentes «Beurteilung von teilbelasteten NS-Anlagen»:

Die Anpassung 2022 der VDS Richtlinie 6021 Thermographische Untersuchung elektrischer Anlagen bedingte eine Angleichung unseres QualiPower Dokument «Beurteilung teilbelasteter NS-Systeme»

Das angepasste Dokument liegt auf der Homepage des theCH zum Download bereit.

Blower-Door

Philipp Vossler sammelt «typische Leckagen und wie man sie beseitigt" für ein neues Merkblatt für Planer. Eure Vorschläge nimmt er gerne entgegen unter:
philipp.vossler@thech.ch

Neue Medien

Zur Unterstützung unserer Präsenz auf LinkedIn und Facebook, konnten wir Elina Wehrli gewinnen. Sie studiert an der ZHDK und hatte den Bereich Medien sechs Monate bei Swissveg betreut. Den ersten Post mit einem netten Objektbericht von Philipp Vossler, konnten wir bereits online stellen. Weitere sind in Vorbereitung.

Da wir bei LinkedIn für einen professionelleren Auftritt eine neue Unternehmensseite erstellen mussten, bitten wir Euch um eine erneute Kontaktherstellung mit der neuen theCH-Site unter: <https://www.linkedin.com/company/thech-schweiz/?viewAsMember=true> Wir freuen uns auf euer Feedback zum ersten Post und dem neuen Auftritt dort.

Bei einer kurzen Recherche auf Webseiten meiner Kollegen hatte ich viele verwaiste und veraltete Newsbereiche entdeckt. Wer etwas dagegen tun möchte und sich ähnliche Berichte für die eigene Online-Präsenz ohne Kosten und grossen Aufwand wünscht, kann Elina über die theCH-LinkedIn-Seite kontaktieren! Sie benötigt von Euch lediglich ein gutes Foto oder eine schöne Thermografie. Sie macht mit euch ein kurzes Interview zum Bild und seiner Geschichte. Anschliessend bekommt Ihr einen Vorabzug zur Kontrolle. Nach eurer Freigabe kann der Beitrag auf eurer eigenen Seite, sowie beim theCH auf LinkedIn und Facebook veröffentlicht und gegenseitig verknüpft werden. **Dieser Service ist kostenfrei exklusiv für unsere Mitglieder!**

Nachtrag HV 2022

Am Vormittagsprogramm der HV 2022 waren vier Referate zu hören unter anderem, hatte Sophie Dorschner einen Vortrag über «Werkmängel bei Luftdichtheit und Dämmung». Statt des PDF's zum Vortrag hatte Sie uns auf den im Mai bei WEKA erschienen Fachartikel vertröstet: Der Artikel ist nun zu finden unter: <https://www.keller-law.ch/beitraege> oder nach dem Einloggen im internen theCH-Bereich unter: <https://www.thech.ch/de/publikationen/downloads?folder-0=989>, wo sich auch die weiteren Referate befinden.

Neues von Normen, Richtlinien und Software

- Minergie-RILUMI Version 2022/1 ist seit Januar dreisprachig online.
- Das Minergie-Nachweisformular für Mehrzonenmessungen (Excel-Tool) wurde anfangs Juni nochmals überarbeitet. Die Version mit reduzierten Angaben (in Kombi mit den Protokollen der Auswertesoftware) ist gedacht als Arbeitserleichterung für die Mehrzonenmessungen bei Minergie-P/-A.
- Der Nationale Anhang zur SN EN ISO 9972 wurde inzwischen, von der NK 180 an die Geschäftsleitung der SIA Bereich Normung, zur weiteren Bearbeitung, weitergereicht. Wir bleiben dran.
- Auch bei Wufi gab es wieder Updates: Bei PRO auf 6.6 und 2D auf 4.4

Eure Hinweise zu nicht aufgeführten aktuellen Normen, Richtlinien und Software-Updates, die für die Branche neu und wichtig sind, nehmen wir gerne entgegen.

Aus dem Vorstand

Nach der in Olten Ende März durchgeführten HV, hat sicher der neue Vorstand inzwischen schon zweimal zu Vorstandssitzungen getroffen und war durch Teilnahme an verschiedenen Veranstaltungen für Euch im Netzwerk aktiv.



Neuer Verantwortlicher für die Romandie:
Peter Kümmin ist seit der letzten Generalversammlung neue Verantwortliche für die Romandie.

Der Vorstand plant ein Mitglied interne Whatsapp Gruppe theCH zu erstellen, wo wir Mitglieder uns ausschliesslich zu Technik, Messaufgaben, Normen, Standards und weitere Themen in Zusammenhang mit unserer Tätigkeit austauschen können.

Save the Date 2022/23

theCH 16. HV (vermutlich Olten 10:00-16:30)

Freitag, den 24.März 2023

theCH Verbandstagung, Campus Sursee 9:00-17:00

Freitag, den 22.September 2023

Wir wünschen Euch eine erfüllte Sommerzeit.....soweit möglich erholsame Momente. beim Wandern, bei der Abkühlung im Wasser oder beim Chillen, wie auf den folgenden Aufnahmen



Herzliche Grüsse

Euer theCH-Vorstand

