

Ein Resumee mit Folgen

Mit 31 Teilnehmern (15 % davon nahmen als Gruppe teil, 19 % aus dem Homeoffice) und 22 nachträglichen Aufrufen der Webinaraufzeichnung ist Geschäftsführerin Aigner-Haas zwar mit dem Interesse an der Veranstaltung zufrieden, bezüglich der Gesamtbewertung mit einer Note von 2,25 ist aber „noch deutlich Luft nach oben“.

„Es war eine echte Herausforderung, das Webinar in so kurzer Vorlaufzeit zu planen und sich mit den technischen Umsetzungsmöglichkeiten vertraut zu machen. In dieser Hinsicht kann man sagen, gut ist es gegangen, nichts ist geschehen! Aber inhaltlich müssen wir noch deutlich zulegen!“ so Susanne Aigner-Haas, Geschäftsführerin VBÖ.

Gelegenheit dazu wird es geben, denn alle Teilnehmer haben ihr prinzipielles Interesse an weiteren Webinaren bekundet. Gefragt werden vor allem Zukunftsthemen für den Baustoffhandel. Diverse Digitalisierungsthemen bis hin zu BIM wurde dabei am häufigsten genannt. Es gilt, so die Rückmeldung der Teilnehmer, Vortragende zu gewinnen, die noch spezieller auf die Branche eingehen, sehr viel Praxisbezug einbringen und auch mit best practice Beispielen aufwarten können.

Für den VBÖ, bzw. auch das österreichische Baustoffausbildungszentrum gilt also: „Nach dem Webinar ist vor dem nächsten Webinar, wir führen bereits erste Gespräche mit potenziellen Referenten, die die gewünschten Themenbereiche mit dem nötigen Praxisbezug abdecken können!“

Spezieller Dank gilt der Firma Schiedel, die als Co Veranstalter der VBÖ Managerinnentagung aufgetreten ist und auch einen inhaltlich sehr interessanten Beitrag, vorgetragen von Martin Peterseil, eingebracht hat.



DER KELLER: SICHER GEGEN WASSER?

MIT XPS RICHTIG DÄMMEN!



Bodenbeschaffenheiten ändern sich – die Perimeterdämmung bleibt dieselbe. Was passiert, wenn ein Gebäude nach Jahren plötzlich im Grundwasser steht? Welcher Dämmstoff ist resistent gegen drückendes Wasser? Die Fakten geben Antwort!

XPS widersteht der Feuchtigkeit.

Die Wasseraufnahme von XPS ist minimal, denn seine Struktur ist geschlossenzellig. Nasser Dämmstoff verliert seine wärmedämmende Wirkung, und durch aufsteigende Feuchtigkeit und Schimmel drohen Folgeschäden.

Seine Druckfestigkeit macht XPS unempfindlich gegen Wasserdruck.

Auch Bereiche, die im drückenden Wasser stehen, sind mit einer Perimeterdämmung aus hochwertigem XPS von den Herstellern im ÖXPS-Verband langfristig geschützt.

XPS erfüllt die Anforderungen der ÖNORM B 6000.

Für Bereiche im drückenden Wasser wird die Dämmung mit XPS empfohlen, denn XPS entspricht für diese Anwendung voll und ganz der österreichischen Norm B 6000.

Fazit: Besser den Perimeterbereich von vornherein mit hochwertigem XPS dämmen als später aufwändig sanieren zu müssen. XPS von den Herstellern im ÖXPS-Verband gibt diese Sicherheit.

Der ÖXPS-Verband bürgt für Qualität:

Die Österreichische Fachvereinigung Polystyrol-Extruderschäum wurde 2008 mit dem Ziel gegründet, höchste Ansprüche an Qualität und Sicherheit zu erfüllen sowie die Einhaltung aller österreichischen XPS-Dämmstoffnormen verlässlich zu gewährleisten.

