

Editorial

Liebe Leserin, lieber Leser! Holzbau und Baurecht neu betrachtet

Selbst die Feuerwehr sagt: Holzbauten sind beim Brand berechenbarer als Bauten mit anderen Materialien. Seit Jahrzehnten wurde der Holzbau weiterentwickelt, auch mit einem besonderen Augenmerk auf die Forschung von brandsicherer Holzbaukonstruktion. In unserer Bauordnung wurde dies kaum berücksichtigt. Nun soll sich das ändern. Am 1. August startet das Projekt „TIMplus“, koordiniert von der Uni München, mit dem Ziel, die baurechtlichen Regelungen für den mehrgeschossigen Holzbau auf den heutigen „Stand der Technik“ zu bringen.



Chefredakteur Wohnungswirtschaft-heute.de
Gerd Warda; Foto WOWIheute

... **Klicken Sie mal rein.**

Ihr Gerd Warda

Endlich, können wir sagen. Hier wird nun berücksichtigt, was wir schon lange wissen, bzw. was uns in Norwegen, Schweden und Finnland schon längst „vorgebaut“ wird. (Mehr ab Seite 20)

Wir haben noch alle die Bilder der „Schlamm-Wasser-Flut“ von Simbach am Inn vor Augen. Heute, ein Jahr nach der Katastrophe, zeigt sich der wahre Schaden. Erst heute sind die durchfeuchten Häuser fast wieder trocken und können in den nächsten Monaten bezogen werden. Fast alle Häuser, bei denen ein Heizöltank im Keller stand, müssen abgerissen werden. Das übergelaufene Öl hat sich in den Wänden festgesetzt. (Lesen Sie das Interview mit Simbachs Bürgermeister Klaus Schmid ab Seite 26)

Mai 2017. Eine neue Technik-Ausgabe, mit neuen Inhalten: Von der Berliner

Gewobag mit dem Smart City „Wohnpark Mariendorf“ bis zu Dobrindts neuen Ideen zu Planungs- und Genehmigungsverfahren und was die Bundesbauministerin Barbara Hendricks davon hält....

Wie immer, bietet die führende Fachzeitschrift der Wohnungswirtschaft fundierte Beiträge, wie sie bei Printmedien kaum zu finden sind. Und Sie können jederzeit in unserem Archiv auf alle früheren Hefte zurückgreifen, ohne umständlich suchen zu müssen. So etwas bietet ihnen bisher kein anderes Medium der Wohnungswirtschaft. Unsere nächste Ausgabe 78 erscheint am 28. Juni 2017.