

BPH Newsletter - November 2022

Treffen mit MdB – BPH fördert Publikation „Einfach Bauen: Holzfenster“

Liebe Mitglieder,
liebe Freundinnen und Freunde des Holz-/HolzAlu-Fensters,

wir möchten mit Ihnen im Dialog bleiben – in den sozialen Medien (Sie treffen uns jetzt auch auf Instagram) ebenso wie im direkten Austausch: entweder auf unseren Seminaren (das nächste ist am 1. Dezember in Olsberg sowie online) oder bei unseren Mitgliedertreffen. Fürs nächste Jahr sind mehrere solcher Treffen für Hersteller und Zulieferer in der Planung, und zwar als Online-Veranstaltung. Die erste wird schon im Januar stattfinden, Details dazu folgen im nächsten Newsletter.

Im Dialog bleiben wir aber auch mit Branchenkolleginnen und -kollegen, Entscheidern und politischen Vertreterinnen und Vertretern – lesen Sie unten mehr dazu!

Eine schöne Adventszeit wünscht Ihnen

Ihr

Eduard Appelhans

Besuchen Sie uns auf Instagram!

Instagram ist ein wichtiges soziales Medium für verschiedenste, auch jüngere Zielgruppen, das wir ab sofort ebenfalls bespielen. Treffen Sie uns [hier unter dem Profil proholzfenster](#). Wir freuen uns über die zusätzliche Möglichkeit, mit unseren Mitgliedern und den Akteuren aus der Branche in Kontakt zu treten, auf interessante Themen aufmerksam zu machen und laufend Einblicke in unsere Verbandsarbeit zu geben.

Treffen mit MdB Schisanowski: Holzfenster verdienen mehr Förderung

Zu einem Gespräch mit dem Bundestagsabgeordneten **Timo Schisanowski** traf sich BPH-Vorstandsreferent Kai Pless Anfang des Monats in Berlin. Dabei ging es um die Rolle des Holzfensters im Holzbau. Wir machten deutlich, dass Nachhaltigkeit und bezahlbares Bauen durch das Holzfenster in Einklang gebracht werden, wenn man eine ganzheitliche Lebenszyklusbetrachtung des Werkstoffs Holz zugrunde legt. Derzeit beobachten wir zum einen, dass das Holzfenster in bestehenden Holzbauinitiativen keine Berücksichtigung findet. Zum anderen führen uneinheitliche Begriffsbestimmungen etwa von „Lebenszyklus“ und „Recycling“ zu Verwirrung in der Bewertung der Nachhaltigkeit von Holz gegenüber anderen Werkstoffen. Timo Schisanowski ist ordentliches Mitglied im Ausschuss für Wohnen, Stadtentwicklung, Bauwesen und Kommunen sowie stellvertretendes Mitglied im Ausschuss für Klimaschutz und Energie. Zudem ist er für die SPD-Bundestagsfraktion der Berichterstatter in Sachen Holzbaustrategie, insofern also der geeignete Ansprechpartner für den Bundesverband ProHolzfenster.



MdB Timo Schisanowski (links) und Kai Pless

BPH fördert „Einfach Bauen – Holzfenster“

Beim Hybrid-Seminar „Holzfenster“ am 1. Dezember in Olsberg (**hier können Sie sich noch anmelden**) ist u.a. die Architektin Judith Resch als Referentin dabei. Sie arbeitet aktuell an einer Publikation über Holzfenster, die vom Bundesverband ProHolzfenster gefördert wird.

Judith Resch ist Architektin und Schreinerin. Von 2010 bis 2022 war sie wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl für Entwerfen und Konstruieren bei Professor Florian Nagler an der Technischen Universität München. Von 2016 bis 2019 unterrichtete sie an der Schreinermeisterschule der Schulen für Holz und Gestaltung in Garmisch-Partenkirchen.

Ihr besonderes Engagement gilt dem Spannungsbogen zwischen dem architektonischen Gesamtkonzept und dem handwerklichen Detail.

Im Buch „Einfach Bauen: Holzfenster“, das im kommenden Jahr im Birkhäuser Verlag erscheint, werden zehn unterschiedliche Fensterprojekte vorgestellt, die für den Kontext des jeweiligen Gebäudes individuell gestaltet und konstruiert wurden. Mit zum Teil experimentellen, handwerklichen Ansätzen verfolgen diese Beispiele eine bestimmte gestalterische Idee unter Beachtung der grundlegenden Anforderungen an Fenster. Die Publikation liefert einen weiteren Beitrag zur Diskussion über den Zusammenhang der Bauvorschriften mit der Komplexität des Bauens und knüpft damit an das öffentlichkeitswirksame TU-Forschungsprojekt „Einfach Bauen“ an.

Zukunftspreis Brandenburg 2022 für MB Brandschutz Tischlerei

Unser Neumitglied Mike Beelitz hat mit seiner Firma MB Fensterbau & Tischlerei den Zukunftspreis Brandenburg 2022 gewonnen – wir gratulieren! Er ist eines von sechs Unternehmen, die mit diesem wichtigsten Wirtschaftspreis des Landes ausgezeichnet wurden. Mit seinen Brandschutz-Entwicklungen überzeugte er die hochkarätig besetzte Jury von seinen besonderen Leistungen für die brandenburgische Wirtschaft. Brandenburgs Ministerpräsident Dr. Dietmar Woidke gratulierte den Gewinnern im Holiday Inn Berlin Airport Conference Centre in Schönefeld und verwies auf die Bedeutung regionaler Unternehmen für das gesamte Land Brandenburg.





Preisverleihung in Berlin (v.r.n.l.): Ministerpräsident Dietmar Woidke, Mike Beelitz mit Tochter Lisa-Marie Beelitz und Ralph Bührig, Hauptgeschäftsführer der Handwerkskammer Potsdam
Bildnachweis: Thomas Goethe, Marco Thierbach

Besuchte Veranstaltungen

Interessante Themen lieferten die **Bad Wildunger Fenstertage** am 3./4. November – u.a. zur Instandhaltung von Rahmenprofilen, zur Digitalisierung des Montageablaufs und zu Building Information Modeling (BIM). Ein weiteres Highlight war die feierliche **Eröffnung** des frisch renovierten **Haus des Holzes**, unserem neuen Verbandsdomizil in Berlin-Mitte. Sie fand am 24. November im Rahmen der Mitgliederversammlungen des Deutschen Holzwirtschaftsrates und des Hauptverbandes der Deutschen Holzindustrie statt.

Nächste Termine

- 1. Dezember 2022, Hybrid-Seminar „Holzfenster“ in Olsberg ([zur Anmeldung](#))
- 16. Januar 2023, Informationsgespräch Initiative Klimaschutz Holzindustrie ([zur](#)

Anmeldung)

26. Januar 2023, Zukunftsbeirat Holzfenster bei Sorpetaler Fensterbau in Sundern

Besuchen Sie uns auch auf Social Media und teilen Sie unsere Inhalte:

▶ **Twitter**

▶ **Instagram**

▶ **Facebook**

Ihr Ansprechpartner:

Eduard Appelhans, Vorstandsvorsitzender

E-Mail: [info\(at\)proholzfenster.de](mailto:info(at)proholzfenster.de)

Impressum:

Herausgeber: Bundesverband ProHolzfenster e.V., c/o Haus des Holzes, Chausseestr. 99,
10115 Berlin

Redaktion: Eduard Appelhans (V.i.S.d.P.), Ingrid Erne, Kai Pless