

27. Februar 2023

PRESSEMITTEILUNG

## **8. Innovationspreis Architektur+ Präsentation EuroShop 26. Februar bis 2. März 2023**

Zum 8. Mal lobt die Architekturfachzeitschriften AIT in Partnerschaft mit AIT-Dialog und in Kooperation mit der Messe Düsseldorf im Rahmen der EuroShop 2023 den Innovationspreis Architektur+ Präsentation aus. Der Preis richtet sich an Designer und Hersteller innovativer Materialien und Produkte des Messe- und Ladenbaus. Der Wettbewerb wurde mit der Absicht initiiert, Produkte zu prämiieren, die in besonderem Maße den Belangen von Architekt\*innen und Innenarchitekt\*innen entsprechen. Die Auszeichnung würdigt konzeptionelle Lösungen für ausgewählte Objekte und Produkte, die in puncto Gestaltung und Funktionalität gleichermaßen überzeugen. Wichtige Kriterien bei der Beurteilung sind ebenso die Materialechtheit wie die Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten.

Renommierte **Jurymitglieder** aus den Bereichen Architektur und Innenarchitektur ermitteln am 26. Februar 2023 die Preisträger aus den 19 eingereichten Produkten.

### Die Jury:

Anette Büsing, ingenhoven associates, [www.ingenhovenarchitects.com](http://www.ingenhovenarchitects.com)

Pamela Hoorn, RKW Architektur +, [www.rkw.plus](http://www.rkw.plus)

Patricia Tina Jokisch, Schwitzke, [www.schwitzke.com](http://www.schwitzke.com)

Silvia Pappa, Silvia Pappa Innenarchitekten, [www.silvia-pappa.de](http://www.silvia-pappa.de)

Volker Weuthen, HPP Architekten, [www.hpp.com](http://www.hpp.com)

Die **Preisverleihung** findet am **Sonntag, den 26. Februar 2023** um **17 Uhr**, am Stand des AIT Innovationspreises in der Halle 13 (Standnummer 13C01) statt.  
Dazu laden wir Sie herzlich ein!

Alle eingereichten Produkte werden für die gesamte Dauer der Messe in einer **Sonderausstellung** am **Stand des Innovationspreis Architektur+ Präsentation** (Halle 13, Standnummer 13C01) gezeigt. Alle Einreichungen werden außerdem nach der Messe in einem Sonderteil der AIT veröffentlicht.

#### Teilnehmende Hersteller:

Arpa Industriale S.p.A.  
AVMS -Audio Video Media Services GmbH  
Ben Hur GmbH  
concept-s Ladenbau & Objektdesign GmbH  
Coretec Floors  
Dinnebier Licht GmbH  
EGGER Holzwerkstoffe Brilon GmbH & Co. KG  
Environmental Products & Services Ltd  
ICT AG  
IDEAL AKE  
Luce5  
OCTANORM-Vertriebs-GmbH  
PROCEDES CHENEL INTERNATIONAL  
raumzeit.cc gmbH  
Selfly Store by Stora Enso  
Shoplight Ltd  
SWISS KRONO AG  
XAL GmbH

#### Juryurteile + Sieger

##### **Innovationspreis**

**Bloom Technology** von Arpa Industriale

Der Innovationspreis geht in diesem Jahr an „Bloom Technology“ von Arpa Industriale für den besonderen Beitrag zur Nachhaltigkeit bei der Herstellung von HPL Oberflächen. Dies erfolgt durch Substitution von Kunstharz/Phenolen durch Lignin, einem natürlichen Abfallprodukt bei der Herstellung von Zellstoff und Holzwerkstoffen. Fossile Materialbestandteile werden somit durch nachwachsende Rohstoffe ersetzt. Die Umstellung des Produktionsprozesses wird sukzessive in allen Produktpaletten von Arpa Industriale umgesetzt. Alle bisherigen Materialqualitäten und Designmöglichkeiten bleiben erhalten.

##### **Besondere Auszeichnung**

**Move It 10** von XAL

Eine besondere Auszeichnung geht an XAL für das Stromschienensystem Move it 10 und gilt insbesondere auch für die über Jahre hinweg konstante Weiterentwicklung von Lichttechnik und -design auf höchstem Niveau. Die Schiene mit ihrem schlanken Profil ist auf ein statisches Minimum reduziert und kann durch verschiedene adaptive Elemente in unterschiedlichen Situationen angewandt werden. Vom Spotlight nach unten, indirekter Beleuchtung nach oben, Hängeleuchten bis hin zur flächigen Beleuchtung sind vielseitige Lichtszenarien machbar. Auch die Verarbeitung und Designqualität sämtlicher Komponenten inklusive der Oberflächen überzeugte die Jury. Durch die eigene Pulverbeschichterei von XAL ist das Schienensystem in sämtlichen Farben erhältlich. Der Nachhaltigkeitsgedanke fehlt in der Produktkommunikation und scheint nicht im Fokus zu stehen. Die Jury wünscht jedoch viel Erfolg bei der Umsetzung der Nachhaltigkeit sowie im Design.

### **Auszeichnung**

#### **Hot Vario** von IDEAL AKE

Die Auftischwarmhaltevitrine „Hot Vario“ von Ideal Ake überzeugt durch ihre Innovative Umluftwärmetechnik sowie das modulare System, das es erlaubt, die Vitrine vom Einzelelement bis hin zur Turmlösung aus 4 Modulen zu verwenden. Durch ihre formschöne, schlanke Gestaltung und die filigrane, minimalistische Anmutung ist sie sehr gut in das vorhandene Ambiente integrierbar. Einzig die Frage bleibt, warum sie nicht gleichfalls als Kühlelement genutzt werden kann.

### **Auszeichnung**

#### **Tech Thickness** von Luce5

Die Linienleuchte „Tech Thickness“ von Luce 5 überzeugt durch sein innovatives Design sowie die besondere Einbauart und die minimale Aufbaustärke. Sie wird nach innen versetzt eingebaut, wodurch eine unsichtbare, komplett blendfreie Lichtquelle geschaffen wird – der Betrachter nimmt das Licht wahr, nicht aber die blendfreie Technik dahinter. „Tech Thickness“ kann in Materialien mit nur 5 Millimeter Stärke und auf unterschiedlichen Trägermaterialien eingebaut werden. Dadurch löst es eines der Alltagsprobleme, die Innenarchitekt\*innen ständig haben. Es sollte allerdings auch als einzelne Leiste und nicht nur integriert in ein Bauteil angeboten werden.

### **Auszeichnung**

#### **Caroline** von concept-s Ladenbau & Objektdesign

Mit „Caroline“ haben concept-s Ladenbau & Objektdesign ein innovatives Einrichtungs- und Präsentationssystem geschaffen, das als reines Stecksystem mit unsichtbaren Verbindungen funktioniert und dabei filigran und trotzdem stabil ist. Die Einsatzmodule können fein und schlank gestaltet werden, um sie flexibel und individuell in das Gesamtkonzept zu integrieren. Einzig der Name auf jedem Profil ist überflüssig.

Pressefoto



Gewinner\*innen und Jury des Innovationspreis Architektur+ Präsentation 2023  
(Credit: Giuliani | von Giese)

Kontakt:

Gesellschaft für Knowhow-Transfer in Architektur und Bauwesen mbH  
Friederike Boy  
20457 Hamburg  
Bei den Mühren 70  
20457 Hamburg  
+49 (0) 40 / 70 70 898 18  
innovationspreis@ait-online.de | www.ait-online.de