

„ONE FINE DAY“ ARCHITEKTEN AUS DÜSSELDORF GEWINNEN UNTER DER LEITUNG VON PROF. HOLGER HOFFMANN DEN TROX FOCUS DESIGN AWARD

[□ Zurück zur
Übersicht](#)

Datum	Rubrik
19.01.2015	Presse / Produkte

Prof. Tobias Walliser (LAVA), Corinna Kretschmar-Joehnk (JOI-Design), Prof. Holger Hoffmann (one fine day), Prof. Dr. Dirk Müller (Geschäftsführer Technik TROX GmbH)

Alle Erwartungen wurden übertroffen: insgesamt 28 Architekturbüros aus Deutschland und Österreich haben sich der Herausforderung der TROX GmbH gestellt, sich mit der Frontplattengestaltung eines Deckenluftdurchlasses auseinanderzusetzen. Auf einer hochkarätig besetzten Jurysitzung im Dezember 2014 wurden die einzigartigen Arbeiten in entspannter Atmosphäre genau analysiert und bewertet. Neben dem Gesamtkonzept, dem Design, der Wirtschaftlichkeit und der Optik war auch die Funktionalität ein wichtiges Kriterium. Die Arbeit „OP ART X“ des Architekturbüros „one fine day“ aus Düsseldorf konnte die Jury in allen Punkten überzeugen und gewinnt den TROX FOCUS DESIGN AWARD.

Die Firma TROX gab den Architekten in Form dieses Wettbewerbs die Möglichkeit, deren Wünsche nach Designqualität von Luftdurchlässen selbst zu verwirklichen. „Die Qualität von Sauerstoff wird zum visuellen Mehrwert“, sagt Prof. Tobias Walliser von LAVA. Aufgrund seiner intelligenten Technik ist die Funktion des XARTO Deckenluftdurchlasses von seinem Frontplatten-Design unabhängig und der Kreativität sind fast keine Grenzen gesetzt. „Wir Architekten wünschen uns prinzipiell unsichtbare Lüftungsauslässe im Raum(...)“, so Corinna Kretschmar-Joehnk von JOI-Design Hamburg. Die Herausforderung wurde angenommen: Es entstanden 28 vielversprechende Ideen, Konzepte und Entwürfe.

Die TROX GmbH schrieb mit dem TROX FOCUS DESIGN AWARD zum ersten Mal einen Architekturpreis aus. Architekten und Fachplaner waren aufgefordert, sich mit der Gestaltung einer Frontplatte eines Deckenluftdurchlasses auseinanderzusetzen.

Detaillierte Informationen und die Wettbewerbsbedingungen finden Sie auf unserer Website:

www.trox-focusdesign.de

RANGFOLGE DER PLATZIERUNGEN:

Platz 1:one fine day, Düsseldorf „OP ART X“
Platz 2:ID AID, Stuttgart „BLOW-OP“
Platz 3(1): HPP Architekten, Düsseldorf „XARTO AIR 3D“
Platz 3(2):BERGHOF & HALLER Architektur, Frankfurt/Main „Zugvögel“

STATEMENTS DER JUROREN ÜBER DIE ERSTPLATZIERTEN:

Platz 1
Prof. Tobias Walliser | LAVA Stuttgart, Berlin:

„Diese Arbeit besticht durch eine ganze Reihe besonderer Ideen. Eine Idee besteht darin, das klassische 60 x 60 cm Feld zu verlassen und die Öffnungen als Ornament über eine größere Fläche von neun Feldern zu ziehen. Die zweite Idee besteht darin, nicht einfache Löcher anzuordnen, sondern ein Hexagon so zu verändern, dass es zum Stern mutiert und immer wieder unterschiedliche Arten der Interpretation zulässt. Dadurch entsteht ein sehr reichhaltiges Ornament, was auch auf den zweiten Blick immer wieder neue Perspektiven ermöglicht. Das heißt, es ist eine sehr wertige Optik in einer variablen Feldkonfiguration, die räumlich einen ganz besonderen Effekt in der Decke ermöglicht. Das heißt, es gibt unterschiedliche Maßstabsebenen, die hier in einer einzigartigen Art und Weise miteinander kombiniert werden: Die Integration in die Decke als Gesamtobjekt sowie die Integration des Luftdurchlasses in ein einzelnes Paneel und darüber hinaus die Kombination eines Ornaments aus Fläche und Öffnung.“

Platz 2

Corinna Kretschmar-Joehnk | JOI-Design, Hamburg:

„Dieses Konzept basiert auf einem Spiel mit der Perforation. Die Löcher sind derart spannend aus einer Diagonalen heraus entwickelt, sie scheinen fast verformt und bilden dadurch eine neue Dimension. Während des Bewertungsprozesses haben wir die Einreichung sowohl haptisch wie auch visuell aus verschiedenen Perspektiven betrachtet. Angebracht an der Decke schien die Arbeit fast in den Raum hinein zu treten, was sie für uns sehr spannend wirken ließ. Bei der 2. Variante schien die Dimension aus der Orthogonalen heraus zu entstehen, was wir im Kontext zum Raum äußerst ansprechend empfanden. Wir Architekten wünschen uns eigentlich keine sichtbaren Luftdurchlässe im Raum – diesem Entwurf gelingt dies da er sich schön homogen in die Lochdecke einfügt. An den Stellen der Decke, an denen ein Luftdurchlass angebracht ist, verformt diese Frontplatte das Gesamtbild zum Raum hin und löst eine Dynamik aus.“

Platz 3(1)

Burkhard Fröhlich | DBZ, Gütersloh:

„Wir haben mit dem 3. Platz des Wettbewerbes eine sehr schöne Arbeit ausgezeichnet. Die Inspirationsquelle dieser Arbeit liegt in kleinen Luftblasen, wie man sie von Seifenblasen kennt, die sich leicht und relativ unkontrolliert im Raum verteilen und dennoch dazu dienen, etwas Nachvollziehbares zu kreieren. Das ist sowohl an der Platte im quadratischen wie auch im runden Format gelungen und nachvollziehbar. Die Lochstruktur wird zu einer geordneten Struktur von verschieden großen Löchern, die nach außen hin in kleinere Formate und im Inneren in größere Formate übergehen. Dies ergibt insgesamt eine schöne und harmonische Gesamtstruktur der Platte, was man sich gerade in der Addition im Deckenspiegel gut vorstellen kann. Ob die Öffnungen ausreichen, um die erforderliche Luftmenge zu erzielen, muss ebenso geprüft werden wie die technische und gestalterische Integration aller weiteren Elemente wie Beleuchtung, Brandschutz, Akustik usw.“

Platz 3(2)

Prof. Dr. Alexander Gutzmer | BAUMEISTER, München:

„Unser zweiter dritter Platz ist ein sehr poetischer, fast lyrischer und auf jeden Fall narrativer Entwurf. Inspiriert wurde der Entwurf durch den Film „Die Vögel“ von Alfred Hitchcock. Er hat etwas Spielerisches und Spaßiges - ich finde, man kann sich so etwas in einem Award leisten. Was mir gefiel ist auf der einen Seite der Mut, wirklich mit Bildern zu arbeiten - ganz anders als die anderen von uns prämierten Entwürfe - und auf der anderen Seite das Prinzip der Höhe. Es wird nicht mit beliebigen Bildern gearbeitet, sondern ganz bewusst mit dem Motiv des Vogels. Auch wenn der Entwurf sicherlich nicht in jeder Art von Gebäude verwirklicht ist, steckt sehr viel Kreativität darin, und das hat uns sehr gut gefallen.“

FOTOAUSWAHL

Platz 1: one fine day, Düsseldorf „OP ART X“

Platz 2: ID AID, Stuttgart „BLOW-OP“

Platz 3(1): HPP Architekten, Düsseldorf „XARTO AIR 3D“

Platz 3(2): BERGHOF & HALLER Architektur, Frankfurt/Main „Zugvögel“

Download [Presseinformationen](#)

Download [Foto Gewinner \(high-res\)](#)

Download [Foto IDAID-01 \(high-res\)](#)

Download [Foto IDAID.02 \(high-res\)](#)

Download [Foto BH-01 \(high-res\)](#)

Download [Foto BH-02 \(high-res\)](#)

Download [Foto HPP-01 \(high-res\)](#)

Download [Foto HPP-02 \(high-res\)](#)

Download [Foto O-F-D-01 \(high-res\)](#)

Download [Foto O-F-D-02 \(high-res\)](#)

Download [Foto O-F-D-03 \(high-res\)](#)

TROX ist führend in der Entwicklung, der Herstellung und dem Vertrieb von Komponenten, Geräten und Systemen zur Belüftung und Klimatisierung von Räumen. Mit 30 Tochtergesellschaften in 30 Ländern auf fünf Kontinenten, 14 Produktionsstätten und weiteren Importeuren und Vertretungen ist das Unternehmen in über 70 Ländern vor Ort. Gegründet 1951, wird der Weltmarktführer - mit Stammhaus in Deutschland, dem TROX GROUP International Head Office - im Jahre 2014 mit 3.700 Mitarbeitern rund um den Globus einen Umsatz von fast 500 Mio. Euro erzielen.

Für weitere Informationen und Rückfragen zu TROX wenden Sie sich bitte an:

Christine Roßkothen

Corporate Marketing

voice: +49 2845 202 - 464

fax: +49 2845 202 - 587

c.rosskothen@trox.de

www.trox.de