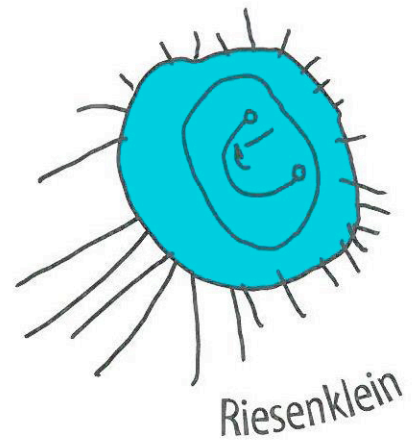


Riesenklein gGmbH, 06128 Halle, Diesterwegstraße 37



Wir sind Mitglied
der Freinet-Kooperative,
des Grundschulverbandes,
der Initiative Schule im Aufbruch,
des Verbandes deutscher Privatschulen,
des Bundesverbandes der Freien Alternativschulen,
und des Netzwerkes der Schulerneuerer, dem Archiv der Zukunft.

Halle, 24. Oktober 2018

Pressemitteilung:

Hannes-Meyer-Preis für KinderGarten Anbau des Bildungshauses Riesenklein

Der Container-Anbau des Freien KinderGartens Riesenklein, entwickelt mit dem COMPLIZEN Planungsbüro in Halle, wurde mit einer lobenden Erwähnung mit dem Hannes-Meyer-Preis vom Bund Deutscher Architekten Landesverband Sachsen-Anhalt (BDA) ausgezeichnet. In der, für die Preisträger erstellten Broschüre heißt es dazu:

Hannes-Meyer-Preis 2018

Der Hannes-Meyer-Preis wird alle drei Jahre vom Bund Deutscher Architekten BDA Landesverband Sachsen-Anhalt ausgelobt, um besondere, zeitgemäße Architektur in Sachsen-Anhalt auszuzeichnen. Bei der Vergabe werden insbesondere hohe gestalterische Qualität, bewusster Umgang mit Ressourcen, Nachhaltigkeit und gesellschaftliche Relevanz als Kriterien zugrunde gelegt.

Die Jury wählte den Preisträger für den Hannes-Meyer 2018 aus 23 zum engeren Verfahren eingereichten, sehr unterschiedlichen Projekten. Neben drei Anerkennungen wurden außerdem drei lobende Erwähnungen ausgesprochen.

Freier KinderGarten Riesenklein und Complizen Planungsbüro Halle:

Das Projekt »Freier KinderGarten Riesenklein« hat die Auseinandersetzung mit temporären Bauten als zentrales Thema. Eine Containervariante erscheint als naheliegende Lösung schnell gefunden, die Jury überzeugt jedoch der sehr intensiv geführte Planungsprozess. So erfolgte die Beteiligung der verschiedenen Nutzer über

mehrere Phasen mit kreativen Beteiligungsformaten. Am Ende dieses Prozesses gelang es, eine gestalterisch überzeugende und angemessene Innenraumausstattung zu realisieren, welche den Anforderungen der Nutzer entspricht und diesen darüber hinaus Raum für die Aneignung belässt.

Das äußerliche Erscheinungsbild der vier Überseecontainer bleibt erhalten. Sie stehen selbstbewusst und authentisch, als Zeichen einer zeitlich begrenzten Ergänzung, neben dem vorhandenen Gebäude.

Die Container wurden aneinander gekoppelt und versetzt zueinander positioniert, Zwischenräume ausgebaut. Diese Volumenkomposition erzielt im Inneren abwechslungsreiche Raumstrukturen, die die räumliche Begrenztheit des Containers auflösen. Zudem entsteht durch die genaue Setzung von Öffnungen eine direkte Wechselbeziehung zwischen Innen- und Außenraum.

Im Ergebnis besticht dieses Projekt durch den kreativen Umgang mit einfachen Containermodulen. Es werden mit reduzierten Mitteln und Materialien hochwertige Räume geschaffen und gleichzeitig ein ausgewogenes Verhältnis zwischen den Investitionskosten und dem temporären Nutzungsanspruch geschaffen.

Der KinderGarten Anbau wurde 2016 bereits mit dem »Forschergeist Preis des Landes Sachsen-Anhalt« durch die Stiftung »Haus der kleinen Forscher« prämiert.

Bildungshaus Riesenklein

Das Bildungshaus Riesenklein vereint eine Kindertagesstätte, Grundschule und eine Gemeinschaftsschule. In diesen leben, arbeiten und lernen Kinder und Jugendliche nach reformpädagogischen Grundsätzen von Elise und Célestin Freinet und einem inklusiven Bildungskonzept. Das Bildungshaus bietet die Möglichkeit nahtloser Bildungswege bis zu allen Schulabschlüssen unter einem gemeinsamen Dach.

COMPLIZEN Planungsbüro Halle

Die COMPLIZEN Architekturbüros in Berlin und Halle umfassen die Kompetenzbereiche Architektur und Kommunikation. »Mit Frische und visionärer Tiefe bearbeiten wir die uns gestellten Aufgaben ganzheitlich und umfassend« heißt es auf der Internetseite des Planungsbüros.

Links:

<http://www.riesenklein.com>

<http://complizen.de>

<https://bda-bund.de/2018/09/auslobung-hannes-meyer-preis-2018-2/>

<https://bda-bund.de/wp-content/uploads/2018/07/Flyer-Hannes-Meyer-Preis-2018.pdf>

Linda Moritz

Assistenz der Geschäftsführung der Riesenklein gGmbH

Zeichen (mit Leerzeichen): 3.567