

Presseinformation

Funktionalität und Ästhetik gehen Hand in Hand

Siegrun Appelt beleuchtet den Garten des historischen Liebieghauses in Frankfurt. Für das räumliche und sinnliche Erlebnis der Besucher bringt die Künstlerin bei der Beleuchtung der Außenanlage des Liebieghauses Funktionalität und Ästhetik in Einklang. Realisiert wurde das Lichtkonzept mit der modularen Außenleuchte SUPERSYSTEM outdoor von Zumtobel.

Dornbirn, 26. Januar 2017 – Das Liebieghaus beheimatet inmitten eines der schönsten Gärten Frankfurts eine hochkarätige Skulpturensammlung. Und obwohl die ehemalige Gründerzeitvilla seit Beginn des 20. Jahrhunderts als öffentliches Museum geführt wird, hat es sich den Charme eines privaten Anwesens bewahren können. Die österreichische Künstlerin [Siegrun Appelt](#) hat für die Gartenanlage ein neues Lichtkonzept entwickelt. Wohl dosiert und präzise wird das künstliche Licht geführt, um diesen besonderen Raum und seine Geschichte in den Abendstunden für Besucher erlebbar zu machen. Für die gezielte Inszenierung und energieeffiziente Beleuchtung von Fassaden, Garten und Wegen setzt Siegrun Appelt die modulare LED-Außenleuchte [SUPERSYSTEM outdoor](#) von [Zumtobel](#) ein.

Dezente räumliche Inszenierung

Angepasst an den Ort und seine heutige Nutzung, macht das neue Lichtkonzept mit einem überlegten Miteinander von Funktionalität und Ästhetik die Dreidimensionalität und Sinnlichkeit des historischen Gartens erfahrbar. „Räumliche Arrangements beleuchteter Elemente, Licht- und Schattenverläufe verändern sich mit der eigenen Bewegung im Raum. Je nach Standort und Blickwinkel formieren sich immer wieder neue Bildmotive des nächtlichen Landschafts-, Architektur- und Kulturraumes. Diese zufälligen Bild-Formationen berühren mich, weil sie Geschichten erzählen, wie auch im Inneren des Gebäudes im musealen Kontext Geschichten zu finden sind“, beschreibt Siegrun Appelt die Wirkung des Mediums Licht auf das Erleben der Umgebung.

Das Lichtkonzept lädt die Besucher ein, sich individuell mit dem Raum und dem Aufeinandertreffen von Privat und Öffentlich auseinanderzusetzen. Tritt man in den Garten, muss sich das Auge erst an die reduzierten Lichtstärken gewöhnen, denn das künstliche Licht im Garten hält sich im Vergleich zur Beleuchtung des ihn umgebenden städtischen Raums zurück. Das gezielt eingesetzte Licht ermöglicht das Spazieren, Entdecken und Verweilen auf dem Gelände, während es gleichzeitig den Blick auf architektonische Besonderheiten von Gebäude und Garten lenkt.

Umdenken für einen nachhaltigen Umgang mit Licht

Mit „[Langsames Licht / Slow Light](#)“ hat Siegrun Appelt ein Lichtprojekt initiiert, das sich für einen sehr bewussten und sensiblen Umgang mit Licht einsetzt. „Slow Light“ nützt innovative Entwicklungen wie LED-Technologie und Steuerungssysteme, um das Potenzial der Beleuchtung im Hinblick auf

Nachhaltigkeit und Energieeffizienz zu erschließen. Gleichzeitig nutzt es diese Möglichkeiten aber auch, um „neue ästhetische Formen zu entwickeln, denn gerade durch ein Weniger an Licht werden die besonderen Qualitäten des immateriellen, nur über das Beleuchtete wahrnehmbaren Mediums erkennbar“, so Frau Appelt.

Modulare Technologien wie SUPERSYSTEM outdoor von Zumtobel ermöglichen auch im Außenbereich [Lichtlösungen](#), die diesem Anspruch gerecht werden. Für die Beleuchtung der Fassaden des Liebieghaus, der Gartenanlage und der Wege wurden insgesamt 15 Leuchten installiert. SUPERSYSTEM outdoor kann nach Bedarf mit unterschiedlich vielen LED-Lichttuben konfiguriert werden, die sich zu einer Leuchte formieren. Für das Liebieghaus umfassen die Leuchten jeweils drei Lichttuben, die dreh- und schwenkbar sind, sowie eine Leuchte mit sechs fixierten Tuben. Für jeden Tubus kann eine passende Optik mit einem engen oder weiteren Ausstrahlungswinkel gewählt werden. So ermöglicht SUPERSYSTEM outdoor maximale Flexibilität und absolut präzise Lichtlenkung.

Flexibilität beweist SUPERSYSTEM outdoor auch bei der Installation und wurde zum Teil an den Masten der bestehenden Laternen, im Boden oder an der Wand montiert. Dank der minimalistischen Formsprache tritt die Leuchte selbst in den Hintergrund und erfüllt sowohl funktionale als auch ästhetische Aufgaben. So konnten die vorhandenen städtischen Laternen, klassische Kugelleuchten, erhalten bleiben und agieren als zart schimmerndes Designelement. Einzig ihr Leuchtmittel wurde durch 1 Watt LEDs ersetzt. Mit einer Farbtemperatur von 3000 K und einer ausgezeichneten Entblendung schenkt SUPERSYSTEM outdoor angenehmen Sehkomfort. So gelingt es Siegrun Appelt mit der neuen Lichtlösung das historische Ambiente des Liebieghauses auch in den Abendstunden spürbar zu machen und ein nachhaltiges Erlebnis zu kreieren, das alle Sinne berührt.

Bildunterschriften:

(Photo Credits: Atelier Appelt, 2016)



Bild 1: Für die gezielte Inszenierung und energieeffiziente Beleuchtung von Fassaden, Garten und Wegen setzt Siegrun Appelt die modulare LED-Außenleuchte SUPERSYSTEM outdoor ein.

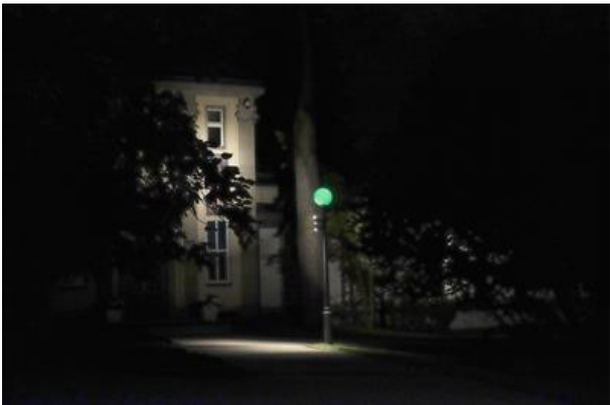


Bild 2: Mit „Langsames Licht“ hat Siegrun Appelt ein Lichtprojekt initiiert, das sich für einen sehr bewussten und sensiblen Umgang mit Licht einsetzt.



Bild 3: Tritt man in den Garten, muss sich das Auge erst an die reduzierten Lichtstärken gewöhnen, denn das künstliche Licht im Garten hält sich im Vergleich zur Beleuchtung des ihn umgebenden städtischen Raums zurück.

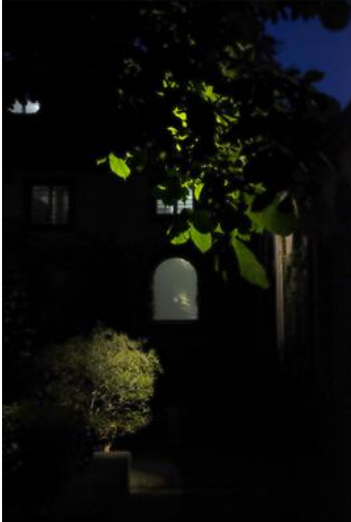


Bild 4: Das gezielt eingesetzte Licht ermöglicht das Spazieren, Entdecken und Verweilen auf dem Gelände, während es gleichzeitig den Blick auf architektonische Besonderheiten von Gebäude und Garten lenkt.



Bild 5: Für die Beleuchtung der Fassaden des Liebieghaus, der Gartenanlage und der Wege wurden insgesamt 15 Leuchten installiert.

Pressekontakt:

Zumtobel Lighting GmbH
Kiki McGowan
Head of Brand Communications
Schweizer Strasse 30
6850 Dornbirn

Tel: +43 5572 309 1303
kiki.mcgowan@zumtobelgroup.com
www.zumtobel.com

Zumtobel Lighting GmbH
Andreas Reimann
Brand PR Manager
Schweizer Strasse 30
6850 Dornbirn

Tel: +43 5572 390 26522
andreas.reimann@zumtobelgroup.com
www.zumtobel.com

Vertrieb Deutschland, Österreich, Schweiz:

ZG Licht Süd GmbH
Beratungszentrum Frankfurt
Carl-Benz-Straße 21
60386 Frankfurt / Mannheim

Tel: +49 69 26 48 89 0
Fax: +49 69 26 48 89 80
info@zumtobel.de
www.zumtobel.de

ZG Lighting Austria GmbH
Beratungszentrum Wien,
Niederösterreich, Burgenland
Wagrainer Straße 19
A-1220 Wien

Tel: +43 1 258 2601 0
Fax: +43 1 258 2601 82845
welcome@zumtobel.at
www.zumtobel.at

Zumtobel Licht AG
Thurgauerstrasse 39
CH-8050 Zürich

Tel: +41 44 305 35 35
Fax: +41 44 305 35 36
info@zumtobel.ch
www.zumtobel.ch

Über Zumtobel

Als Innovationsführer entwickelt Zumtobel nachhaltige Lichtlösungen, maßgeschneidert für die Bedürfnisse des Menschen im jeweiligen Anwendungsbereich. Mit einem umfassenden Portfolio an hochwertigen Leuchten und intelligenten Lichtmanagementsystemen stellt der österreichische Lichtanbieter für jede Aktivität und zu jeder Tageszeit, für den Arbeits- und privaten Lebensraum, für den Innen- und Außenbereich das richtige Licht zur Verfügung. Die Anwendungen Büro, Bildung, Verkauf und Handel, Hotel und Wellness, Gesundheit, Kunst und Kultur und Industrie werden mit einem Portfolio für die Bereiche Living und Outdoor perfekt ergänzt. Zumtobel ist eine Marke der Zumtobel Group AG mit Konzernsitz in Dornbirn, Vorarlberg (Österreich).

Zumtobel. Das Licht.