

MOOS

einleuchtend.



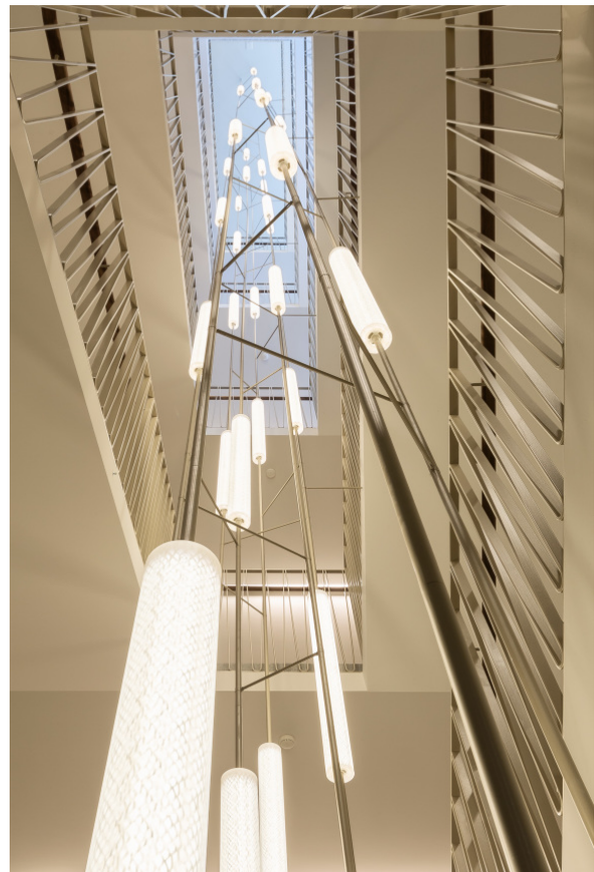
KLINIK BARMELWEID, BARMELWEID

Am 1. Juli 1912 öffnete die Volkshelstätte ihre Tore, um der Tuberkulose mit Liegekuren und Sonnenbädern den Kampf anzusagen. Man startete mit 69 Betten und baute dies stetig aus. Da im Jahr 2014 die beiden Leistungsaufträge für die Geriatriische und Internistische Rehabilitation dazukamen, wurde der Platz immer knapper. Das Projekt «Oscar», welches sich im Architekturwettbewerb durchsetzte, startete im Oktober 2015 mit den Bauarbeiten. Die neue, hocheffiziente Energiezentrale war ein wichtiger Meilenstein von verschiedenen Infrastruktursanierungen, bevor im Sommer 2016 mit dem Bau des eigentlichen Bettenhauses

gestartet werden konnte. Das neue Bettenhaus mit 66 Zimmern und 110 Betten ist nun seit März 2019 bezugsbereit. MOOS erhielt dabei den Auftrag die 36 Sonderleuchten im Treppenhaus zu produzieren und liefern.

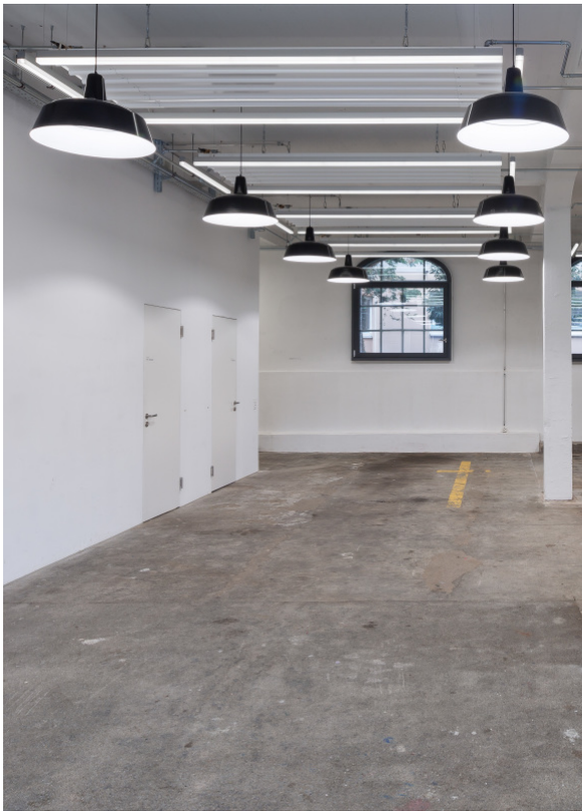
Die Idee, das Treppenhaus mit einem vertikalen Leuchtengebilde in Szene zu setzen wurde von der Lichtplanerin Catherine Maier, MAILICHT Münchenstein und den Architekten von Stump & Schibli, Basel entwickelt.

Aufgrund eines von Catherine Maier hergestellten Prototyps wurden die zylindrischen Leuchten mit einer Länge von 1174 mm bei der MOOS licht ag weiterentwickelt und herstellungsfähig konstruiert. Die satinierten Plexiglaszylinder mit einem Durchmesser von 100 mm, wurden innwendig mit einem gerollten, dreidimensionalen Streckmetallgitter versehen. Dieses erzeugt einen speziellen Tiefeneffekt der Leuchtzylinder. Durch die vertikalen Rohrverbindungen wurde das Leuchten-Mobilé über eine Höhe von fast 20 m zwischen Decke und Keller im Treppenauge positioniert. Das Treppenhaus erstrahlt so in einem sehr eindrucksvollen Licht, **überzeugen Sie sich selbst.**



SCHAPPE SÜD, KRIENS

Alte Räume wurden zu neuem Leben erweckt. Die industriell geprägte Architektur der ehemaligen Schappenhallen eignete sich hervorragend für die Umnutzung in ein Zentrum für Kultur, Jugend und Gewerbe. Die Verdichtung zu einem räumlich prägnanten und identitätsstiftenden Ensemble mit eigenständigem Ausdruck kann sich so zu einem wichtigen neuen Ort der Begegnung in Kriens entwickeln. Der Charme der heutigen



Anlage mit ihren industriellen Bauten als Zeugen vergangenen Zeiten ist Inhalt und Ausgangspunkt des Projektes. Die Eingriffe in die bestehenden Strukturen erfolgten angemessen und sorgfältig. Die Herausforderung bestand darin, die alten Gebäude in ihrem Charakter zu erhalten und sie gleichzeitig energetisch sinnvoll aufzuwerten.

MOOS lieferte dabei die gesamte Beleuchtung und beachtete dabei speziell im Proberaum der Musiker darauf, dass genügend Licht auf den Noten zu sehen ist. Insgesamt wurden die Räume mit 200 m **SINTA LED**, 75 m **FILIGRAN LED** und 15 **RONDO** beleuchtet.

ROLAND MEYER, HORW

Das Ingenieurbüro für Energiekosten in Horw, ist bekannt für seine Dienstleistungen in der Bauphase eines Objekts und umfassen das Erstellen des Messkonzepts, die Submission, die Installation und Inbetriebnahme der Messgeräte. Die **Roland Meyer AG** bezog seine neue Büroräumlichkeiten bei welchem MOOS mit wenig Leuchtentypen eine perfekte Atmosphäre schuf. Ziel war es einerseits das richtige Licht an den Arbeitsplätzen zu haben, aber auch eine Wohlfühloase im Aufenthaltsraum zu bieten. Hierbei war das Zusammenspiel zwischen dem Bauherren, Roland Meyer, dem Architekten, TGS Architekten, und MOOS sehr wichtig. Am Ende entstand ein perfektes Zusammenspiel von linearen **FILIGRAN**- und runden **LOA**- Leuchten.



FILIGRAN MONTAGELEISTE OPTIK

Ganz neu im **FILIGRAN** Sortiment bietet die MOOS licht ag die Montageleiste Optik an. Mit einer Länge von 1128 oder 1408 mm und einem UGR <19 ist diese in Schulhäusern ideal einsetzbar. Hierbei ist eine Verdrahtung von Leuchte zu Leuchte werkzeuglos möglich. Die



Montageleiste ist mit einer Polycarbonat-Blende satiniert und in 3000 und 4000 K erhältlich. Schnuppern Sie im Katalog und kontaktieren Sie bei Fragen ihren **Verkaufsberater**, welcher gerne persönlich weiterhilft.

Ihr neuer Lichtberater, Gerardo Guarino

Die MOOS licht ag freut sich, Ihnen Ihren neuen Lichtberater im Aussendienst, Herr Gerardo Guarino, vorzustellen. Im Februar startete Gerardo an der Täschmattstrasse seine Ausbildung und lernt seitdem Produkte und Unternehmung kennen. Mit diesem Rüstzeug wird er in Zukunft die Gebiete Aargau, Uri, Schwyz, Ob- und Nidwalden sowie Luzern Land professionell beraten. Mit Gerardo Guarino werden Sie einen kompetenten und dynamischen Lichtberater zur Seite haben.



UMRÜSTUNGEN

Die MOOS licht ag hat sich darauf spezialisiert konventionelle Leuchten auf moderne LED-Leuchten umzurüsten. Die Leuchten bleiben in ihrem Erscheinungsbild und der Lichtwirkung gleich. Jedoch wird durch die LED-Technologie Ihre Beleuchtung effizienter und umweltschonender. LED-Leuchten ersetzen konventionelles Licht 1:1 und sind sogar noch wirtschaftlicher. Der Stromverbrauch verringert sich, was sich positiv auf die Unterhaltskosten auswirkt.

Durch die langjährige Erfahrung im Leuchtenbau eignete sich die MOOS licht ag ein grosses Know-how in FL und LED Technologien an, welches bei **Umrüstungen** für Sie eingesetzt wird.

Zusammen erarbeiten wir ein Konzept, welches Anforderungen an Licht und

Umrüstungen



Steuerungen festlegt. Der Umrüstsatz wird für Sie konstruiert und umgesetzt. Nach der Produktion liefern wir Ihnen den Umrüstsatz in der aktuellsten LED-Generation.

MOOS licht ag

Täschmattstrasse 27 | CH - 6015 Luzern | +41 41 268 84 44
info@mooslicht.ch | www.mooslicht.ch

Dieses E-Mail ist kein SPAM. Es richtet sich an MOOS licht ag - Interessenten, welche bei uns ihre Adresse hinterlassen haben. Unsere E-Mail-Datenbank enthält weder zugekaufte noch anderweitig erarbeitete Adressen. Sie können sich jederzeit für diesen Newsletter anmelden oder abmelden.

ONLINE VERSION | ABMELDEN