

## MIT ELEKTRO-HEIZUNGEN AUS DEM HAUSE ROWA-MOSER: Rundum wohlfühlen

Komfort, Wirtschaftlichkeit, Sicherheit und Top-Design: Elektro-Heizungstechnik von Rowa-Moser bietet all das samt jahrzehntelanger Projekterfahrung eines kompetenten Teams und der Möglichkeit, modernste Heizungstechnik in den Rowa-Moser-Schauräumen in Innsbruck, Klagenfurt und Guntramsdorf vor Ort erleben zu können.



Rowa-Moser offeriert im Bereich Elektro-Heizung das umfangreichste Produkt- und Lösungsangebot auf dem österreichischen Markt: Das zeigen auch folgende aktuelle Referenzbeispiele.

Auf den Innsbrucker Hausberg, den Patscherkofel, führt nun die neu errichtete Patscherkofelbahn, die mit einer Beförderungskapazität von 2.000 Personen pro Stunde aufwartet. Für dieses Bauprojekt hat Rowa-Moser – Auftrag-

geber war die Fa. EAE Stöckl – Heizungslösungen gestaltet, die einerseits mit komfortablen Fußbodenheizungen und Infrarotheizungen angenehme Wohlfühltemperaturen schaffen, dazu Rippenrohrheizkörper sowie Frei-

flächenheizungen und Abtauheizungen für Dachrinnen und Rigole, die für Schnee- und Eisfreiheit in der kalten Jahreszeit sorgen.

### Geschätzter Projektpartner

Auch die Bauherren der neuen Spieljochbahn im Zillertal und der neuen Palinkopfbahn (bei Ischgl) entschieden sich für Heizungstechnik aus dem Hause Rowa-Moser: Wandölpaneele, Konvektoren, Begleitheizbänder sowie Abtauheizungen für Dachrinnen und Rigole.

Dass die Heiztechnik-Kompetenz von Rowa-Moser auch über die Grenzen Österreichs hinaus geschätzt wird, zeigt das Beispiel der Eibsee-Bahn im bayerischen Grainau, wo Freiflächenheizun-

### Sorgen für Schnee- und Eisfreiheit: Rampen- und Dachflächenheizungen von Rowa-Moser



## Die Revolution der Unterflurdosen

Die UKE-Familien-Serie ist in den Größen 125 x 125, 160 x 160, 184 x 258 und 258 x 258 bis 12-fach Bestückung erhältlich. Der viereckige Einzelauslass UKE besticht durch seine kom-

pakte Bauweise, die ihm eine stilvolle, edle, aber gleichzeitig schlichte Optik verleiht. Auch im Inneren punktet der UKE mit einer Vielzahl an Ausstattungsmöglichkeiten. Gefertigt aus Edelstahl, ist er für die Belastung konzipiert, die in Ausstellungsräumen, Büro- und Wohngebäuden, Hotels oder Einkaufszentren gefordert ist. Der UKE wird mit einem Schalungskörper geliefert und vereinfacht die Montage erheblich. Er kann auf die benötigte Bodenhöhe angepasst werden, auch nachdem der Estrich gegossen und der Bodenbelag verlegt wurde.





Im Apartmenthaus „PhilsPlace“ wird Rowa-Moser künftig in den 135 Tops für angenehme Raumwärme mit raumangepassten Fußbodenheizmatten sorgen

gen, Unterfrierheizungen, Abtauheizungen für Dachrinnen und Rigole von Rowa-Moser im Einsatz stehen. Auftraggeber bei diesem Projekt war die Fa. Fiegl + Spielberger, ebenso wie beim Hotel Astoria: Dieses neu errichtete 5-Sterne-Superior-Resort in Seefeld bietet seinen Gästen höchsten Komfort, beginnend bei den Freiflächenheizungen, über Abtauheizungen für Dachrinnen und Rigole bis zu den Dünnbettheizmatten im Wellness-Bereich.

#### Maßgeschneiderte Lösungen

Beim Projekt „PhilsPlace“ handelt es sich um den Umbau des jahrzehntelang von Philips als Firmensitz genutzten Gebäudes in der Wiener Triester Straße, in dem nun ein Apartmenthaus der Top-Klasse entsteht. Rowa-Moser sorgt hier künftig in 135 Tops für besonders angenehme Raumwärme und das mit raumange-

passten Fußbodenheizmatten (160 W/m<sup>2</sup>). Die Rowa-Moser-Lösung – Auftraggeber bei diesem Projekt ist Klenk & Meder – zeichnet sich durch besondere Flexibilität aus, denn für die sechs verschiedenen Zimmertypen werden Heizmatten in jeweils unterschiedlicher Größe verlegt.

Weitere Informationen:  
Rowa-Moser Innsbruck (0512/33 770, office.ibk@rowa-moser.at)  
Klagenfurt (0463/35 559, office.klgft@rowa-moser.at)  
Linz/Leonding (0732/68 00 88, office.linz@rowa-moser.at)  
Hohenems/Vorarlberg (05576/72674, office.vbg@rowa-moser.at)  
Vertriebspartner Guntramsdorf (02236/53 435, office.gtdf@rowa-moser.at)  
www.rowa-moser.at

## Für Ihren täglichen Bedarf

Ankerschienen, Bügelschellen, Kabelbinder in verschiedensten Werkstoffen und Größen – prompt in großen Mengen lieferbar sowie der seit Jahrzehnten bewährte Roll-Profi: Was Sie als Elektriker tagtäglich verwenden, Rowa-Moser hält

es preisgünstig für Sie bereit. Rowa-Moser bietet zudem für alle Produktbereiche sein bewährtes Montage-Service an. Elektroinstallationsfirmen profitieren dabei vom Know-how und von der Projekterfahrung des Rowa-Moser-Teams.

**ROWA - MOSER**  
HANDELSGES. M. B. H.

### Kabelbinder – umfassendes Sortiment mit Top-Produkten

Mit über 30 Jahren Erfahrung im Spritzgießen und den fortschrittlichsten Technologien entwickelt **Elematic** das breite Produktportfolio an Kabelbindern stetig weiter und garantiert so Rowa-Moser-Kunden stets Top-Qualität und innovative Produkte.

**2LOCK:** Der neue 2LOCK-Doppelzahn-Kabelbinder bietet ein Zweizahn-Verriegelungssystem mit umspritztem Edelstahl-Gehäuse (patentiert). Der Kabelbinder garantiert dabei höchste Zugfestigkeit mit geringem Energieaufwand und stellt durch die doppelte Verriegelung Sicherheit und perfekten Halt sicher. Der neue 2LOCK, der einer Kältebelastung von bis zu -40 Grad Celsius trotz, eignet sich für elektrische Anlagen, industrielle Verkabelung und automotive Verkabelung sowie Panel-Gebäude.

Seine Vorteile:

- extreme Zugkraft,
- einfache Justierung,
- abgerundete Kanten für mehr Sicherheit,
- wiederverschließbare Verpackung.

**Detektierbare Kabelbinder:** Diese Kabelbinder werden aus eisenoxidhaltigem Copolymer hergestellt. Dadurch weist der Kabelbinder magnetische Eigenschaften auf und kann mit Metalldetektoren oder Röntgeninspektionssystemen detektiert werden. Aufgrund dieser Eigenschaften findet dieser Kabelbinder vor allem Verwendung in der Lebensmittel- und pharmazeutischen Industrie. Hervorzuheben sind auch der sichere und saubere Produktionsprozess mit detektierbaren Kabelbindern sowie die abgewinkelte und abgerundete Spitze zur einfachen Einführung in den Kabelbinder-Verschluss.

Die Vorteile für Rowa-Moser-Kunden:

- prompte Lieferfähigkeit,
- in großen Mengen auf Lager,
- Top-Qualität,
- attraktive Preise.

Die neuen 2LOCK-Kabelbinder: garantieren höchste Zugfestigkeit und stellen durch die doppelte Verriegelung Sicherheit und perfekten Halt sicher



Kabelbinder von Rowa-Moser: Top-Qualität, attraktive Preise, prompt lieferbar



Beim Projekt Büro Juen  
im Einsatz: die Pendelleuchte  
LEVEL 33-60S II ...



BELEUCHTUNGSLÖSUNGEN  
VON ROWA-MOSER:

# Top in Funktion, Design und Wirtschaftlichkeit

... bildschirmtauglich,  
bietet sie direktes und  
indirektes Licht zur optimalen  
Beleuchtung von Arbeits-  
plätzen wie zur Grund-  
beleuchtung

Ein umfassendes Beleuchtungssortiment, attraktive Schauräume, exzellente Lichtexperten und ein Dienstleistungsangebot von Beratung und Lichtberechnungen bis zur gesamten Projektbegleitung: Das Komplettpaket von Rowa-Moser bietet die Basis für optimale Lichtlösungen, wie aktuelle Beispiele wieder zeigen.

Bei einem Projekt für Günther Juen hat sich der Auftraggeber für Leuchten aus dem umfassenden Rowa-Moser-Sortiment entschieden: die Pendelleuchten LEVEL 33-60S II mit modernster LED-Technik und einer Farbtemperatur von 4.000 K. Diese Leuchten entsprachen voll den Architektewünschen sowohl in optischer (schlank & kantig) als auch in technischer Hinsicht. Bildschirmtauglich, bieten sie direk-

tes und indirektes Licht zur optimalen Beleuchtung von Arbeitsplätzen wie zur Grundbeleuchtung und sind in vier verschiedenen Farben (Silber, Weiß, Schwarz und Graumetallic) erhältlich. Darüber hinaus erweist sich die LEVEL 33-60S II auch als preislich interessant.

#### Flexibel und energieeffizient

Im Zuge von Sanierungsarbeiten beim alten Tyrolean-Verwal-

tungsgebäude wurde auch die Beleuchtung erneuert. Entschieden hier für eine Rowa-Moser-Lösung mit LED-Panels 600 x 600 mit 33 W Leistung und 4.000 K Farbtemperatur. Das verwendete LED-Panel Delta Pro ist eine ultradünne Leuchte, die Leuchten mit herkömmlichen T5-Fassungen ersetzt und dabei Energieeinsparungen von bis zu 60 % erzielt. Das LED-Panel hat ei-

nen UGR-Wert von <19, der sich gemäß dem EN 12464: 2011-Standard als ideal für Büros, Sitzungszimmer, Bibliotheken, Gesundheitszentren, Schulen und andere Anwendungen eignet. Aufgrund des schlanken Designs kann die Leuchte perfekt in 60 x 60-, 62,5 x 62,5- und 30 x 120-Rasterdecken integriert werden. Besteht keine Hängedecke, kann ein Abhängungs- oder ein Oberflächenmontageset verwendet

PROMOTION



## Erleben Sie die Rowa-Moser- Schauräume!

Innovative LED-Leuchten, Elektro-Heizungssysteme mit neuester Infrarottechnik, moderne Gesamtlösungen für Büros, von Doppel- und Hohlraumböden bis zu Office-Tischlösungen: Die einzigartigen Rowa-Moser-Schauräume in Innsbruck, Guntramsdorf und Klagenfurt bieten Architekten, Planern, Elektrotechnikern und ihren Kunden die Möglichkeit, Installationslösungen live in Funktion zu sehen und kompetent beraten zu werden.



Attraktive Beleuchtung für das „Rad der Geschichte“ im Wiener Prater: mit SMART 3-LED-Leuchten von Rowa-Moser-Lieferpartner GEWISS: ...

... mit Schutzart IP66, Plug & Play-Installation, DALI-gesteuert und in die KNX-Installation eingebunden



werden. Zudem gewährleistet die mikrop Prismatische Linse einen gleichmäßig verteilten Lichteffekt. Da diese Leuchte sehr flexibel ist, kann sie als Einbau-, Aufbau- und abgehängt als Pendelleuchte eingesetzt werden.

#### Das „Rad der Zeit“ attraktiv beleuchtet

Seit 121 Jahren dreht sich das Riesenrad im Wiener Prater. Am Fuß dieses weltbekannten Wahrzeichens dreht sich auch das „Rad der Geschichte“. In acht Waggons mit akustischen Impressionen, trickreichen künstlerisch-technischen Installationen und einem gewaltigen Panorama-Schaubild: Eine „Bühne der Geschichte“, die einen Rundgang durch 2.000 Jahre Wiener Historie ermöglicht. Die adäquate Beleuchtung spielt natürlich bei einer solchen „Bühne“ eine wichtige Rolle. Auftraggeber bei diesem Projekt war die Wiener Riesenrad Dr. Lamac GmbH & Co. OG, das ausführende Elektrounternehmen die Elektrotechnik MaZim e.U., die bekanntlich für die Gesamtmodernisierung des Wiener Riesenrades mit dem KNX Austria Award 2017 ausgezeichnet worden war. Für die allgemeine indirekte Beleuchtung des gewaltigen Pano-

rama-Schaubildes wurden flache SMART 3-Leuchten von Rowa-Moser-Lieferpartner GEWISS eingesetzt. Die LED-Leuchten mit Schutzart IP66 und einer Farbtemperatur von 3.000 K, die das Panorama-Schaubild und die Waggons in attraktiver Weise in Szene setzen, warten gleich mit mehreren Vorteilen auf: Sie ermöglichen aufgrund ihrer Durchgangsverdrahtung eine Plug & Play-Installation. Die Leuchten sind dabei einzeln schalt- und dimmbar, DALI-gesteuert und in die KNX-Installation eingebunden und bieten zudem eine LED-Einzelbatterie-Notlichtversorgung. ●

Weitere Informationen:  
Rowa-Moser Innsbruck  
(0512/33 770, Lichtexperte  
Walter Haslwanger,  
w.haslwanger@rowa-moser.at)  
Klagenfurt (0463/35 559,  
Mario Londer,  
m.londer@rowa-moser.at)  
Linz/Leonding (0732/68 00 88,  
office.linz@rowa-moser.at)  
Hohenems (Vorarlberg)  
(05576/72674,  
office.vbg@rowa-moser.at)  
Vertriebspartner Guntramsdorf  
(02236/53 435,  
Manfred Vogl, 0664/885 01 007,  
m.vogl@rowa-moser.at)  
www.rowa-moser.at



## Smart Building – Mehrwert mit etablierter Verbindungstechnik

Fragen auch Ihre Kunden, wie ihr Gebäude smart werden kann? Dann sollten Sie ihnen nicht erklären, was alles möglich, sondern was wirklich sinnvoll ist. **Komfort, Sicherheit und Energieeffizienz** sind die Standards, die ein smartes Gebäude heute erfüllen muss – **bewährte Verbindungstechnik von WAGO** schafft hierfür die Basis. Informieren Sie sich über unsere Lösungen und überzeugen Sie Ihre Kunden.

**Wissen, was geht!**

[www.wago.com/installation](http://www.wago.com/installation)

