



ELEKTRO-HEIZUNGEN AUS DEM HAUSE
 ROWA-MOSER SCHAFFEN:

Wohlfühlklima – komfortabel und wirtschaftlich

Elektro-Heizungstechnik von Rowa-Moser steht für maßgeschneiderte Lösungen, die Komfort, Wirtschaftlichkeit und Sicherheit miteinander verbinden. Dazu kommt jahrzehntelange Projekterfahrung eines kompetenten Teams und die Möglichkeit, modernste Heizungstechnik in den einzigartigen Rowa-Moser-Schauräumen vor Ort erleben zu können.

Rowa-Moser offeriert im Bereich Elektro-Heizung das umfangreichste Produkt- und Lösungsangebot auf dem österreichischen Markt:

- **Fußbodenheizungen für den Innenbereich:** Dünnbettmatten, in allen Sondergrößen, Estrichmatten, Heizfolien.
- **Freiflächenheizungen:** Rampen- und Treppenheizungen.
- **Dachheizungen:** Dachrinnen- und Dachflächenheizungen.
- **Begleitheizungen:** für Rohre und Behälter, bis zum Ex-Bereich, für Frostschutz und Betriebstemperaturerhaltung.
- **Direktheizgeräte:** Wandkonvektoren in breitem Wattagespek-

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.



Im Rahmen des Modernisierungsprojektes der Ischgl-Gampenbahn sorgen Wandölpaneele von Rowa-Moser künftig für ein angenehm temperiertes Ambiente der Räumlichkeiten



trum und sämtlichen Baugrößen lagermäßig geführt, Kirchenbankheizungen, Torluftschleier, Baustellenheizkörper und Nachtspeicheröfen.

- **Industrieheizgeräte:** Rippen-

rohrheizkörper, Standard-Edelstahl, Schutzklasse IP 67, bis zum Ex-Bereich, von 500 bis 6.000 W, mit und ohne Thermostat, lagermäßig geführt sowie Deckenpaneele.

- **Gastronomie- und Hotellerie-beheizung:** Wärmestrahler für den Innen- und Außenbereich.
- **Sonderlösungen:** Heizungen für erhöhte Anforderungen in Nassräumen und Wellness-Bereichen, Heizmatten angepasst an die Gegebenheiten vor Ort, für unterschiedlichste Beläge, Trockenlegung von Wänden und Fußböden in historischen Gebäuden, Sonderlösungen für Hubschrauberlandeplätze u. a. m.
- **Regelung:** für alle Anwendungsbereiche, Raumthermostate, Freiflächen- und Dachrinnensteuerung, elektronische Fußbodenheizungsregelung.
- **Beratung, Planung und Ausführung:** für alle Heizungs-lösungen durch geschultes Personal.



Top in Funktion und Design: LAVA®-Infrarotheizkörper von Rowa-Moser-Lieferpartner ETHERMA

Rowa-Moser-Heizungen stark gefragt

Dass Rowa-Moser als Partner zur Realisierung optimaler Heiz-lösungen geschätzt wird, zeigen aktuelle Projekte wie das von Interspar in Steyr: Bei dem mit modernster Infrastruktur und breitem Sortiment aufwartenden Supermarkt steht eine

Freiflächenheizung von Rowa-Moser im Einsatz, die die Garagen-Ein- und -Ausfahrt im Winter sicher schnee- und eisfrei hält. Auftraggeber bei diesem Projekt war die Fa. Caverion. Für Schnee- und Eisfreiheit sorgt auch die Dachflächenheizung von Rowa-Moser bei einem Betriebsgebäude am Tiroler Rettenbach



Gira System 3000 Licht- und Jalousiesteuerung

Das Gira System 3000 bietet höchste Flexibilität für eine fortschrittliche Licht- und Jalousiesteuerung: Fünf unterschiedliche Bedieneinsätze können eingesetzt werden. Diese zeichnen sich durch eine einfache Handhabung und überzeugende Lösungen für jeden Komfortwunsch aus. Ergänzend dazu stehen verschiedene Bewegungsmelder für die automatische und energiesparende Lichtsteuerung zur Auswahl.



GIRA

Mit den Bluetooth Systemaufsätzen geht Licht- und Jalousiesteuerung in eine neue Dimension. Via Gira App lassen sich alle Funktionen und Einstellungen bequem über Ihr Smartphone oder Tablet konfigurieren, in Betrieb nehmen und steuern.

Mehr Informationen: www.gira.at



Beim Wiener Hauptbahnhof entsteht derzeit ein Hotel- und Wohnanlagen-Großprojekt: Dünnbetteheizungen samt Regelung von Rowa-Moser sind künftig Garant für wohlig-warme Beheizung, die auch durch ihre Wirtschaftlichkeit punktet

Gletscher (Auftraggeber: Falkner & Riml).

Im Tiroler Wintersportgebiet Ischgl wird die Gampenbahn erneuert und im kommenden Winter eine hochmoderne 6er-Sesselbahn zur Verfügung stehen. Im Umfeld dieser Modernisierungen werden Wandölpaneele von Rowa-Moser – Auftraggeber ist die Fa. EAE Stöckl – künftig für ein angenehm temperiertes Ambiente der zugehörigen Räumlichkeiten sorgen. Das gilt auch für die Innen-Bodenbeheizung der Bergbahnen Rosshütte im Wander- und Skigebiet Seefeld, wo Rowa-Moser zu diesem Projekt – Auftraggeber war die Fa. Kreiser Elektrotechnik – auch eine Freiflächenheizungslösung konzipierte.

Naturschönheiten, zahlreiche Sport- und Freizeitmöglichkeiten sowie höchsten Wohnkomfort bietet das PURE Resort Pitztal,

für das Rowa-Moser – im Auftrag der Fa. Elektrotechnik Steinlechner – eine den hohen Ansprüchen gerechte, komfortable Fußbodenheizung zur Verfügung stellte.

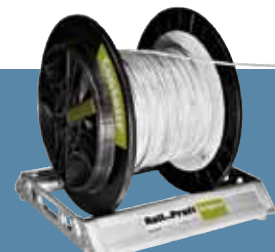
Dass moderne Infrarotheizungen immer stärker gefragt werden, zeigt das Beispiel Würth Center Mitterweg (Auftraggeber: Fiegl + Spielberger), wo die Infrarot-Heizungslösung von Rowa-Moser ihre Stärken sowohl hinsichtlich des Heizkomforts als auch der Wirtschaftlichkeit voll ausspielen kann.

Top-Komfort & Sicherheit

Im unmittelbaren Umfeld des neuen Wiener Hauptbahnhofs entsteht derzeit ein Hotel- und Wohnanlagen-Großprojekt: die „PARK-APARTMENTS AM BELVEDERE“ und das „Hotel Andaz Am Belvedere Vienna“ mit intelligenter Haustechnik, modernsten Kommunikationseinrichtun-

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.

gen und Smart-Home-Lösungen. Höchste Ansprüche werden hier erfüllt – das schließt auch entsprechende Heizungstechnik mit ein. Das ausführende Elektroinstallationsunternehmen Elektro SAW/Elektro- und Sicherheitstechnische Anlagen Wolf Bau von Niederspannungsanlagen GMBH mit Hauptsitz in Aspang entschied sich für eine Heizungslösung von Rowa-Moser: 750 m² Dünnbetteheizung inkl. Regelung sind Garant für künftig wohlig-warme Beheizung, die auch durch ihre Wirtschaftlichkeit zu punkten weiß. Ein weiteres aktuelles Beispiel: Der ORF ist der größte Medienkonzern Österreichs. An seinem Hauptsitz im 13. Wiener Gemeindebezirk steht in jeder Hinsicht modernste Infrastruktur im Einsatz. Im Bereich des Bau-teils 2 soll dieser Tage für eine Fußgängerrampe eine Beheizungslösung installiert werden.

Auch hier entschied sich das ausführende Elektroinstallationsunternehmen, die Fa. Csernohorszky, für eine Installationslösung von Rowa-Moser: Die Rampenheizung in Gussasphalt wird dort künftig zuverlässig für Schnee- und Eisfreiheit im Winter sorgen und damit ein sicheres Begehen ermöglichen.

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

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 kompakte 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.



ROWA - MOSER
HANDELSGES. M.B.H.