

ELEKTRO-HEIZUNGEN AUS DEM HAUSE ROWA-MOSER:

# Wärmstens empfohlen

ROWA-MOSER lieferte Elektro-Heizungstechnik für die hochmoderne, neu errichtete Gampenbahn in Ischgl

Installationslösungen, die Komfort, Wirtschaftlichkeit und Sicherheit miteinander verbinden:

Dafür steht das kompetente Team von ROWA-MOSER mit modernster Heizungs-technik, die man auch in den einzigartigen ROWA-MOSER-Schauräumen erleben kann.

ROWA-MOSER offeriert im Bereich Elektro-Heizungen das umfangreichste Produktangebot auf dem österreichischen Markt: mit Werksvertretungen führender europäischer Herstellerfirmen. Dazu kommt ein umfangreiches Dienstleistungsangebot, u.a. mit Wärmebedarfsberechnungen und Ausschreibungen, die individuell auf die jeweiligen Kundenanforderungen hin ausgearbeitet werden.

Zum Portfolio von ROWA-MOSER zählen:



- Infrarot-Heizungssysteme,
- selbstbegrenzende Heizbänder,
- elektrische Fußbodenheizungen,
- Freiflächenheizungen,
- Heizgeräte,
- Heizlüfter,
- Luftschleiergeräte,
- Wärmestrahler,
- Kirchenbankheizungen,
- Rippenrohrheizkörper,

- Regelgeräte,
- Beratung, Planung und Ausführung.

### Maßgeschneiderte Lösungen

Dass ROWA-MOSER als Partner zur Realisierung optimaler Heizlösungen geschätzt wird, zeigen wieder aktuelle Projekte wie eine im Tiroler Wintersportgebiet

Ischgl neu errichtete Sesselbahn: Die Gampenbahn – und das ist ein Weltrekord – überwindet 924 Höhenmeter und damit den größten Höhenunterschied einer 6er-Sesselbahn mit Haube weltweit! Pro Stunde können bis zu 2.800 Fahrgäste transportiert werden. Auch andere Details sind hier beeindruckend: Ergonomische

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.



Einzelstühle, Sitzheizungen, Wetterschutzhauben und der besonders leise Betrieb sichern höchstmöglichen Komfort für die Wintersportler. Dazu kommt ein top-modernes Design: Jeder Sitz ist ein Unikat! Im Umfeld der Modernisierungen der Gampenbahn sorgt Heizungstechnik von ROWA-MOSER für ein angenehm temperiertes Ambiente zugehöriger Räumlichkeiten.

Auch bei anderen aktuellen Projekten konnte ROWA-MOSER seine Kompetenz unter Beweis stellen, wie bei den Neubauprojekten der Seefeld Jochbahn, der Möslbahn (Bergbahnen Mayrhofen) sowie der Regensburger Hütte in Neustift im Stubaital. Naturschönheiten, zahlreiche Sport- und Freizeitmöglichkeiten sowie höchsten Wohnkomfort bietet das Chaletdorf Pure Pitztal in St. Leonhard: Auch hier entschied sich der Auftraggeber für den Einsatz von Elektro-Heizungstechnik aus dem ROWA-MOSER-Portfolio. Bei einer Wohnhausanlage im 3. Wiener Gemeindebezirk wiederum sind es Freiflächenheizun-



gen – NST von ROWA-MOSER-Lieferpartner ETHERMA –, die im Innenhof des Gebäudes in einem Laubengang installiert werden. Die extrem widerstandsfähigen Heizmatten NST ermöglichen eine schnelle Heizreaktion und sichere Verlegung. Ebenso werden dort die Fallrohre des Gebäudes mit Heizbändern ausgestattet, um ein Vereisen in der kalten Jahreszeit sicher zu verhindern. Ausführendes Unternehmen bei diesem Projekt ist die Keider Elektro GmbH in Mistelbach. Weitere von ROWA-MOSER erfolgreich realisierte Projekte in

## ROWA-MOSER nicht auf den Power-Days – dafür mit voller Power in das Jahr 2019!

„Gemeinsam mit meinen Mitarbeitern haben wir uns dazu entschlossen, 2019 nicht an den Power-Days teilzunehmen. Jeder, der uns in den letzten Jahren auf den Power-Days besucht hat, weiß, wie viel Planung und Vorbereitungszeit wir für unsere Messeauftritte aufwenden. Um weiter zu wachsen, investieren wir 2019 kräftig. Wir benötigen dafür alle Ressourcen für unsere eigenen Projekte.



In Allhaming (Oberösterreich) bauen wir eine neue Niederlassung, die schon Ende des Jahres eröffnet wird. In der Zentrale in Innsbruck wird aktuell an neuen Schauräumen gebaut. In wenigen Wochen eröffnen wir zudem eine Erlebniswelt gegenüber dem Innsbrucker Tivoli-Fußballstadion: ein einzigartiges Konzept, das die Themenschwerpunkte Inneneinrichtung, Mode und Licht & Wärme verbindet und die Besucher von unseren Produkten und Lösungen begeistern wird.

Wir haben aktuell alle Hände voll zu tun und freuen uns schon darauf, diese großen Projekte mit unseren Kunden, Lieferanten, Partnern und Freunden in gewohnter ROWA-MOSER-Manier eröffnen zu dürfen.“

**Stefan Moser**

**In der Wohnhausanlage im 3. Wiener Gemeindebezirk werden Freiflächenheizungen in einem Laubengang installiert: Die extrem widerstandsfähigen Heizmatten bieten eine schnelle Heizreaktion**

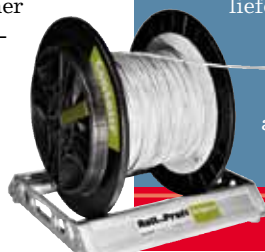
der Bundeshauptstadt sind das Haus an der Wien, das Altersheim Döbling und die ORF-Zentrale. Bei Letzterer sorgt die neu installierte Beheizung einer Fußgängertrampe zuverlässig für Schnee- und Eisfreiheit im Winter und ermöglicht damit ein sicheres Begehen.

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.

FUNKTIONSERHALT VON KABELANLAGEN MIT ROWA-MOSER, PUK UND DÄTWYLER:

# Sicherheitstechnik von ROWA-MOSER

Funktionserhalt im Brandfall erfordert hochwertige, zuverlässige Produkte und spezielles Know-how. Genau das findet man bei ROWA-MOSER und seinen Lieferpartnern PUK und Dätwyler. Das Resultat: ebenso normkonforme wie kosteneffiziente Installationslösungen.

Kunden profitieren in jeder Hinsicht von dieser Kompetenz-Partnerschaft. Kabelanlagen und Sicherheitstechnik aus dem Hause ROWA-MOSER garantieren funktionierende und zuverlässige Verbindungen – auch im Brandfall.

## Starke Referenzen im Bereich Funktionserhalt

Bei Installationen für den Funktionserhalt im Brandfall ist hohe Kompetenz gefordert. ROWA-MOSER bietet sie, wie zahlreiche erfolgreich realisierte Projekte belegen. Ein Beispiel: die Firma Handl Tyrol. Über 55 Millionen Euro wurden in die neue Produktionsstätte im Tirolerischen Haiming investiert. Selbstfahrende Roboter bringen dort Speck eigenständig erst vom Pöckelraum in den Räucherraum,



anschließend in den Reiferaum. Bei Vollbetrieb können über 100 Tonnen Tiroler Speck pro Woche produziert werden. Funktionserhalt von ROWA-MOSER sorgt bei Handl Tyrol in Haiming für Sicherheit, auch wenn es einmal tatsächlich zu einem Brand kommen sollte.

Zu den aktuellen Referenzprojekten mit Funktionserhalt-Lösungen aus dem Hause ROWA-MOSER zählen auch:



Funktionserhalt von Kabelanlagen: mit ROWA-MOSER, PUK und Dätwyler sicher und wirtschaftlich

Handl Tyrol in Haiming: eines der vielen Referenzprojekte, die die Kompetenz von ROWA-MOSER beim Thema Funktionserhalt belegen

- Tirol Pack, Fügen,
- Swarovski, Wattens,
- Pankl Racing, Kapfenberg,
- Haus der Musik, Innsbruck,
- Porsche Inter Auto, Wien,
- Andritz AG Headquarter, Graz.

## Funktionserhalt an Holz

Ist Holz als Baumaterial gegeben, sind spezielle Installationslösungen zu wählen, um auch hier den Funktionserhalt im Brandfall sicherzustellen. ROWA-MOSER

bietet dafür Holztragekonstruktionen, die die Feuerwiderstandsklassen F30 bzw. F60 gemäß DIN 4102-2 erfüllen. Dazu stehen verschiedene Montage-Varianten für die Verlegung von Kabelrinnen bzw. Kabelleitern zur Verfügung:

- Montage seitlich des Holzbau-teils mittels Abhängung durch Gewindestange (Normtragekonstruktion),
- Montage seitlich des Holzbau-teils nur mit Wandkonsole (systemgeprüfte Tragekonstruktion),
- Montage unter dem Holzbau-teil mit Konsolhalter,
- Montage seitlich des Holzbau-teils mittels Abhängung durch KHA-Profil.

## Der Spezialist für Installationsrohre

Alu-, Stahl- und Edelstahlrohre: ROWA-MOSER offeriert auch auf dem Rohr-Sektor ein Komplettangebot in verschiedensten Materialien. Bei den Installationsrohren aus Aluminium stehen Steckrohre, dazu passende Steckbögen sowie sämtliches Zubehör bis hin zu Klemmschellen, Ankerschienen u.a.m. zur Verfügung. Die Aluminium-Rohre von ROWA-MOSER sind zudem biegsam.



Zum Sortiment im Bereich Stahlrohre zählen feuerschlussschutzverzinnte Steckrohre, Steckbögen sowie alle erforderlichen Verlegekomponenten und Zubehör.

Im Bereich Edelstahl bietet ROWA-MOSER Steckrohre in V2A und V4A an, dazu auch hier sämtliche Verlegekomponenten und Zubehör. Der große Vorteil für ROWA-MOSER-Kunden: die prompte Lieferfähigkeit. Im Linzer Zentrallager sind permanent ca. 50.000 m Alu-, Stahl- und Edelstahlrohre samt Zubehör vorrätig.

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

PROMOTION