



# PRESSEMAPPE MOSER SYSTEMELEKTRIK

ANSCHLUSSTECHNIK  
ERIKAWEG 1  
D-78141 SCHÖNWALD  
TELEFON +49 (0) 77 22/ 96 97 0  
TELEFAX +49 (0) 77 22/ 96 97 11  
[info@moser-systemelektrik.de](mailto:info@moser-systemelektrik.de)

[www.moser-systemelektrik.de](http://www.moser-systemelektrik.de)  
WEITERES BILD- & INFORMATIONSMATERIAL GERNE AUF ANFRAGE



## INHALT PRESSEMAPPE

1. FIRMENPROFIL	SEITE 3
2. DATENBLATT	SEITE 4
3. PRODUKTÜBERSICHT	SEITE 5
4. HERBERT MOSER	SEITE 6
5. ANSPRECHPARTNER	SEITE 7
6. PRESSEMITTEILUNGEN	SEITE 8-12
7. FOTOS	SEITE 13-14
8. GESAMTÜBERSICHT	ALS EINLEGER

[www.moser-systemelektrik.de](http://www.moser-systemelektrik.de)

WEITERES BILD- & INFORMATIONSMATERIAL GERNE AUF ANFRAGE

## FIRMENPROFIL

MOSER SYSTEMELEKTRIK ist ein mittelständisches Unternehmen mit Firmensitz in Schönwald im Schwarzwald. Das Familienunternehmen wurde 1965 von Herbert Moser gegründet und wird auch bis heute von ihm geleitet. MOSER produziert und vertreibt einbaufertige, kundenspezifische Systeme für die Energieversorgung von Freiflächen sowie Gebäuden. Es ist führend auf den Gebieten der multifunktionalen Unterflursysteme und der Elektroanschlusssäulen für den Innen- & Außenbereich. Das Leistungsspektrum umfasst neben der Planung, Konstruktion und Fertigung der Fundamente und Gehäuse auch die Komplettinstallation der elektrischen, fluidtechnischen sowie datentechnischen Anschlüsse. Zum Kundenkreis zählen vorwiegend Elektrohandwerk, Industriebetriebe, Architekten, Planer, Gebäudetechniker, Städtebauer und kommunale Stadtplaner. Perfekte Anwendungsgebiete für MOSER Produkte findet man in der Industrie, in Büros, in Reinräumen (zertifiziert vom Fraunhofer Institut), im Garten- & Campingbereich, an Flughäfen, auf öffentlichen Plätzen & Märkten. Zukünftig sieht MOSER jedoch auch einen Bedarf und Einsatz seiner Produkte ganz gezielt im privaten Bereich so zum Beispiel bei seiner eCar-Ladestation, eine Anschlussäule zur Strombetankung von Elektro- & Hybridfahrzeugen, welche sich hervorragend in Auffahrten oder Garagen zur Anwendung bringen lassen. Durch die vielseitigen und individuellen Einsatzmöglichkeiten aller MOSER Produkte beliefert das Unternehmen nicht nur den gesamten Binnenmarkt sondern ist stolz auf unzählige Partner weltweit in derzeit 26 Ländern.

## MOSER QUALITÄT

MOSER SYSTEMELEKTRIK steht für innovative Anslusstechnik im Innen- und Außenbereich. Hauptaspekte bei der Entwicklung sind neben ansprechendem Design, die Funktionalität und die Einhaltung aller nationalen und internationalen Sicherheitsbestimmungen. Eine wirtschaftliche, moderne Fertigung, hochwertige Materialien und eine kompromisslose Qualitätssicherung gewährleisten zuverlässige Produkte in ausgezeichneter und patentierter Qualität.

Der hohe Qualitätsanspruch von MOSER SYSTEMELEKTRIK wird insbesondere garantiert durch kompetente, motivierte und bestens geschulte Mitarbeiter, die langjährige Zufriedenheit unserer Kunden und das kontinuierliche Wachstum des Unternehmens sind nicht zuletzt wichtige Belege dafür.

[www.moser-systemelektrik.de](http://www.moser-systemelektrik.de)

WEITERES BILD- & INFORMATIONSMATERIAL GERNE AUF ANFRAGE

# DATENBLATT

MOSER SYSTEMELEKTRIK

ERIKAWEG 1  
D-78141 SCHÖNWALD

TELEFON +49 (0) 77 22/ 96 97 0  
TELEFAX +49 (0) 77 22/ 96 97 11

info@moser-systemelektrik.de  
www.moser-systemelektrik.de

FIRMIERUNG:	EINZELUNTERNEHMEN
GESCHÄFTSFÜHRER:	HERBERT MOSER
GRÜNDUNG:	1965
MITARBEITER:	35
KUNDEN:	ELEKTROHANDWERK ARCHITEKTEN PLANER GEBÄUDETECHNIKER STÄDTEPLANER KOMMUNEN INDUSTRIEUNTERNEHMEN LUFTFAHRTINDUSTRIE
VERTRIEB:	ELEKTROGROSSHANDEL AUSSENDIENSTMITARBEITER DIREKTVERTRIEB
REFERENZEN: (AUSZUG)	VW GLÄSERNE MANUFAKTUR DRESDEN BUNDESGARTENSCHAU POTSDAM FACHHOCHSCHULE FURTWANGEN UNIVERSITÄT FREIBURG REICHSTAG BERLIN HAUPTBAHNHOF BERLIN ROBERT-BOSCH-STIFTUNG STUTTGART SCHLOSSGARTEN EDINGBURGH EADS AIRBUS HAMBURG LUFTHANSA HAMBURG FLUGHAFEN BADEN-BADEN

[www.moser-systemelektrik.de](http://www.moser-systemelektrik.de)

WEITERES BILD- & INFORMATIONSMATERIAL GERNE AUF ANFRAGE

# PRODUKTÜBERSICHT

## ANSCHLUSSSÄULEN

Boden- oder Deckenanschlusssäulen im Innen- & Außenbereich

Bürosäulen

Tischkanäle

Industriesäulen

Reinraumsäulen

Torsprechsäulen

Gartensäulen

eCar-Ladestationen

## UNTERFLURSYSTEME

im Innen- & Außenbereich

Senkelekranten

Klappelekranten

Flughafensysteme

TerraMo

# ANWENDUNGSGEBIETE

Büroarbeitsplätze

Industrie- & Produktionshallen

Reinräume & Laboratorien

Schulen & Universitäten

Bahnhöfe & U-Bahnhöfe

Gärten und öffentliche Parks

Marktplätze & Shopping-Centre

Messegelände & Messehallen

Museen

Tiefgaragen & Parkhäuser

Zu- & Auffahrten

Luftfahrtindustrie & Flughäfen

Campingplätze & Wohnmobilparks

Schiffsanlegestellen & Häfen

[www.moser-systemelektrik.de](http://www.moser-systemelektrik.de)

WEITERES BILD- & INFORMATIONSMATERIAL GERNE AUF ANFRAGE

## HERBERT MOSER

DER QUALITÄTS-ENTWICKLER



Tradition beginnt immer mit einer Geschichte und auf diese kann HERBERT MOSER mit seinem Unternehmen MOSER SYSTEMELEKTRIK stolz zurück blicken. Dabei war sein Tun in über 40 Jahren Selbständigkeit nicht vom Zurückblicken, sondern von Zukunftsvisionen und technischem Fortschritt geprägt. „Wir pflegen unsere Traditionen“ und eine 40 jährige Tradition des Unternehmens ist es, in die Zukunft zu investieren. Bereits 1965 wollte HERBERT MOSER seine persönliche Zukunft lenken und gründete das Ingenieurbüro Herbert Moser. Von 1967 bis 1975 erweiterte er sein Geschäftsfeld um Elektroinstallation und Elektromontage. Der Entwickler und Konstrukteur ging 1975 einen mutigen Schritt in eine neue Zukunft für sein Unternehmen und entwickelte die ersten Anschlussäulen. Der Erfolg gab ihm Recht, VDE-Zertifizierung und Ausbau dieses Geschäftsfeldes ließen ihm Freiraum für weitere Entwicklungen und gänzlich neue Ansätze. 1985 entwickelte HERBERT MOSER die ersten versenkbaren Anschlusseinheiten. Verfeinert wurde diese Technik bis 1988 und als Ergebnis präsentierte MOSER als erstes Unternehmen weltweit seine Senkelektranten, die sich hervorragend für einen kommunalen Einsatz aber auch für Anwendungen in der Luftfahrtindustrie eignen. Nachahmer gab es schnell, doch eines hatte MOSER ihnen voraus, durch sein „Entwickler-Gen“ war es immer sein Bestreben, die eigenen Produkte zu verbessern und stetig zu optimieren. Anpassungen, die veränderte Umweltbedingungen sowie Veränderungen baulicher & sicherheitstechnischer Art kontinuierlich fordern. Doch trotz der technischen Denke HERBERT MOSERS steht das Bedürfnis des Menschen an sich im Fokus seiner Entwicklungen und seines Unternehmertums. Der höchste Anspruch dem er auch heute noch tagtäglich bei seinen Entwicklungen gerecht werden muss, ist der immer stärker wachsende Anspruch an Qualität. MOSER entwickelt Qualität, diese nachzuahmen andere nicht vermögen. Denn hinter der Qualität, die sich bei MOSER entwickelt hat, stehen langjährige, bestens geschulte Mitarbeiter, kompetente Zulieferer und ein Stamm von Konstrukteuren, die ihren Chef bei seinen Entwicklungen unterstützen und beraten. Wenn MOSER sich als Traditionsunternehmen versteht, dann zählt zu seinen Traditionen QUALITÄT.



[www.moser-systemelektrik.de](http://www.moser-systemelektrik.de)

WEITERES BILD- & INFORMATIONSMATERIAL GERNE AUF ANFRAGE

## ANSPRECHPARTNER

INA EICHNER  
MARKETING & PR  
[i.eichner@moser-systemelektrik.de](mailto:i.eichner@moser-systemelektrik.de)  
TELEFON +49 (0) 77 22/ 96 97 48



VLADISLAV MATVEYCHUK  
VERTRIEB OSTEUROPA/RUSSLAND  
[vm@moser-systemelektrik.de](mailto:vm@moser-systemelektrik.de)  
TELEFON +49 (0) 77 22/ 96 97 21



MICHAEL HOLZ  
VERKAUF UNTERFLURSYSTEME  
[m.holz@moser-systemelektrik.de](mailto:m.holz@moser-systemelektrik.de)  
TELEFON +49 (0) 77 22/ 96 97 23



KARL PORSCHE  
VERKAUF ANSCHLUSSSÄULEN  
[k.porsch@moser-systemelektrik.de](mailto:k.porsch@moser-systemelektrik.de)  
TELEFON +49 (0) 77 22/ 96 97 25



CLAUDIA OPPELT  
VERKAUF  
[c.oppelt@moser-systemelektrik.de](mailto:c.oppelt@moser-systemelektrik.de)  
TELEFON +49 (0) 77 22/ 96 97 22



BJÖRN PAHLKE  
WARTUNG & SERVICE  
[b.pahlke@moser-systemelektrik.de](mailto:b.pahlke@moser-systemelektrik.de)  
TELEFON +49 (0) 77 22/ 96 97 36



[www.moser-systemelektrik.de](http://www.moser-systemelektrik.de)

WEITERES BILD- & INFORMATIONSMATERIAL GERNE AUF ANFRAGE

## Süddeutsche Technik zu Gast in norddeutscher Hansestadt

### **MOSER SYSTEMELEKTRIK aus Schönwald präsentiert sich auf der „GET Nord“ in Hamburg**

Dieser Tage findet vom 17. bis 19. November die „GET Nord 2010“, Fachmesse für Elektro, Sanitär, Heizung und Klima in Hamburg statt. Grund genug für MOSER SYSTEMELEKTRIK der Hansestadt einen Besuch abzustatten, denn als Hersteller für innovative Anschlusstechnik im Innen- und Außenbereich freut sich das Unternehmen darauf, mit seinen Ideen und Produkten Anwender zu überzeugen und neue Möglichkeiten aufzuzeigen. Da MOSER eine sehr umfangreiches Angebot vorzuweisen hat, setzt das Unternehmen bei seinem Messeauftritt zwei Prioritäten und präsentiert neben den beliebtesten Produkten im besonderen Maße aktuelle Neuentwicklungen.

Seit nunmehr 1975 zählt MOSER zu den führenden Herstellern im Bereich Anschlussäulen und hat in diesem Geschäftsfeld kontinuierlich für Weiterentwicklung und Nutzenoptimierung Sorge getragen. Auf der „GET Nord“ zeigt sich das Unternehmen unter anderem mit seiner neuesten Säulengeneration, der „e-Car Ladestation“, einer Strombetankungssäule für Elektro- und Hybridfahrzeuge von seiner umweltbewussten und zukunftsweisenden Seite. Aber auch dem „TerraMo“ sollte an dieser Stelle, als besonderes Produkt in der MOSER Entwicklungsgeschichte, Beachtung geschenkt werden. Ein kompaktes Anschlussystem in der Unterflurversorgung, welches durch sein herausragendes Preis-Leistungsverhältnis und seine robuste, wartungsarme Bauweise Aufsehen erregt. Natürlich könnten noch viele weitere Produkte von MOSER in Erscheinung treten, wie die vor 20 Jahren entwickelten Senkelektanten, die bereits über 10.000 mal produziert und eingebaut wurden. Oder der neue, auch auf der Messe präsentierte Klappelektrant „SKV 60“, der durch gezielte Kundenwünsche entwickelt wurde. Und nicht zuletzt die Tischkanäle „Office-Terminal“ von MOSER, die für eine optimale Gestaltung von Bürolandschaften eingesetzt werden. Doch dem Unternehmen ist nicht die Quantität seiner Entwicklungen wichtig, vielmehr pflegt es eine ganz besondere Tradition seit über 40 Jahren und das ist die Entwicklung von Qualität. Dieser Tradition hat sich der Geschäftsführer Herbert Moser von ganzem Herzen verpflichtet, auch wenn der Schwarzwald für viele weitere gute und gewachsene Traditionen steht.

## Innovative Stromtankstelle für Elektro- und Hybridfahrzeuge

### **MOSER SYSTEMELEKTRIK realisiert zukunftsweisende Ladestationen im hochwertigen Design**

Mit seinen neuen eCar-Ladestationen leistet MOSER SYSTEMELEKTRIK einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz und zur Elektromobilität. Die eleganten Systeme sind optimal konzipiert für die wachsenden Anforderungen der öffentlichen und privaten Energieversorgung von Elektro- und Hybridfahrzeugen. Wetterfest, wartungsarm und vandalismussicher werden sie in zwei Grundversionen angeboten: Die große, abschließbare MS290 eCar-Ladestation ist vorbereitet für den Einbau von FCT-Buchsensteckverbinder und Verteiler. Sie eignet sich zur Integration verschiedener Abrechnungssysteme und ist eine maßgeschneiderte Lösung für den öffentlichen Bereich. Hingegen wird die kleinere MS18-eCar für die Versorgung von gewerblichen Fuhrparks genutzt oder wird im Privatbereich zum Einsatz gebracht. Auch hier ist der Einbau für einen FCT-Buchsensteckverbinder sowie für andere Dosen oder für elektronische Kartenlesegeräte vorbereitet.

Beide eCar-Ladestationen bietet MOSER als platzsparende und einbaufertige Komplettlösungen an, die sich auf öffentlichen Parkplätzen, in Parkhäusern sowie in Firmen- und Privatgaragen auch nachträglich installieren lassen. Sie überzeugen durch korrosionsbeständige Aluminium-Gehäuse in modernem Design, sind hochwertig verarbeitet und erfüllen die Anforderungen der Schutzart IPX5. Über die Grundversionen hinaus lassen sie sich in ihren Abmessungen und ihrer Bestückung jederzeit individuellen Kundenwünschen oder besonderen Vor-Ort-Situationen anpassen.

Die neuen eCar-Ladestationen von MOSER SYSTEMELEKTRIK sind eine zeitgemäße, umweltfreundliche und sichere Qualitätslösung für kommunale, gewerbliche und private Strombetankung von Elektro- und Hybridfahrzeugen aller Art.

## Elegantes Understatement in der Fläche

### **MOSER SYSTEMELEKTRIK präsentiert neuen Senkelekranten in kompakter Bauform**

Er ist kleiner als man denkt, erhebt sich bei sanftem Antippen ans Tageslicht und besticht durch sein modernes Design: Das neue Outlet-Terminal von MOSER SYSTEMELEKTRIK namens TerraMo ist eine ebenso funktionelle wie flexible Lösung für die Bereitstellung von Stromanschlüssen auf der Fläche. Das überaus platzsparend konstruierte Outlet-Terminal wird in fünf Standardversionen angeboten, die unterschiedlich bestückt sind. Die Modellpalette reicht von der Grundausführung mit zwei Schuko-Steckdosen (16 A) bis zum Fullsize-TerraMo mit CEE-Dose (16 A), einem Verteiler (4 TE) mit FI-Schutzschalter und zwei Schuko-Steckdosen. Überdies führt MOSER auch jede kundenspezifische Bestückung aus.

Mit dem TerraMo präsentiert Moser ein zeitgemäßes Unterflursystem für Freiflächen im Innen- und Außenbereich. Aufgrund seiner kompakten Bauart lässt sich das neue Outlet-Terminal unkompliziert in die Böden von Industrie-, Messe- und Sporthallen oder auch Shoppingmalls und Marktplätzen integrieren. Ob Verkaufstheken, Klimasysteme, Kassen oder Lichtenanlagen – wo immer elektrische Anschlüsse benötigt werden, steht der TerraMo zu Diensten. Dabei erweist sich die Montage der geschlossenen Komplettseinheit (309 x 390 x 218 mm) als verblüffend einfach: Wasserdichte PE-Bodenwanne in die Grube einbringen, Anschlüsse mit dem Erdkabel verbinden, Bodenplatte mit Geräteterminal aufschrauben, fertig. Das Hochliften des Terminals ist ein Kinderspiel, da es von einer Gasfeder unterstützt wird. Das Versenken erfolgt durch leichtes Herunterdrücken bis zum Einrastpunkt. In versenktem Zustand schließt der TerraMo eben mit dem Boden ab – und lässt sich mit PKW befahren! Über seine durchdachte Konstruktion und exzellente Verarbeitung hinaus überzeugt das neue Outlet-Terminal von MOSER durch seine sichere und wartungsfreundliche Ausführung. Die geringen Montage- und Betriebskosten sowie die hohe Lebensdauer des TerraMo machen ihn schließlich zu einer ausgesprochen wirtschaftlichen Anschlusslösung.

## Sichere Lösung für Gehwege und Marktplätze

### **VDE-geprüfter Unterflurverteiler von MOSER vereinfacht städtische Versorgung**

Der neue Unterflurverteiler SKV120 von MOSER SYSTEMELEKTRIK ist optimal abgestimmt auf die Anforderungen der kommunalen Versorgungstechnik. Die einbaufertige Komplettlösung dient unter anderem als Flachverteiler für Verkehrssteuerungsanlagen, Straßenbeleuchtungen oder auch Hafenanlagen. Sie ist wetterfest, wartungsarm und vandalismussicher. Mit minimalem Installationsaufwand lässt sich der SKV120 mit allen nötigen Anschlüssen für Strom, Wasser, Gas, Druckluft oder Informationstechnik bestücken. Dabei schützt sein einzigartiges Entwässerungskonzept *Dry inside* die innen liegende Elektrik zuverlässig und nachhaltig vor Feuchtigkeit; eine integrierte Heiz- und Klimatechnik hält den Innenraum des Betonschachts dauerhaft trocken. Das erhöht die Versorgungssicherheit und senkt den Wartungsaufwand.

Der Unterflurverteiler SKV120 ist VDE-geprüft und EG-konform. Bodenbündig eingebracht in Gehwege, Marktplätze oder Straßen ist er im geschlossenen Zustand begeh- und befahrbar. Dabei erlaubt seine flache Bauweise – er ist nur maximal 600 mm hoch – sowie eine neuartige, patentierte Kabelführung auch den Einbau in Gehwege, die bereits voll unterbaut sind mit Rohren und Leitungen der städtischen Netzwerke. Der Klappdeckel der SKV120 kann ausgepflastert, asphaltiert oder begrünt werden – je nach städtebaulichem Umfeld. Für Installationsarbeiten lässt sich der zweiteilige Deckel mittels Gasdruckfeder weit aufstellen und bietet freien Zugang zu allen Anschlüssen und Geräten.

Sowohl der klimatisierte Betonschacht (DIN 1045-B35) als auch der Edelstahl-Deckel (DIN EN 124-D400/ B125) des SKV120 sind statisch geprüft. Die gesamte Konstruktion ist montage- und installationsfreundlich angelegt und qualitativ sehr hochwertig ausgeführt. Hersteller Moser liefert den neuen Unterflurverteiler einsatzfertig mit Elektrogeräte-Modul, Kabelanschluss-Modul und Kabeldurchführung.

## Alle Anschlüsse in direkter Reichweite

### **Mit MOSER Officeterminals lassen sich Büro-Arbeitsplätze einfach modernisieren**

Mit seinen neuen Officeterminals entwickelte MOSER SYSTEMELEKTRIK eine ebenso intelligente wie elegante Lösung zur technischen Modernisierung von Büro-Arbeitsplätzen. Die in drei schicken Aluminium-Ausführungen angebotenen Funktionsleisten ermöglichen es, bestehende Schreibtische schnell und einfach mit allen nötigen Anschlüssen für Strom sowie Kommunikations- und Informationstechnik nach zurüsten. Sie lassen sich mit wenigen Handgriffen an die Tischkante klemmen, so dass Steckdosen, Telefonbuchsen oder Netzwerkports über oder unter der Arbeitsfläche stets in direkter Reichweite des Anwenders liegen.

Die MOSER Officeterminals (Schutzart IPX0) gibt es serienmäßig in den Breiten 500, 750 und 1500 mm für Tischkanten mit bis zu 30 mm Dicke. Da alle Leitungen innerhalb des Aluminiumgehäuses zusammen laufen, bleiben sowohl die Arbeitsfläche, als auch der Beinbereich frei von störenden Kabeln. Das Officeterminal wird als Funktionseinheit mit der Haustechnik verbunden. Hierzu bietet Moser alle Installationskomponenten für den Anschluss an Einfach-, Doppel- oder Estrichböden sowie ein komplettes Zubehör-Programm für die Kabelführung- und verteilung.

Optisch und technisch fügen sich die neuen Officeterminals von MOSER nahtlos in alle Bürolandschaften ein. Als Alternative zu oft schwer erreichbaren Wandanschlüssen sind sie nicht nur eine clevere Modernisierungsmaßnahme, sondern leisten auch einen sinnvollen Beitrag zu mehr Ergonomie am Arbeitsplatz. Das Zusammenwirken von individueller Bestückung (optional) und einfacher Montage eröffnet zudem ein Höchstmaß an Flexibilität. Nicht zuletzt sind die Moser-Officeterminals durch ihre hochwertige Verarbeitung und die Möglichkeit der späteren Umrüstung eine zukunftssichere Investition.



