



**BÜRKLE
SCHÖCK**
Elektro-Anlagen

KUNDENJOURNAL

DESIGN UND FUNKTION

FUNKTIONELLE VIELFALT FÜRS FREIE

LUXUS FÜR DIE WAND

KOMMUNIKATION MIT KÖPFCHEN

FÖRDERUNGEN FÜR MEHR

ENERGIEEFFIZIENZ

VON ANTIBES NACH ALLEMAGNE



DESIGN UND FUNKTION

Liebe Kundin, lieber Kunde,

ich freue mich, Ihnen unser Kundenjournal Frühjahr/Sommer überreichen zu dürfen. Sind Sie schon für die Gartensaison gerüstet? Egal, ob Sie bei Gartenarbeit entspannen oder mit Freunden feiern. Ganz ohne Strom geht es meist nicht. Wir möchten Ihnen eine praktische Lösung vorstellen, mit der Sie sich Licht und Strom gefahrlos ins Freie legen und bei Besuchern punkten können. Ein echter Blickfang ist auch das Gira Schalterprogramm ClassiX. Die Edelvarianten für die Wand unterstreichen klassisches Ambiente und modernes Design gleichermaßen.

Für die perfekte Verständigung an der Haustür sorgt das Gira Türkommunikations-System. Durch die Unterstützung mit Skype® konnte die Einbindung in intelligente Lösungen vereinfacht und verbessert werden. Intelligenz ist auch bei Lösungen für mehr Energieeffizienz gefragt. Die Energiekosten steigen, Zuschüsse für erneuerbare Energien wie Wind und Solar werden politisch in Frage gestellt. Kompromisslos unterstützt hingegen werden langfristige Lösungen zur Einsparung und effizienteren Nutzung von Energie. Wir haben uns umgehört, wo was wie zu bekommen ist.

Für Fragen oder eine Beratung stehen wir Ihnen gerne und jederzeit zur Verfügung.

Zu guter Letzt möchten wir Sie auf eine Reise zu einigen schönen Dingen des Lebens mitnehmen. Natürlich sind sie reine Geschmackssache, wie die Designklassiker der vergangenen 100 Jahre. Haben Sie Ihren Urlaub bereits geplant? Wie wäre es mit einer Tour durch die Provence im Süden Frankreichs?

Wir hoffen, wir können Sie mit unseren Anregungen inspirieren und wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen.

Ihr



Uwe Ebensperger

2 EDITORIAL



IN DIESER AUSGABE

EDITORIAL

Design und Funktion 2

IMPRESSUM 2

INHALT 2

GIRA AKTUELL

Funktionelle Vielfalt fürs Freie 3

BRENNPUNKT

Luxus für die Wand 4-5

TECHNIK

Kommunikation mit Köpfchen 6-7

SERVICE

Förderungen für mehr Energieeffizienz 8-9

REISE

Von Antibes nach Allemagne 10-11

IMPRESSUM

Herausgeber: Gira Giersiepen GmbH & Co. KG

Verantwortlich für den Inhalt: Torben Bayer

Redaktion: Oliver Wessel

Satz und Grafik: Karoline Marré, Gira Giersiepen GmbH & Co. KG

Dahliesenstraße 12, 42477 Radevormwald

E-Mail: info@gira.de

Bildnachweis: Gira Giersiepen GmbH & Co. KG, fotolia, Oliver Wessel, Kerstin Wessel, www.e-wohnen-der-zukunft.de, Stefan Dauth, Thonet, www.markanto.de, Alessi, Artemide, VG Bild-Kunst Bonn 2013, vitra



FUNKTIONELLE VIELFALT FÜRS FREIE

Die Gira Energiesäulen liefern Strom für gemütliche Grill- und Gartenpartys, Licht zur Orientierung an Gartenwegen oder an der Grundstückszufahrt oder dienen als stylischer Türepfang.

Mit der Familie die Sonne genießen, Frischluft tanken, mit Freunden unter freiem Himmel feiern, grillen oder bei der Gartenarbeit entspannen: Terrassen und Gärten laden zum gemütlichen Verweilen ein. Doch woher den Strom nehmen für den Elektrogrill oder die elektrischen Gartengeräte? Das 50-Meter-Kabel aus dem Keller sieht nicht nur unschön aus, es drohen auch Kurzschluss oder Kabelbrand.

LICHT- UND ENERGIESPENDER

Die Gira Energiesäule ist die perfekte und vor allem sichere Energiequelle im Freien. Fest mit dem Terrassenboden verschraubt oder im Erdreich verankert liefern die SCHUKO-Steckdosen mit Kindersicherung den Strom überall dort, wo er gebraucht wird. Zusätzlich oder nur mit einem Lichtelement bestückt werden Wege, Zufahrten oder Beete ausgeleuchtet. Die Streuscheibe kann durch ein Lamellenelement ersetzt werden und für akzentuierte Beleuchtung nach unten oder oben sorgen. Ein hinterer Lichtauslass dient zusätzlicher Orientierung.

ROBUST UND WASSERGESCHÜTZT

Die Gira Energiesäulen sind aus hochwertigem, robustem und witterungsbeständigem Aluminium gefertigt und wassergeschützt nach IP 44. Es gibt

Sie in drei Längen sowie in den Farben Alu und Anthrazit. Die Oberfläche ist kratzfest und schmutzunempfindlich. Wahlweise kann die Säule mit SCHUKO-Steckdosen und/oder Lichtelement sowie weiteren Funktionen aus dem Gira Schalterprogramm TX_44 ausgestattet werden.

ELEGANT UND MULTIFUNKTIONAL

Für ein einheitliches Design im Außenbereich bietet sich die Gira Energiesäule zudem als Haustürepfang mit Ruftaster, Türlautsprecher, Infomodul oder einer Farbkamera an. Zwei Varianten in den Farben Alu und Anthrazit stehen zur Auswahl. Eine elegante und multifunktionale Lösung für den Außenbereich.

Weitere Infos bei uns und unter www.gira.de.

LUXUS FÜR DIE WAND



4 BRENNPUNKT



Klassisch und formvollendet: Das Schalterprogramm Gira ClassiX unterstreicht außergewöhnliches Ambiente. Drei edle Metallvarianten betonen den exklusiven Charme.

Für exklusive Architektur, luxuriöses Wohnambiente und klassisch geprägte Interieurs gibt es ein neues Schalterprogramm, das die edle Charakteristik, den Hauch von Luxus und Eleganz aufgreift und unterstreicht. Das Schalterprogramm Gira ClassiX verbindet ausgefallene Optik und hochwertige Materialien mit intelligenter Funktionalität. In drei Metallvarianten, goldglänzendem Messing, gebürsteter Bronze und silberglänzendem Chrom, ist das Programm erhältlich. In der Designlinie ClassiX Art werden die Rahmenvarianten zusätzlich optisch veredelt.

VERFÜHRENDER GOLDGLANZ

Seit jeher geht von Gold eine starke Faszination und Anziehungskraft aus. Das Edelmetall ist der Inbegriff von Reichtum und Luxus. Messing ahmt den Goldglanz auf einzigartige Weise nach. Dank des intensiven und warmen Goldglanzes und der vollendeten Oberflächen schaffen die Messingvarianten des Schalterprogramms Gira ClassiX eine Atmosphäre von Eleganz und Luxus. Ob ganz in Messing oder in Kombination mit Elementen in Schwarz oder Cremeweiß – die aufwendig verarbeiteten Rahmen mit harmonisch abgerundeten Ecken sind prädestiniert für klassisch geprägte Interieurs sowie moderne Inneneinrichtungen mit exklusivem Design.

HOCHWERTIGER CHARAKTER

Der warme Farbton und die seidene Haptik der Oberfläche verleihen den Bronzevarianten im Schalterprogramm Gira ClassiX einen edlen, hochwertigen Charakter. Die in sorgfältiger Handarbeit vollendeten Rahmen sind mit einer sichtbaren Schliifstruktur versehen, die jedes Exemplar zu einem Unikat macht. Der massive Schalter ist ein echter Hingucker in stilvollem Ambiente. Zur Auswahl stehen Rahmenvarianten ganz in Bronze und in Kombination mit schwarzen oder cremeweißen Elementen.

LÄSSIGER CHARME

Die Chromvariante von Gira ClassiX wiederum strahlt eine frische Leichtigkeit aus, die sich gerade für moderne Stilrichtungen besonders eignet. Das silberglänzende Material besticht durch lässigen Charme, ohne klassische Akzente zu vernachlässigen. Auch hier stehen Rahmenvarianten ganz in

Chrom und in Kombination mit schwarzen und cremeweißen Elementen zur Auswahl.

KLASSISCH KUNSTVOLL

Die klassische Eleganz des Schalterprogramms Gira ClassiX wird in der Designlinie ClassiX Art noch weiter veredelt. Kunstvoll geschwungene Ornamente verleihen den Schaltern eine beinahe orientalische Leichtigkeit. Mit einem Laser werden die feinen Linien in die Oberflächen eingearbeitet und setzen optisch reizvolle Akzente. Die Kombination aus äußerem und innerem Rahmen wird ergänzt durch die Schaltereinsätze, die ebenfalls aus Messing, Bronze oder Chrom sind. Sie passen in das Gira System 55 und geben dem kunstvollen Schalter zugleich eine Andeutung von klassischer Formstrenge.

BEWÄHRTE FUNKTIONSVIELFALT

Wer sich für das traditionelle Rahmendesign entscheidet, muss nicht auf die Bedienung modernster Gebäudetechnik verzichten. Mehr als 280 Funktionen für komfortables, wirtschaftliches und sicheres Wohnen können in die Schalterprogramme Gira ClassiX und Gira ClassiX Art integriert werden. Sie bieten maximale Flexibilität bei zahlreichen Anforderungen der intelligenten Gebäudetechnik – von einfachen Steckdosen und Lichtschaltern bis hin zur Automatisierung und Zentralsteuerung der gesamten Elektroinstallation über das KNX/EIB-System. Hinzu kommen Funktionen für das Gira Türkommunikations-System und das Revox Multiroom System.

Weitere Infos und Anwendungsbeispiele finden Sie im Internet unter www.gira.de/classix.

Oder fragen Sie uns als Ihren Elektrofachbetrieb. Wir helfen Ihnen gerne weiter.



KOMMUNIKATION MIT KÖPFCHEN

Das modulare Gira Türkommunikations-System ist einfach zu bedienen und sichert den Kontakt zu Besuchern an der Haustür, dank Skype® auch von unterwegs aus.

Die richtige Sprechanlage fürs Haus zu finden ist nicht einfach. Oft gehen die Ansprüche über das schlichte Sprechen von Tür zu Tür hinaus. Einfache Bedienung und Installation trotz anspruchsvoller Technik, dazu ein ansprechendes Design? Gibt es das? Ja, zum Beispiel das Gira Türkommunikations-System. Seine Funktionen und Technik kommen mit den zwei Kabeln der alten Sprechanlage aus. Das modular aufgebaute System kann jederzeit um weitere Funktionen erweitert oder zeitgemäß modernisiert werden. Die Gira Wohnungsstation gibt es passend zu den Gira Schalterprogrammen E22, Event, E2, Esprit, Edelstahl, Standard 55 und Flächenschalter.

MINDESTENS SPRECHEN UND HÖREN

Die Funktionsvielfalt macht das Gira Türkommunikations-System zu einer idealen Lösung für Ein- und Mehrfamilienhäuser. Die Basisinstallation mit Ruftaster, Mikrofon und Lautsprecher innen und außen gewährleistet die Verständigung zwischen Haus und Wohnungstür. Die Freisprecheinrichtung ermöglicht das wechselseitige Sprechen und Hören mit einer Sprachqualität vergleichbar der von Handys oder Freisprecheinrichtungen im Auto. Es können fünf Ruftmelodien und die Lautstärke gewählt sowie zwei Taster mit optionalen Funktionen belegt werden. Auf Wunsch gibt es die Wohnungsstation auch mit einem Hörer.

KAMERA FÜR HÖHERE SICHERHEIT

Für eine höhere Sicherheit der Bewohner empfiehlt sich die Installation einer Kamera im Eingangsbereich. Die kann separat installiert werden. Besser ist die Gira Türstation mit integrierter Farbkamera. Der Vorteil: Alles ist aus einem Guss und muss nicht zusätzlich verdrahtet werden. Wieder genügt der 2-Draht-Bus zur Übertragung der Audio- und Videosignale. Die Gira Farbkamera ist mit einem 100-Grad-Weitwinkelobjektiv ausgestattet, das

manuell ausgerichtet werden kann. Geschützt ist die Kamera durch eine Plexiglasskuppel. Bei Minusgraden gewährleistet eine temperaturabhängige Heizung die Funktion. Tagsüber überträgt die Kamera in Farbe, nachts in Schwarz-Weiß. Zusätzliche LED hellen das Gesichtsfeld gleichmäßig auf.

GESTOCHEN SCHARFE BILDER

Zum Empfang des Videobildes ist die Gira Wohnungsstation mit einem hochauflösenden zwei Zoll großen TFT-Farbdisplay versehen. Das Bild ist aus allen Blickwinkeln gut zu erkennen und stellt selbst weiter weg stehende Personen scharf dar. Die Gira Wohnungsstation zeichnet sich durch ihre kompakte Bauweise und elegante Oberfläche aus. Dank kapazitiver Sensortechnik genügt schon leichtes Berühren der Oberfläche, um Einstellungen wie Rufton, Lautstärke, Licht und Türöffnen über das Display und die weiteren Tasten vorzunehmen.

TV- ODER NETZWERKANBINDUNG

Das Gira Türkommunikations-System macht aber an der Tür nicht halt. Über das TKS-TV-Gateway kann der Türurf mit Videosignal auf das Fernsehgerät geleitet werden. Das TKS-IP-Gateway integriert das Gira Türkommunikations-System in ein Netzwerk. Bild und Ton können von einem Computer oder dem Gira Control 9 Client oder dem Gira Control 19 Client empfangen werden. So kann man auf eine zusätzliche Wohnungsstation verzichten.

OPTIMALE VERBINDUNG VON UNTERWEGS

Ist die Türkommunikation in die intelligente Gebäudetechnik eingebunden, kann das Türsignal auf Smartphone, Tablet oder Notebook geleitet werden. Das mobile Gerät fungiert als Wohnungsstation. Die Integration von Skype® in das TKS-IP-Gateway gewährleistet bestmöglichen Kontakt selbst bei nicht optimaler Verbindungsqualität. Die Skype®-Software ermöglicht es, den Türruf von überall anzunehmen, die Person an der Tür zu sehen und ihr sogar

die Tür zu öffnen. Auch bei aktuellen Smart-TVs, auf denen eine Skype®-Anwendung vorinstalliert ist, kann die Gira Türkommunikation einfach eingebunden werden.

Noch Fragen? Wir informieren Sie gerne über diese und weitere Funktionen des Gira Türkommunikations-Systems.





FÖRDERUNGEN FÜR MEHR ENERGIEEFFIZIENZ

Energie wird zusehends teurer. Energieeffizientere Gebäude sollen langfristig den Verbrauch und damit den CO₂-Ausstoß senken. Der Staat fördert Neubau und Sanierung im Sinne höherer Energieeffizienz.

Steigende Energiepreise und schwindende Ressourcen haben zu einem Umdenken im Wohnungsbau geführt. Denn Heizen, Klimatisieren und die Warmwasserbereitung zählen zu den stromintensivsten Verbrauchern. Hier gilt es, durch neue, effizientere Bauweisen langfristig den Energiebedarf zu senken. Der Staat gibt finanzielle Anreize für Neubauten und Sanierungen, die den neuen Energieeffizienzstandards entsprechen. Die Vielzahl an Förderprogrammen ist ebenso unübersichtlich wie mögliche Kombinationen. Die KfW, Förderbank des Bundes und der Länder und zuständig für die Vergabe der zinsbegünstigten Darlehen und Zuschüsse, klärt über Förderprogramme und die Vorgehensweise zur Beantragung auf.

KfW-EFFIZIENZHAUS-STANDARDS BEACHTEN

Wer neu bauen oder eine Immobilie kaufen möchte, sollte darauf achten, dass es sich um ein Gebäude mit hoher Energieeffizienz handelt. Angesichts steigender Energiekosten wird es immer wichtiger, den Energieverbrauch und damit den CO₂-Ausstoß zu reduzieren. Den Maßstab dafür setzt die KfW mit ihrem KfW-Effizienzhaus-Standard (siehe Tabelle). Die Bezeichnung ist ein Qualitätssiegel für Gebäude. Je weniger ein Haus an Primärenergie je Quadratmeter Fläche verbraucht, desto effizienter ist es und damit hochwertiger für die Zukunft. So werden Immobilien am Markt vergleichbar.

TABELLE KfW-EFFIZIENZHAUS-STANDARDS

KfW 70

Neubauniveau (100 %) minus 30 %

KfW 70 benötigt 30 % weniger Primärenergie als ein vergleichbarer Neubau

Maximaler Primärenergiebedarf/Jahr: 50 kWh/qm

KfW-Konditionen: bei Neubau – Kredit bis max. 50.000 Euro je Wohneinheit, kein Tilgungszuschuss

KfW 55

Neubauniveau (100 %) minus 45 %

KfW 55 benötigt 45 % weniger Primärenergie als ein vergleichbarer Neubau

Maximaler Primärenergiebedarf/Jahr: 40 kWh/qm

KfW-Konditionen: bei Neubau – Kredit bis max. 50.000 Euro je Wohneinheit, Tilgungszuschuss 5 %

KfW 40

Neubauniveau (100 %) minus 60 %

KfW 40 benötigt 60 % weniger Primärenergie als ein vergleichbarer Neubau

Maximaler Primärenergiebedarf/Jahr: 30 kWh/qm

KfW-Konditionen: bei Neubau – Kredit bis max. 50.000 Euro je Wohneinheit, Tilgungszuschuss 10 %

NACHWEIS FÜR ENERGIEEFFIZIENZ ERBRINGEN

Für die Bewilligung von Fördermitteln muss der Antragsteller nachweisen, dass sein Vorhaben dem KfW-Effizienzhaus-Standard entspricht. Der Nachweis kann von einem Architekten oder einem sachverständigen Energieberater, der den Neubau plant, erbracht werden. Dieser führt auch die Baubegleitung durch, die für die Errichtung eines KfW-Effizienzhauses 40 oder 55 oder eines vergleichbaren Passivhauses erforderlich ist. Der Energieberater nimmt auch die Einschätzung eines Bestandbaus vor, der saniert oder modernisiert werden soll. Er muss bestätigen, dass die Maßnahmen energetisch sinnvoll sind. Über das Internet erreicht man eine Datenbank mit inzwischen mehr als 3500 Energieeffizienzberatern. Nach Eingabe der eigenen Postleitzahl werden entsprechende Adressen genannt.

ERST BEANTRAGEN, DANN BAUEN

Der erste Schritt zu möglicher Förderung besteht darin, zur eigenen Hausbank zu gehen und das Projekt, egal ob Hauskauf oder Sanierung, von einem Berater prüfen zu lassen. Der Energieberater muss das Projekt als energieeffizient bestätigen. Erst danach kann ein Antrag auf Förderung durch die Hausbank bei der KfW gestellt werden. Erst wenn die KfW grünes Licht für die Förderung gibt, darf das Projekt in Angriff genommen, die Immobilie gekauft oder das Gebäude saniert werden. Nach Kauf der Immobilie oder Fertigstellung des Bauprojekts muss eine Durchführungsbestätigung bei der Hausbank eingereicht werden. Vor Antrag bereits gestartete oder abgeschlossene Projekte werden, wie auch vermietete oder gewerblich genutzte Flächen, nicht gefördert.

Mehr Infos im Internet unter:

Homepage der KfW-Förderbank:

<https://energiesparen.kfw.de>

Suche nach Energieeffizienzberater:

www.energie-effizienz-experten.de/expertensuche

Onlinehilfen zur energieeffizienten Sanierung:

www.dena.de

www.energieagentur.nrw.de

www.bine.info

Onlinehilfe für Solarförderung:

www.solarförderung.de

www.solartechnikberater.de



Sehr gute
Energieeffizienz!



VON ANTIBES NACH ALLEMAGNE

Von Antibes nach Allemagne sind es rund 700 Kilometer über die Autobahn. Keine nennenswerte Ausflugsstrecke. Die 100 Kilometer über Land von Antibes nach Allemagne-en-Provence dagegen schon.

Antibes ist nicht nur einer der ältesten Orte der Côte d'Azur. Es besitzt auch viele malerische Postkartenmotive, wie die alte Festungsmauer, das Château Grimaldi mit Picasso-Museum und die offene, im Jugendstil erbaute Markthalle. Antibes ist zudem ein idealer Ausgangspunkt für Ausflüge. Erste Station auf dem Weg ins Hinterland: St.-Paul-de-Vence.

VON KÜNSTLERN GELIEBT

Der auf einem Felskegel erbaute Ort inspiriert Künstler und Kunsthandwerker. Während bedeutende Vertreter zeitgenössischer Kunst ihren Platz in der privaten Stiftung Fondation Maeght vor den Toren St. Pauls gefunden haben, beleben die weniger berühmten mit ihren bunten Läden, Galerien und Werkstätten die schmalen Gassen. Künstler waren und sind stets willkommen. Auf der Terrasse des Restaurants „La Colombe d'Or“ kann man neben einem Relief von Fernand Léger speisen und Zeichnungen von Miró, Picasso und Chagall bewundern. Für le Plat du Jour empfiehlt sich jedoch das „Café de la Place“ neben dem Bouleplatz. Hier haben schon Yves Montand und Lino Ventura gespielt.

VEILCHEN-, ROSEN- UND LAVENDELDUFT

Durch den Gorges du Loup (Wolfsschlund) schlängelt sich die Straße ent-

lang zackiger Felsen. Waldreich, wild, zerklüftet und tief eingeschnitten ist die Landschaft. Es geht hinauf auf 760 Meter. Der Duft von Veilchen, Rosen und Lavendel liegt in der Luft. Nicht Grasse, sondern Gourdon betört die Nase. Die Parfumstadt Grasse erstickt längst in Autoabgasen. Das autofreie Gourdon hingegen wurde als eines der schönsten Dörfer Frankreichs ausgezeichnet. Große Glasballons und Flakons mit Essenzen, Parfums und Duftölen erfreuen die Sinne. Der Blick ins Tal ist unvergleichlich. Bei klarem Wetter erkennt man Nizza und das Meer.





FREIFLUG FÜR ADLER

Etwas mehr als eine Autostunde fährt man über Serpentinien nach Castellane. Hier beginnt eine der spektakulärsten Naturlandschaften Frankreichs. Birkenwälder säumen den Lauf des Verdon, bevor er in der Schlucht des Grand Canyon verschwindet. Die D952 windet sich am Fels entlang. Nicht verpassen sollte man den Abzweig auf die D23, die „Route des Grecs“. Es geht auf 1.500 Meter hoch, vorbei an wuchtigen Gebirgsformationen. Die Aussicht ist überwältigend, die Schlucht mehrere Hundert Meter tief. Geschickt nutzen Adler die Thermik und gleiten an den Felsen entlang. Ein unvergessliches Schauspiel.

ALLEMAGNE – EN PROVENCE

Kurz vor Moustiers brechen die Felsen auf und geben den Blick frei auf das grüne Wasser des Lac St. Croix. Noch 23 Kilometer bis Allemagne. Mit seinen rund 500 Einwohnern wäre der Ort nicht weiter erwähnenswert, hätte er nicht diesen irreführenden Namen. Um möglicher Verwechslung vorzubeugen, erhielt er den Zusatz „en Provence“. Wenige Kilometer westwärts beginnt der Luberon, ein Naturpark von beeindruckender Schönheit. Die Farben der Natur strahlen während der Sommermonate in einem unvergleichlichen Licht, das viele Kreative inspirierte. Wie auch Ridley Scott, der mit seinem Kinoerfolg „A Good Year“ auf unterhaltsame Art die Stimmung, den Charme und die Liebe zur Provence eindrucksvoll wiedergibt.

ORTE WIE IM FILM

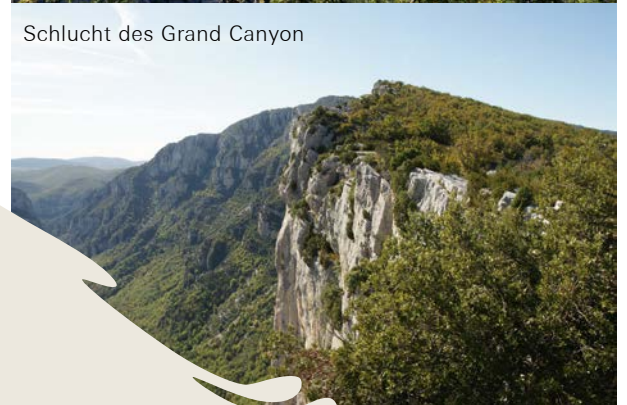
Viele Szenen sind an realen Orten entstanden, wie dem von Platanen umsäumten Place de L'Etang in Cucuron oder dem Café Renaissance in Gordes. Der auf einem Felsvorsprung erbaute Ort ist ein beliebtes Fotomotiv. Irgendwann wird die Bebauung dichter, Avignon kündigt sich an. Ein Jahrhundert lang beherrschten Päpste die Stadt. Lange her. Geblieben sind die intakte Stadtmauer und der imposante Palast. Vom Park aus hat man einen herrlichen Blick über das Rhôneetal bis zum Mont Ventoux und auf die berühmte Brücke Pont Saint-Bénézet. Sie führt die Fußgänger auf den Fluss, nicht aber hinüber. Sie fiel dem Hochwasser von 1668 zum Opfer, ein Wiederaufbau lohnte nicht. Nach Allemagne? Sind es noch 600 Kilometer über die Autobahn.



Maler in Avignon



Lac St. Croix



Schlucht des Grand Canyon



Papstpalast in Avignon

MODERN, TRADITIONSBEWUSST UND SERVICESTARK

Wer sich für ein Gira-Produkt entscheidet, setzt auf moderne Elektroinstallation, die in Qualität, Komfort und Design höchsten Ansprüchen gerecht wird. Gut zu wissen, dass es einen Partner in der Nähe gibt, der Ihnen dieses hohe Niveau auch bei Installation und Service bietet.

Die Bürkle+Schöck Elektro-Anlagen GmbH steht seit über 80 Jahren für innovative elektrotechnische Lösungen in Industrie, Gewerbe, Handel und im Wohnungsbau. Wir sind auf allen Gebieten der Elektroinstallation zu Hause – vom Austausch einer defekten Steckdose über die komplette Hausinstallation in Neu- und Altbauten bis hin zur Planung und Installation von Multimedia-Technik, Gebäudesystemtechnik, umweltschonenden Heizungen und Wärmepumpen.

Ganz besonders schnell sind wir vor Ort, wenn mal gerade Not am Mann ist – Anruf genügt. Unser kundenfreundliches Service-Team ist stets gut ausgestattet und auch auf knifflige Aufgaben bestens vorbereitet. Dass wir für unsere Kunden auch außerhalb der üblichen Geschäftszeiten erreichbar sind, ist für uns selbstverständlich, denn das verstehen wir unter Service und Dienstleistung.

Wie seit 80 Jahren lautet auch heute noch unsere Maxime: gute Leistung zu fairem Preis. Wir freuen uns darauf, Sie persönlich zu beraten.

Wir sind Ihr Elektro-Spezialist vor Ort

- Planung und Installation von Antennen-, digitalen Sat-Anlagen und Umstellung Ihrer Antennenanlage auf DVB-T-Empfang
- Lieferung von energieeffizienten Haushaltsgeräten, Unterhaltungselektronik und Installationsmaterial ab Lager (Werksverkauf)
- Beratung bei der energieoptimierten Elektroplanung Ihres Neubaus oder der Renovierung und Modernisierung Ihres Altbaus sowie Ausführung sämtlicher Elektroinstallationen im Schwach- und Starkstrombereich
- Planung und Ausführung modernster Gebäudetechniken wie z. B. KNX/EIB oder Automation
- E-CHECK und BGV A3 – Überprüfung Ihrer elektrischen Installation und Ihrer Elektrogeräte auf Funktionssicherheit im privaten sowie im gewerblichen Bereich mit Protokollierung als Vorlage bei Ihrer Gebäudebrandversicherung zur eventuellen Beitrags-/Kostenreduzierung
- Planung und Installation von EDV-Netzwerken, Kommunikations- und Informationstechnik
- Planung und Installation von Überwachungs-, Sicherheitstechnik- und Blitzschutzanlagen
- Haustechnik-Service, Kundendienst und selbstverständlich einen 24-Stunden-Kunden-Notdienst

SCHALTEN SIE UNS EIN!



BÜRKLE + SCHÖCK
ELEKTRO-ANLAGEN
GMBH

Kompetenter Service
aus Ihrer Nachbarschaft

Gewerbestraße 38
70565 Stuttgart

Tel. 07 11-7837-400
Fax 07 11-7837-409

elektro@buerkle-schoeck.de
www.buerkle-schoeck.de

Öffnungszeiten:
Mo–Fr
8.00 Uhr–16.30 Uhr

24-Stunden-Kunden-
Notdienst
Tel. 07 11-7837-410



Als E-Markenpartner-
Fachbetrieb stehen wir für
Qualität, Leistungsfähig-
keit und Zuverlässigkeit.

Versprochen!