




**Einfache Bedienung, maximaler Komfort**  
Funkgesteuerte RUFLEX-Rolläden



[www.roll-laden.ch](http://www.roll-laden.ch)





# Sonnenintensität nach Wunsch Den persönlichen Bedürfnissen angepasst

## Der sonnige Start in den Tag

Wenn die ersten Sonnenstrahlen den Morgenhimmel aufhellen, beschwingen diese unseren Start in den Tag. Tagsüber passen wir die Lichtintensität unseren Bedürfnissen an: Bei Hitze schliessen wir die Fenster, am Arbeitsplatz und Zuhause achten wir darauf, dass wir stets optimale Lichtverhältnisse im Raum haben. Abends, wenn wir auf die künstlichen Lichtquellen zurückgreifen, schützen wir uns vor unerwünschten Einblicken durchs Schliessen von Rollläden. RUFALLEX-Rollläden und die passenden Steuerungssysteme führen dabei zum Höchstkomfort. Unabhängig von der Tages- oder Jahreszeit wird ein Optimum an persönlichen Lichtbedürfnissen oder an Sichtschutz durch einfache, funkgesteuerte Bedienung erreicht.

## Erfahrungen und Innovation

Als Familienbetrieb in vierter Generation haben wir uns auf die Entwicklung und die Herstellung von hochwertigen Rollläden-Systemen spezialisiert. Eine ausgeprägte Innovationskultur, enge Kontakte zu unseren Fachpartnern, ein hohes Qualitätsbewusstsein und motivierte Mitarbeitende zeichnen uns als Unternehmen und Systemhersteller aus.

Für weitere Informationen oder ein unverbindliches Beratungsgespräch stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.



Hansjörg Rufer, Geschäftsführer

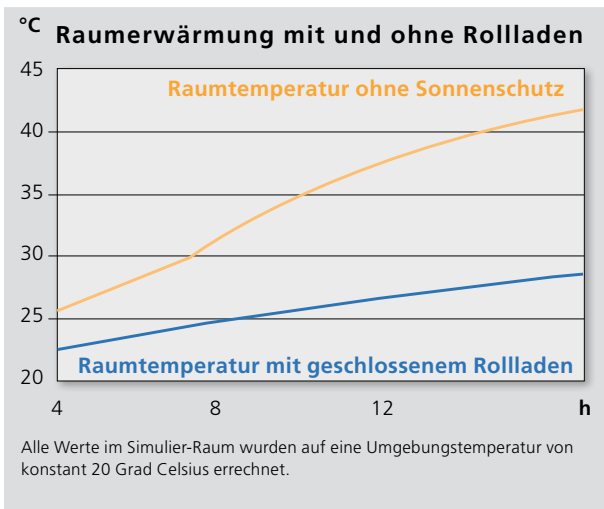
# Licht- und Sichtregulierung Wohnkomfort mit Spareffekt

## Automatisch richtig positioniert

Über Rollläden lassen sich Sonneneinstrahlung und Lichteinfall präzise steuern. Sie nutzen das natürliche Licht und geniessen die freie Sicht nach aussen. Ausgerüstet mit den entsprechenden Steuerungen und Sensoren passen sich Rollläden-Systeme automatisch und nahezu geräuschlos dem jeweiligen Sonnenstand an. Leben und Arbeiten mit einem Maximum an Tageslicht und Komfort – sorgen Sie jederzeit für optimale Raumbedingungen.

## Schutz vor Hitze

Aussen liegende Rollläden reflektieren UV-Strahlen und blocken somit Hitze bereits vor den Fenstern ab; sie stellen damit den absolut wirksamsten Hitzeschild dar. Abgestimmt auf die Raumnutzung lässt sich der Rollladen ideal positionieren.



Die Testresultate am Prüfzentrum für Bauelemente beweisen den hohen Wirkungsgrad von Rollläden-Systemen als Sonnenschutz mit raumklimatischen Vorteilen eindrücklich: Die Wärmedifferenz mit und ohne Sonnenschutz beträgt über 10 Grad Celsius.

## Energie sparen

48 Prozent der Energie wird in der Schweiz und in anderen europäischen Ländern für das Heizen oder Abkühlen von Gebäuden verbraucht. Steigende Energiepreise und die Sorge um die Umwelt führen uns zu der Überzeugung, dass nur energieeffiziente Gebäude zukunftsweisend und sinnvoll sind. Mit den neuen MINERGIE®-Modulen lassen sich jetzt aber auch ältere Gebäude energetisch verbessern und zertifizieren.



Sommer: Arbeiten, ohne geblendet zu werden. Der Rollladen wird bei hohem Sonnenstand nur ein wenig geschlossen.



Frühling/Herbst: Für optimale Lichtverhältnisse am Arbeitsplatz werden Rollläden abhängig vom tieferen Sonnenstand weiter gesenkt.



Winter: Hochgezogene Rollläden sorgen für natürlichen Wärmegewinn. Die milde Wintersonne blendet in der Regel kaum.

# Der intelligente Funksensor

## Reguliert nach Sonnenstand oder Raumtemperatur

### Der neue Sonnensensor

Der neue Sonnensensor von RUFLEX ebnet Ihnen den Weg zu komfortablem und nachhaltigem Wohnen. Das Rollladen-System von RUFLEX ist äusserst intuitiv in der Bedienung. Ohne zu programmieren, können Sie den kabellosen Sensor so einstellen, dass sich der Rollladen entweder nach dem Sonnenstand oder der Raumtemperatur richtet. Dadurch geniessen Sie jederzeit ein angenehmes Raumklima und senken dabei erst noch Ihre Energiekosten.



### Regulierung des Lichteinfalls

Die Positionierung des Sensors am Fenster oder auf dem Tisch bringt die optimale Regulierung des Lichteinfalls und fördert eine angenehme Raum-Atmosphäre. Der Rollladen passt sich automatisch dem Sonnenstand an und optimiert Beschattung und Tageslichtnutzung.



### Der Sonnensensor in der Übersicht

- > Ohne Probleme nachträglich zu den RUFLEX Rollladen-Funksystemen hinzufüßbar
- > Einfaches Einstellen des Schwellenwertes am Sensor ohne Programmieren
- > Messung der Sonnenintensität oder der Raumtemperatur (mit ThermoSunis) über den Sensor
- > Kabellose Bedienstelle
- > Kompatibel mit SIMU Hz und Somfy RTS Funksteuerung

Indoor Sonnen- und Temperatursensor



Funkwandsender



6 Kanal Funkhandsender mit Timer



16 Kanal Handsender



## Sicherheit; per Knopfdruck Mit kinderleichter Steuerung

### **Stete Sicherheit: In der Stadt, Agglomeration und auf dem Land**

Mit Rollladensystemen von RUFALOX wird das Zuhause nachtsüber oder während der Urlaubszeit zum sicheren Ort. Mit geprüfter Hochschiebesicherung wird der unerwünschte Besuch, beispielsweise durch die Parterrefenster, verhindert: und das alles kinderleicht und per Knopfdruck. Mittels einfachster Programmierung schliessen sich die Rollläden bei Dunkelheit und sorgen für ein sicheres Gefühl.



# Aus Sonnenschein wird Mehrwert Energiesparen leicht gemacht

## Lichtschutz und angenehme Temperaturen im privaten und gewerblichen Raum

Rollladensystemen von RUFALLEX bieten Lichtschutz und angenehme Temperaturen: Zuhause, am Arbeitsplatz oder an Orten, an denen gezielt auf zu hohe Sonneneinstrahlung verzichtet wird. Mit dem integrierten Funksensor regulieren sich die gewünschten Einstellungen wie von selbst.

## Auch in Sonderformaten und verschiedenen Farben erhältlich

Den Einsatzmöglichkeiten von RUFALLEX Rollläden sind keine Grenzen gesetzt: Individuelle Größenanfertigungen oder die breite Farbpalette lassen keine Wünsche offen und sorgen für einen ästhetischen Einklang mit der Architektur bei Neubau und Renovationen.

Bild oben:  
MONTFIX SOLAR®, Friesstrasse 19 in Zürich (Renova Roll)



ECOMONT 16+®, Villa



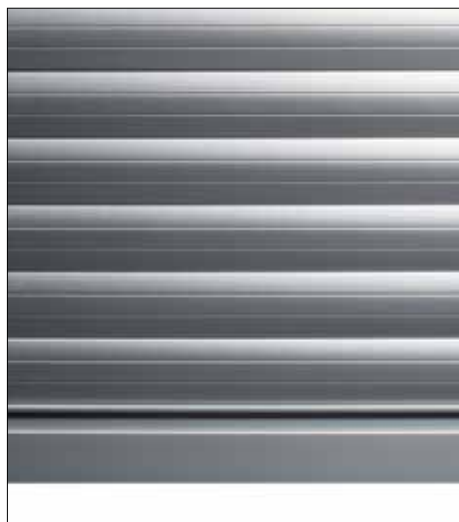
ECOMONT®, museum franz gertsch

# Dank modularem Aufbau Gutes Preis-/Leistungsverhältnis

## Widerstandsfeste Rollläden der Widerstandsklasse 2

Die widerstandsfesten Rollläden ECONOSAFE 37® und MAXISAFE® werden durch den Einbau in das Einbausystem ECOMONT 16+®/18+® oder MONTFIX® zu optimalen Sicherheitsrollläden. Diese Kombinationen erreichen die Widerstandsklasse 2. Bereits bei einem Rollladen der Größe 1400 x 1600 mm vorwärts rollend in Sturz erwirkt die Hochschiebesicherung ein Gegengewicht von 300 kg.

Der Rollladen MAXISAFE® ist wahlweise mit Licht- und Luftschlitzen 23 x 2.5 mm als Aluschiebeprofil von 55 x 12 mm erhältlich. Bei ECONOSAFE 37® sind die Luftschlitze 20 x 2 mm und das Format der Aluschiebeprofile beträgt 37 x 8 mm. Trotz der optischen Leichtigkeit sind beide Rollläden absolut flächenstabil.



ECONOSAFE 37®

## ECOMONT 16+®/18+® – Das modulare Einbausystem

Das modulare Einbausystem ECOMONT 16+®/18+® eignet sich für Neubauten und Sanierungen. Das selbsttragende System ist direkt auf der Führungsschiene montiert. Es kann zudem jederzeit mit dem Mückenschutz NETKIK® und als Sicherheitssystem bis Einbruchwiderstandsklasse 2 ausgerüstet werden.



ECOMONT 16+®

## MONTFIX® – Die selbsttragende Komplett-Kassettenlösung

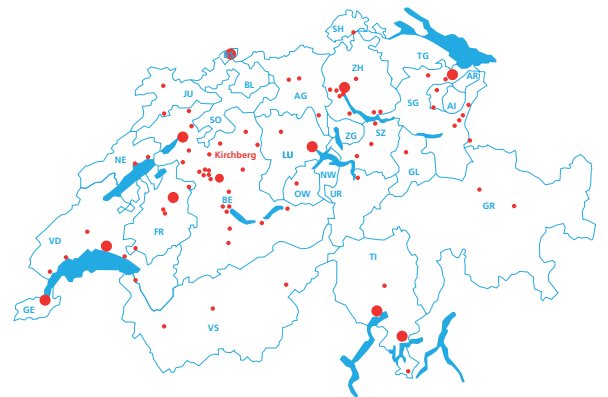
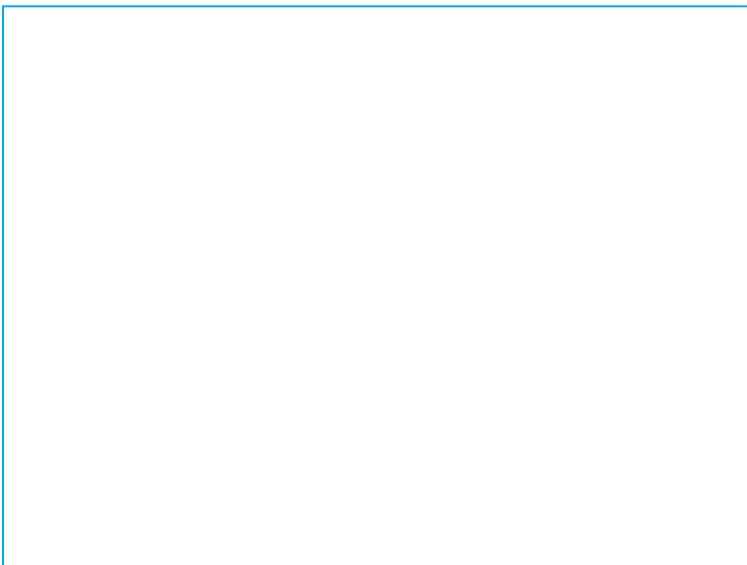
MONTFIX®, die selbsttragende Komplett-Kassettenlösung, eignet sich vor allem als Vorbauvariante ohne bauseitigen Sturz beziehungsweise ohne Nische. Das modulare Komplettsystem kann nach Einbruchsicherheitsklasse 2 ausgerüstet werden und lässt sich an jedem Fenster anbringen. Der Kasten ist in zwei Ausführungsvarianten erhältlich: rund oder kantig.



MONTFIX®



Ihr RUFLEX-Fachpartner in Ihrer Nähe.



RUFLEX Rollladen-Systeme AG  
Industrie Neuhof 11, CH-3422 Kirchberg  
T +41 (0)34 447 55 55, F +41 (0)34 447 55 66  
www.roll-laden.ch, rufalex@rufalex.ch

