



Ausgabe 02/2025
Newsletter



**Machen Sie
eine Pause,**
informieren Sie sich
über unsere Neuigkeiten!

Ausgabe 02 – April 2025



AKTIONSPAKET 2025

GROWE/ROLTEX macht den Unterschied!

Solar-Lösungen für eine saubere...

[Mehr Informationen](#)



SOLAR-POWER - OPTIMAL PLATZIEREN

Um die Sonne effizient zu nutzen...

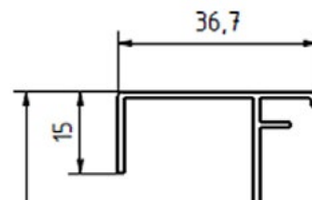
[Mehr Informationen](#)



NEUE GENERATION RAFFSTORE-MOTORE J4S IO PROTECT

Eurosun ersetzt ab Bestelleingang...

[Mehr Informationen](#)



PROFILANPASSUNG ALU FÜHRUNGSSCHIENE RG UND ASV

Die Aluminium Führungsschienen...

[Mehr Informationen](#)



INFORMATION ZUR PREISANPASSUNG AB DEM 01.06.2025

[Mehr Informationen](#)



GROWE/ROLTEX UNTERLAGEN

Aktualisierte Onlineversionen stehen zur Verfügung!

Wir möchten Sie informieren, dass einige Onlineversionen der GROWE/ROLTEX-Unterlagen aufgrund von technischen Änderungen und/oder Neuerungen aktualisiert wurden.

[Mehr Informationen](#)

[Nächstes Thema →](#)

Ausgabe 02 – April 2025



**SONNIGE AUSSICHTEN
für IHR ZUHAUSE!**
Solarbetriebene Rollläden zum
AKTIONSPREIS

Aktionszeitraum vom 01.04.2025 bis 31.07.2025

GROWE/ROLTEX MACHT DEN UNTERSCHIED!

Solar-Lösungen für eine saubere Zukunft erfreuen sich großer Beliebtheit. Erneuerbare Energien und Nachhaltigkeit sowie Minderung der Energiekosten und des CO₂-Fußabdrucks sind die Anforderungen. Gerade in Zeiten des Fachkräftemangels ist der Wunsch nach Produkten zur schnellen, einfachen Installation und Inbetriebnahme groß.

Das GROWE/ROLTEX SOLAR-POWER-Modul ist die innovative Lösung, wenn für einen Rollladen, Raffstore oder einen textilen Behang (SUN-TEX) keine Stromleitung zur Verfügung steht – vor allem in der Sanierung oder Renovierung einsetzbar!

AKTIONSPAKET 2025

Mit Solarpanel und Batterie oder SOLAR-POWER-Modul in allen Systemen mit Rollläden.

Rollläden mit 60er Welle

RS 100 Solar io

Im Rollladen „Solar“ wird der RS 100 Solar io mit Solarpanel und Batterie fertig konfektioniert geliefert.

Der Einsatz von Solar-Antrieben ist überall dort die Lösung, wo die Zuleitung über einen Festanschluss nicht gegeben ist. Die Elemente werden fertig konfektioniert und anschlussfertig geliefert. Das Element wird einfach auf die Führungsschienen gesteckt, am Baukörper montiert und sofort in Betrieb genommen.

Einsatzbereich Rollläden mit Solar

- Mögliche Kastenformen: 20°, 45°, 90°, rund und viertelrund
- Mögliche Kastengrößen: 138, 150, 165, 180 und 205er (Ausführung mit Hinterblende)

*Berechnungsgrundlage (gemäß Preisliste):

Rollladen-Elementpreis zzgl. Funkmotor und Aktionspaket SOLAR mit Solarpanel (Solarpanel und Batterie) (Aktionszeitraum vom 01.04.2025 bis 31.07.2025)



Rollläden mit
Solarpanel zum
AUFPREIS* von

98,- €

Rollläden mit
SOLAR-POWER-Modul
zum AUFPREIS* von

108,- €

← Zurück zur Übersicht

Unser Prospekt "SOLAR-POWER" mit detaillierten Ausführungsbeschreibungen finden Sie im Fachhändlerbereich oder im GKM unter:
www.rollladen-growe.de | www.rolltex.de | <https://gkm.rollladen-growe.de>

Nächstes Thema →

Ausgabe 02 – April 2025



SOLAR-POWER - OPTIMAL PLATZIEREN

Um die Sonne effizient zu nutzen und das volle Potenzial der SOLAR Lösungen richtig auszuführen ist es wichtig die SOLAR-Panels richtig zu montieren.



Rolläden und Insektenschutz



Rolläden und Insektenschutz
Ein Unternehmen der GROWE-GROUPE

Besuchen Sie uns online
www.rollladen-grove.de
www.roltex.de



PVC FREE

Jetzt auch textiler Sonnenschutz mit Twilight Pearl | 297 803 - Manhattangrau



Here comes the sun.

Sonnenenergie - der nachhaltige Weg in Richtung Zukunft.

SOLAR-POWER
Optimal platzieren

Um die Sonne effizient einzusetzen und das volle Potenzial der SOLAR-Lösungen richtig zu nutzen ist es wichtig den geeigneten Platz zu wählen. Da gibt es ein paar Punkte auf die man achten muss. Wenn sie dies tun, steht dem vollen Betrieb der Anlage nichts mehr im Wege.



Flexible Gestaltungsideen
Energiesparen mit Rolläden



Moderner Sichtschutz
Wohlfühlmomente mit Raffstore



Effektiver Sonnenschutz
Blendschutz mit SUN-TEX

SOLAR-POWER

SOLAR-POWER – Optimal platzieren

SOLAR-Antriebe für Rolläden, Jalousien und Sonnenschutzsysteme sind eine umweltfreundliche und effiziente Lösung für Ihr Objekt. Bei der Montage des SOLAR-Panels gibt es einige wichtige Punkte zu beachten, um eine optimale Leistung und Langlebigkeit zu gewährleisten.

Die Sonneneinstrahlung variiert je nach Standort Ihres Objekts und erreicht uns geografisch unterschiedlich stark, dabei gibt es regionale Unterschiede:

- Im Südwesten Deutschlands ist die Sonneneinstrahlung am höchsten.
- Die Höhenlage beeinflusst ebenfalls die Intensität der Sonneneinstrahlung.
- Die Sonneneinstrahlung und damit die Leistung Ihrer Solarantriebe schwankt stark im Jahresverlauf:
 - Januar-Februar: ca. 50 Stunden Sonneneindauer
 - Juli-August: ca. 250 Stunden Sonneneindauer

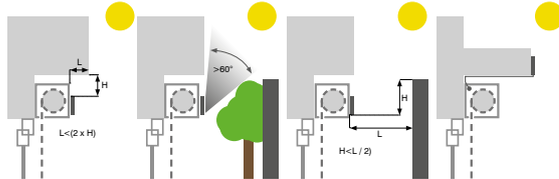
Die strahlungsreichsten Monate sind März, April, Juni und September. Auch die Positionierung des SOLAR-Panels hat einen erheblichen Einfluss auf deren Effizienz:

- Südausrichtung: Bietet die höchsten Erträge aufgrund der intensiven Mittagssonne, um maximale Sonneneinstrahlung zu erhalten.
- Ost-West-Ausrichtung: Ermöglicht gleichmäßigere Leistungserträge über den Tagesverlauf.
- Nordausrichtung: Früher als ungeeignet betrachtet, kann heute auch genutzt werden und bietet ganzjährig konstante Leistung.

Da wir die physikalischen und naturgesetzlichen Umstände nicht beeinflussen können kann die Leistung des Panels sehr unterschiedlich ausfallen und bei lediglich 10-20% liegen im Vergleich zu günstigen Bedingungen und einer optimalen Positionierung. Die richtige Platzierung des SOLAR-Panels ist also entscheidend für die Effizienz:

- Neigungswinkel: Der Winkel von 25-30 Grad zur Horizontalen ist in den meisten Fällen optimal.
- Verschattung vermeiden: Achten Sie darauf, dass keine Bäume, Gebäude, Dachüberstände oder andere Hindernisse die Paneele beschatten.

Das SOLAR-Panel in Verbindung mit dem Gleichstromantrieb funktioniert genauso präzise und verlässlich wie ein klassischer elektrischer Antrieb – unabhängig vom Wetter, Tageszeit, Sonneneinstrahlung und der Himmelsrichtung. Selbst bei absoluter Dunkelheit beträgt die Batterieladzeit mindestens 45 Tage bei durchschnittlicher Nutzung (2 Zyklen/Tag).



Dachüberhänge oder ähnliche Überbauten sind zu vermeiden. $L < 2 \times H$

Bäume und Gebäudesituationen in unmittelbarer Nähe sind zu berücksichtigen. $> 60^\circ$

Hindernisse, die zu geringerer Sonneneinstrahlung führen, sind zu vermeiden. $H < L / 2$

Unter Umständen muss das Solarpanel versetzt werden.

Kontaktieren Sie uns. Wir informieren Sie gern:

GROWE Barbel Grove, Rolläden und Bauelemente GmbH III. Höllenberg 36 26676 Barbel Tel.: 0 44 99 / 84-0 Fax: 0 44 99 / 84-99	GROWE Wittstock B. Grove GmbH Prignitzer Straße 18 16909 Wittstock Tel.: 0 33 94 / 47 97-0 Fax: 0 33 94 / 47 97-21	GROWE Nienburg Grove Rollädenbau GmbH Am alten Wasserwerk 2 06429 Nienburg (Saale) Tel.: 03 47 21 / 41 44-0 Fax: 03 47 21 / 41 44-29	ROLTEX Mügeln Roltex Rollädenfabrikation GmbH Zum Gewerbegebiet 4 04769 Mügeln Tel.: 03 43 62 / 4 22-0 Fax: 03 43 62 / 4 22-11
---	--	--	--



Ausgabe 02 – April 2025

UMSTELLUNG DES RAFFSTOREMOTORS J4 IO PROTECT AUF J4S IO PROTECT

Raffstoreelemente die bisher mit Somfy Raffstoreantrieben J4 io Protect geliefert wurden werden ab Bestelleingang 01.04.2025 mit dem neuen J4Sio Protect geliefert. Diese Umstellung bringt wesentliche Vorteile in der Bedienung und Anpassung der Raffstore mit sich. Die Preisstellung belibt dabei unverändert.

Vorteile des neuen Somfy Motors J4S io Protect

- **Flüsterleise Außenraffstore-Bremse** – Sorgt für eine noch leisere Bedienung und erhöht den Wohnkomfort.
- **Endlagen nachjustierbar** – Die Endlageneinstellung wird erst nach einer 2-sekündigen Fahrzeit in die Gegenrichtung gespeichert, was eine präzisere Anpassung ermöglicht.

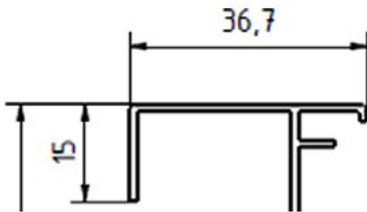
Wichtiger Hinweis zur Konfiguration: Der neue Motor **J4S io Protect** ist **nicht mehr über Set&Go** konfigurierbar.

Weitere Informationen und die Bedienungsanleitung

Zusätzlich befindet sich bei Lieferungen ein **QR-Code** zur **Einstellungsanleitung** direkt auf den Zubehörpaketen von Eurosun.



Ausgabe 02 – April 2025

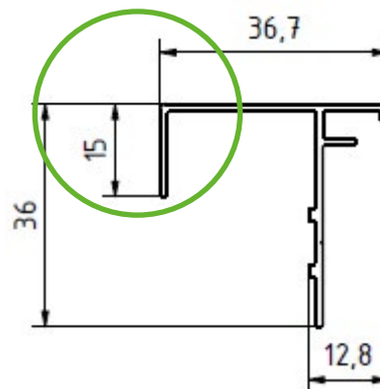
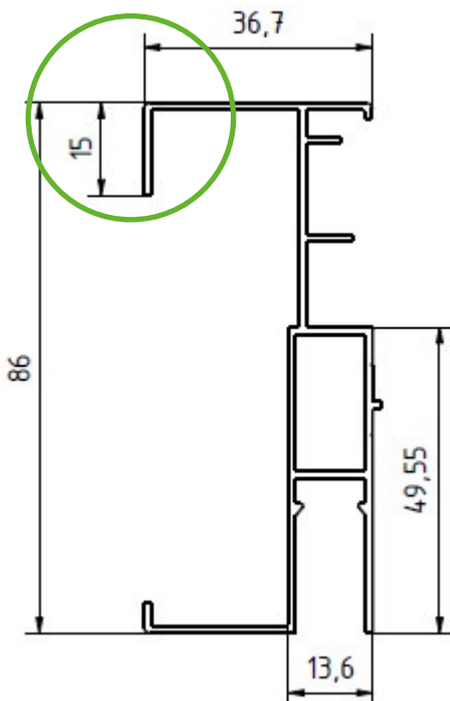


PROFILANPASSUNG BEI ALUMINIUM FÜHRUNGSSCHIENE RG UND ASV

Die Aluminium Führungsschienen für die Systeme:

- PAKTO Neubau / Aufsatzkästen
- Elite XT Aufsatzkästen

In der Ausführung Raumseitig geschlossen (RG) und absturzsichernden Verglasung (ASV) wird der seitliche äußere Schenkel von 5 auf 15 mm Länge angepasst.



Mit der Verlängerung des seitlichen Schenkels können in Zukunft die seitliche Abdichtung oder Putzanschlussprofile angebunden werden.

Die Umstellung auf die neue Profilgeometrie erfolgt ab dem 01.04.2025 fließend.

Ausgabe 02 – April 2025



INFORMATION ZUR PREISANPASSUNG AB DEM 01.06.2025

Liebe Kunden und Geschäftspartner,
sehr geehrte Damen und Herren,

die anhaltenden Herausforderungen in der Bauwirtschaft haben in den letzten Jahren zu einem deutlichen Rückgang von Neubau- und Sanierungsprojekten geführt. Gleichzeitig steigen die Kosten für Löhne, Materialien und Energie weiter an.

Um weiterhin die gewohnte Qualität und Verlässlichkeit unserer Produkte und Dienstleistungen sicherzustellen, wird zum 01.06.2025 eine moderate **Preisanpassung von 3 %** vorgenommen.

Bitte beachten Sie, dass die Elementpreise im Produktbereich **PAKTO von dieser Erhöhung ausgenommen** sind.

Die **Preisanpassung gilt für alle Auftragseingänge ab dem 01.06.2025**. Bereits bestätigte Aufträge bleiben selbstverständlich zu den vereinbarten Konditionen bestehen.

Wir danken Ihnen für Ihr Verständnis und Ihre fortwährende Partnerschaft. Bei Fragen stehen Ihnen unser Innen- und Außendienst jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
Die Geschäftsleitung

Ausgabe 02 – April 2025



GROWE/ROLTEX UNTERLAGEN

Aktualisierte Onlineversionen stehen zur Verfügung!

Wir möchten Sie informieren, dass die **Onlineversion** aufgrund von technischen Änderungen und/oder Neuerungen immer wieder **aktualisiert** werden.

Kataloge

- Torsysteme (Stand 03/2025)
- Vorbaulemente (Stand 04/2025)
- PAKTO® (Stand 03/2025)
- Aufsatzelemente (Stand 03/2025)
- SUN-TEX (Stand 03/2025)
- Raffstore (Stand 03/2025)
- ASV (Stand 03/2025)
- Insktenschutz (Stand 03/2025)
- SOLAR-POWER Prospekt (03/2025)



Wir empfehlen Ihnen, regelmäßig die aktuellen Onlineversionen unserer Unterlagen zu nutzen (Fachhändlerbereich, App, GKM).

Loggen Sie sich einfach in Ihren persönlichen Bereich ein:

www.rollladen-growe.de oder www.roltex.de

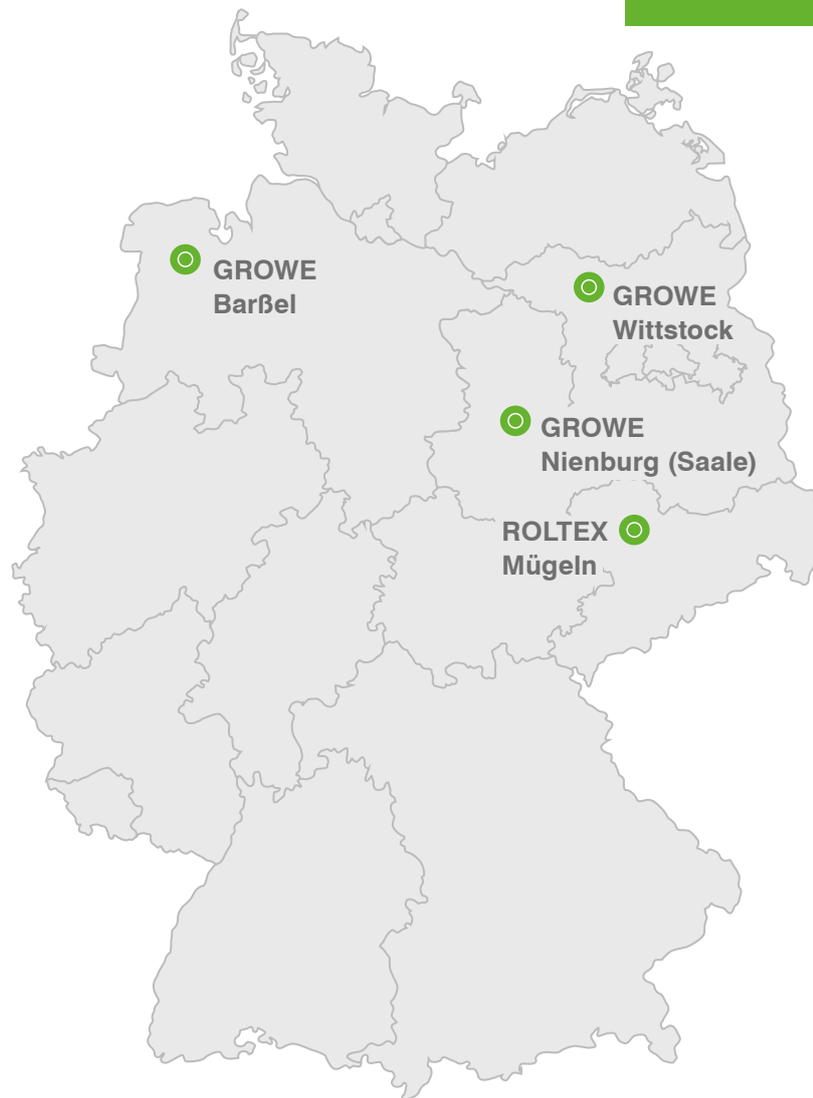
Eine Übersicht der Anpassungen finden Sie in der GKM-Bibliothek bei den Katalogunterlagen oder nehmen Sie mit uns Kontakt auf – ihr zuständiger Ansprechpartner im Außen- und Innendienst unterstützt Sie gerne!

Mit Herausgabe der aktualisierten Onlineversionen verlieren alle bisherigen GROWE/ROLTEX-Unterlagen ihre Gültigkeit.



**Kontaktieren
Sie uns.**

**Wir informieren
Sie gern!**



GROWE Barbel

Growe, Rolladen und Bauelemente GmbH

III. Hüllenweg 36
26676 Barbel
Tel.: 0 44 99 / 84-0
Fax: 0 44 99 / 84-99

GROWE Wittstock

B. Growe GmbH

Prignitzer Straße 18
16909 Wittstock
Tel.: 0 33 94 / 47 97-0
Fax: 0 33 94 / 47 97-21

GROWE Nienburg

Growe Rollladenbau GmbH

Am alten Wasserwerk 2
06429 Nienburg (Saale)
Tel.: 03 47 21 / 41 44-0
Fax: 03 47 21 / 41 44-29

ROLTEX Mügeln

Roltext Rolladenfabrikation GmbH

Zum Gewerbegebiet 4
04769 Mügeln
Tel.: 03 43 62 / 4 22-0
Fax: 03 43 62 / 4 22-11

