



Ausgabe 04/2026
Newsletter



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

Ausgabe 04 – Mai 2026



SOLAR-POWER EASYLINE

Kompakt. Autark. Funkgesteuert – ohne Systemgrenzen

Easyline bietet eine vollständig autarke, solarbetriebene Antriebslösung für Rollläden und SUN-TEX – ohne Verkabelung, unsichtbar integriert und komfortabel per Funk oder App steuerbar.

[Mehr Informationen](#)



SUN-TEX IM VORBAUELEMENT

Anpassung der Maßangaben (B) bei Rundkästen Vorbau – SUN-TEX

Korrektur im SUN-TEX Katalog: Die Maßangaben zur Kastentiefe (B) bei Rundkästen wurden berichtigt und sind ab sofort vollständig und korrekt ausgewiesen.

[Mehr Informationen](#)



GROWE/ROLTEX UNTERLAGEN

Aktualisierte Onlineversionen stehen zur Verfügung!

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass die Onlineversionen unserer GROWE/ROLTEX-Unterlagen aktualisiert wurden.

[Mehr Informationen](#)



SOLAR-POWER FÜR ROLLTOR RT 77

Autark. Nachhaltig. Zukunftssicher

SOLAR-POWER von GROWE/ROLTEX ermöglicht den autarken, nachhaltigen Betrieb des Rolltors RT 77 – ganz ohne Netzanschluss, schnell installiert und besonders kosteneffizient.

[Mehr Informationen](#)



QNG-READY

QNG-ready – Zukunftssichere Produkte von GROWE/ROLTEX

GROWE/ROLTEX unterstützt Sie mit QNG-ready zertifizierten Bauelementen und dem SHI-Produktpass dabei, nachhaltige Bauprojekte effizient umzusetzen und Förderfähigkeit sicher zu erreichen.

[Mehr Informationen](#)

[Nächstes Thema →](#)

Ausgabe 04 – Mai 2026



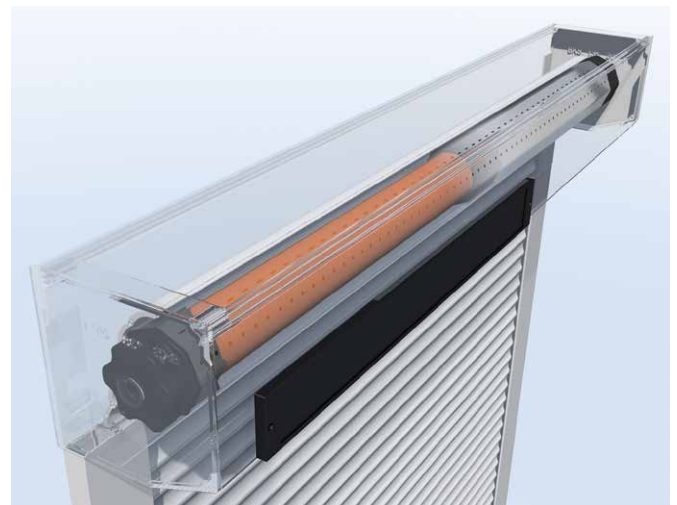
SOLAR-POWER EASYLINE

Kompakt. Autark. Funkgesteuert – ohne Systemgrenzen

Easyline – einfach montiert, einfach Solar

Easyline steht für maximale Einfachheit bei gleichzeitig hoher technischer Integration. Das solarbetriebene Antriebssystem kommt vollständig ohne Anschlusskabel und externe Stromversorgung aus. Die benötigte Energie wird über das Solarpanel gewonnen und direkt in einen Akku eingespeist, der bereits im 12-V-Motor integriert ist. Motor und Energiespeicher sind vollständig in der Welle verbaut – kompakt, geschützt und unsichtbar.

Die Bedienung erfolgt komfortabel per Funkwandsender, Funkhandsender oder App. Easyline ist die ideale Lösung für Rollläden und SUN-TEX (Senkrechtmarkise). Insbesondere dort, wo keine bauseitige Stromzufuhr vorgesehen oder gewünscht ist. Das System arbeitet autark mit Sonnenenergie, unabhängig von der Intensität des Tageslichtes und ermöglicht eine netzunabhängige, nachhaltige Beschattungslösung.



SOLAR-POWER Easyline

Ausgabe 04 – Mai 2026



SOLAR-POWER ROLLTOR RT 77

Autark. Nachhaltig. Zukunftssicher

SOLAR-POWER für Rolltor RT 77

SOLAR-POWER von GROWE/ROLTEX ist die intelligente Lösung für Rolltore an Standorten ohne Netzanschluss.

Die Kombination aus hochwertigem Solarpanel, integrierter Batterie und präzise abgestimmter Steuerung ermöglicht den vollständig autarken Betrieb des Rolltors RT 77 – unabhängig vom öffentlichen Stromnetz.

Das vorkonfektionierte System wird anschlussfertig geliefert und erlaubt eine schnelle, saubere und wirtschaftliche Montage direkt am Objekt – zukunftsicher und nachhaltig.

Alle Vorteile auf einen Blick:

- Autarker Betrieb mit Solarenergie: Netzunabhängig, umweltfreundlich und CO2-reduziert.
- Einfache und schnelle Installation: Kein separater Stromanschluss erforderlich – vormontiert, anschließen, fertig.
- Kosteneffiziente Lösung: Reduzierte Installationskosten, da nur ein Fachhandwerker benötigt wird.
- Saubere Außenmontage: Montage vollständig von außen, ohne Schmutz und ohne Eingriffe in die Bausubstanz.

Das SOLAR-POWER-System von GROWE/ROLTEX vereint modernste Solartechnologie mit bewährter Rolltormechanik – für maximale Unabhängigkeit, hohe Effizienz und zuverlässige Sicherheit im täglichen Einsatz.

Eine ausführliche Beschreibung zum Rolltor RT 77 mit SOLAR-POWER finden Sie im Katalog Torsysteme (Stand 05/2026).

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



Rolltor RT 77 mit SOLAR-POWER

Bedien- und Steuerungskonzept

Das Rolltor Solar bietet eine komfortable und zugleich sichere Bedienung:

- Funksteuerung „AB“ über Handsender sowie Anschluss eines Tasters oder Schüsselschalters für AUF oder AB (Betrieb ausschließlich im Totmanmodus)
- In Richtung AUF arbeitet die Steuerung per Handsender in Selbsthaltung. Das Tor fährt selbständig bis zur Endlage.
- Die Bedienung nur durch unterwiesene Personen mit Sicht auf das Tor, Einsatz ist im öffentlichen und nicht öffentlichen Bereich möglich

Ausgabe 04 – Mai 2026



SUN-TEX IM VORBAUELEMENT

Anpassung der Kastengröße für Vorbau – SUN-TEX „Rundkasten stranggepresst“

Vorbau – SUN-TEX

Korrekturhinweis – Maßangaben bei Rundkästen

In unserem SUN-TEX Katalog hat sich bei den Rundkästen ein Fehler eingeschlichen, über den wir Sie hiermit informieren möchten.

Rundkasten stranggepresst

Revision vorn, in mm

Kasten	A	B	C	D	Zeichnung
95	95	80	91	59	
105	104	86	100	73	
125	125	100	122	94	

Die Maßangabe „B“ in der Kastentiefe war bislang nicht korrekt ausgewiesen. Es wurde lediglich die Breite der oberen Blende angegeben, nicht jedoch die vollständige Kastentiefe.

Dieser Fehler wurde inzwischen korrigiert. Die Tabelle wurde in der Spalte „B“ entsprechend aktualisiert und die Kastentiefen sind nun korrekt und vollständig angegeben.

Rundkasten stranggepresst

Revision vorn, in mm

Kasten	A	B	C	D	Zeichnung
95	95	97	91	59	
105	104	111	100	73	
125	125	132	122	94	



Ausgabe 04 – Mai 2026



QNG-READY

QNG-ready – Zukunftssichere Produkte von GROWE/ROLTEX

Nachhaltige Bauprodukte mit geprüfter Zukunft

Als Hersteller hochwertiger Baukomponenten unterstützt GROWE/ROLTEX Bauunternehmer, Architekten und Planer mit klaren Lösungen für zertifiziert nachhaltiges Bauen. Mit dem **SHI-Produktpass** bieten wir für jede Produktgruppe das **QNG-ready-Siegel** – kompatibel mit allen wichtigen Standards: **DGNB, QNG, BNB, BREE-AM** sowie der **EU-Taxonomie** für geförderte Bauprojekte.



Mit dem **QNG-ready-Siegel** gehen wir einen Schritt weiter: Wir beschleunigen die Qualifizierung unserer Produkte für nachhaltige Bauvorhaben und schaffen Transparenz im Zertifizierungsprozess. Das **staatliche Qualitätssiegel Nachhaltige Gebäude (QNG)** ist Voraussetzung für die Inanspruchnahme von KfW-Programmen. Das wachsende Interesse an nachhaltigen und gesundheitsfördernden Baustoffen sowie die hohe Nachfrage nach Fördermitteln machen das QNG-ready-Siegel zu einem wichtigen Bestandteil für Bauvorhaben. Bei der Planung **klimafreundlicher Gebäude** mit QNG liegt der Fokus auf klar identifizierbaren und geeigneten Materialien, sowohl im privaten Wohnungsbau als auch bei gewerblich genutzten Objekten.

Acht Produktgruppen, ein gemeinsames Ziel – Nachhaltigkeit:

- PAKTO®
- Aufsatzelemente
- Vorbauelemente
- SUN-TEX (Senkrechtmarkisen)
- Raffstore
- Rolllstore
- RESA-Renovierungskasten
- Insektenschutz

Jedes dieser Produkte trägt das QNG-ready-Siegel und steht damit für geprüfte Qualität und Zukunftssicherheit. Durch die eindeutige Kennzeichnung positionieren wir unsere Systeme nicht nur als förderfähige Bauelemente, sondern sichern auch ihre langfristige Relevanz im Markt.

Ihre Vorteile mit QNG-ready-Produkten von GROWE/ROLTEX:

- Nachhaltig geprüfte Qualität für zertifizierte Bauprojekte
- Planungssicherheit und Vertrauen durch transparente Nachweise
- Kompatibilität mit führenden Gebäudestandards
- Vereinfachte Auswahl für förderfähige Bauprodukte

In einer Zeit steigender Anforderungen an Umweltverträglichkeit und Energieeffizienz bieten QNG-ready-Produkte von GROWE/ROLTEX die verlässliche Grundlage für nachhaltige, zukunftsfähige Bauvorhaben.



Nachhaltige Produkte
von GROWE/ROLTEX

GROWE/ROLTEX – Nachhaltigkeit beginnt beim Produkt.

Die Unterlagen für Nachhaltiges Bauen stehen ab sofort zum Download bei der Sentinel Holding bereit:
[https://www.sentinel-holding.eu/de/suche?manufacturer\[\]=95522&type=Pim](https://www.sentinel-holding.eu/de/suche?manufacturer[]=95522&type=Pim)
<https://www.rollladen-growe.de/produkte/qng-ready/>

Das **staatliche Qualitätssiegel Nachhaltige Gebäude**, kurz QNG, ist erforderlich, um staatliche Fördermittel von der KfW zu erhalten. Steigendes Interesse an nachhaltigen, gesundheitsfördernden Bauprodukten sowie die große Nachfrage nach Fördermitteln macht das QNG-ready Siegel unverzichtbar für Bauprojekte.



← Zurück zur Übersicht

Nächstes Thema →

Ausgabe 04 – Mai 2026



GROWE/ROLTEX UNTERLAGEN

Aktualisierte Onlineversionen stehen zur Verfügung!

Wir möchten Sie informieren, dass die **Onlineversionen** unserer **Kataloge** und **Montageanleitungen** aufgrund von technischen Änderungen und Anpassungen **aktualisiert** wurde.

Kataloge

- Torsysteme (Stand 05/2026)

Montageanleitungen

- Rolltor RT 55 (Stand 05/2026)
- Rolltor RT 77 und Rollgitter RG 77 (Stand 05/2026)
- Rolltor RT 77 mit SOLAR-POWER (Stand 05/2026)



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.roltext.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!

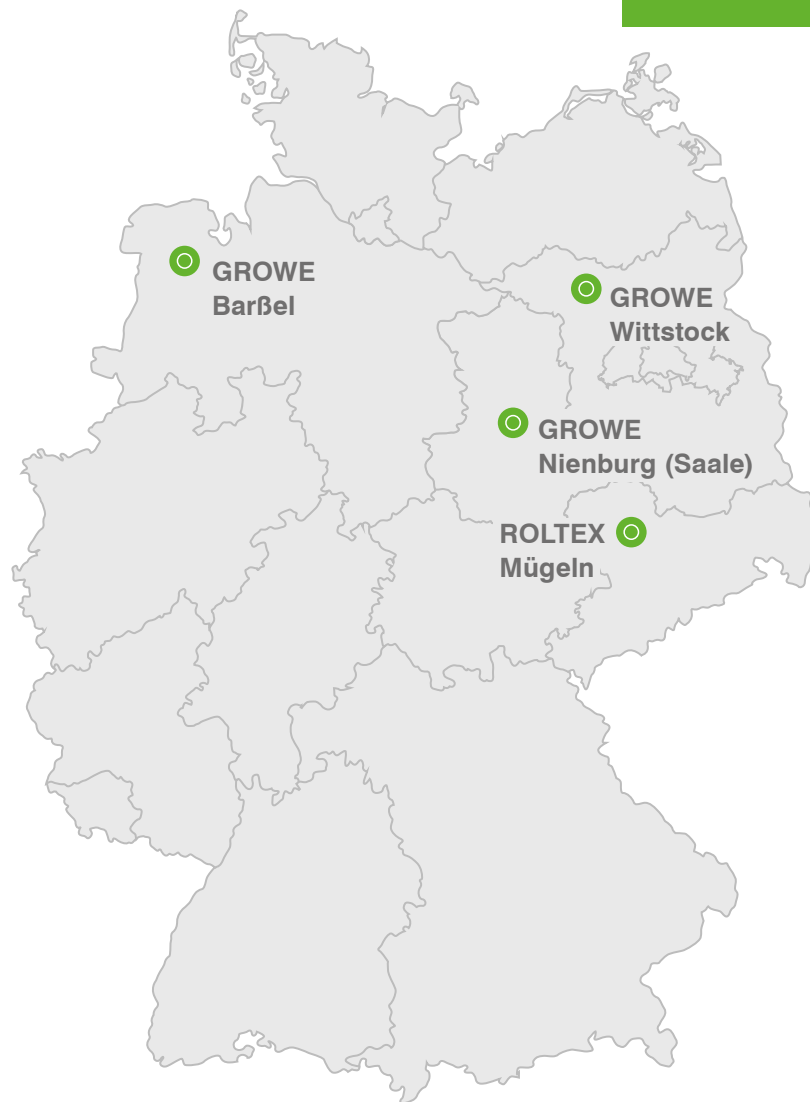
Mit Herausgabe der aktualisierten Onlineversionen verlieren alle bisherigen GROWE/ROLTEX-Unterlagen ihre Gültigkeit.

[← Zurück zur Übersicht](#)



**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

Roltex Rolladenfabrikation GmbH

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

