

Maßgeschneiderte Verglasungslösungen für Balkone, Loggien und Fassaden.





DAS UNTERNEHMEN

Das Unternehmen | Der Ursprung

Vor über 27 Jahren entstand die Idee, Glas platzsparend zu falten. Die erste Skizze auf dem Bierdeckel mündete in der Firmengründung von Solarlux. Die Firmengründer Herbert Holtgreife und Heinz-Theo-Ebbert (†) starteten mit 2 Mitarbeitern und einem ersten Prototypen.



HISTORIE

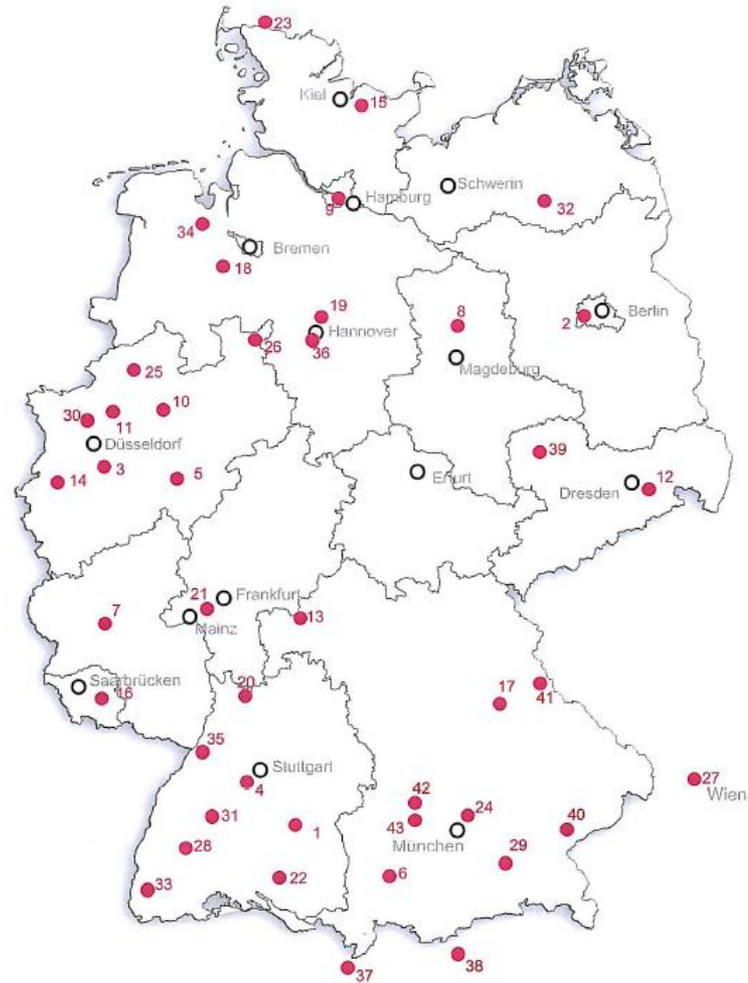
- 1983 Gründung des Unternehmens
Produktion von Aluminium-Systemen
bei Olpe / Verwaltung in Borgloh
- 1995 Zusammenlegung der Standorte
in Bissendorf bei Osnabrück
- 2001 Erweiterung der Büro- und
Produktionsflächen
Eröffnung des 2000 m² großen Forums





MITARBEITER

SOLARLUX Bissendorf	451
SOLARLUX international	59
Gesamt	510



DEUTSCHLAND

50 Aktiv-Partner

950 Metallbauer + Schlosser



- | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 1. SOLARLUX Germany | 9. Con Buenos Resultados, Majorca | 17. Technostroj, Bulgaria | 25. Nana Wallsystems, USA | 33. Chase Windows, China |
| 2. SOLARLUX UK | 10. SOLARLUX Office Austria | 18. Holtov Ltd., Ukraine | 26. Nana Manufacturing, USA | 34. Reinchen, Taiwan |
| 3. SOLARLUX Netherlands | 11. Euromat Japan | 19. Profillack, Sweden | 27. SBM, Brasil | 35. Unisolar, Korea |
| 4. SOLARLUX Switzerland | 12. SOLARLUX Middle East | 20. Willab, Sweden | 28. Sunplan Systems, Southafrica | 36. U.T.G., Syria |
| 5. SOLARLUX Office Scandinavia | 13. Alco Beldan Group, UK | 21. Nor-Int, Norway | 29. Doors & Doors, India | 37. DEMA, Poland |
| 6. SOLARLUX Office Spain | 14. Soprofen, France | 22. Win Door, Denmark | 30. Altech, Malaysia | 38. Häfele, Australia |
| 7. Servydrill, Spain | 15. Alkam Alu, Slovenia | 23. Lejo, Finland | 31. Raum Geometrie, Russia | 39. SOLARLUX Office Bangkok |
| 8. Jorkon, Spanien | 16. Hladik, Czech Republic | 24. VAR, Italy | 32. Vento, Singapore | |

WELTWEIT



DIE IDEE

**PRODUKTE
IN ANWENDUNG**



FASSADE

PROJEKT

München
Produkt SL Modular mit SL25





BALKON

PROJEKT

WOHNANLAGE, München
Produkt SL 25 XXL

BALKON

PROJEKT

München
Produkt SL25 XXL





 **SOLARLUX®**
Glas in Bewegung

BALKON

PROJEKT

München
Produkt SL25





FASSADE

PROJEKT

BOSTON, Amsterdam
Design DKV, Rotterdam
Produkt SL 60e

FASSADE

PROJEKT

ELM PARK, Dublin, Irland
Design Buchholz / McEvoy
Produkt SL 25





FASSADE

PROJEKT

WOHNANLAGE JATOPA, NL
Produkt SL 60e

FASSADE

PROJEKT

München
Produkt SL Modular mit SL25R





FASSADE

PROJEKT

München
Produkt SL 45M mit SL 25



DER BALKON – das grüne Wohnzimmer

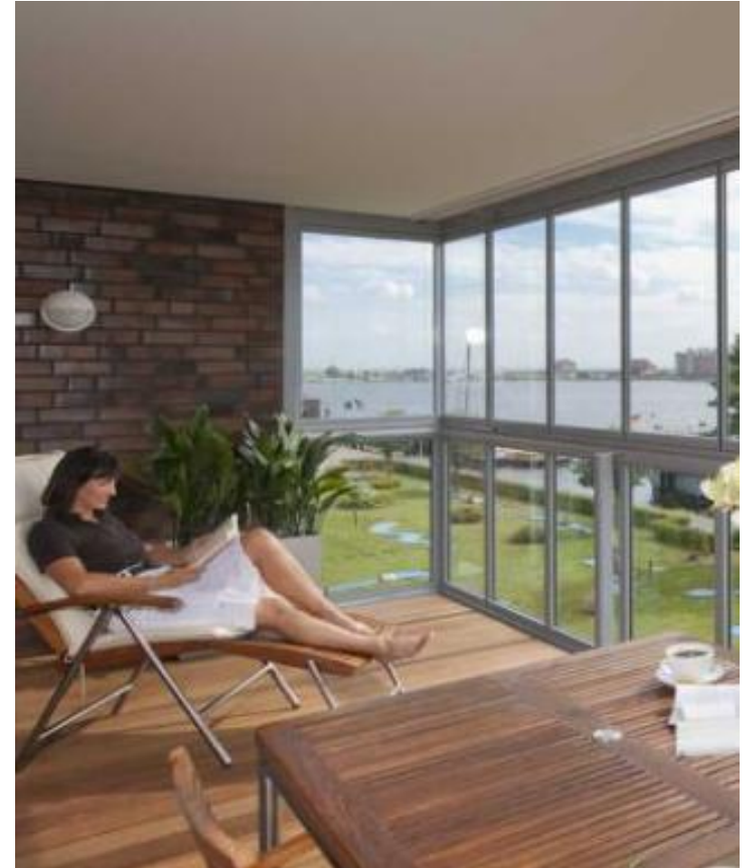


DER BALKON – ist . . .

- ein Stück Wohn- und Lebensqualität
- die Verbindung von Innen und Außen
- ein wichtiges Ausstattungsmerkmal einer Wohnung



DIE BALKONVERGLASUNG – DER verglaste BALKON



DAS PRINZIP

Offene Bereiche werden vorübergehend zu geschlossenen Räumen – und umgekehrt, je nach Witterung, Tages- und Jahreszeit

DIE BALKONVERGLASUNG – DER verglaste BALKON



DAS PRINZIP

Von außen setzt die Balkonverglasung moderne, zeitgemäße Akzente.

FASSADE

PROJEKT

Oskar-von-Miller-Str., Frankfurt
Design Dietz-Joppien
Produkt SL 25



DER verglaste BALKON – bietet einen Mehrwert für den

Vermieter

NACHHALTIGKEIT

Ökologisch:

Anpassung an erhöhte technische Anforderungen (z.B. ENEC)

Ökonomisch:

Reduzierung der Betriebskosten (Energieeinsparungen)

Reduzierung der Unterhaltungskosten (Erhalt + Schutz der Bausubstanz)

Folglich: Steigerung der Rendite

INNOVATION

neue Wohnkonzepte:

Zufriedenheit des Mieters

„Ästhetik“ des Gebäudes

Marktfähigkeit des Gebäudes

Imagebildung



L Ö S U N G E N für jede Wohnanlage

 **SOLARLUX®**
Glas in Bewegung



PROJEKT

München
Produkt SL60e

Anforderung:
energetische Sanierung

 **SOLARLUX®**
Glas in Bewegung



VORHER

NACHHER

PROJEKT

Nürnberg
Produkt SL60e

Anforderung:
energetische Sanierung

 **SOLARLUX®**
Glas in Bewegung



VORHER

NACHHER

PROJEKT

Kottener Straße 30
in Kempten

Anforderung:
Schallschutz

 **SOLARLUX**[®]
Glas in Bewegung



VORHER



NACHHER

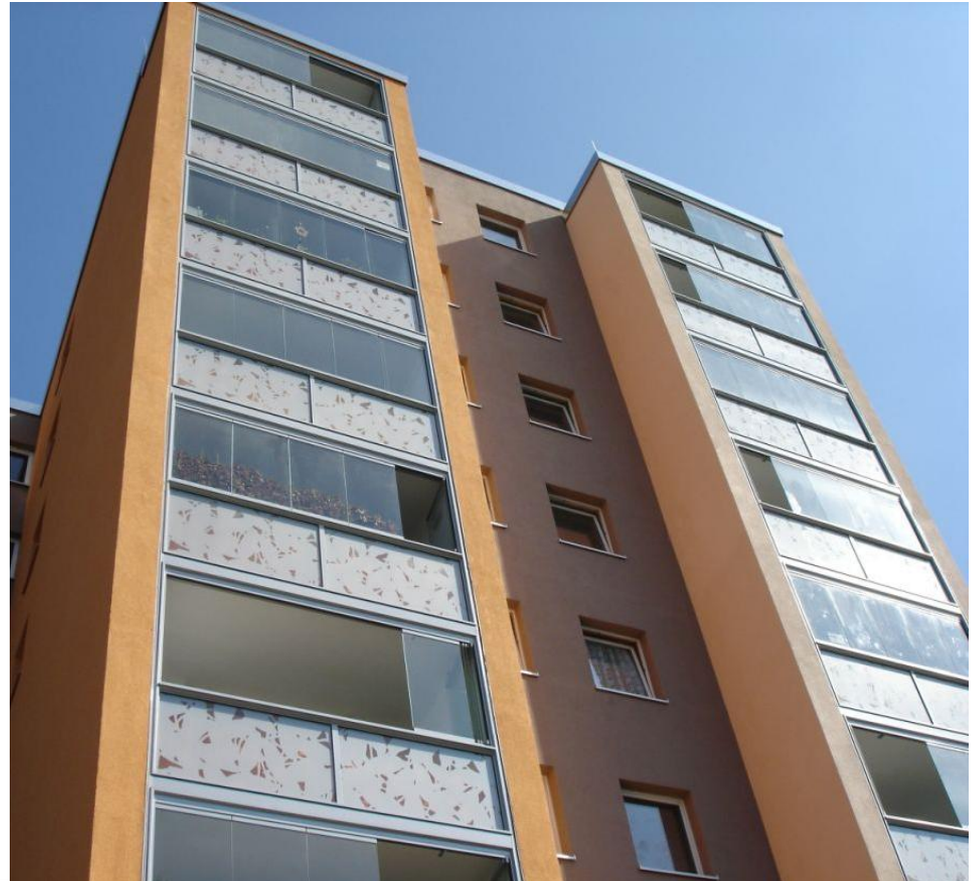
PROJEKT
Hainholzer Damm
Elmshorn

Anforderung:
energetische Sanierung

 **SOLARLUX®**
Glas in Bewegung



VORHER



NACHHER

PROJEKT

Nürnberg
Produkt SL Modular mit SL25

Anforderung:
Schallschutz

 **SOLARLUX**[®]
Glas in Bewegung



VORHER

NACHHER

PROJEKT

Erding
Produkt SL 60e

Anforderung:
energetische Sanierung
Wohnraumerweiterung

 **SOLARLUX**[®]
Glas in Bewegung



VORHER

NACHHER

PROJEKT

München
Produkt SL25

Anforderung:
energetische Sanierung
Schallschutz

 **SOLARLUX®**
Glas in Bewegung



VORHER

NACHHER

PROJEKT

München
Produkt SL Modular mit SL25

Anforderung:
energetische Sanierung

 **SOLARLUX®**
Glas in Bewegung



VORHER

NACHHER

PROJEKT

Berholdstraße
in Pforzheim

Anforderung:
energetische Sanierung
Wohnraumerweiterung

 **SOLARLUX®**
Glas in Bewegung



VORHER



NACHHER

PROJEKT
München
Produkt SL 25XXL

Anforderung:
Schallschutz

 **SOLARLUX®**
Glas in Bewegung



VORHER



NACHHER

PROJEKT

Ingolstadt
Produkt SL 25
Brüstung mit Streckmetall verkleidet

Anforderung:
Wind- und Wetterschutz

 **SOLARLUX**[®]
Glas in Bewegung



PROJEKT

München
Produkt SL25

Neubau:
Schallschutz

 **SOLARLUX®**
Glas in Bewegung



NEUBAU

PROJEKT

München
Produkt SL25 XXL

 **SOLARLUX®**
Glas in Bewegung

Neubau: Schallschutz



NEUBAU

PROJEKT
in den Niederlanden

Anforderung:
Laubengang-Verglasung
Schutz der Verkehrswege

 **SOLARLUX®**
Glas in Bewegung



PROJEKT
Steinsburger Weg
In Mannheim

Anforderung:
Laubengang-Verglasung mit automatischer
Öffnungsfunktion bei Rauchentwicklung

 **SOLARLUX**[®]
Glas in Bewegung



VORHER



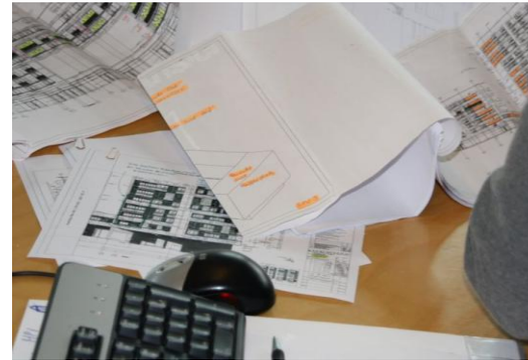
NACHHER

UNSERE LEISTUNGEN

BERATUNG
KALKULATION



LÖSUNG



AUFMASS



PRODUKTION



UNSERE LEISTUNGEN

LOGISTIK



MONTAGE
BAULEITUNG



ABNAHME
FERTIGSTELLUNG

Besuchen Sie uns: IHM 2011, Halle A4 Stand 516

 **SOLARLUX®**
Glas in Bewegung

