



# Balkon- und Fassadengestaltung

---



**DAS UNTERNEHMEN**

## HISTORIE

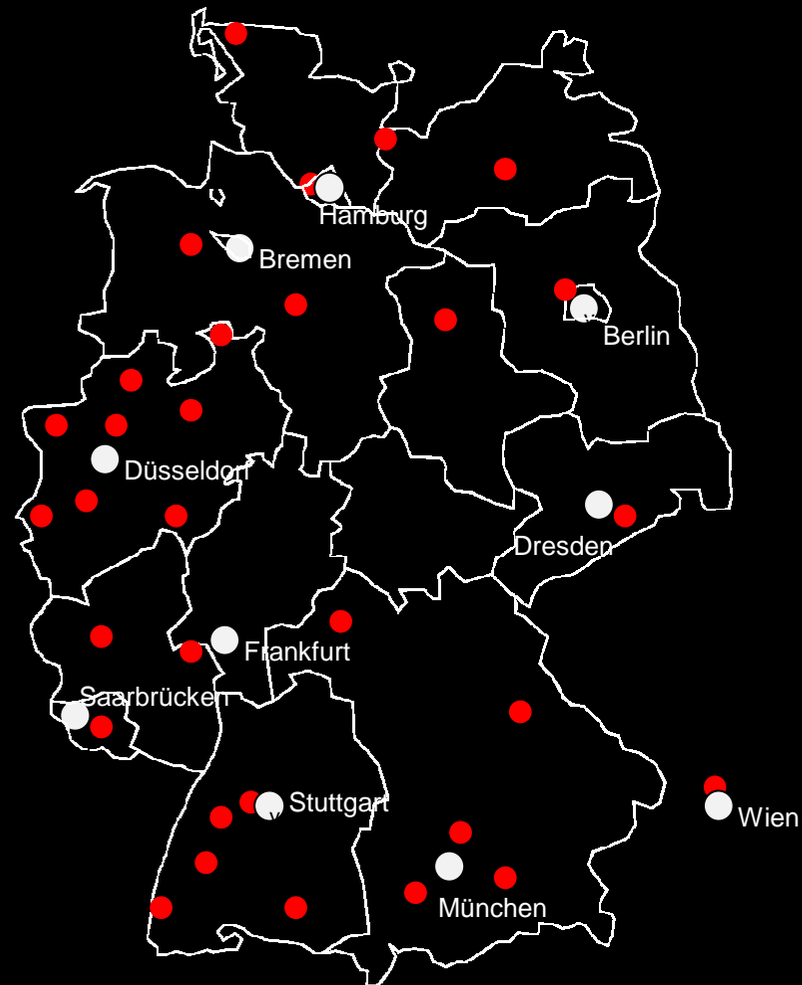
- 1983 Gründung des Unternehmens  
Produktion von Aluminium-Systemen  
bei Olpe / Verwaltung in Borgloh
- 1995 Zusammenlegung der Standorte  
in Bissendorf bei Osnabrück
- 2001 Erweiterung der Büro- und  
Produktionsflächen  
Eröffnung des 2000 m<sup>2</sup> großen Forums



# MITARBEITER

SOLARLUX	Bissendorf	387
SOLARLUX	Systems LTD	18
SOLARLUX	Nederland B.V.	28
SOLARLUX	Schweiz	14
	gesamt	447





**DEUTSCHLAND**  
**47 Aktivpartner**  
**950 Metallbauer + Schlosser**



# WELTWEIT

- |                                |                             |                           |                                   |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1. SOLARLUX Germany            | 11. Lercima: Japan          | 17. Technostroj, Bulgaria | 25. Nans Wallsystems, USA         | 32. Chase Windows, China    |
| 2. SOLARLUX UK                 | 12. SOLARLUX Office Austria | 18. Holtoy Ltd., Ukraine  | 26. Nans Manufacturing, USA       | 34. Reinchen, Taiwan        |
| 3. SOLARLUX Netherlands        | 13. Alcomat: Spain          | 19. Profilack, Sweden     | 27. SBM, Brazil                   | 35. Jnlsolar, Korea         |
| 4. SOLARLUX Switzerland        | 14. SOLARLUX Middle East    | 20. Willac, Sweden        | 28. Sunplan Systems, South Africa | 36. J.T.G., Syria           |
| 5. SOLARLUX Office Scandinavia | 15. Alco Beldan Group, UK   | 21. Nor-Int, Norway       | 29. Doors & Doors, India          | 37. DEMA, Poland            |
| 6. SOLARLUX Office Spain       | 16. Suprofen, France        | 22. Win Docr, Denmark     | 30. Altech, Malaysia              | 38. H&Hels, Australia       |
| 7. Servydriil, Spain           | 17. Alkam Alu, Slovenia     | 23. Lejo, Finland         | 31. Raum Geometrie, Russia        | 39. SOLARLUX Office Bangkok |
| 8. Jorkon, Spain               | 18. Hladik, Czech Republic  | 24. VAR, Italy            | 32. Vento, Singapore              |                             |

 **SOLARLUX®**



**DIE IDEE**

**PRODUKTE  
IN ANWENDUNG**



## BALKON

## PROJEKT

HOUSING PILON, Slowenien  
Design bevk perovic arhitekti  
Produkt SL 25



## BALKON

## PROJEKT

WOHNANLAGE, München  
Produkt SL 25 XXL



## FASSADE

## PROJEKT

SANIERUNG DE VALK, NL  
Produkt SL 60e, SL 45



## FASSADE

## PROJEKT

WOHNANLAGE, Purmerend, NL  
Design Köther | Salman | Koedijk  
Produkt SL 60e



## 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

ST-JAKOB-TURM, Basel  
Design Herzog & de Meuron  
Produkt SL 35



# 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.

**D E R verglaste B A L K O N – 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



## PROJEKT

Wuppertaler Bau- und Sparverein  
Schenkstraße 120-124  
in Wuppertal

Anforderung:  
energetische Sanierung



VORHER

NACHHER

## PROJEKT

Wuppertaler Bau- und Sparverein  
Schenkstraße 120-124  
in Wuppertal

Anforderung:  
energetische Sanierung



VORHER



NACHHER

**PROJEKT**

Hainholzer Damm  
Elmshorn

Anforderung:  
energetische Sanierung



VORHER

NACHHER

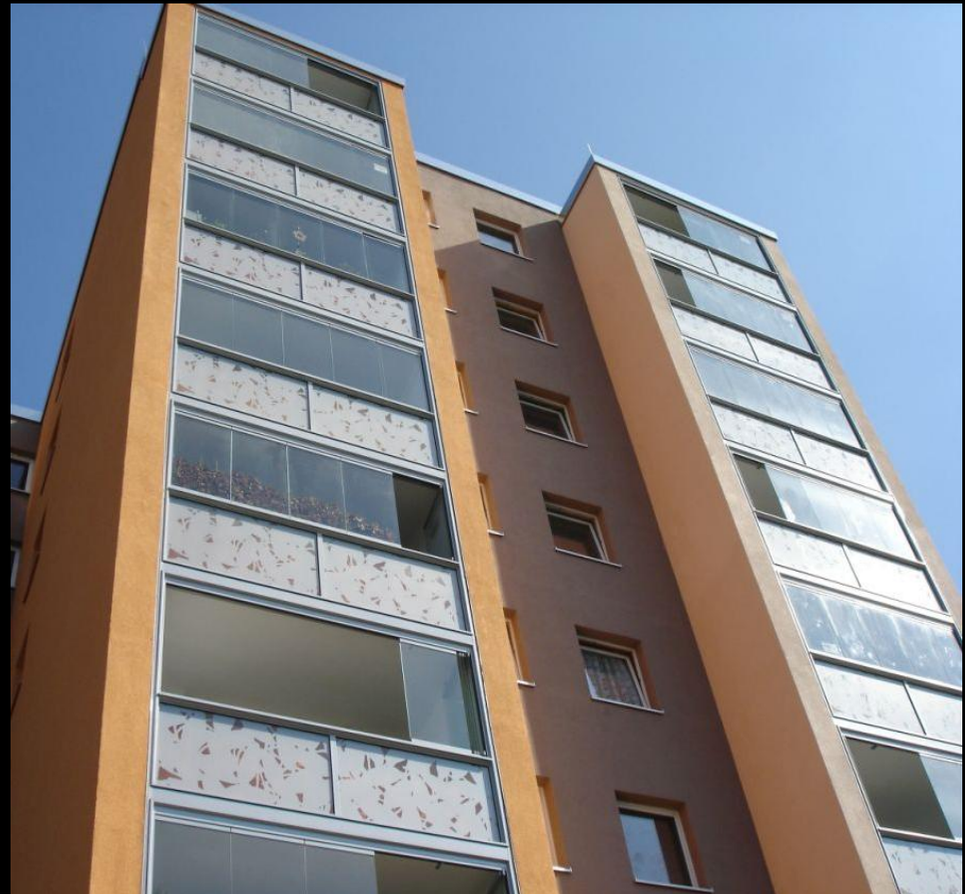
**PROJEKT**

Hainholzer Damm  
Elmshorn

Anforderung:  
energetische Sanierung



**VORHER**



**NACHHER**

## PROJEKT

WG Norden  
Wollgrasweg  
Maschen

Anforderung:  
energetische Sanierung



VORHER

## PROJEKT

WG Norden  
Wollgrasweg  
Maschen

Anforderung:  
energetische Sanierung  
Wohnraumerweiterung



VORHER



NACHHER

**PROJEKT**

Diekwisch 10  
Hamburg

Anforderung:  
energetische Sanierung



VORHER

**PROJEKT**

Diekwisch 10  
Hamburg

Anforderung:  
energetische Sanierung



**VORHER**



**NACHHER**

**PROJEKT**

Kottener Straße 30  
In Kempten

Anforderung:  
Schallschutz



VORHER

**PROJEKT**

Kottener Straße 30  
In Kempten

Anforderung:  
Schallschutz



**VORHER**



**NACHHER**

## PROJEKT

Wohnbau e.G. Goch  
Pannenhofstraße 88  
In Goch

Anforderung:  
Schallschutz



VORHER

## PROJEKT

Wohnbau e.G. Goch  
Pannenhofstraße 88  
In Goch

Anforderung:  
Schallschutz



VORHER



NACHHER

## PROJEKT

Wohnbau e.G. Goch  
Pannenhofstraße 88  
In Goch

Anforderung:  
Schallschutz



VORHER

## PROJEKT

Wohnbau e.G. Goch  
Pannenhofstraße 88  
In Goch

Anforderung:  
Schallschutz



VORHER



NACHHER

**PROJEKT**

Zülpicher Straße  
In Köln

Neubau:  
Schallschutz



**NEUBAU**

**PROJEKT**

Fruchtallee  
In Hamburg

Neubau:  
Schallschutz



**NEUBAU**

PROJEKT

Anforderung:  
Laubengang-Verglasung



NACHER

# UNSERE LEISTUNGEN



BERATUNG  
KALKULATION



LÖSUNG



AUFMASS



PRODUKTION



# UNSERE LEISTUNGEN



LOGISTIK



MONTAGE  
BAULEITUNG



ABNAHME  
FERTIGSTELLUNG



VIELEN DANK

