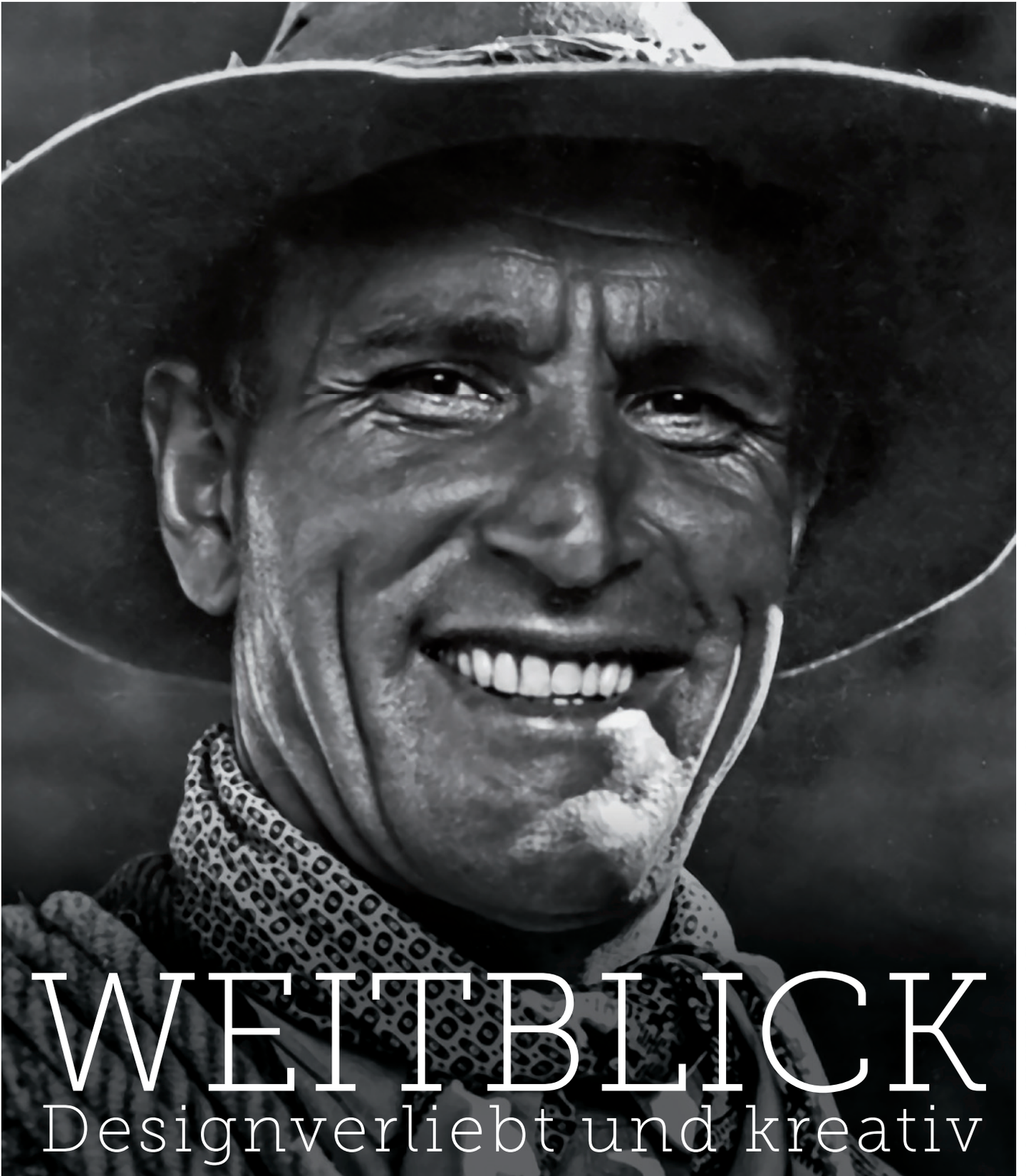


BEST OF REAL ESTATE, INTERIOR DESIGN & LIFESTYLE

# STREIFZUG

HAMBURG

AUSGABE 31 | FRÜHLING 2024



WEITBLICK  
Designverliebt und kreativ



€6,80 Ein STREIFZUG durch Hamburg: [www.streifzugmedia.com](http://www.streifzugmedia.com) @streifzug.magazin

# SONNEN SEGEL UNIKATE

SEIT 1993 SETZT SUNSQUARE  
IMMER WIEDER NEUE MASS-  
STÄBE IM SONNENSEGELBAU.  
DIE MOTORBETRIEBENEN,  
WINDÜBERWACHTEN UND  
MASSGESCHNEIDERTEN SON-  
NENSCHUTZ-ANLAGEN LASSEN  
DIE GRENZEN ZWISCHEN INNEN  
UND AUSSEN VERSCHWIMMEN  
UND BIETEN EINE INNOVATIVE  
LÖSUNG FÜR ANSPRUCHSVOLLE  
ARCHITEKTONISCHE VORHABEN.





FOLD&ROLL AXIS im Gastgarten des nuba Linz



Motorbetriebene SunSquare-Sonnensegel in dreieckiger oder rechteckiger Ausführung



Mögliche Anwendung des neuen FOLD&ROLL AXIS in einem Gastgarten

SunSquare lässt neue Lebensbereiche entstehen, vereint Ästhetik, Funktionalität und Komfort und ermöglicht kreative, effiziente Lösungen für den öffentlichen Raum. SunSquare-Modelle sind durchdacht konzipiert und werden stetig weiterentwickelt. Jede Komponente ist separat austauschbar, die Wartung ist damit einfach und unkompliziert.

Mehr als 15.000 realisierte Projekte zeugen von der Qualität in Planung, Design und Ausführung des weltweit agierenden Unternehmens mit Headquarter in Niederösterreich. Jede SunSquare-Anlage ist eine Maßanfertigung – zugeschnitten auf die Bedürfnisse des jeweiligen Auftraggebers.

### UNZÄHLIGE MÖGLICHKEITEN & BESTE TECHNIK

Die windbeständigen Dreieck- oder Rechtecksegel finden Anwendung in Gärten, rund um Pools und Teiche, in denkmalgeschützten Zonen, an öffentlichen Orten, in der Hotellerie und Gastronomie, als Wohnraumerweiterung auf der Terrasse, über Glasdächern, unter Glasdächern indoor, usw. SunSquare-Sonnensegel sind mit einem Windsensor ausgestattet. Dieser gibt ab 40 km/h Windgeschwindigkeit ein Signal an den Motor und ver-

anlasst das automatische Schließen der Anlage. Die maximale Tuchfläche, die mit einer SunSquare-Anlage erzielt werden kann, beträgt 76 m<sup>2</sup>. Ein Aneinanderreihen von SunSquare-Systemen ist ebenfalls möglich, große Flächen können so vor Sonne und Regen geschützt werden. Der eigens entwickelte Höhenversteller – manuell oder elektrisch betrieben – wirkt sich positiv auf das Schattenbild und das Entwässerungsverhalten der SunSquare-Anlage aus.

### PRODUKTNEUHEIT FOLD&ROLL AXIS

Mit FOLD&ROLL AXIS – ebenfalls mit Windsensor ausgestattet – setzt SunSquare-Designer Gerald Wurz abermals Maßstäbe in der großflächigen, textilen Architektur. Auf zwei Befestigungspunkten wird eine Segelfläche von 71 m<sup>2</sup> erzielt. Für kleinere Außenbereiche gibt es ein zweites Modell mit 46 m<sup>2</sup> Tuchfläche. Die einfache Handhabung sowie die klare Designsprache, die sich nahtlos in verschiedene architektonische Konzepte einfügt, sprechen vor allem für eine Anwendung in der Gastronomie und Hotellerie, im Freizeitbereich und im öffentlichen Raum: Schatten oder Schutz vor Regen auf Knopfdruck.

### KONTAKT

SUN SQUARE HEADQUARTER  
SunSquare® Kautzky GmbH  
Maderspergerstraße 12  
A-3430 Tulln  
T +43 (0)2272 81817  
info@sunsquare.com  
www.sunsquare.com

STREIFZUG HAMBURG

sun square



CREATE SPACE



@SunSquareInternational

www.sunsquare.com

ORIGINAL SUN SQUARE® SONNENSEGEL SEIT 1993

Bilder: © Christian Redtenbacher Projekt: Star-Roll Sun Shade Trading GmbH (oben links, oben rechts, unten rechts) © sunsquare.com (unten links)

©Martin Wecht