

GlasNews

Ausgabe-Nr. 1/20

www.flachglas-markenkreis.de

Neue Mitglieder
im Flachglas
MarkenKreis

> Seite 2

40 Jahre gut
beraten. Das
GlasHandbuch
feiert Geburtstag

> Seite 3



Neue Flachglas
MarkenKreis-
Website

> Seite 4

GlasPlan
aktualisiert

> Seite 5

5. Fachdialog
Fassadenplanung

> Seite 6

Schüco
Ausstellungsraum
in Hamburg mit
FMK Gläsern

> Seite 7



Mamor?
Nein, Ecosat Screen

> Seite 8

Merkblätter des
Bundesverband
Flachglas kostenlos
downloadbar

> Seite 9

GlasQuiz



> Seite 11

Flachglas Gruppe
baut neuen
Produktions-
standort

> Seite 10

JAHNS
GLASBAU

Mitglied im
FLACHGLAS
MARKENKREIS

Neue Mitglieder im Flachglas MarkenKreis

Mit Jahresbeginn begrüßen wir mit dem Glaszentrum Reutlingen und der Carl Abel Glas GmbH zwei neue Mitglieder in unserem Netzwerk.



Glaszentrum Reutlingen GmbH

Das seit Jahrzehnten bestehende Flachglas Großhandels- und Veredelungsunternehmen bietet der gewerblichen Kundenklientel in der Region Neckar-Alb und der Metropolregion Stuttgart Produkte aus seinem umfassenden Glaslager, deren Bearbeitung sowie Dienstleistungen an.

Die Kunden rekrutieren sich aus den Bereichen Fassaden- und Fensterbau sowie dem Innenausbau, Laden-, Möbel- und Messebau. Die eigene LKW-Flotte sichert eine schnelle und kompetente Belieferung der Kunden. Zudem bietet das Unternehmen seinen Kunden Unterstützung bei Montagearbeiten mit einem Kran-LKW und Saugbatterie sowie eine Ausstellung zur Beratung von Endkunden an.

Wir freuen uns über die Mitgliedschaft des Glaszentrum Reutlingen und der damit verbundenen Präsenz unserer Kooperation in dieser Region.

www.glaszentrum-reutlingen.de



Carl Abel Glas GmbH, Euskirchen

Kernkompetenz von Glas Abel ist die Lieferung und Montage von Fassaden- und Raumglas insbesondere für den Objektbereich in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Dabei kommt alles aus einer Hand und das Team steht seinen Kunden von der ersten Beratung über die Erstellung des Aufmaßes sowie für die Lieferung und die fachgerechte Montage zur Seite. Zudem bietet Glas Abel in der Region Glasbau-Leistungen für Privatkunden an und unterhält dafür auch eine eigene Ausstellung.

Außerdem verfügt das Unternehmen über eine eigene Glasbearbeitung, um Maßanfertigungen, Kantenbearbeitungen und Lochbohrungen sowie Ausschnitte und Runderdecken flexibel und schnell vornehmen zu können. Damit wird eine schnelle und zuverlässige Lieferung in höchster Qualität garantiert.

Die Leistungen und Kompetenzen von Glas Abel werden uns insbesondere in unserer Objektarbeit wirkungsvoll unterstützen.

www.glas-abel.de



40 Jahre gut beraten – Das GlasHandbuch feiert Geburtstag

Stolz präsentieren wir die Jubiläumsausgabe unseres Planungsklassikers. Das praktische Handbuch hat sich in 40 Jahren zum Standardwerk der Bauglas-Branche entwickelt: was im Jahr 1980 zu Zeiten der damaligen Flachglas AG mit 138 Seiten begann, umfasst heute 360 Seiten pralle Informationen zu den Produkten des Glas-Netzwerkes sowie zum normativen Umfeld und zum Einsatz von Glas als Bauprodukt. Clou dieser Jubiläumsausgabe: im Bereich FassadenGlas erinnern alte Produktlogos mit Produktbeschreibungen aus dem Jahr 1980 unterhaltsam an den damaligen Stand der Technik.

Das GlasHandbuch richtet sich an Architekten, Verarbeiter und alle, die sich mit dem Einbau von Glas intensiv beschäftigen. Es informiert über zahlreiche Produkte unseres GlasNetzwerkes aus den Bereichen FassadenGlas und RaumGlas ebenso wie über die breite Palette von Glaslösungen und Leistungen, die wir in Zusammenarbeit mit unseren Partnern aus den Bereichen Basisglas, Komponenten und Systeme bieten.

Die Ausgabe 2020 enthält Informationen über u.a. folgende Produkte: weitere vetroSol Sonnenschutzgläser, spezielle Isolier- und Sicherheitsgläser für die Restauration sowie das Thermochrome Isolierglas Suncool Dynamic.

Das GlasHandbuch erhalten Sie von Ihrem Flachglas MarkenKreis-Mitglied. Alternativ kann die Printausgabe über den Webshop auf der Homepage (www.glashandbuchorder.de) bestellt werden. Das erste Exemplar des gedruckten GlasHandbuch ist kostenlos, weitere Exemplare werden mit 5,- Euro berechnet. (zzgl. Versandkostenpauschale von 3,- Euro pro Auftrag und MwSt.)

Die Online Version des GlasHandbuchs als Flipbook ist ebenfalls über die obige Webadresse erreichbar. Registrierte und angemeldete Nutzer können dort auch eine interaktive PDF-Datei laden.

www.glashandbuch.de



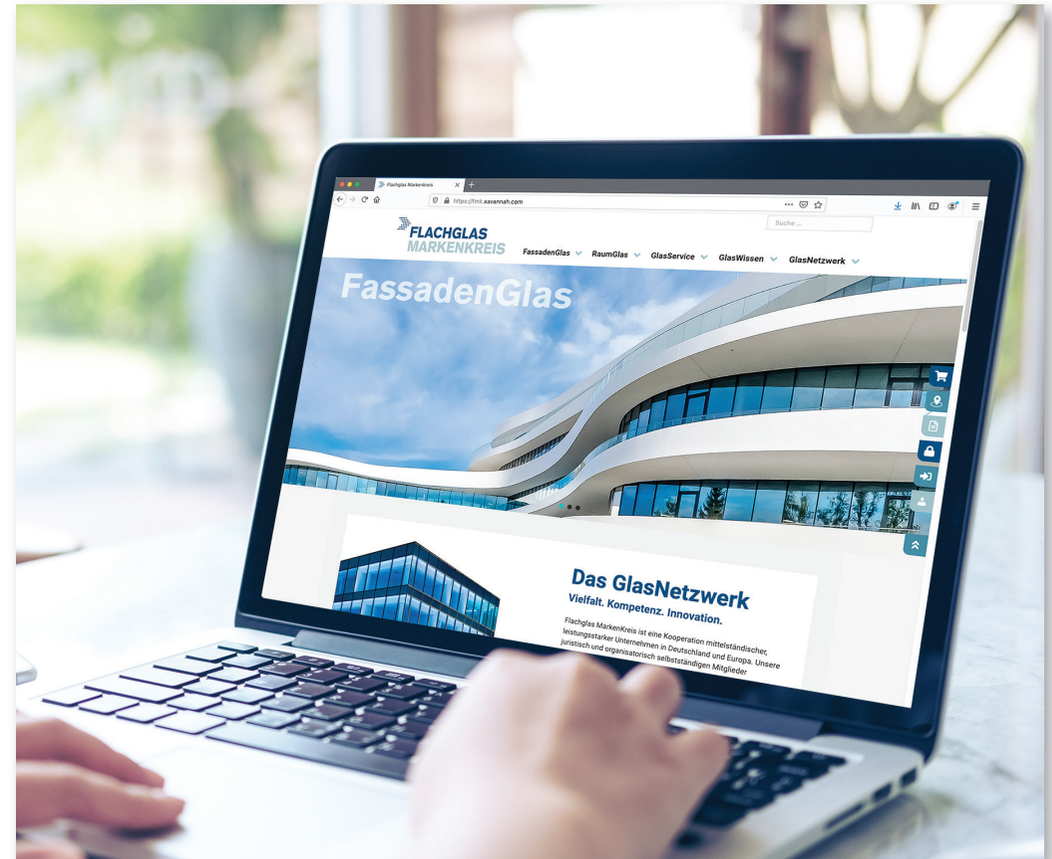
Neue Flachglas MarkenKreis-Homepage

Wir haben unsere Internet-Präsenz grundlegend überarbeitet. Die neue Webseite richtet sich primär an Architekten, Planer und Verarbeiter. Sie informiert in den Bereichen FassadenGlas und RaumGlas schnell und übersichtlich über alle unsere Produkte; zudem haben die Nutzer Zugriff auf unsere Service-Angebote und weitere umfassende Informationen.

Für alle an Glas Interessierten ist unsere neue Homepage eine überaus nützliche Informationsquelle. Im Kapitel GlasService sind neben den verschiedenen Versionen des GlasHandbuch unsere Online-Tools GlasPlan, GlasScout und GlasBerater verfügbar, die bei der Auswahl des geeigneten Glases und beim Festlegen des richtigen Glasaufbaus helfen. Alle Produktbroschüren sind unter „Info-Material“ entweder als Flipbook oder zum Download schnell verfügbar. Gedruckte Prospekte können über den neuen Bestellshop angefordert werden.

Weiterführende Informationen enthält der Bereich GlasWissen. Unter „GlasWissen aktuell“ finden Sie alle Blogbeiträge aus unserem monatlichen Newsletter, zu dem Sie sich auf dieser Seite schnell und unkompliziert anmelden können. Mit den GlasNews, der Kundenzeitschrift unser Mitglieder, unserer Referenzdatenbank GlasReich und der GlasBibliothek für umfassendes technisches Detailwissen halten wir Sie immer auf dem Laufenden.

Klicken Sie hier und schnuppern Sie mal auf der neuen Seite.



GlasPlan aktualisiert – Für eine schnelle und präzise Projektplanung



Durch die Änderungen wird es notwendig, Leistungserklärungen und CE-Zeichen neu zu erstellen. Die bisher mit GlasPlan erstellten Leistungserklärungen werden archiviert.

GlasPlan ist das umfassende technische Informationswerkzeug für Isoliergläser im Flachglas MarkenKreis. Die laufend aktualisierte Datenbank umfasst mehr als 300.000 Isolierglas-Aufbauten mit ihren detaillierten licht- und energietechnischen Werten.

GlasPlan unterstützt die optimale Projektorganisation und verhilft zu mehr Transparenz im Planungsprozess. Denn mit wenigen Klicks können Isoliergläser nach den individuellen Anforderungen eines Projektes konfiguriert werden. Auf Wunsch generiert GlasPlan für jedes ausgewählte Produkt innerhalb weniger Sekunden einen detaillierten Ausschreibungstext – zum Ausdrucken, zum Speichern als Text-Dokument oder zur Übergabe an AVA-Programme. Darüber hinaus stellt

Wir haben unser Online Tool zur Projektsteuerung aktualisiert. Die neue Version GlasPlan 2.0 berücksichtigt im Sonnenschutzbereich neben den INFRASTOP® Gläsern auch vetroSol-Mehrscheiben-Isolierglasaufbauten. Außerdem sind die Neuerungen der DIN EN 1279: 2018-10 in den Leistungserklärungen und CE-Zeichen umgesetzt. Dies betrifft verschiedene Leistungsmerkmale wie Widerstand gegen Wind-, Schnee-, Dauer- und sonstige Lasten, Licht- und Energiewerte nach EN 410 sowie die Dauerhaftigkeit von Gläsern.

GlasPlan für jeden Isolierglas-Aufbau alle technischen Werte in einem Datenblatt zusammen.

GlasPlan können angemeldete Nutzer starten. Die Anmeldung erfordert eine einmalige Registrierung. Die Nutzung von GlasPlan ist kostenfrei.

Hier können Sie sich registrieren.

5. Fachdialog Fassadenplanung – Wir zeigen die Fassade von morgen



Am 26. März 2020 laden wir Sie herzlich nach Frankfurt/Main ins NEXT Studio ein. Zusammen mit unseren Partnern WICONA, HD Wahl und unserem Medienpartner GLASWELT freuen wir uns, Sie auf dem **5. Fachdialog Fassadenplanung** begrüßen zu dürfen. Für die Veranstaltung sind Fortbildungspunkte bei der AK Hessen beantragt. Die Teilnahme am Fachdialog ist kostenlos.

Im Fokus stehen diesmal die jüngsten Entwicklungen aus dem Segment Fassade. Dazu gibt der Keynote-Speaker Christoph Timm vom Architekturbüro SOM (Skidmore, Owings & Merrill) einen Überblick über die Fassaden-Trends in New York City. Prof. Dr. Michael Bruse von der Johannes Gutenberg-Universität Mainz erläutert, wie photokatalytisch

aktive Oberflächen bei Gebäudehüllen zur Reduktion von NO_x-Immissionen beitragen können. Weiter stellt Christoph Omlin von HENN Architektur die Besonderheiten der Fassaden bei drei interessanten Projekten vor. Spannend wird der Vortrag von DARK Architekten aus Oslo. Die norwegischen Architekten haben beim Økern Portal, einem der größten Entwicklungsprojekte in Oslo, Hydro CIRCAL 75R als Fassadenmaterial eingesetzt. Das Besondere daran: Systemlösungen aus Hydro CIRCAL haben mit 75 % und mehr den höchsten Anteil an wiederverwertetem End-of-Life-Aluminium im Markt.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und einen interessanten Fachdialog.

Bitte melden Sie sich verbindlich an unter: www.next-studio.de

Programm

13:00 Uhr
Willkommen im NEXT Studio
Registrierung / Snacks & Getränke

14:00 Uhr
Begrüßung und Vorstellung NEXT Studio
Martin Prösler / Prösler Kommunikation

Reduktion von NO_x-Immissionen durch photokatalytisch aktive Oberflächen
Prof. Dr. Michael Bruse /
Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Lehrstuhl für Geoinformatik,
Environmental Modelling Group (EMG)

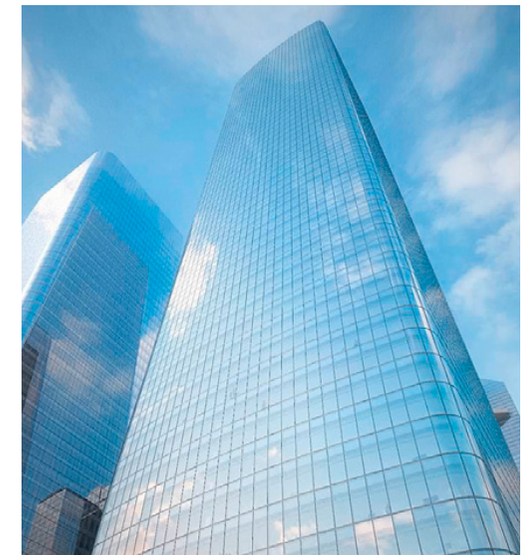
Architektur der Kommunikation und Innovation
Dipl.-Ing. (FH) Architekt Christoph Omlin /
HENN Architektur

16:00 Uhr
Kaffeepause

16:30 Uhr
Økern Portal: Green Portal of Oslo
Tor-Christian Møglebust / DARK Architekten,
Oslo

New York City: die härtesten Fassaden-Anforderungen der Welt!
Christoph Timm / SOM New York

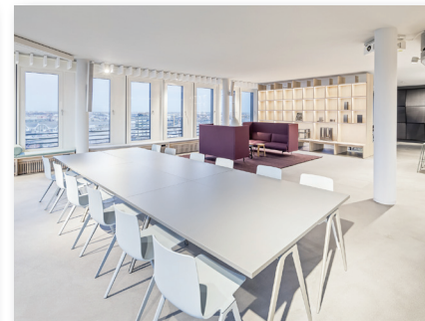
19:00 Uhr
Get-together mit den NEXT Partnern
Veranstaltungsort:
NEXT Façade and Design Studio,
Ferdinand-Happ-Str. 28,
60314 Frankfurt am Main



Schüco Ausstellungsraum Hamburg mit FMK Gläsern

Im höchsten Büroturm der HafenCity – dem Watermark Tower – hat Schüco jüngst einen neuen Showroom eröffnet. Auf 376 Quadratmetern verteilen sich Büros und Ausstellung. Schüco präsentiert dort Architekten und Kunden Großexponate und Musterecken u.a. zu den Themen Einbruchhemmung und Brandschutz. Insgesamt sind über 60 Fenster-, Tür-, Schiebe- und Fassadensysteme im Showroom ausgestellt.

Die Exponate sind mit unseren Gläsern ausgestattet. Zum Einsatz kamen Delodur Türen aus Weißglas, diverse Trennwände zu den Besprechungsräumen aus Schalldämm VSG OW und für die Showboxen Isoliergläser aus ALLSTOP Privat OW. Eine Besonderheit ist sicherlich auch die gebogene Glasanwendung aus VSG 10 OW, die die Büros vom Showroom trennt. Im Thekenbereich verbirgt sich ein Monitor hinter Pilkington Mirroview 50/50.



Marmor? Nein, Ecosat Screen

Vitrealspecchi hat in seinem YouTube-Kanal interessante Produktvideos zu Ecosat Screen veröffentlicht, welche die Produktvorteile anschaulich präsentieren.

Ecosat Screen ist ein satiniertes Glas von vitrealspecchi, perfekt für Arbeitsplatten und Verkleidungen sowie für den täglichen Gebrauch: in Küche, Bad oder in Wohnräumen. Die spezielle Verarbeitung der behandelten Scheibenseite gewährleistet eine maximale Kratzfestigkeit und Unempfindlichkeit gegen viele fleckenverursachende Substanzen sowie Fingerabdrücke. Das Glas überzeugt dazu durch seine leichte Reinigung und ist daher auch ideal für Tische, Arbeitsplatten, Schiebetüren, Wandverkleidungen in öffentlichen Bereichen.

Ecosat Screen und die anderen Madras®-Gläser können Sie über Ihren Flachglas MarkenKreis-Partner beziehen.

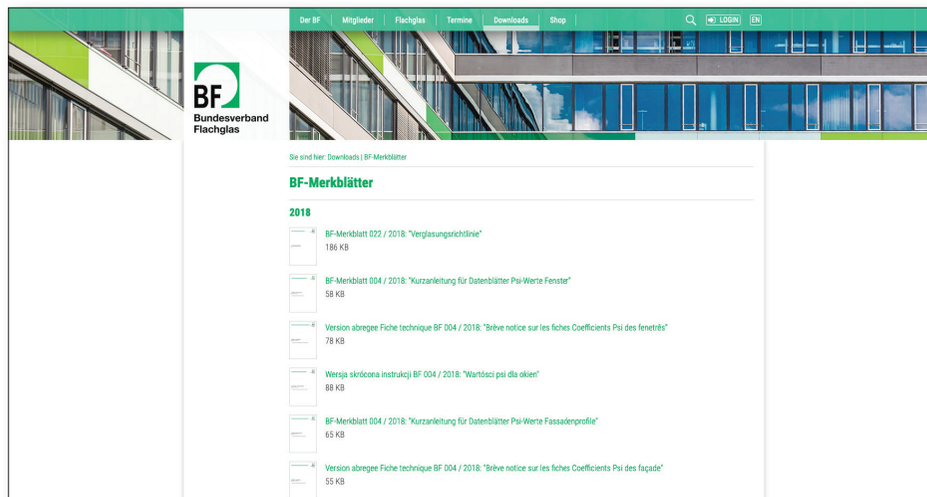


https://www.youtube.com/watch?v=r-QFGYUQUxQ&feature=youtu.be&utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=madras&utm_term=vetro

Merkmale des BF kostenfrei downloadbar

Der Bundesverband Flachglas stellt auf seiner Homepage nun alle bis 2018 veröffentlichten Merkblätter kostenfrei zum Download als PDF-Datei zur Verfügung. Einige der Merkblätter sind auch mehrsprachig verfügbar.

<https://www.bundesverband-flachglas.de/downloads/bf-merkblaetter>



Flachglas Gruppe: Bau eines neuen Werks beschlossen

Am 12.12.2019 wurde final die Entscheidung für einen weiteren großen Meilenstein in der Unternehmensgeschichte der Flachglas Gruppe (FLACHGLAS Wernberg, Flachglas Nord-Ost, Flachglas Schweiz, GLASPROFI) getroffen: Den Neubau eines sechsten Produktionsstandortes für hochwertige Spezialgläser im Industriegebiet Weiherhammer.

Im Sommer 2020 wird dafür in unmittelbarer Nachbarschaft zum wichtigen Floatglas-Lieferanten NSG/Pilkington der Spatenstich gesetzt. Im ersten Bauabschnitt wird auf dem über 100.000 m² großen Gelände zunächst der erste Gebäudeteil mit nahezu 40.000 m² Produktionsfläche entstehen. In 2022 startet dort die Produktion von hochwertigen Sicherheitsgläsern.

Die Flachglas Gruppe investiert einen zweistelligen Millionenbetrag in das neue, hochautomatisierte Werk in Weiherhammer. An diesem neuen Standort werden ca. 250 Mitarbeiter ihren Beitrag zum Erfolg der Flachglas Gruppe leisten.

Mit dem neuen Werk in Weiherhammer wird auch der Weg für die Neuausrichtung des Stammsitzes Wernberg-Köblitz frei. Hier wird sich die Flachglas Gruppe künftig intensiver auf das internationale Objektgeschäft im Bereich Architektur und Transportation (Railway- und Yachtverglasung) konzentrieren und dafür die Produktionsstrukturen modernisieren.





GlasQuiz

Gewinnen Sie einen multifunktionalen Grillkoffer!

Lösen Sie unsere „mittelschwere“ Sudoku Version und mailen Sie uns die Lösungszahlen bis zum 31. Mai 2020 unter info@flachglas-markenkreis.de zu

Nun kurz die Regeln:

- Füllen Sie das Raster mit den Zahlen von 1 bis 9.
- In jeder Zeile und in jeder Spalte darf jede Zahl nur einmal vorkommen.
- Zudem kommt auch in jedem 3 x 3 Feld jede Zahl nur einmal vor.
- Dopplungen sind nicht erlaubt.

3	1			9			6	4
	6						2	
5			6		2			9
		6				4		
4			5	8	1			6
		5				3		
6			1		7			3
	3						4	
8	7						9	5

Impressum

Redaktion: Flachglas MarkenKreis GmbH | Auf der Reihe 2 | 45884 Gelsenkirchen | Telefon 0209 91329-27
info@flachglas-markenkreis.de | www.flachglas-markenkreis.de

Erwin Jahns Glasbaugesellschaft mbH | Ringbahnstraße 22-30 | 12099 Berlin | Telefon 030 695702-0
info@jahns-glasbau.de | www.jahns-glasbau.de