

## KOPF DES MONATS

MARIE WIECHMANN IST BUNDESSIEGERIN  
2025 IM GLASERHANDWERK

## TITEL

KREISLAUFWIRTSCHAFT BEI FLACHGLAS,  
FENSTER UND FASSADE

## FENSTER UND TÜREN

RÜCKSCHAU AUF FENSTERBAU FRONTALE  
UND HOLZ-HANDWERK

**WINK  
HAUS**

primePort  
**Schiebebeschläge**  
für jeden Bedarf



winkhaus.com



## PROLOGIC: NEUE FÜHRUNG, NEUE MODULE

Prologic hat auf der FENSTERBAU FRONTALE unter neuer Führung zahlreiche Neuerungen präsentiert. Die NGC CNC Beteiligungen GmbH mit Geschäftsführer Franz Xaver Völkl ist neuer Inhaber des Unternehmens. Mitgründer Erich Bullmann zieht sich Ende des Jahres 2026 endgültig zurück. Zahlreiche Messebesucher nutzten die Gelegenheit, Völkl persönlich kennenzulernen und sich von Bullmann zu verabschieden. Ein Fokus des Messeauftritts lag auf der App Fentools, die Prologic weiterentwickelt hat. Eine Bauabnahmefunktion ermöglicht es dem Montageteam nun, jede Fensterposition einzeln vom Kunden bestätigen zu lassen – inklusive Fotodokumentation und digitaler Unterschrift. Der neue Bestellconnector generiert nach dem Scannen eines QR- oder Strichcodes direkt Bestellvorschläge und synchronisiert diese mit Fenoffice. Als Messehighlight präsentierte Prologic das neue Modul für die Konstruktion von Pfosten-Riegel- und Elementfassaden: Holz- und Aluteile sind auf unterschiedlichen Layern. Grund-, Press- und Deckprofile lassen sich separat parametrieren. Verbinder können abhängig von der Last exakt dimensioniert werden. Profilmäße lassen sich jederzeit an die Fassadenabmessungen anpassen. Halterungen oder Sonnenschutzaufbauten sind nahezu frei positionierbar. Auch Kopfbearbeitungen und Anschlussprofile sind möglich und Teile können verlängert oder verkürzt werden. Zur Arbeitsvereinfachung für Montageteams stelle das Modul Montageabfolgen dar und integriere Schrauben, Winkel sowie Dichtungen sichtbar. Fertigungsdaten für alle Materialien und Teilearten erzeuge das System per Knopfdruck. Als Mitaussteller zeigte die Firma Direkt CNC-Systeme das Zusammenspiel von NCHops und Fenoffice. Ebenfalls zu sehen war die Aufmaß-App von Meister Weber mit der sich Daten vor Ort erfassen und direkt in Fenoffice übertragen lassen.

[www.prologic-computer.de](http://www.prologic-computer.de)

## AGILE GLASDIMENSIONIERUNG MIT GLASGLOBAL ONLINE

Sommer Informatik stellte auf der FENSTERBAU FRONTALE erstmals die Web-Lizenzen seiner Software Glasglobal vor, die die statische Dimensionierung von Verglasungen übernimmt. Glasglobal Online macht die Desktop-Anwendungen der Software nun überall per Web-Browser verfügbar. Eine benutzerfreundliche intuitive Oberfläche führt den Nutzer nach Unternehmensangaben strukturiert und effizient durch den Eingabeprozess und stellt die Eingabe vollständiger und konsistenter Angaben für Konstruktion und einwirkende Lasten sicher. Die Darstellung der Eingaben für Gläser, Verbundmaterialien und Lastannahmen sei dabei stets fokussiert auf den normgerechten statischen Nachweis. Die Glasglobal Online Produktreihe besteht aus verschiedenen Glasstatik-Nachweistools, die die Normenräume Deutschland (DIN 18008), Österreich (ÖNORM B 3716) und Schweiz (SIA 2057) abdecken und Berechnungen nach europäischer (EN 16612) und amerikanischer Normung (ASTM E1300-16) umsetzen. PDF-Reporte bieten laut Sommer Informatik eine klare Visualisierung der Ergebnisse sowie eine strukturierte und normgerechte Darstellung bis ins Detail. Die Sommer Global Cloud speichere dabei sämtliche Glasstatik-Berechnungen automatisch und verbinde Desktop- und Online-Anwendung nahtlos miteinander. Über das Sommer Global Online Interface lasse sich Glasglobal Online mit den Tools Winstl Online für optische und thermische Nachweise sowie Winths Online zum Nachweis thermischer Spannungen verknüpfen – für projektorientiertes Arbeiten über verschiedene Nachweisarten hinweg.

[www.sommer-informatik.com](http://www.sommer-informatik.com)



Mit Glasglobal Online will Sommer Informatik Planern, Herstellern und Verarbeitern im Bereich Fenster und Fassade einen großen Schritt in Richtung agiler Glasdimensionierung ermöglichen.