## Kurzinformation für Journalisten

Lutz Meyer, Suho GmbH, Nienburger Str. 11c, 27232 Sulingen, Tel +49 4271 8090 Veröffentlichungsdatum: ab sofort

metiscale präsentiert innovative Aufmaß-App auf der Fensterbau Frontale 2026 vom 24. bis 27. März in Nürnberg

# Metiscale Al - Vorgehensweise im Projektalltag

## Schritt 1- Bestand fotografieren

Ein Foto des vorhandenen Fensters wird direkt in der Metiscale-App erstellt.

· Das Bild dient der Erkennung von Fensteraufteilung, Flügelanzahl, Öffnungsrichtungen sowie

Kämpfer- und Sprossenstruktur.

## Schritt 2 - Maßaufnahme wie gewohnt

Alle Maße werden weiterhin klassisch mit einem Lasermessgerät erfasst und in metiscale übernommen.

Es werden ausschließlich echte Messdaten verwendet. Die KI nimmt keine Maßschätzung vor.

## · Schritt 3 - KI-Vorschlag prüfen

Metiscale Al kombiniert Bild und Messdaten und erstellt einen Vorschlag für DIN-Richtung, Fensteraufteilung und Sprossenanordnung.

Der Anwender prüft und bestätigt oder passt an.

## Schritt 4 - Weitergabe in die Prozesskette

Die bestätigten Daten werden ohne Medienbruch an Fensterbausoftware, Montageplanung und Montageüberwachung weitergegeben.

Screenshot aus der realen Anwendung (Proof of Function)

## Präsentation auf der Fensterbau Frontale 2026:

Besuchen Sie uns am Stand 6-102 in Halle 6 auf der Fensterbau Frontale 2026

vom 24. bis 27. März in Nürnberg. Erleben Sie metiscale live und erfahren aus erster Hand, wie diese innovative App den Arbeitsalltag im Unternehmen erleichtert.

## Kontaktinformationen für weitere Informationen

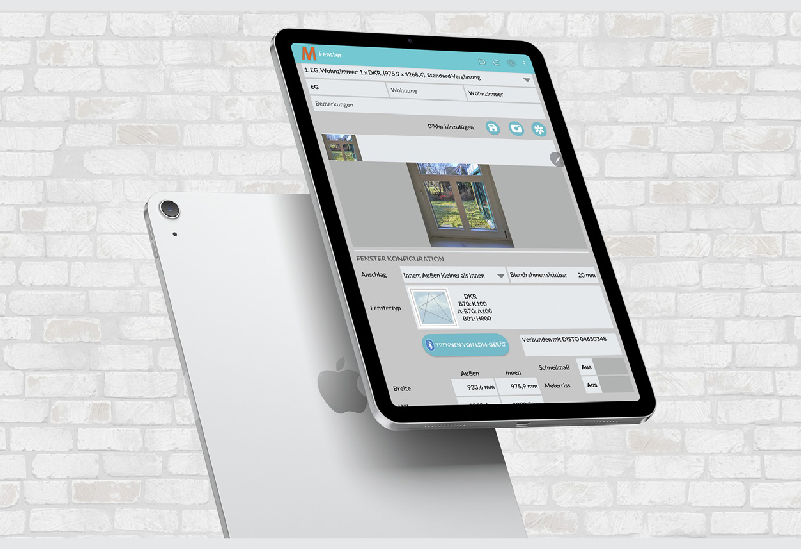
Lutz Meyer, Geschäftsführer, Mobil 0163 38 80 965

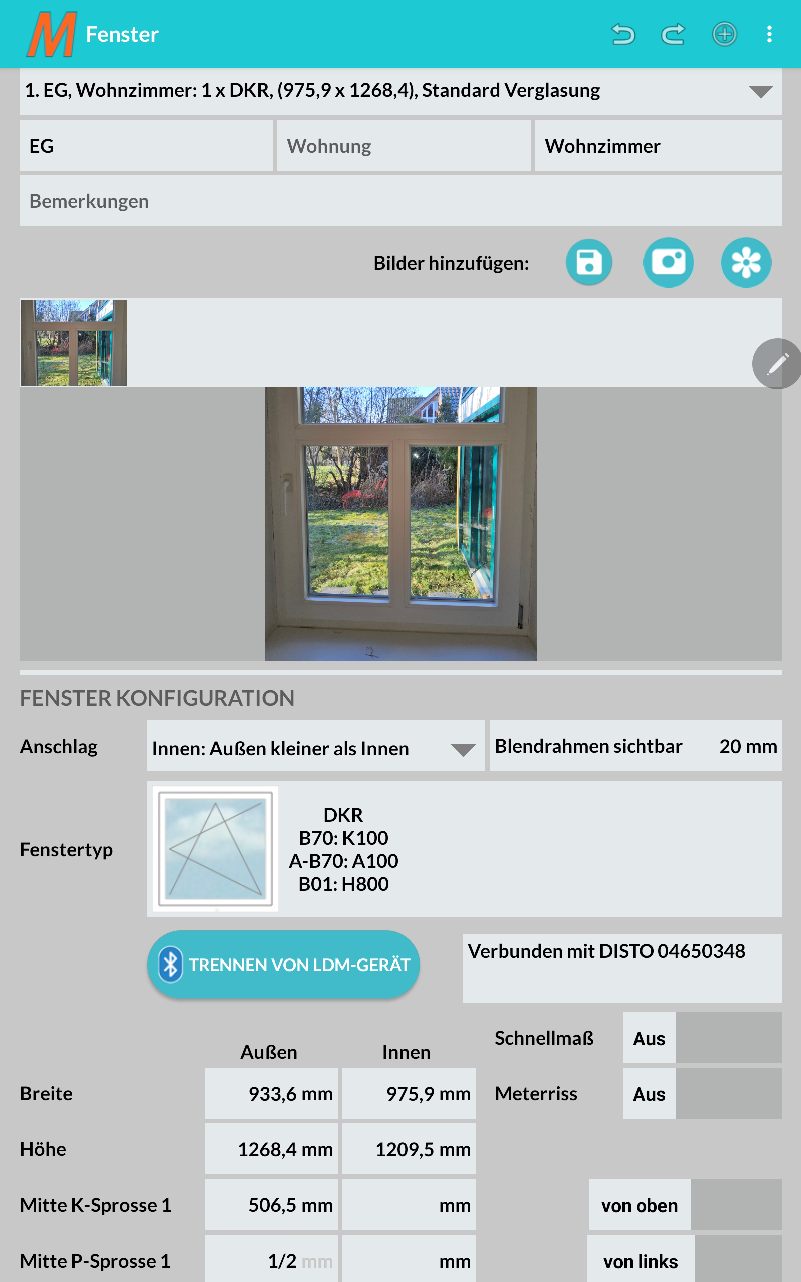
[www.metiscale.com/presse.html](http://www.metiscale.com/presse.html) [www.metiscale.com](http://www.metiscale.com/)

Suho GmbH



27232 Sulingen, Nienburger Str. 11c Tel: +49 4271 8090

· Bildnachweis:

Suho GmbH

·

Screenshot aus der realen Anwendung

(Proof of Function)