



Foto: BDF

# Mehr als nur ein guter Durchblick

**Neue Trends bei Fenstern:** Fenster sollen nicht nur einfach einen Blick nach draußen gewähren, sie sollen auch umweltfreundlich, sicher und schick sein. Welche Trends aktuell angesagt sind.

**F**enster ist nicht gleich Fenster. Einfach nur quadratisch, praktisch, gut – das ist Schnee von gestern. Bauherren haben die Wahl zwischen verschiedenen Fensterkonstruktionen, wie zum Beispiel Dreh-, Kipp- oder Schiebekonstruktionen,

Integralfenstern, Verbund- oder Kastenfensern. Und das noch aus den unterschiedlichsten Materialien, von Holz über Metall und Kunststoff bis hin zu Kombinationen aus den verschiedenen Materialien mit Glas. Heute haben Fenster Eigenschaften, die weit über

einen guten Durchblick hinausgehen. Wir stellen die aktuellen Trends vor:

## Große Glasflächen

„Beliebt sind bodentiefe Fenster und große Panoramascheiben“, sagt Jürgen Benitz-Wildenburg vom Institut für



**Schreinerei Weibart GmbH**

Hufeisenstraße 2, 91257 Pegnitz/Bronn  
Telefon 09241/6338 · Telefax 09241/6429

[www.schreinerei-weibart.de](http://www.schreinerei-weibart.de) / [info@schreinerei-weibart.de](mailto:info@schreinerei-weibart.de)

- Fenster und Haustüren aus Holz, Kunststoff oder Alu
- Holzdecken und Fußböden
- Möbel und Innenausbau
- Eckbänke und Treppen
- Spanndecken



## Leserbrief faxen oder mailen?

Fax: 0921 294-160

E-Mail: [leserbriefe@kurier.de](mailto:leserbriefe@kurier.de)



**Hans Hacker**  
Schlosserei

Inh. Bernd Matusche · Am Bauhof 13 · 95445 Bayreuth · Tel. 09 21 / 4 14 84

- Konstruktionen aus Stahl, Edelstahl, Aluminium, Blech und Schmiedeeisen
- Reparatur- und Servicearbeiten im Metallbereich
- Leistungen aus einer Hand: von der Beratung und Konzeption über Konstruktion bis hin zur Montage
- Erfahrung durch qualifizierte, langjährig tätige Mitarbeiter

Aluminium Fenster und Türen · Überdachungen · Tore  
· Zäune · Treppen · Geländer  
Fenstergitter · Briefkästen · Sonderkonstruktionen

[www.hacker-metallbau.de](http://www.hacker-metallbau.de)