



## Der Multiraum.

Ihr Wohlfühlplatz zwischen Wohnraum und Natur.

Mit den Schiebeverglasungen von Neher Multiraum machen Sie Ihre Terrasse oder Balkon zu einem multifunktionalen, unbeheizten Raum.

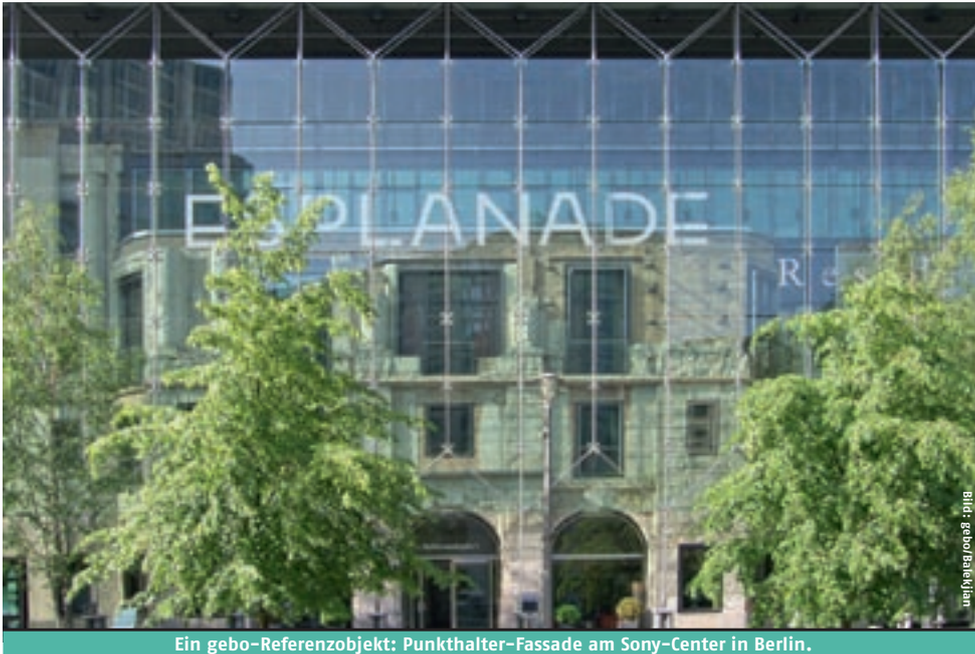
Ein paar Quadratmeter Glas, die sich das ganze Jahr über lohnen.

Wir freuen uns auf ein persönliches Gespräch.

Neher Multiraum GmbH  
Jäuchstraße 8  
78665 Frittlingen  
Telefon: 07426/9404-0  
Telefax: 07426/9404-50  
E-Mail: [info@multiraum.de](mailto:info@multiraum.de)  
Internet: [www.multiraum.de](http://www.multiraum.de)



Schiebe-Elemente für Terrassen, Balkone und Innenräume. Nach Maß.



Ein gebo-Referenzobjekt: Punkthalter-Fassade am Sony-Center in Berlin.

## 20 JAHRE GEBO PIONIERE IM PUNKTGEHALTENEN GLASBAU

gebo feiert in diesem Jahr sein 20-jähriges Bestehen. Das Unternehmen gilt als Pionier in der Entwicklung und Herstellung von Punkthalter- und Glasbefestigungssystemen. Die kugeligelagerten Punkthalter der AK- und ZK-Serie sind die Originale in Funktion und Design. Bekannt wurde der gebo Glaspunkthalter auch unter dem Namen SGG-Multipoint. Bereits 1992 brachte gebo das beliebte zugstab-abgehängte Ganzglas-Vordach-System auf den Markt. Für Isolierglasfassaden wurden spezielle Iso-Punkthalter entwickelt, die eine dauerhafte Dichtigkeit der Scheiben garantieren. Darüber hinaus wurden Mechanismen erfunden, die für eine kontrollierte Lastübertragung, den Ausgleich von Bautoleranzen und die zwängungsfreie Lagerung der Glasscheiben sorgen.

### ÜBER 1.800 REFERENZOBJEKTE

Neben Standardlösungen werden in der gebo Glasbauabteilung projektbezogene Sonderlösungen erarbeitet. Beispiele sind u.a. die Fassade des Sony Center Esplanade sowie der „Ring of Fire“ im Olympiastadion Berlin, die seilverspannte hängende Isolierglasfassade am Musée d'Art Moderne in Straßburg, das Airrail Center am Flughafen Frankfurt, die Brandschutzverglasung des Tunnels Petuelring in München oder die erdbebensichere Isolierglasfassade des Flughafenterminals in Seattle, USA. Insgesamt

kann gebo bislang mehr als 1.800 Referenzobjekte im In- und Ausland aus allen Anwendungsbereichen vorweisen.

Durch jahrzehntelange Zusammenarbeit mit den technischen Gremien und Institutionen wie FKG, Baubehörden, Prüfinstituten und den gesammelten Erfahrungen bei der Realisierung der Projekte hat gebo einen wichtigen Beitrag für die Festlegung der heutigen allgemeinen technischen Regeln für punktgehaltene Verglasungen geleistet. Diese Erkenntnisse sind Bestandteil der Bestimmungen in der TRPV, der AbZ und bald der DIN 18008-3, so das Unternehmen.

In der ISO-zertifizierten Produktion in Neckarwestheim werden Lösungen effektiv und schnell umgesetzt. Die beständige, nachweisbare Qualität sowohl der Eingangsmaterialien als auch der Fertigprodukte ist gewährleistet. Die handwerklichen Fähigkeiten von über 60 erfahrenen Mitarbeitern sowie modernste CNC-gesteuerte Maschinen stehen bei der Fertigung der Punkthaltersysteme zur Verfügung. Alle notwendigen Typenprüfungen, Verwendbarkeitsnachweise, gutachterlichen Stellungnahmen liegen vor, um die Genehmigung bzw. die Zulassung der Konstruktion durch die zuständigen Behörden zu vereinfachen. Für mehrere Produkte gibt es allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen.

[www.gebo-net.com](http://www.gebo-net.com)