

WINTERGARTEN

BAUMANN
BesteAUSSICHTEN



Wo ein Wintergarten
den **Lebensraum**
erweitert.

WWW.BAUMANN-GLAS.AT



BesteAUSSICHTEN bei BAUMANN

GLASKLAR ÜBERLEGEN BEI INNOVATION und QUALITÄT

Als **technologischer Markt- und innovativer Qualitätsführer** bei ObjektBau, GlasBau, WinterGarten, LamellenFenstern und HochwasserSchutz bieten wir Ihnen mit unseren speziellen, vielfältigen Glas/Alu/Holz-Kombinationen sowie unserem **patentierten PALMHAUS®-System** einzigartige Lösungen für individuelle Anforderungen.

Technisches Know-how, kreative Designkompetenz und die schiere Lust am Neuen seit über **120 Jahren** machen uns gerade im Bereich Wintergarten zu einem Partner, der Ihnen **die besten Aussichten** eröffnet – bei großen Projekten, kleinen Aufgaben und am liebsten bei allen ausgefallenen Herausforderungen.

FACTS

Ganzheitliche Projektabwicklung, umfassendes Leistungs- und Serviceangebot

Für Architekten, Bauträger, Immobiliengesellschaften, Einkaufszentren, Wohnhausanlagen, Autohäuser, Banken, Schulen, große Gewerbe- und mittelständische Betriebe sowie Privatkunden

Von **Modernisierung und Sanierung** historischer Prachtbauten bis zur State-of-the-art-Architektur

Perfekt auf **Ihre Wünsche** abgestimmt

BesteAUSSICHTEN bei WinterGÄRTEN





DIE NEUE PERFEKTION AUS DESIGN und ÄSTHETIK

Unsere Wintergärten erhöhen nicht nur die **persönliche Lebensqualität** ganz erheblich, sie leisten auch einen wertvollen **Beitrag für die Gesundheit** – vor allem durch ein verbessertes **Raumklima**, mehr **Licht** und ein **Ambiente**, das der Seele gut tut.

Design und Ästhetik verbunden mit **Qualität und Erfahrung** – richtig geplant hilft ein Wintergarten unter optimaler Ausnutzung der Sonneneinstrahlung sogar beim **Energiesparen**.

FACTS

PALMHAUS®-Wintergärten in patentierter Systembauweise in Holz/Alu/Glas

Kompetente Planung, Fertigung und saubere Montage

Individuelle Sonderkonstruktionen

Thermisch getrennte und hochwärmegedämmte PALMHAUS®-Profilbauweise

Wintergartenbeschattungen u. v. m.





EINE NEUE DIMENSION VON LICHT UND LEBEN

Entspannen, genießen, erleben: Die original PALMHAUS®-Wintergärten integrieren sich optimal ins architektonische Gefüge der bestehenden Bausubstanz und bieten Ihnen ein einzigartiges, dauerhaftes und wertbeständiges Wohlbefinden für die ganze Familie.

Die stilvolle Optik der einzigartigen Glas-Holz-Aluminium-Konstruktion mit ihren herausragenden bauphysikalischen Eigenschaften und einer überraschenden Vielfalt an Gestaltungsmöglichkeiten erweitert Ihren persönlichen Freiraum und setzt neue stilistische Akzente nach innen und außen.

Beste AUSSICHTEN bei WinterGÄRTEN



FACTS

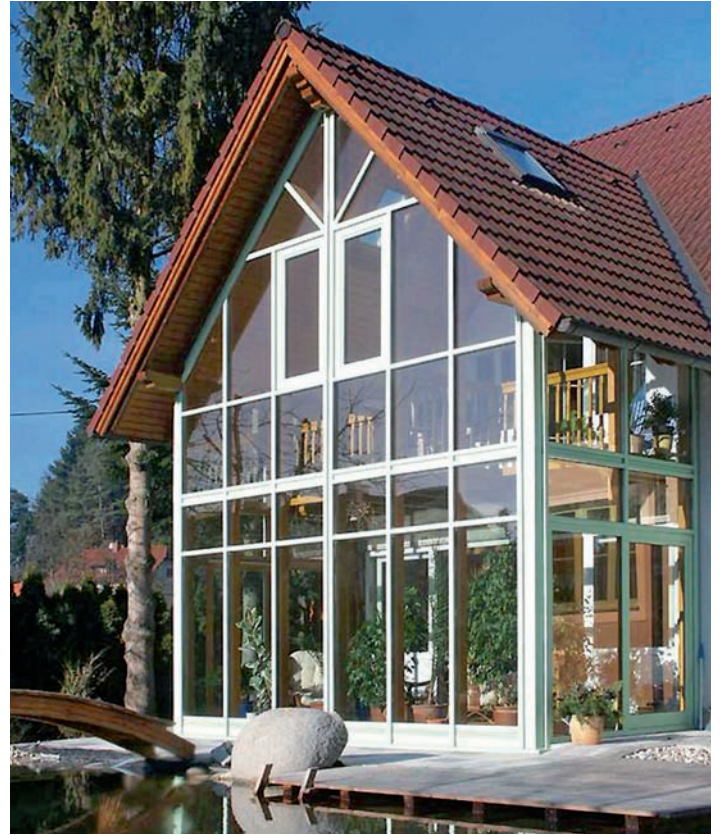
Zweckmäßige Ausnutzung vorhandener Gegebenheiten

Im Außenbereich Aluminium, farblich angepasst an die Außenfassade

Im Innenbereich Holz für eine angenehme, natürliche Atmosphäre, wahlweise auch in Aluminium

Intelligentes Lüftungs- und Beschattungssystem für ein behagliches Raum- und Wohnklima

BesteAUSSICHTEN bei WinterGÄRTEN





DIE SCHÖNSTE SYMBIOSE VON NATUR UND TECHNOLOGIE

Ewiger Sommer für Sie und Ihre Familie! Das eigene Heim bietet oft die einzige Rückzugsmöglichkeit, um dem Alltagsstress zu entfliehen. Dort sollte man daher intensiver denn je genießen und erleben.

BAUMANN-Wintergärten fügen sich optimal in das architektonische Gefüge. Sie verfügen über ein intelligentes Lüftungs- und Beschattungskonzept. Der Zubau soll kein groß angelegter Umbau sein, sondern die Gegebenheiten optimal ausnützen.

DIE RICHTIGE ENTSCHEIDUNG

Die Wahl des richtigen Wintergartens ist eine langfristige Entscheidung. Deshalb bietet Ihnen das PALMHAUS®-System von BAUMANN mehrere Varianten hinsichtlich der technischen Ausführung Ihres Wintergartens:

„Holz-Alu-Glas – unser thermisches Trio“ ist die ideale Verbindung von drei Werkstoffen. Innen wohnlich-warmes Holz, außen eine dauerhaft schöne, vorgesetzte Aluminiumschale und dazwischen Hightech-Isolierglas in 100% thermisch getrennter Ausführung. Umweltfreundliche Lasuren, optimale Hinterlüftung und zuverlässige Abdichtung sorgen auf lange Sicht für beste Sicherheit und Wärmeschutz.

BesteAUSSICHTEN bei WinterGÄRTEN

HOLEN SIE SICH BESTE AUSSICHTEN

Auch kleine und mittelgroße Unternehmen leben und arbeiten dank Glas mit natürlicher Belichtung – ob Werks- oder Lagerhallen, Büros oder Gastronomie-Betriebe, Hotels oder Wohnanlagen.

Für zukunftsorientierte Betriebe finden sich jede Menge Anwendungsgebiete für den modernen Werkstoff Glas. Besonders in der Gastronomie und Hotellerie reichen die Möglichkeiten vom Anbau und Vergrößerung des Essbereiches sowie Schaffung separater Räume bis hin zum sonnendurchfluteten Wellnessbereich.

Die zusätzliche Wetterunabhängigkeit und das gesteigerte Wohlbefinden der Gäste verhelfen Ihnen somit zu mehr Erfolg.



GENIESSEN SIE

Beste Aussichten aus dem Wintergarten in die Natur

Beste Aussichten auf eine individuelle Planung und Durchführung

Beste Aussichten auf eine exakte Verarbeitung dank Qualität und Kundenservice

Beste Aussichten auf einen erfahrenen Partner mit hohem Designanspruch

Beste Aussichten auf ein faires Preis-Leistungs-Verhältnis



GLASKLARE VISIONEN.

OBJEKTBAU

Alu-Glas-Fassaden und Dächer, die in Einkaufszentren, Firmengebäuden, Autohäusern und Hallenbädern für moderne und helle Arbeits- und Wohlfühlbereiche sorgen.

LAMELLENFENSTER

Hochwertige Aluminium- und Glas-Fenster, die auf kleinstem Raum für hohen Luftwechsel sorgen. Die Fenster dienen als Braundrauchentlüftungssystem in Lift- und Treppenhäusern, Fertigungshallen.

WINTERGARTENBAU

Hochwertige Wintergartenkonstruktionen, auch im Passivhausstandard, aus Holz und Aluminium. Ganze Fassaden aus dem natürlichen Rohstoff Holz.

HOCHWASSERSCHUTZ

Formschöne Systeme der Wasserrückhaltung aus Glas/Aluminium/Niro. Zum Abdichten eines Fensters im Notfall genauso wie für den Hochwasserschutz als attraktives Glasgeländer.

GLASBAU

Shopverglasungen für die Einkaufszentren Österreichs und Innenverglasungen, Glasgeländer und -Dächer sowie Glas-Spezialanwendungen für Banken, Geschäfte, Hotels und Privatkunden.

ENERGIEFASSADEN

Energiefassaden aus einer Holz-Karton-Glas-Symbiose, zu großen Elementen vereint und direkt auf Fassaden montiert. Energiefassade aus Photovoltaikenelementen zur Produktion elektrischer Energie

