



LASS DEN SONNENSCHNEIN HEREIN

Glas dominiert die moderne Architektur und integriert den Aussenraum für vollkommenes Wohnfeeling.

Die moderne, transparente Architektur hat den klassischen Wintergarten etwas in den Hintergrund treten lassen: Wer hinter weitgehend verglasten Fassaden wohnt, hat keine Sehnsucht nach einem verglasten Anbau. Bei genauem Hinsehen finden sich aber auch hier kleine Winteroasen. Dann nämlich, wenn Balkone verglast werden, um sie witterungsunabhängig nutzbar zu machen. Und man findet bei neuen Häusern nicht selten charakteristische Architekturdetails, wie sie früher nur bei Wintergärten vorkamen. Die Grenzen sind fließend geworden und vor allem haben zahlreiche Innovationen und Entwicklungen den Bereich der Gläser, Verglasungen, Schiebetüren und Schliess-techniken komplett verändert. Gleiches gilt für Beschattungen sowie für Überdachungssysteme, mit denen sich anstelle des Wintergartens Terrassen weit über die Sommersaison hinaus nutzen lassen. Auch kleine Gartenhäuser sind gefragt, die allerdings nicht primär für das Überwintern von Pflanzen gedacht sind, sondern für das Gesunden des Körpers und entsprechend mit Sauna oder Sportgeräten ausgestattet werden. In bunter Mischung hier Inspirationen für moderne Wohnraumerweiterungen und Gartenbereicherungen. ◀◀

① Verglasungsanbauten von *swissFineLine* ermöglichen naturverbundenes Wohnen und erweitern den Wohnbereich nahezu grenzenlos in den Garten. Leben mit Licht, Luft und Natur bringt ein neues Wohngefühl und schenkt mehr Lebensqualität. *swiss-FineLine* ② Gartenfreude im Winter: Hier gibt es Wärme und Licht; jeder Sonnenstrahl wird eingefangen. Dieser Wintergarten bietet maximale Helligkeit und die luftige Transparenz vertreibt den Winterblues im Nu. *Solarlux* ③ Ein Wintergarten in viktorianischem Stil: Als authentischer Architekturteil und romantischer Anbau erlebt er derzeit eine Renaissance. *Atrium-Design AG*



1



2





1 Der Wintergarten Penta mit Dachverglasung sorgt mit maximalen Glasflächen und noch schlankeren Profilsichten für pures Naturerlebnis bei gleichzeitig optimaler Isolierung. Die Erweiterung des Wintergartensystems Penta durch ein vollverglastes Dach bzw. Flachdach (Penta Cubo) ermöglichen dieses besonders transparente Wohn- und Naturgefühl. *Finstral*
2 Wintergärten in Glas-/Metallkonstruktion, wärmedämmend und beheizt, sind auf eine ganzjährige Nutzung ausgerichtet. Zubag ist Spezialist für Wintergärten, Fensterfronten und Metallbau mit über 40 Jahren Erfahrung. *Zubag*
3 Das Allwetterdach Fledmex ist eine Standardlösung, die sich europaweit tausendfach bewährt. Die 16mm Hohlkammerplatte gewährleistet, dass noch ganz viel Licht beim Sitzplatz und in den angrenzenden Räumen bleibt. *Esco*
4 Vistaline ist ein hochisoliertes System, das in beheizten Räumen zum Einsatz kommt. Das Gesamtkonzept zeichnet sich durch filigrane Flügelprofile mit einer Ansichtsbreite 45 mm und einen ausgereiften Öffnungs- und Schliessmechanismus aus. Zusammen mit dem Dreifach-Isolierglas erreicht das ganze System eine hervorragende Wärmedämmung. Zu den Vorteilen zählt zudem die mühelose Aussenseinigung der Glasflügel, da die Aussenseite durch Abdrehen nach innen frei zugänglich wird. Der schwellenlose Bodenübergang rundet das Produkt ab. *MobileGlas*
5 Bei den Schiebe-/Drehsystemen Nucovista IV sind die einzelnen Glasflügel auch über die Ecke verschiebbar und in der Anordnung flexibel, so dass die Möbel im Schiebereich stehen bleiben können. Der grosse Vorteil gegenüber herkömmlichen Faltsystemen ist also, dass beim Stellen der Möbel keine Sperrzonen beachtet werden müssen. *MobileGlas*



1



2



1 Ein Poolhaus vollendet dieses Aussenschwimmbad. Die Lounge-Line schenkt Spielraum bei der Planung und Ausstattung. Das Ausbaukonzept wurde in Zusammenarbeit mit einem jungen Architektenteam entworfen und der neutrale Gesamtstil fügt sich in viele Architekturen und Umgebungen ein. *Atrium-Design AG* 2 Das grossformatige, rahmenlose Schiebefenstersystem Soreg®-glide Serie X garantiert mit einer einzigartigen Senkhub-Schwelle für absolute Barrierefreiheit. Bei normalen Hebe- und Schiebetüren erzeugt die Laufschiene hingegen eine gewisse Erhöhung oder Vertiefung (15 bis 20 mm) zwischen Innen- und Aussenraum. Bei Soreg®-glide Serie X sorgt beim Öffnen ein spezieller Mechanismus dafür, dass ein Aluminiumprofil das Schwellenprofil komplett bündig zum Boden positioniert. *Soreg* 3 Wintergarten mit gleichzeitiger Gartengestaltung: Eine schöne Kombination von Glas und Wasser. *Movitec*

3



BEZUGSADRESSEN SEITE 156





❶ Grosse Glasflächen mit minimalen Rahmenstrukturen lassen den Wintergarten zu einem Panoramagarten werden. Eleganz erhalten Glasbauten, wenn das grossflächige, rahmenminimierte Aluminium- Schiebefenstersystem *swissFineLine* eingesetzt wird. Grund für die Transparenz ist die Bodenführung, welche ebenso wie die umlaufenden Rahmenprofile vollständig in den Boden, die Decke und seitlich in die Wand eingearbeitet sind. Daraus ergibt sich ein maximaler Lichteinfall. *swissFineLine* ❷ Das Lamellendach *S* ist auf Schweizer Wetterverhältnisse zugeschnitten und patentiert. Beginnt es zu schneien, erwärmen sich die neuen, beheizten Lamellen und der Schnee schmilzt dahin. Das entstandene Wasser wird im integrierten Wasserablaufrohr abgeleitet. Das verhindert unkontrollierbare Schneelasten. Das S-Design Lamellendach lässt sich an bestehende Gebäude anbauen oder freistehend einsetzen. Die Lamellen sind stufenlos bis 130° verstellbar. *Thermogreen* ❸ Die stilvolle Terrassenüberdachung *Camarque* verwandelt mit einem flachen, wasserabweisenden Sonnenschutzdach die Terrasse zu einem ganzjährig angenehm nutzbaren Aussenbereich. Die patentierten Lamellen lassen das Regenwasser nach einem Schauer beim Öffnen der Lamellen zur Seite abfliessen, sodass die Terrassenmöbel geschützt bleiben. An den Seiten kann mit beweglichen Wandelementen zusätzlicher Schutz angebracht werden. *Renson* ❹ Eine weitere Variante der Terrassenüberdachung *Camarque*: Durch das Hinzufügen von Seitenelementen ergeben sich unbegrenzte Personalisierungsmöglichkeiten. *Renson* ❺ Bioklimatische Architektur mit hohem nachhaltigen Anspruch steht hoch im Kurs. Eine innovative Bauweise ermöglicht Energieeinsparungen und Nutzung des natürlichen Lichts und hat durch optimale Klimabedingungen eine neue Harmonie von Natur und bebauter Umgebung zum Ziel. *G&M Wintergarten* ❻ Die bioklimatische Pergola von *Durmi* besteht aus einer Aluminiumstruktur mit motorisierten Lamellen, die von 0°-145° verstellt werden können. Eine intelligente Steuerung reagiert automatisch auf Wind, Regen oder Temperatur. Bei geschlossenen Lamellen ist die Pergola absolut wasserdicht. Die Pergolas sind einfach und schnell montiert und benötigen kein Hebewerkzeug. Montagefertige Lieferung auf Baustelle oder Montage auf Wunsch. *Libero*



1



1 Sportlich unterwegs? Dann wird der Wintergartenraum zum Fitnesspavillon. *Hummel Blockhausbau* 2 Die flexible Pergola von Kubus ist als freistehende oder an die Fassade montierte Markise erhältlich. Die Gestaltungsmöglichkeiten sind individuell, der Absenkmehanismus ist patentiert und ermöglicht variable Beschattungen. *G&M Wintergarten* 3 Das Poolhaus mit Lounge ist nur ein Beispiel aus der Fülle von Möglichkeiten, die Hummel an Gartenhäusern und Pavillons zu bieten hat. Für alle erdenklichen Verwendungs- und Einrichtungszwecke, wie ein Blick auf die Website zeigt, auf der eine Vielzahl an Referenzen inspiriert. *Hummel Blockhausbau* 4 Das gartana Architekten Gartenhaus aus Massivholz ist eine variable, durchdachte Konstruktion mit vielseitigen Ausstattungsmöglichkeiten. Gradliniges Design und zeitlose Proportionen zeichnen es aus. *Gartana*

2



3



BEZUGSADRESSEN SEITE 156

4

