

## Familiäre Atmosphäre

01.09.2008

UNIGLAS<sup>®</sup>-Produkte in Irland

Ein klares konstruktives Gefüge, ausgefacht mit Glas – in Sligo, Irland, entstand die Senioren-Wohnanlage „Nazareth House“, schlüsselfertig geliefert aus dem Westerwald. Der UNIGLAS<sup>®</sup>-Gesellschafter Glas Schneider in Hachenburg lieferte die Verglasungen, die gesamte Anlage wurde von Huf-Haus erstellt.



### Das Alter

Wir sind eine alternde Gesellschaft – heißt es. Genauer: In unserem Kulturkreis wächst der Anteil älterer und alter Menschen an der Gesamtbevölkerung stetig. Jeder wünscht sich, lange zu leben – indes: Wie ist die Perspektive, wenn nach der aktiven Zeit in Jugend, Beruf, Familie und als „junge“ Alte wirklich das Alter – jenseits der 75 oder 80 – erreicht ist? Die körperliche und geistige Gesundheit lässt vielleicht nach, manche sind auf Hilfe angewiesen. Schön, wenn alte Menschen diese Hilfe und Zuwendung im Kreis ihrer Familie erfahren. Doch vielfach haben die Kinder eigene Familien gegründet und leben – oft beruflich bedingt – weit entfernt. Für beide Seiten entstehen vielfach Fragen und ungelöste Probleme.

Alte und pflegebedürftige Menschen haben andere Wünsche, Bedürfnisse und Sehnsüchte als die übrige Bevölkerung. Auch ihre Wohnbedürfnisse und -erfordernisse unterscheiden sich erheblich. Sie vermissen oft ihr gewohntes Umfeld, in dem sie Jahre, manchmal Jahrzehnte gelebt haben. Bleiben sie dort, sind sie oft einsam.



Die (gebauten) Antworten und Lösungen auf diese Fragen sind teilweise wenig befriedigend: Bereits die Begrifflichkeiten sind zweifelhaft: „Altenheim“ - obwohl „Heim“ etwas mit der „Heimat“ zu tun hat - bezeichnet eine abseits liegende „Unterbringung“ für viele. Auch die beschönigende Bezeichnung „Seniorenresidenz“ ist nicht hilfreich.

### Nazareth House

Das Haus in Sligo im Nordwesten Irlands ist eine bemerkenswerte Lösung für das Wohnen im Alter.

Sligo, malerisch an einer tief eingeschnittenen Meeresbucht gelegen, in die der Garavogue River mündet, ist die Hauptstadt der gleichnamigen Grafschaft (county). Schon der Name „Nazareth House“ ist gut gewählt. „Nazareth“ hat in der christlichen Tradition einen hohen emotionalen Stellenwert, denn es ist der Ort, in dem Jesus Christus mit seiner Familie etwa neun Zehntel seines irdischen Lebens gelebt und gearbeitet hat. „House“ – Haus – bezeichnet schlicht, aber treffend, damit richtig und integrativ, den Ort des menschlichen Wohnens. Mit diesem Wort ist bereits mehr Zusammenhang zur ganzen Gesellschaft hergestellt als mit „Heim“. Doch die Besonderheit von Nazareth House im Vergleich mit den üblichen Projekten des Genres liegt nicht nur im Namen.

### Neue Interpretation der Bauaufgabe

Lässt sich bei manchen klassischen Altenheimen die gestalterische Nähe zur Klinik oft nur schwer verleugnen, wurde beim Nazareth House ein neuer Weg beschritten: Der planende Architekt, Alexander Kolbe vom Büro Design Venture Ltd. in West Horsley, Surrey schuf statt eines Solitärbaus eine Gruppe von drei ablesbaren, gegliederten, untereinander verbundenen Häusern, die dem menschlichen Maßstab entsprechen. Die gemeinsame Formensprache der Häuser wird u. a. durch die charakteristische Pfosten-Riegelkonstruktion der HUF-Häuser oder die gleichen Dachneigungen deutlich. Ein markantes Merkmal sind die geschosshoch verglasten Ausfachungen. Sämtliche Verglasungen wurden einbaufertig vom UNIGLAS®-Gesellschafter Glas Schneider in Hachenburg im Westerwald geliefert.



Die optische Reduktion auf wenige Materialien – schwarz lasierte Holzkonstruktionen und Glas – hinterlässt den Eindruck eines offenen und lichtdurchfluteten Gebäudes, das den Raum und damit den Lebensraum der Bewohner nach außen erweitert und so intensive Beziehungen zu ihrer Umgebung und der Landschaft zulässt, sie nicht

alleine auf das Bauwerk verweist. So entsteht ein wohl durchdachtes Verhältnis von Offenheit und Intimität, die gleichzeitig Individualität für jeden Bewohner ermöglicht.

Die privaten Bereiche der Bewohner sind helle Räume, in denen man sich wirklich wohlfühlen kann. Die Großzügigkeit liegt auch hier in der großflächigen Verglasung vom Boden bis zur Decke – auch im Sitzen oder Liegen kann der Blick in Park und Landschaft schweifen. Durch das Wärmeschutz-Isolierglas UNITOP Premium 1.1 lässt sich die derzeit effizienteste Lösung bei Standardaufbauten realisieren. Der  $U_g$ -Wert von 1,1 W/m<sup>2</sup>K minimiert den Energieverlust entscheidend.



...und Sie haben den Durchblick

**UNIGLAS**<sup>®</sup>  
**KUNDENINFORMATION**

Ideen  
Fakten  
Vorteile

### Glas als Entwurfsprinzip

Glas prägt aber auch alle übrigen zum Haus gehörenden Räume, die Gemeinschaftsbereiche der Privaträume, den Speise- und Aufenthaltsraum, den Eingangsbereich, insbesondere aber auch die Kapelle.

Dem Besucher präsentiert sich das gesamte Ensemble mit flach geneigten Satteldächern. Er wird mit zwei Pultdächern einladend empfangen. In deren Zentrum gelangt er in eine glasgedeckte Halle. Hier sind alle administrativen Räume wie Verwaltung, Arztpraxis und Laden angeordnet, darunter die Küche und die Wäscherei. Die Bewohner können sich in einen separaten Leseraum, eine Bibliothek und einen Handarbeitsraum zurückziehen, eine Cafeteria lädt zum Verweilen ein. Als einem der zentralen Räume kam der Gestaltung der

Kapelle besondere Bedeutung zu: Der Sakralraum ist symmetrisch auf den Altar hin ausgerichtet. Auch hier ist der Entwurstil des gesamten Hauses fortgesetzt, ergänzt durch farbig gestaltete Gläser, die die Farben der irischen Landschaft assoziieren. Der Entwurf stammt von Architekt Alexander Kolbe, fachlich und kreativ unterstützt sowie handwerklich umgesetzt von Frau Angelika Schneider. Die Bleiverglasung in die großen Isolierglaselemente zu integrieren, war für Glas Schneider eine



Herausforderung. Alle Elemente wurden montagefertig im Hachenburger Werk vorbereitet und nach Irland transportiert. Entstanden ist ein intimer Raum für das persönliche Gebet. Rückwärtig ragt das Obergeschoss in den Kapellenraum – hier findet der Chor seinen Platz; bei Bedarf können dazu die verglasten Wände beiseite geschoben werden.

Von der Halle führen verglaste Wege zu den Wohnhäusern. Die Räume von jeweils 12-13 Bewohnern sind um einen gemeinsamen Bereich gruppiert. In jedem Bereich vermittelt ein offener Kamin Behaglichkeit. Erklärtes Ziel des Architekten war es, eine möglichst wohnliche und familiäre Atmosphäre zu schaffen – ein echtes „Zuhause“.



online-news

**UNIGLAS**<sup>®</sup>  
**ALLES KLAR**  
UNIGLAS GmbH & Co. KG  
Robert-Bosch-Straße 10  
D-56410 Montabaur  
[www.uniglas.net](http://www.uniglas.net)

...und Sie haben den Durchblick

**UNIGLAS**<sup>®</sup>  
**KUNDENINFORMATION**

Ideen  
Fakten  
Vorteile

## Bautafel

### Nazareth House, Sligo, Republik Irland

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Architektur, Planung:          | DESIGN VENTURE Ltd.<br>Architecture, Interior Design,<br>Retail Concepts<br>Alexander Kolbe, Chartered Architect<br>West Horsley, Surrey<br><a href="http://www.designventure.co.uk">www.designventure.co.uk</a> |
| Bauherr:                       | Nazareth House Management Ltd., Sligo  |
| Glasveredlung und Herstellung: | GLAS SCHNEIDER GMBH & CO KG<br>57627 Hachenburg<br><a href="http://www.glas-schneider.de">www.glas-schneider.de</a>  |
| Generalunternehmer:            | HUF HAUS GMBH & CO KG<br>56244 Hartenfels<br><a href="http://www.huf-haus.de">www.huf-haus.de</a>  |
| Planungsbeginn:                | Sommer 2005  |
| Fertigstellung:                | 2006   |
| Projektvolumen:                | ca. 14 Mio Euro  |
| Glas-Daten:                    |  |
| Materialien:                   | UNITOP 1.1 Wärmeschutz-Isolierglas   |
| Aufbau und Einbau-Stärke:      | 2 x ESG 8/10 mm  |
| U <sub>g</sub> -Wert:          | 1,1 W/m <sup>2</sup> K   |
| Gesamtfläche:                  | ca. 878 m <sup>2</sup>   |
| Sonstige Verglasungen:         | ESG 8 mm,<br>VSG 10/12mm 0,76 PVB beschichtet,<br>Float 5/8 mm   |
| Dachverglasung Kapelle:        | Isolierglas mit<br>innenliegender Bleiverglasung,  |
| Aufbau:                        | Außen UNICLASSIC 8 mm klar, SZR 12 mm,<br>Bleiverglasung in dunklen Opakgläsern, SZR 12<br>mm,<br>Innen VSG 12mm aus 2xTVG 6mm mit<br>0,76 PVB Folie UV-Versiegelung   |

online-news

**UNIGLAS**<sup>®</sup>  
**ALLES KLAR**  
UNIGLAS GmbH & Co. KG  
Robert-Bosch-Straße 10  
D-56410 Montabaur  
[www.uniglas.net](http://www.uniglas.net)