

Einen Küstenschatz an der Ostsee leistete sich eine junge Familie nahe Rostock. Hier entstand ein 'Kleinod', nur 200 Meter hinter den Dünen.

Küstenschätze aus Thüringen

Fotos: www.federmann.biz



Die höchste Verbreitung der Naturstammhäuser befindet sich in Deutschland nördlich der Mainlinie, also nördlich des mitteldeutschen Flusses Main. Dies mag schon verwundern, denn Richtung Norddeutschland ist der Ziegelsteinbau gegenüber dem Holzbau traditionell stärker verbreitet. Besonders an den Küsten sind – mangels Baustoff – die Holzhäuser selten, weswegen man ein Naturstammhaus an der Ostsee als einen Küstenschatz bezeichnen kann.

Das Blockhaus ist heute an den Küsten genauso beliebt wie in anderen Regionen. So war es auch immer der Traum einer Familie aus Warnemünde bei Rostock. Sie verbringen ihren Winterurlaub seit Jahren in Tirol und hatten beste Erfahrungen mit dem Blockhaus. Auf ihrer Suche nach einem passenden Produkt in Vierkant- oder Rundprofilform fanden sie nicht die ideale Lösung, die meisten Produkte waren nicht massiv genug. So konzentrierte man sich auf die Anbieter von Naturstammhäusern.

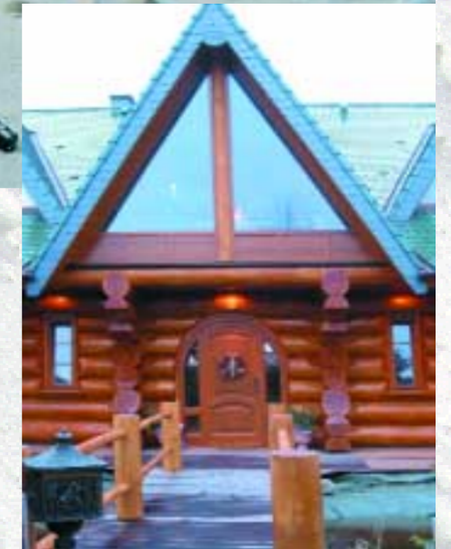
Aus anderen Zeiten

Im Jahre 2001 waren Naturstammhäuser deutlich teurer als heute, die Anbieter standen noch nicht in einem Wettbewerb. Der Bauherr hatte die Situation frühzeitig verstanden und besaß realistische Vorstellungen über die Kosten. So recherchierte er, dass die von einem Anbieter ausgewiesenen Kosten für Transport und den Rohbau völlig überzogen waren. Dies führte die Bauherrn nach Thüringen, wo die Pläne für das Bauvorhaben aus heimischer Douglasie realistisch kalkuliert.

Keine Unterstützung gegeben

Das gebaute Naturstammhaus besitzt einen Grundriss in Rechteckform. An der Giebelseite wurde eine Doppelgarage in Naturstambauweise angeschlossen. Alle Planungsarbeiten wurden durch einen professionellen Naturstammhaus-Planer übernommen. Mit der Planung des Gebäudes hatte dieser keine großen Schwierigkeiten, wohl aber mit dem Bauamt. Die hatten sich wohl geschworen, einiges zu unternehmen, damit das Gebäude nicht realisiert werden konnte.

Das Bauamt hatte nicht damit gerechnet, welche Ausdauer die Bauherrn und der Architekt besaßen. Fünfmal wurde das Haus umgeplant und der Bauantrag gestellt. So half das Bauamt unwissentlich, das Gebäude zu perfektionieren:



Die großen Fenster der Dreiecksgauben bringen übermäßig Licht ins Obergeschoss.

Mit jedem Plan wurden bessere Details erarbeitet. Hier zu erwähnen sind die Dreiecksgauben auf dem Gebäude. Gleich 6 Stück befinden sich auf dem Dach, zwei große Zentralgauben, die den linken und rechten Hausteil trennen, und jeweils 4 kleine.



Die Giebelseite wurde in klassischer kanadischer Bauart mit Balkonen ausgestattet. Eine Douglasienverschalung aus breiten Schwartenprofilen schützt die Giebel.

Geringe Rissneigung im Winter

Im Februar 2002 begannen die Arbeiten am Rohbau des Naturstammhauses in Brotterode in Thüringen. Nach etwa 8 Wochen war das Gebäude transportbereit. Dass das Gebäude in der Winterzeit gebaut wurde, sollte sich im Nachhinein als vorteilhaft erweisen. In der kalten, trockenen Jahreszeit ließ sich das Holz sehr gut verarbeiten und es stellten sich kaum Holzrisse ein. Der Transport und Aufbau des Gebäudes aus Thüringen an die Ostsee liefen vollkommen problemlos. Leider regnete es an den zwei Tagen der Montage in Strömen und die Montagearbeiten waren kein Vergnügen.

Im Sommer 2003 konnte die fünfköpfige Familie ihr Blockhaus beziehen. Der Ausbau des Hauses wurde einschließlich der Fenster-/Türen sowie Dacheindeckung von den Thüringer Handwerkern übernommen. Den technischen Aus-

bau wie Bodenbeläge, Heizungsanlage und Stromversorgung übernahmen ortsansässige Unternehmen.

Rustikales Holz und polierter Granit

Das Blockhaus gefällt nicht nur durch seine äußere Gestalt. Im Innern wurde eine wichtige Regel im Blockhausbau befolgt: Moderne Blockhäuser verlangen einen Kontrast zwischen rustikal wirkendem Holz und dem Fußbodenbelag. Dieser Kontrast wurde mit einem hochwertigen Granitfußboden erzielt. Kleine Details wie die Küchenarbeitsplatten aus Granit, Dekorationen aus Messing oder das rundgeformte Sicherheitsglas um den offenen Kamin bringen Eleganz.

Auch hatte der Architekt die optisch drückenden Eigenschaften der mächtigen Baumstämme bedacht. In Zusammenarbeit mit dem Hersteller des Blockhauses wurden extra gleichförmige und

dicke Douglasien-Baumstämme eingesetzt. Daher haben die Räume eine lichte Deckenhöhe von 2,84 Metern. Das Blockhaus bietet also ausreichend Höhe und viel 'Luft', obwohl es sich bereits 12 cm gesetzt hat. Leider wird von vielen Architekten vergessen, dass die gewünschte Raumhöhe nach der Setzung noch erhalten sein sollte.

Kundenzufriedenheit durch Service, wie man ihn erwartet: Der Blockhaus-Designer kontrolliert die Details.

Die gemütlichste Ecke des Hauses ist die österreichische Stube mit Douglasien-Möbeln. Sie befindet sich im Übergang zwischen der Garage und dem Wohnhaus.



Um ein harmonisches Gesamtbild zu bekommen, wurde auf Parterre nur ein Bodenbelag gewählt. Die gewendelte Douglasientreppe stammt aus Thüringen.

Wärmepumpe zunächst überlastet

Bauen ist recht mühselig, so auch für die Warnemünder Familie. Das Blockhaus wurde mit einer modernen Wärmepumpe ausgestattet. Diese steht in der großen Doppelgarage und bezieht die Energie aus 4 Tiefenbohrungen à 57 Metern. Dennoch war es die ersten Wochen im Blockhaus mächtig kühl. Mit einer Heizleistung von 8 KW hatte der Heizbauer die Anlage zunächst falsch dimensioniert. Insbesondere das Badezimmer blieb kalt, da die ca. 170 Meter Rohrleitung in der Fußbodenheizung viel Energie und Pumpenleistung verlangen. So wurde die Wärmepumpe gegen eine 18 KW-Anlage für die 250 qm des Naturstammhauses ausgetauscht. Diese läuft täglich 10 Stunden, ist ▶



also zu 42 Prozent ausgelastet. Mit 12 KW Heizleistung wäre das Haus auch zu beheizen. In den ersten strengen Wintertagen mit Frosttemperaturen und starken Winden bestätigte sich dann, dass das Blockhaus sparsam ist. Auch hat es seine Dichtigkeit bewiesen. Die extremen Seewinde dringen weder durch die Verkämmungen,



Hotelatmosphäre im Badezimmer im Obergeschoss: Whirlpool, Dusche mit Glaskabine und doppelte Waschkonsole.



Balkenlagen oder unterhalb der ersten Stammlage ein. Die als rissfrei zu bezeichnenden Stämme überraschen sogar Fachleute aus dem Holzbau. Die Stämme haben ihre Risse in der Sattelaufgabe bekommen, exakt dort, wo der Entlastungsschnitt bei der Herstellung angesetzt wurde. Eine Ursache für die perfekte Verarbeitung liegt auch in der Winterfertigung, bei niedrigen Temperaturen und geringer Luftfeuchte.

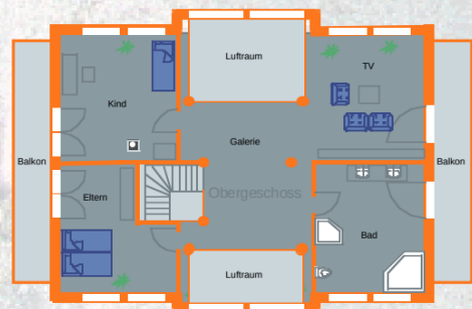
Hier ließe sich mehr veranstalten

Das Naturstammhaus an der Küste ist ein wahrlicher Blickfang. Von den Dünen aus betrachtet wird es von vielen Touristen als 'Lodge' (Herberge) erkannt, womit die Leute auch gleich darauf zu steuern. Die Größe des kellerlosen Gebäudes ist wirklich imposant und die grüne Biber-schwanzendeckung passt sehr gefällig in die Landschaft. Ursächlich kann die Ablehnung der Behörden nicht nachvollzogen werden, schließlich stellt die Verwendung von heimischen Hölzern eine ökologische und ökonomische Lösung dar. **BH**

Das kellerlose Gebäude bietet 250 qm Wohnfläche auf zwei Ebenen. Das Obergeschoss wurde in einer Rahmenkonstruktion gebaut. Alles verbaute Holz besteht aus heimischer Douglasie.

Weitere Informationen

Löffler Naturstammhaus
Liebensteiner Straße 39
D-98599 Brotterode
Telefon 036840-30760
E-Mail loeffler-naturstammhaus@t-online.de



Seit 1966 über 10.000 Holzhäuser gebaut

**IHR HOLZHAUS AUS SÜDTIROL
GEDÄMMT MIT HANF**

Reischach

HOLZ BLOCKBAU | HOLZ RIEGELBAU | HOLZ PLATTENBAU

Beratung - Planung - Verkauf
Zentrale Deutschland
Senatoy-Gerauer-Str. 25
85586 Polig / Grub bei München
Tel. 089 5020270
Fax. 089 5020265
rubner.muenchen@t-online.de
www.rubner.com

RUBNER
DAS HAUS NACH MASS
A RUBNER COMPANY

Besuchen Sie uns: Baden-Württemberg · Bayern · Hessen · Nordrhein-Westfalen

BLOCKHAUS

Selber Bauen und darauf vertrauen.
„Schöner Wohnen“ ohne böses Erwachen!

Für Selbstbauer von Rundstammhäusern bieten wir ab 2004 4 Bauplätze auf professionellem Werksgelände an, jeweils von Februar-Juni und Juli-November.

Häuser fürs Leben gelingen mit Unterstützung und Fachkompetenz in folgenden Bereichen:

- Architektur/Innenarchitektur
- Beratung und komplettes Zubehör für den Innenausbau
- Rundhölzer, wasserertrindet, in Mondphasenqualität (Es kann auch geeignetes eigenes Holz verarbeitet werden)
- Bauberaterunterbringung inkl. Verpflegung

EGNER BLOCKHAUS

Im Hursch 6 • 72348 Rosenfeld
Tel. 07428/917231 Fax 07428/917236
info@egner-blockhaus.de • www.egner-blockhaus.de

LEBENSPHILOSOPHIE IN HOLZ

OPPORTUNITY

Jim Barna Log Systems, einer der größten Hersteller und Serviceleister für Wohnblockhäuser in der Welt, bietet die Gelegenheit, werden Sie Bauherr eines Wohnblockhauses oder Partner für gewerbliche Projekte in Europa. Wir bieten eine ernsthafte Partnerschaft und Gelegenheit in einem rapide wachsenden Markt der Zukunft. Nehmen Sie Kontakt auf:

Jim Barna Log Systems
Kontakt: info@jim-barna.de • Telefon: 0800-8877662
Besuchen Sie unsere Internet-Seite: www.jim-barna.de

Blockhausbauertools
Alles für den Blockhausbau

Profiausrüstung zu Toppreisen

Sonderpreise:	Bruttopreis
Makita Schiffshobel 1002 BA	550,00 €
Log Scriber	ab 98,50 €
Zapfenschneider 3/4" - 2"	ab 113,10 €
Tintenschlagschnur (Tajima, Shinwa)	ab 40,60 €
Sashi Nomi, Schneide 54 mm, (Iyao)	145,00 €
Carving Bar, Schwerfänge 12"/18": 3/8"/1/4"	ab 83,50 €

Weitere Angebote unter: www.blockhausbauertools.de

Blockhausbaukurse 2004

Grundlagers - Aufbaukurs - Profikurs - Post & Beam Schnupperkurse

Neu! Neu! Neu!
Ab sofort bieten wir Ihnen individuelle, auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Kurse in Ihrer Region.

Infos unter: www.blockhausbaukurse.de

Blockhausbauertools • Inh.: S. Mohr • Ringstr. 18 • 57627 Marzhausen
Tel. +49 (0)2688-1483 • Fax. +49 (0)2688-1484