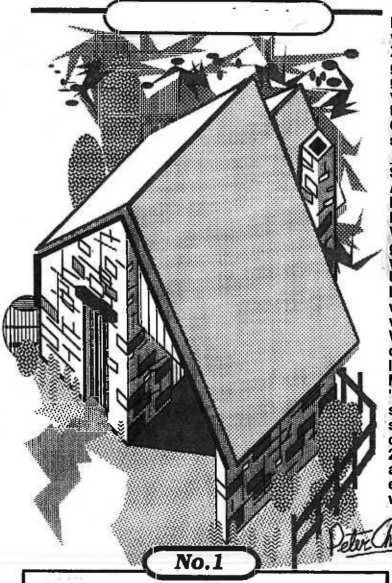
Das Dach besteht aus 3 mm breiten Streifen aus wasserfestem Sperrholz, die mit einem Holzschutzmittel zusätzlich imprägniert wurden, als Dachlatten. Gedeckt wird es mit den figStones Dachziegeln oder Holzplanken. Ebenso kann aus Sperrholz ein Dreieck ausgesägt werden, um die vordere rechte Giebelseite über dem offenen Bereich zu verkleiden (siehe Titelbild). Die vertikalen Bretter werden entwader mit Sägeschnitten

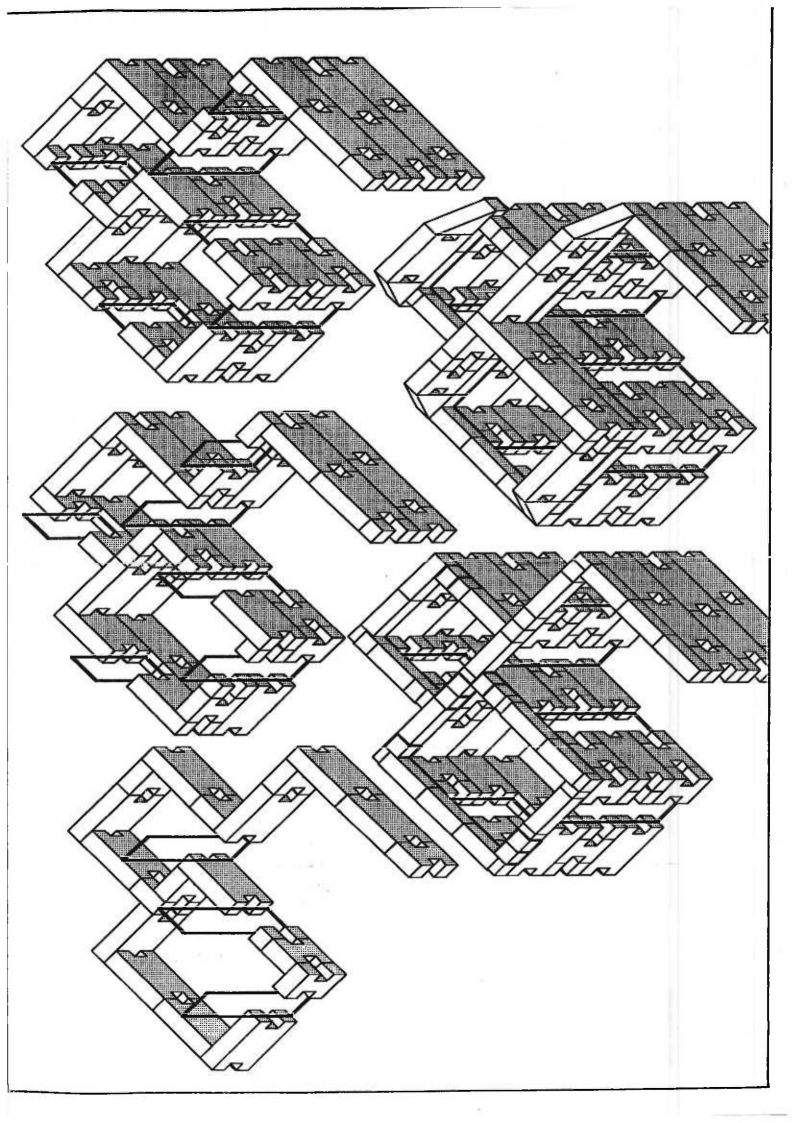
offenen Bereich zu verkleiden (siehe Titelbild). Die vertikalen Bretter werden entweder mit Sägeschnitten nachgebildet oder einfach aufgeklebt. Die Werkstatt kann individuell mit passendem Zubehör wie Esse, Amboß, vielleicht einem Pferd, das beschlagen wird, Wagenräder usw. ausgestattet werden. Der Außenkamin wird an die hintere Wand angesetzt. Er besteht aus Stein 6 / 8.

JigStones Plans

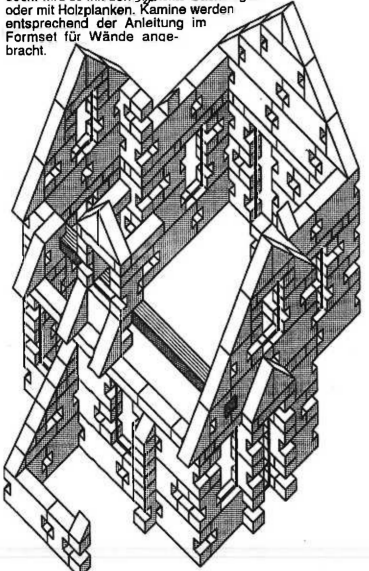


Perspektivische Zeichnungen zeigen die verwendeten Grundsteine des JiaStones-Systems. Auf die Darstellung der Verbindunassteine wurde der Übersichtlichkeit wegen verzichtet. Werden die Modelle im Maßstab "G" erstellt. sollten bei den Türen 2 Steine 8 als Stufe eingebaut werden.

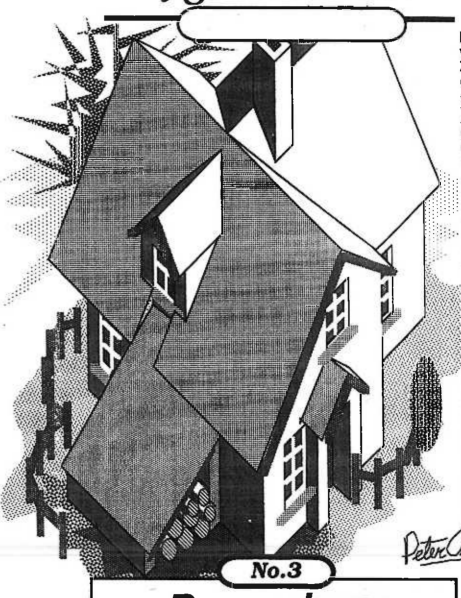
Alte Schmiede



Das Dach besteht aus 3 mm breiten Streifen aus wasserfestem Sperrholz, die mit einem Holzschutzmittel zusätzlich imprägniert wurden, als Dachlatten. Gedeckt wird es mit den JigStones Dachziegeln oder mit Holzplanken. Kamine werden entsprechend der Anleitung im Formset für Wände ange-

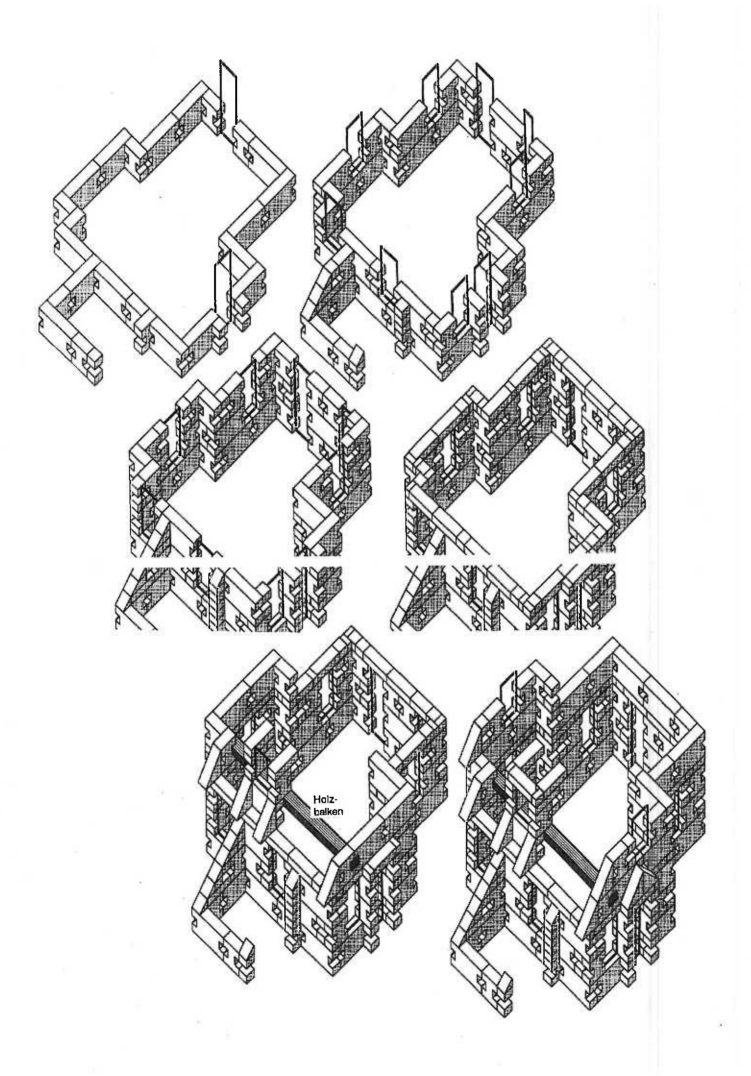


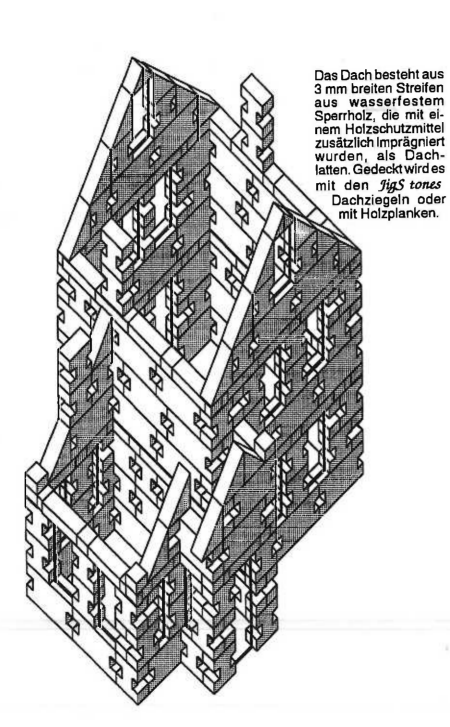
JigStones Plans

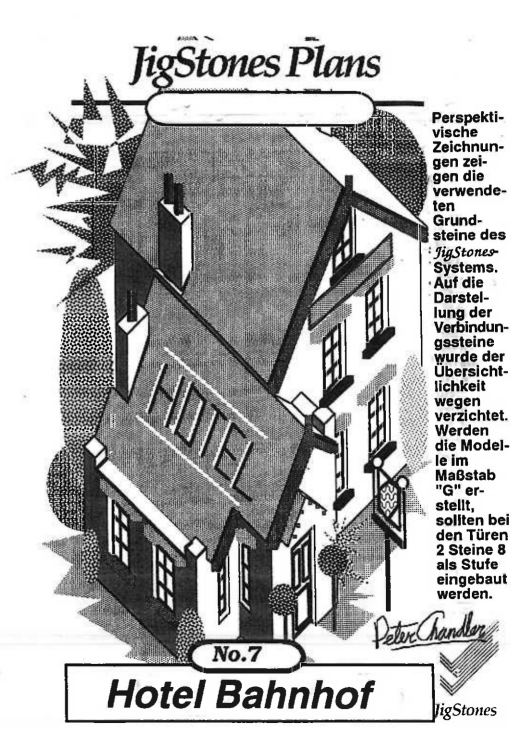


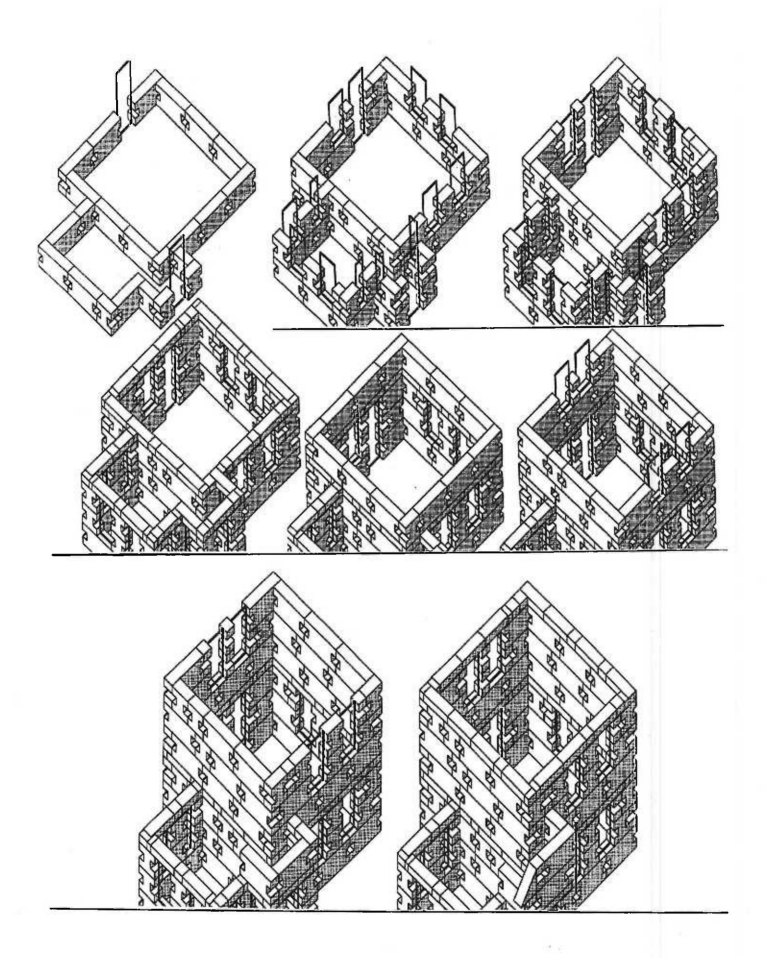
Perspektivische Zeichnunaen zeigen die verwendeten Grundsteine des JigStones-Systems. Auf die Darstellung der Verbindungssteine wurde der Übersichtlichkeit wegen verzichtet. Werden die Modelle im Maßstab "G" erstellt, sollten bei den Türen 2 Steine 8 als Stufe eingebaut werden.

Bauernhaus

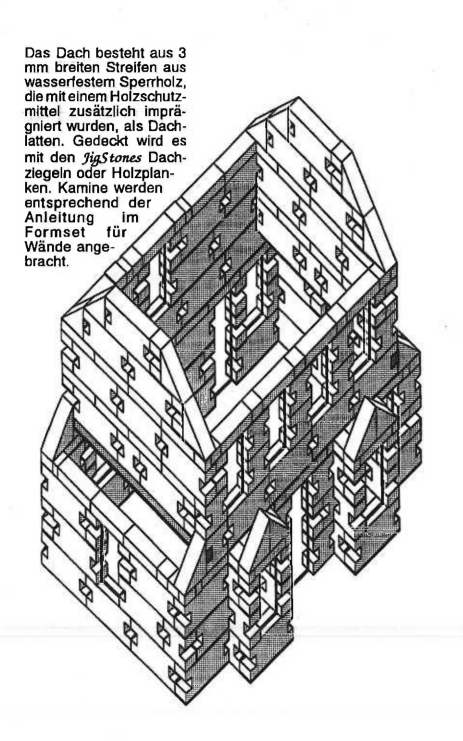








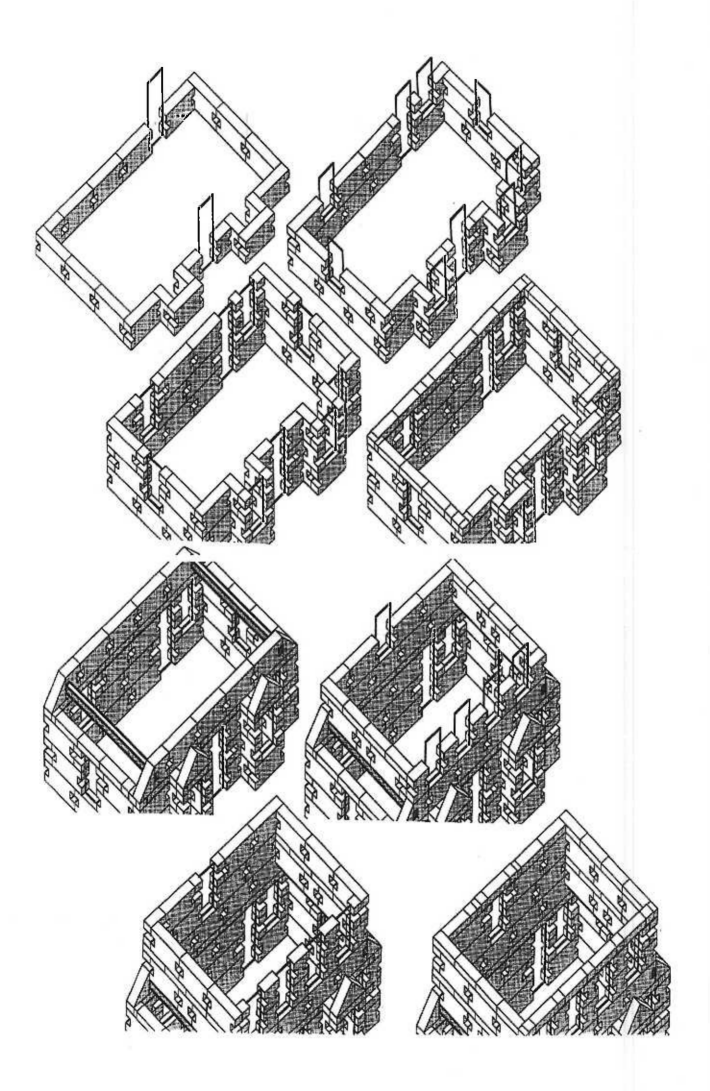


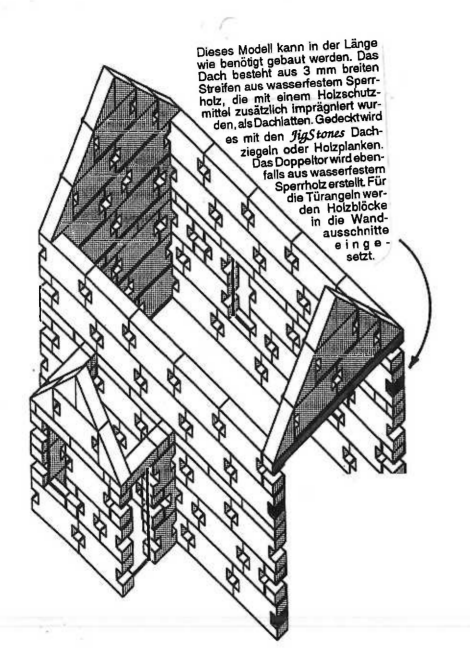


JigStones Plans

Dorfkrug







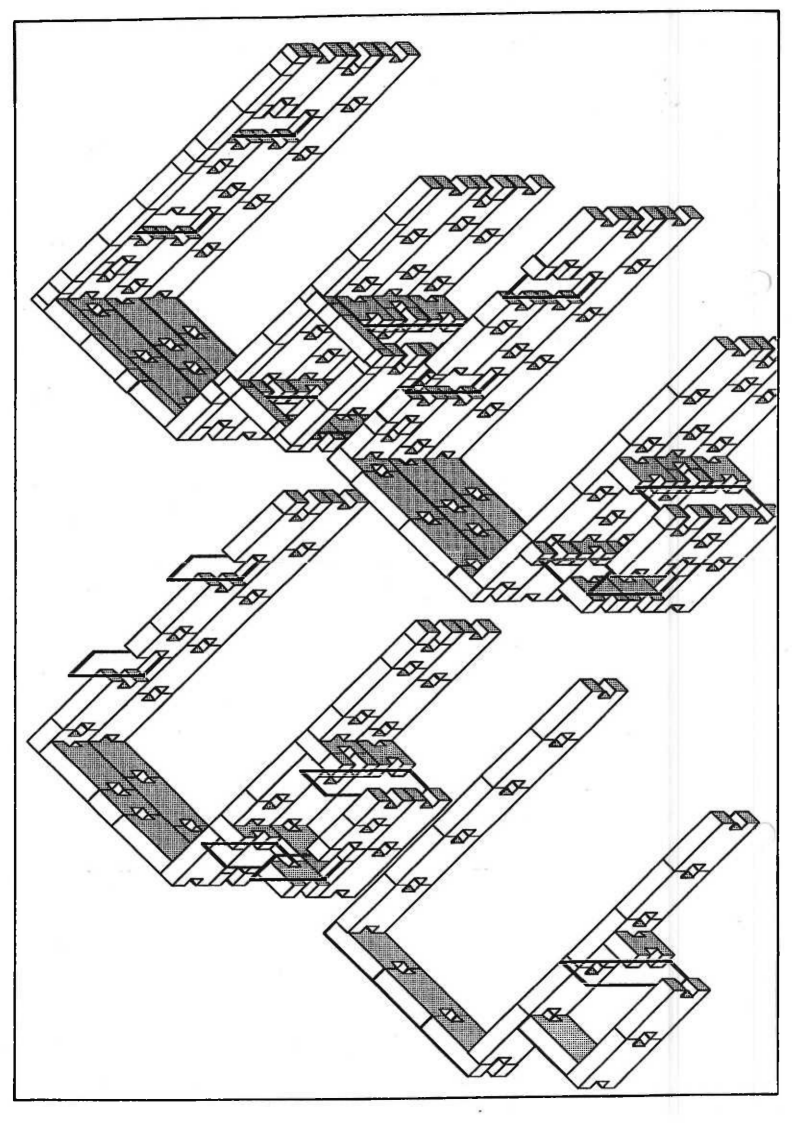
JigStones Plans

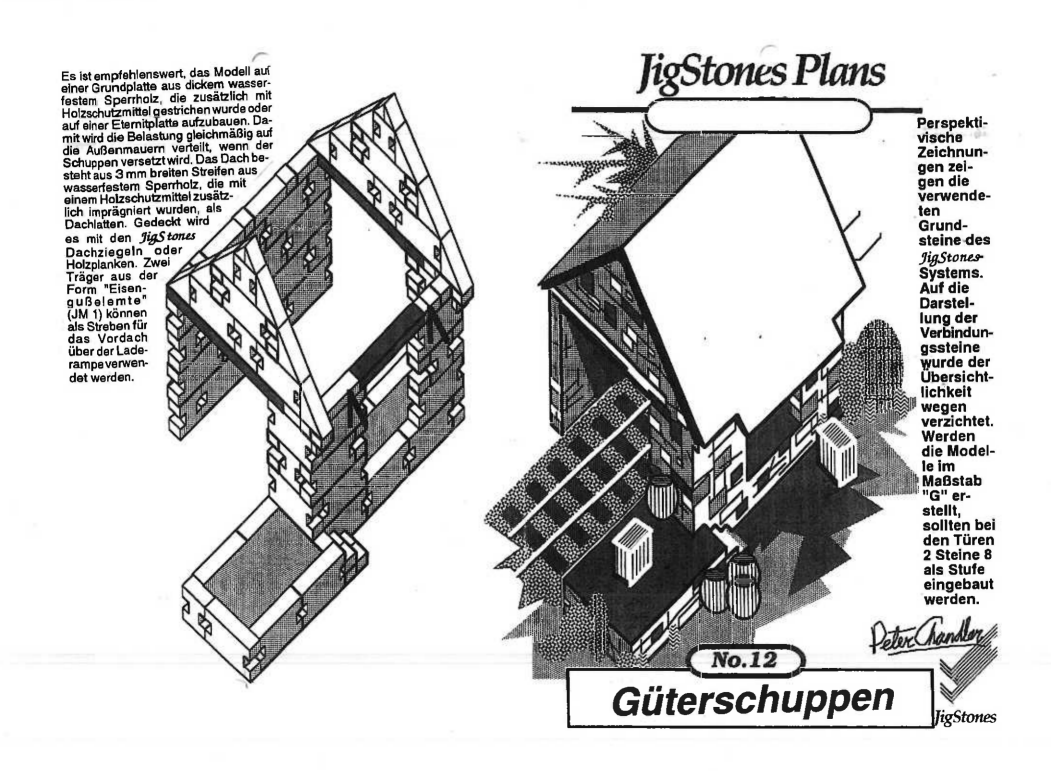


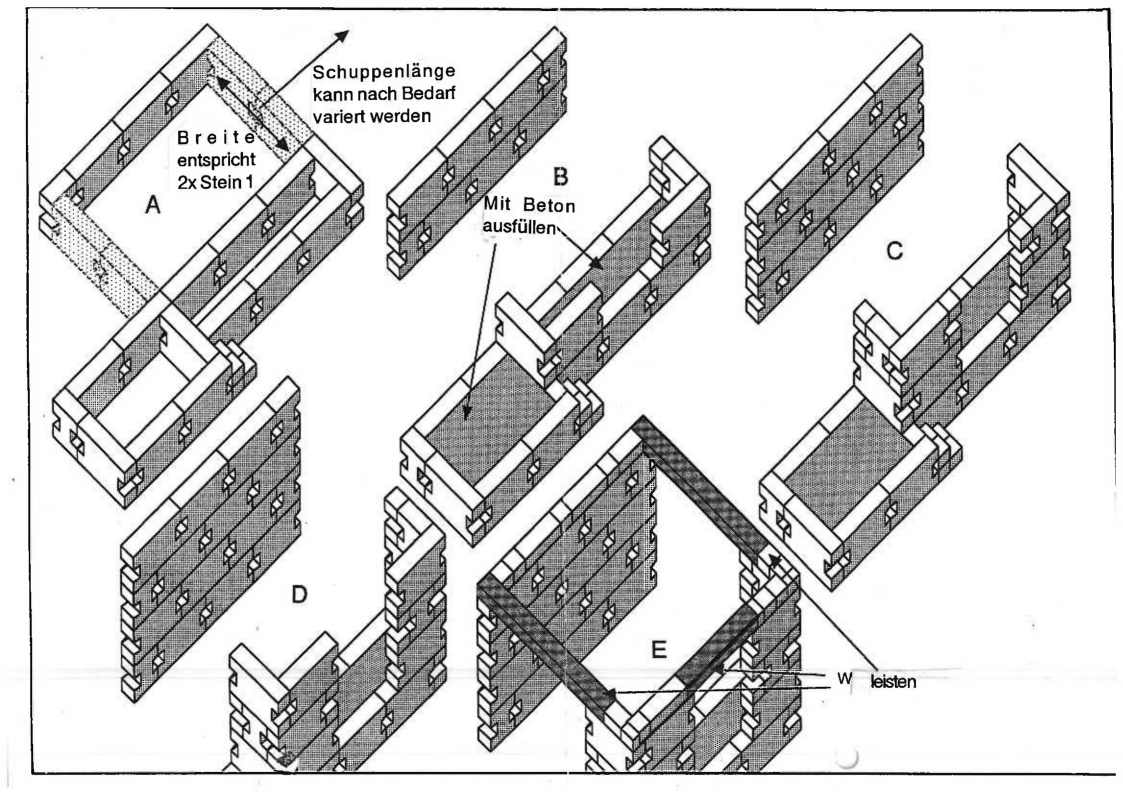
JigStones

No.11

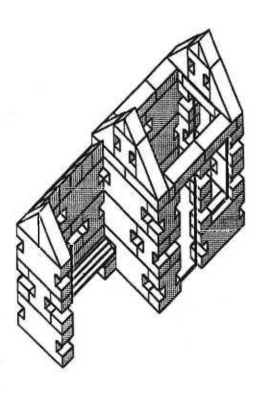
Lokschuppen







Das Dach besteht aus 3 mm breiten Streifen aus wasserfestem Sperrholz, die mit einem Holzschutzmittel zusätzlich imprägniert wurden, als Dachlatten. Gedeckt wird es mit den JigStones Dachziegeln oder Holzplanken.

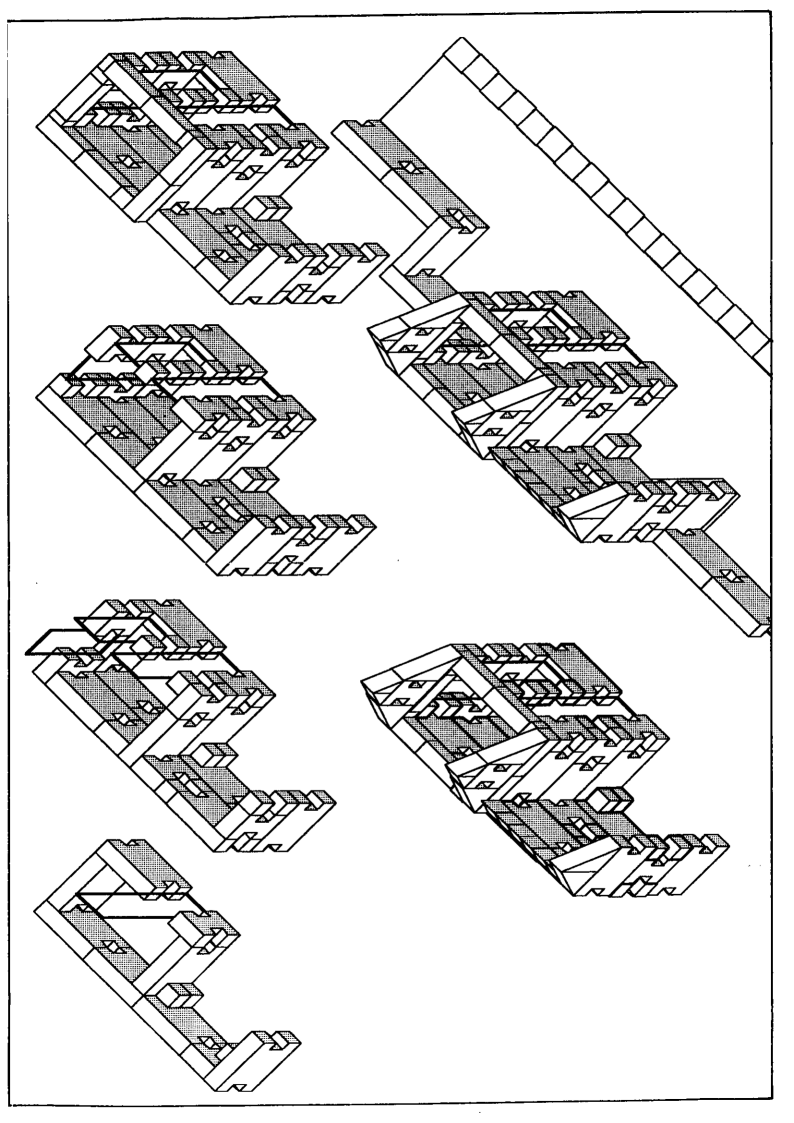


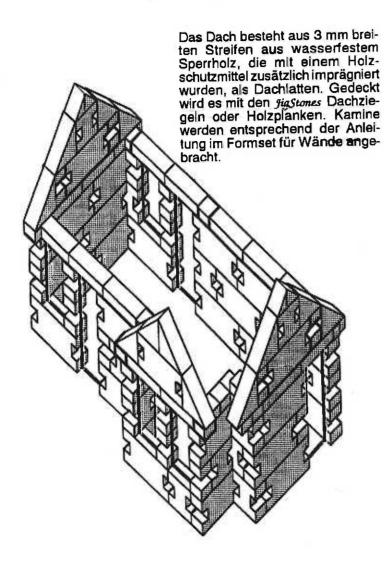
JigStones Plans

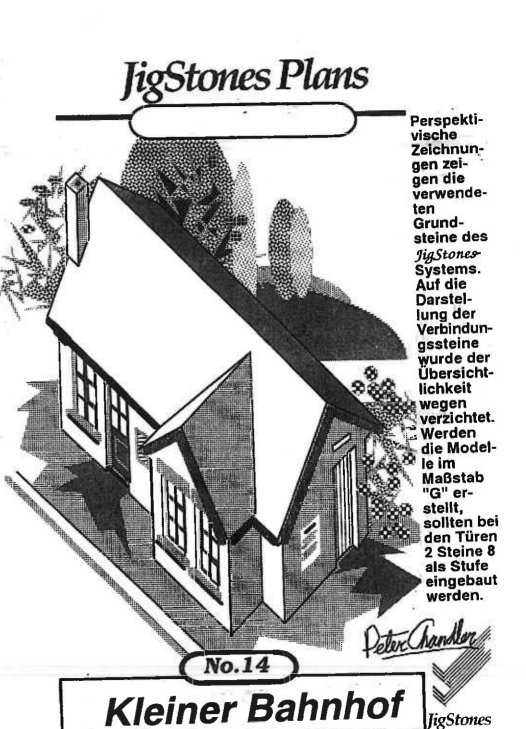


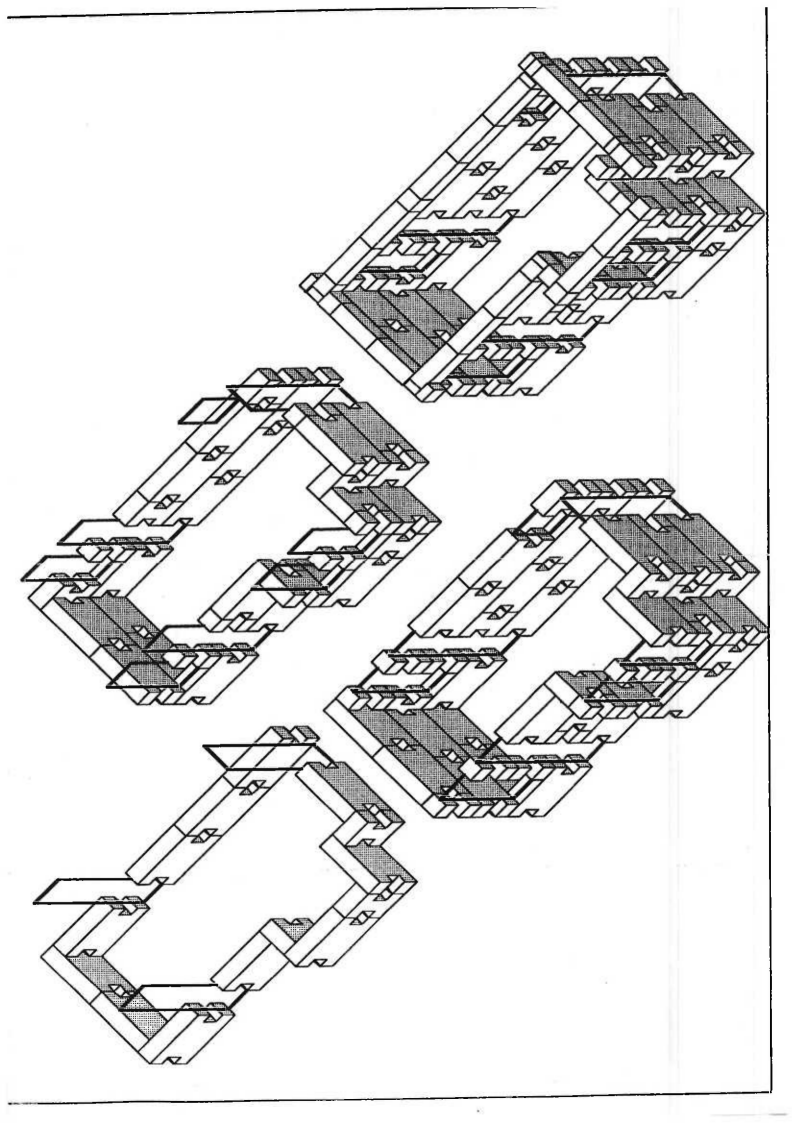
Haltepunkt

Perspektivische Zeichnunaen zeigen die verwendeten Grundsteine des JigStones-Systems. Auf die Darstellung der Verbindungssteine wurde der Übersichtlichkeit wegen verzichtet. Werden die Modelle im Maßstab "G" erstellt, sollten bei den Türen 2 Steine 8 als Stufe eingebaut werden.

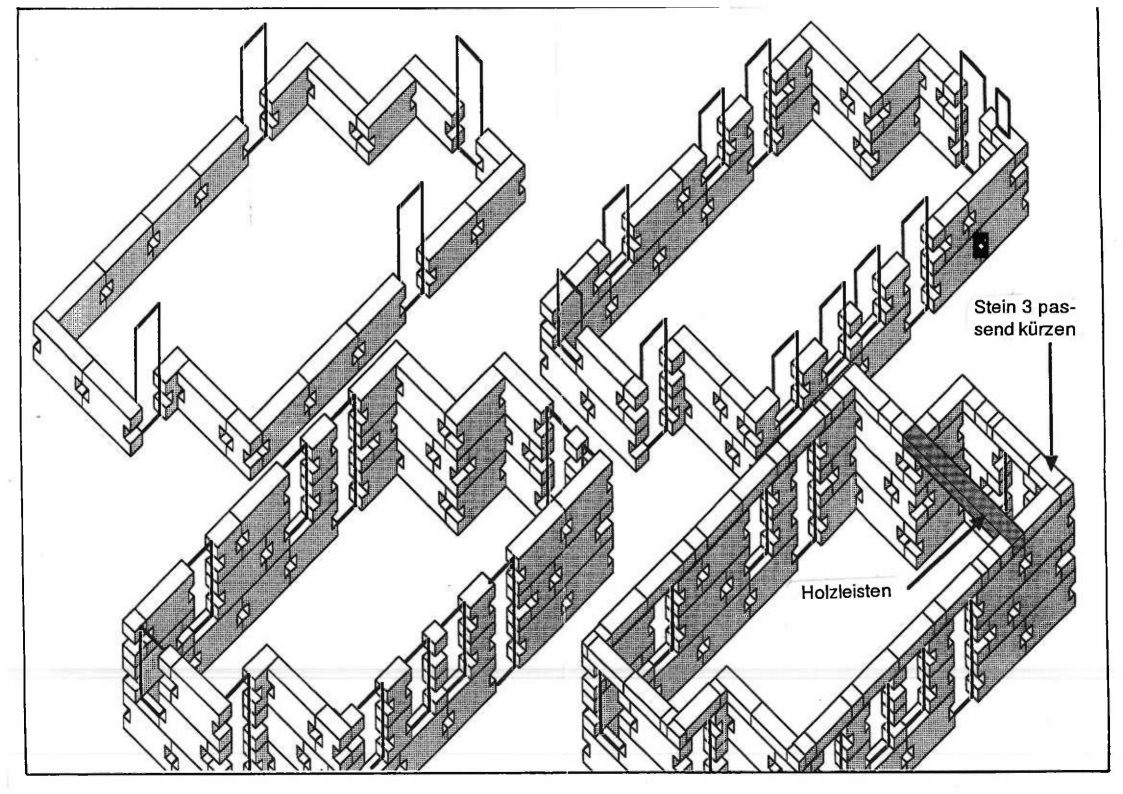


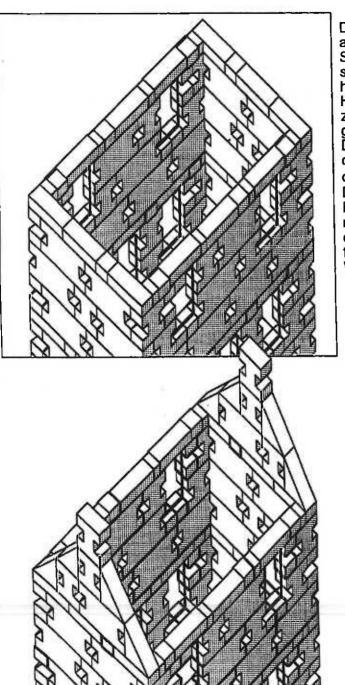








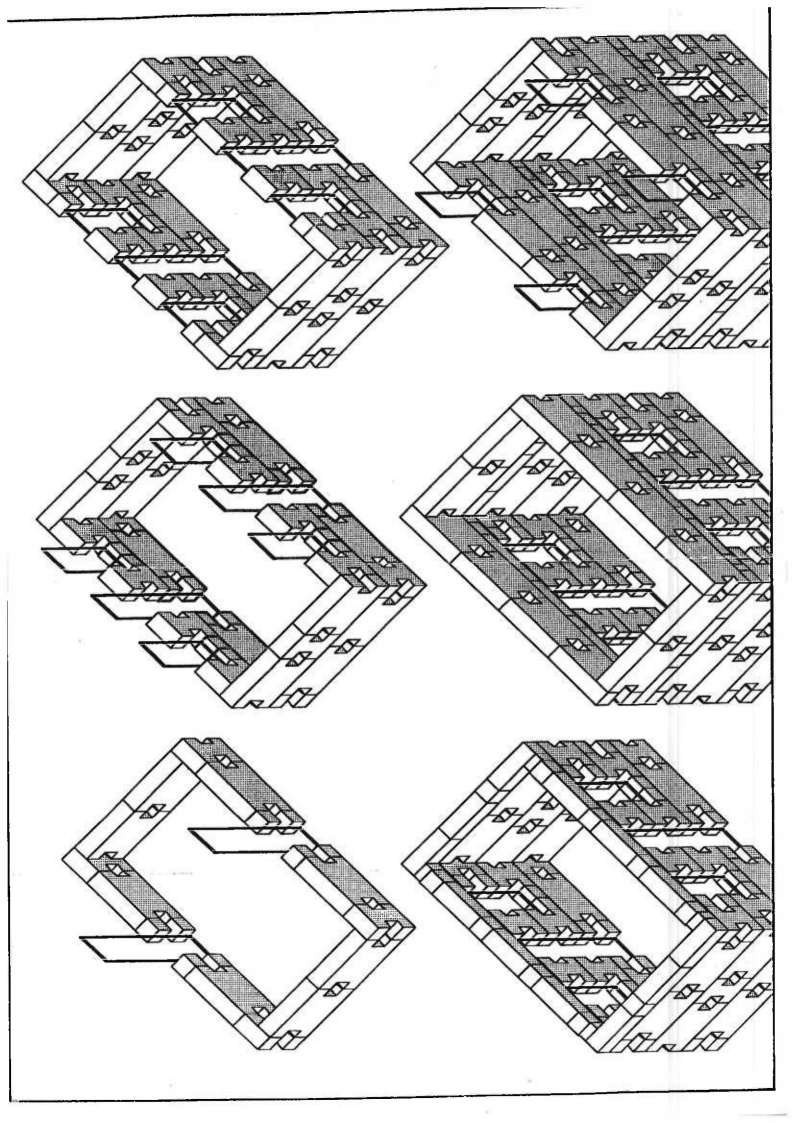


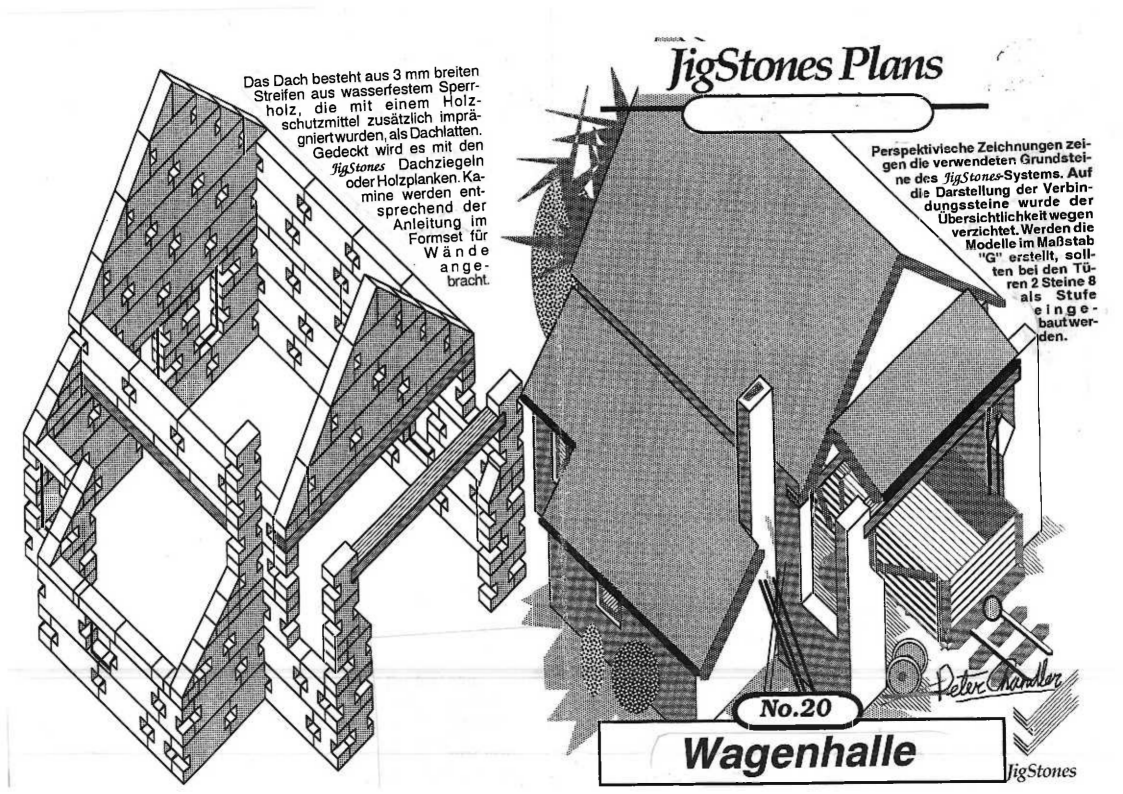


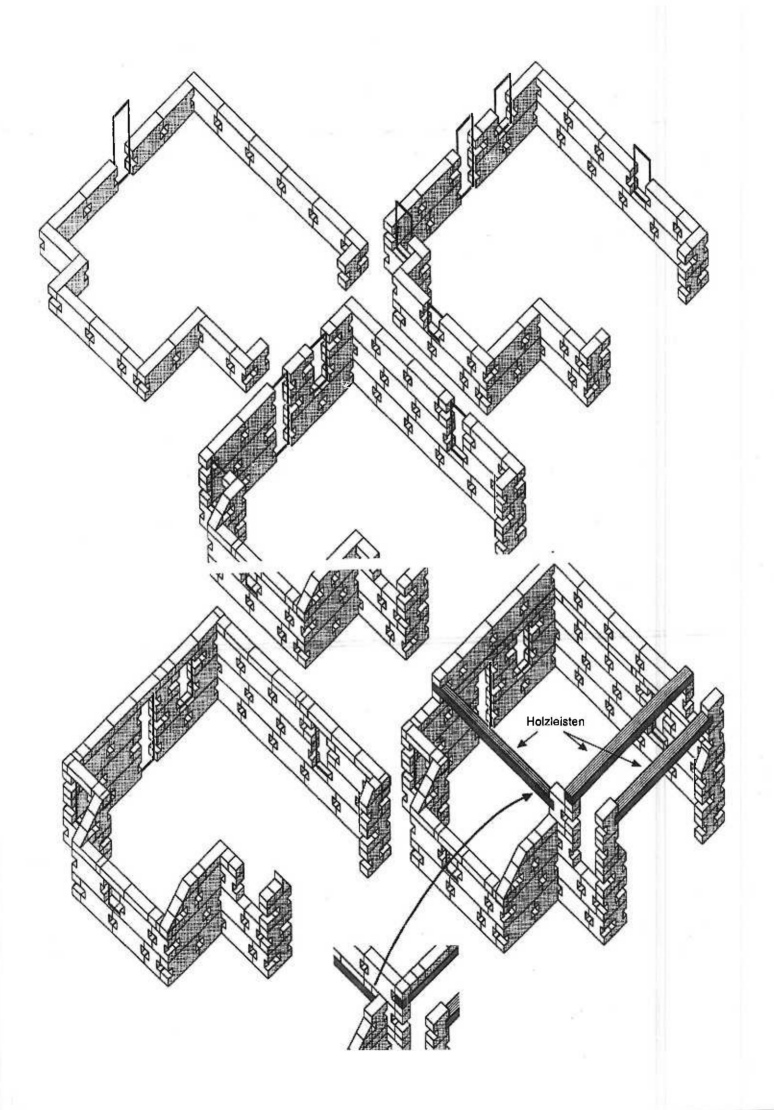
Das Dach besteht aus 3 mm breiten Streifen aus wasserfestem Sperrholz, die mit einem Holzschutzmittel zusätzlich imprägniert wurden, als Dachlatten. Gedeckt wird es mit JigS tones den Dachziegeln oder Holzplanken. Kamine werden entsprechend der Anleitung im Formset für Wände angebracht.











Als Dach wird 3mm starkes wasserfestes (oder entsprechend behandeltes) Sperrholz verwendet. Diese Basis wird entweder mit Platten aus einer figStones Form für Dachplatten oder nach Wahl (z. B. mit Holzschindeln) gedeckt.

Trägerstü-

cke aus

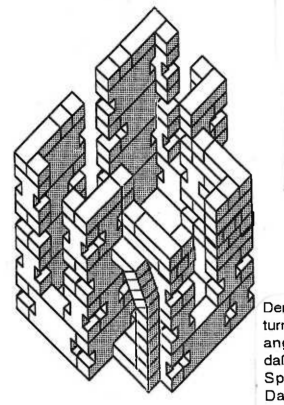
der

Form

JM1.

wand ab-

schließt



Der Glockenturm wird so angebracht, daß er an der Spitze des Daches mit der Vorder-



