

# Das Kloster-Museum Hasungen



Die Entwicklung der Kirchenbauten im Mittelalter ist eng mit der Entwicklung der Gesellschaft verbunden. Die Kirchenbauten des Mittelalters sind ein Spiegelbild der gesellschaftlichen Verhältnisse der Zeit.

**Die Entwicklung der Kirchenbauten im Mittelalter**

Die Entwicklung der Kirchenbauten im Mittelalter ist eng mit der Entwicklung der Gesellschaft verbunden. Die Kirchenbauten des Mittelalters sind ein Spiegelbild der gesellschaftlichen Verhältnisse der Zeit.

**Die Entwicklung der Kirchenbauten im Mittelalter**

Die Entwicklung der Kirchenbauten im Mittelalter ist eng mit der Entwicklung der Gesellschaft verbunden. Die Kirchenbauten des Mittelalters sind ein Spiegelbild der gesellschaftlichen Verhältnisse der Zeit.



**Die Entwicklung der Kirchenbauten im Mittelalter**

Die Entwicklung der Kirchenbauten im Mittelalter ist eng mit der Entwicklung der Gesellschaft verbunden. Die Kirchenbauten des Mittelalters sind ein Spiegelbild der gesellschaftlichen Verhältnisse der Zeit.



Plan eines hinsichtlich beauftragten Benediktiner-Klosters vom Anfang des 12. Jh.



Die Entwicklung der Kirchenbauten im Mittelalter ist eng mit der Entwicklung der Gesellschaft verbunden. Die Kirchenbauten des Mittelalters sind ein Spiegelbild der gesellschaftlichen Verhältnisse der Zeit.

**Die Entwicklung der Kirchenbauten im Mittelalter**

Die Entwicklung der Kirchenbauten im Mittelalter ist eng mit der Entwicklung der Gesellschaft verbunden. Die Kirchenbauten des Mittelalters sind ein Spiegelbild der gesellschaftlichen Verhältnisse der Zeit.

**Die Entwicklung der Kirchenbauten im Mittelalter**

Die Entwicklung der Kirchenbauten im Mittelalter ist eng mit der Entwicklung der Gesellschaft verbunden. Die Kirchenbauten des Mittelalters sind ein Spiegelbild der gesellschaftlichen Verhältnisse der Zeit.

Die Entwicklung der Kirchenbauten im Mittelalter ist eng mit der Entwicklung der Gesellschaft verbunden. Die Kirchenbauten des Mittelalters sind ein Spiegelbild der gesellschaftlichen Verhältnisse der Zeit.

**Die Entwicklung der Kirchenbauten im Mittelalter**

Die Entwicklung der Kirchenbauten im Mittelalter ist eng mit der Entwicklung der Gesellschaft verbunden. Die Kirchenbauten des Mittelalters sind ein Spiegelbild der gesellschaftlichen Verhältnisse der Zeit.

**Die Entwicklung der Kirchenbauten im Mittelalter**

Die Entwicklung der Kirchenbauten im Mittelalter ist eng mit der Entwicklung der Gesellschaft verbunden. Die Kirchenbauten des Mittelalters sind ein Spiegelbild der gesellschaftlichen Verhältnisse der Zeit.




### Struktur eines Holzstegels



Die Abbildung zeigt den Aufbau eines Holzstegels, der aus mehreren Schichten besteht:

- Stegelpfosten:** Die vertikalen Holzpfosten, die den Stavelast abstützen.
- Stavelagen:** Die horizontalen Holzbohlen, die den Dachstuhl bilden.
- Stavelage:** Die dazwischenliegenden Fugen oder Lücken zwischen den Stavelagen.
- Stavelagebretter:** Die breiten Bretter, die den Stavelagen aufsitzen.
- Stavelageanker:** Die horizontalen Holzanker, die die Stavelagen zusammenhalten.
- Stavelagelatten:** Die Latten, die die Stavelagen abstützen.
- Stavelagebalken:** Die horizontalen Holzbohlen, die den Stavelagen aufsitzen.
- Stavelagebohlen:** Die horizontalen Holzbohlen, die den Stavelagen bilden.
- Stavelagebretter:** Die breiten Bretter, die den Stavelagen aufsitzen.
- Stavelageanker:** Die horizontalen Holzanker, die die Stavelagen zusammenhalten.
- Stavelagelatten:** Die Latten, die die Stavelagen abstützen.
- Stavelagebohlen:** Die horizontalen Holzbohlen, die den Stavelagen bilden.

Die Abbildung zeigt auch die Befestigung der Stavelagen an den Pfosten und die Anordnung der Stavelagenbretter.

**Von Regelmäßigkeiten**

Die Abbildung zeigt die Regelmäßigkeiten in der Anordnung der Stavelagen und der Befestigung der Stavelagen an den Pfosten.

**Achtung:**

Die Abbildung zeigt die Achtung bei der Anordnung der Stavelagen und der Befestigung der Stavelagen an den Pfosten.

**Das ist:**

Die Abbildung zeigt das ist bei der Anordnung der Stavelagen und der Befestigung der Stavelagen an den Pfosten.



Die Abbildung zeigt den Aufbau eines Dachstuhls mit verschiedenen Schichten:

- Stavelagen:** Die horizontalen Holzbohlen, die den Dachstuhl bilden.
- Stavelagebretter:** Die breiten Bretter, die den Stavelagen aufsitzen.
- Stavelageanker:** Die horizontalen Holzanker, die die Stavelagen zusammenhalten.
- Stavelagelatten:** Die Latten, die die Stavelagen abstützen.
- Stavelagebohlen:** Die horizontalen Holzbohlen, die den Stavelagen bilden.
- Stavelagebretter:** Die breiten Bretter, die den Stavelagen aufsitzen.
- Stavelageanker:** Die horizontalen Holzanker, die die Stavelagen zusammenhalten.
- Stavelagelatten:** Die Latten, die die Stavelagen abstützen.
- Stavelagebohlen:** Die horizontalen Holzbohlen, die den Stavelagen bilden.

Die Abbildung zeigt auch die Befestigung der Stavelagen an den Pfosten und die Anordnung der Stavelagenbretter.

**Von Regelmäßigkeiten**

Die Abbildung zeigt die Regelmäßigkeiten in der Anordnung der Stavelagen und der Befestigung der Stavelagen an den Pfosten.

**Achtung:**

Die Abbildung zeigt die Achtung bei der Anordnung der Stavelagen und der Befestigung der Stavelagen an den Pfosten.

**Das ist:**

Die Abbildung zeigt das ist bei der Anordnung der Stavelagen und der Befestigung der Stavelagen an den Pfosten.



Die Abbildung zeigt den Aufbau eines Hauses mit verschiedenen Schichten:

- Stavelagen:** Die horizontalen Holzbohlen, die den Dachstuhl bilden.
- Stavelagebretter:** Die breiten Bretter, die den Stavelagen aufsitzen.
- Stavelageanker:** Die horizontalen Holzanker, die die Stavelagen zusammenhalten.
- Stavelagelatten:** Die Latten, die die Stavelagen abstützen.
- Stavelagebohlen:** Die horizontalen Holzbohlen, die den Stavelagen bilden.
- Stavelagebretter:** Die breiten Bretter, die den Stavelagen aufsitzen.
- Stavelageanker:** Die horizontalen Holzanker, die die Stavelagen zusammenhalten.
- Stavelagelatten:** Die Latten, die die Stavelagen abstützen.
- Stavelagebohlen:** Die horizontalen Holzbohlen, die den Stavelagen bilden.

Die Abbildung zeigt auch die Befestigung der Stavelagen an den Pfosten und die Anordnung der Stavelagenbretter.

**Von Regelmäßigkeiten**

Die Abbildung zeigt die Regelmäßigkeiten in der Anordnung der Stavelagen und der Befestigung der Stavelagen an den Pfosten.

**Achtung:**

Die Abbildung zeigt die Achtung bei der Anordnung der Stavelagen und der Befestigung der Stavelagen an den Pfosten.

**Das ist:**

Die Abbildung zeigt das ist bei der Anordnung der Stavelagen und der Befestigung der Stavelagen an den Pfosten.