# Modellbaufibel von Günter Possong

erschienen in MODELLWERFT 04/2008

Der seltene Einblick in den königlichen Schiffssalon erfreut den Erbauer wie den hinzugeladenen Betrachter

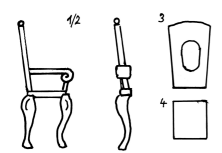
## **Der Schiffssalon**

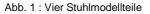
Viele Aufgaben und ihre Lösungen beim Bau von seetechnischen Details oder der Ornamentik historischer Segelschiffmodelle hat Günter Bossong in der MODELLVVERFT schon beschrieben. Im Folgenden betreten wir mit ihm den Schiffssalon und widmen uns der Intarsienarbeit.



#### **Einblick ins Private**

Da wird ein Königssalon (oder besser gesagt Königinnensalon, denn für Caroline von Österreich wurde die Jacht gebaut) liebevoll eingerichtet, doch wenn die letzte Planke gelegt ist, kann die prunkvolle Einrichtung nur noch mit Worten umschrieben werden. Ist das nicht verrückt? So etwas kann man nur in Modellbauerkreisen erzählen. Wenn man hingegen das Deck im Salonbereich abnehmbar gestaltet, könnte das als mildernder Umstand gewertet werden. Klar ist, daß das Ganze von vornherein geplant werden muß. Die Beschreibung eines speziellen Falls ist hier wenig hilfreich, weil sich die gleiche Situation kaum je wiederholt. In jedem Falle wird man ein paar Takel anders führen müssen und irgendwo wird auch ein Auf- oder Niedergang berührt. Wie man das Deck abnehmbar oder aufklappbar macht ohne daß der Schiffscharakter darunter leidet, bedarf ebenfalls einiger Überlegungen.





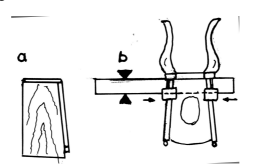


Abb. 2 a/b: Die Montage des Stuhls

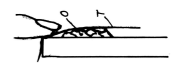


Abb. 3: Positionieren und Ankleben von Verzierungselementen.
0 = Ornament, T = Tesafilm

#### Mobiliar und Verzierung

Was in jedem Falle anfällt, ist die Fertigung von Tischen, Stühlen, Schränken und Verzierungsteilen. Die Herstellung von Verzierungsteilen wurde in vorangegangenen Artikeln ausreichend behandelt. Tische und Schränke müssen je nach Veranlagung und Vorstellung akribisch gebaut werden. Für die Stühle allerdings, die in größerer Stückzahl gebraucht werden, sind ein paar Hinweise nützlich. Der folgende Ablauf hat sich als gut und gangbar erwiesen. (Abb. 1) Der Stuhl besteht sowohl im Modell als auch im späteren Abguß aus je vier Teilen.

Die Teile 1 und 2 sind die beiden Seitenteile.

Teil 3 ist die Rückenlehne und

Teil 4 die Sitzfläche.

Die Seitenteile sind dreidimensional und erfordern daher eine zweigeteilte Form. Der Sitz und die Rückenfläche lassen sich in einer einfachen Pfanne gießen. Ehe man die Teile abformt und gießt, sollte man die Modellteile provisorisch zusammenbauen und gegebenenfalls korrigieren.

Die Montagevorrichtung ist nichts anderes als ein Winkel, der Sitzplatte und Rückenlehne zusammenbringt (Abb. 2 a) und eine Leiste, welche die beiden Seitenteile mit dazwischengelegter Rückenlehne-Sitzflächen-Kombination zusammenbringt (Abb. 2 b).

Damit die Königin sich so richtig wohl fühlt, werden die Innenwände salongerecht gestrichen und mit den hierfür gefertigten Verzierungsornamenten beklebt. Es ist gut, wenn die Vergoldung schon ein paar Wochen vorher geschieht. Es besteht die Gefahr, daß das Blattgold sich sonst bei der

fib-01-05.doc Seite: 1 von 4

ganzen Fummelei wieder abgreift. Daß man zum sicheren Positionieren etwas erfinden muß, wird einem klar, wenn man zum wiederholten Mal den Druckfinger wegnimmt und dann feststellt, daß das Dingelchen verrutscht ist. Das Problem ist: Der Arbeitsbereich ist während des Klebevorgangs unsichtbar. Wie man den Bereich sichtbar macht, zeigt Abb. 3. Das durchsichtige Tesaband erlaubt eine Kontrolle während des Abbindevorgangs.

Da Wind und Wetter vor einer Königsjacht nicht Halt gemacht haben, wenn es darum ging, alles durchzuschütteln, wurde auch hier das Mobiliar auf Deck befestigt. Was beim Vorbild mit kräftigen Winkeln geschah, bewirkt beim Modell eine Spur Kleber.





Abb. 4: Intarsienarbeit, das Zusammenfügen verschiedener Hölzer zu einem Gesamtbild ist etwas Wunderbares

#### Die Gestaltung des Bodens

Weil die Vernunft davon abriet, Schiffsräume mit Teppichen zu belegen, wurden fürstliche Schiffe mit kunstvollen Holzböden ausgestattet. Auf ein Modell übertragen, würde man das Intarsienarbeit nennen. Gleichviel, ob es sich wie in diesem Fall um einen Salonboden handelt, um die Bodenplatte eines Schiffsständers oder um eine maritime Darstellung, das Zusammenfügen von verschiedenen Hölzern mit verschiedenen Farben und unterschiedlichen Maserungen zu einem Gesamtbild ist etwas Wunderbares (Abb. 4). Die im Anschluß vorgestellte Technik ist von jedermann anwendbar und erfordert auch keine besonderen Fähigkeiten. Zugegeben, sie erscheint etwas langwierig, und weiterhin zugegeben weiß ich auch nicht, wie der Profi diese Vorgehensweise beurteilt, ich weiß nur, daß das Resultat ganz passabel wirkt.

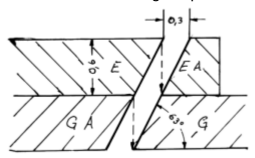


Abb. 5: Der Sägewinkel. E = einzulegender Bereich, G = Grundholz, EA und GA = Abfall

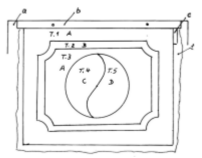


Abb. 6: Einfache Intarsie.

a = Sperrholzbrett,
b = Klemmleiste,
c = Anschlag, T. 1 - T
5 = Intarsien,
t = Transparent mit Entwurf

Der Grundgedanke ist, daß man das Einzulegende auf das Grundholz legt, das Laubsägeblatt einfädelt und schräg sägt. So paßt das aufgelegte Holz spaltfrei in das Grundholz (Abb. 5). Vorab ein Grundsatz, der durchgehend Gültigkeit hat: Es darf nur dann entlang einer Linie gesägt werden, wenn das einzulegende Holz mit dem jeweiligen Grundholz die endgültige Nachbarschaft bildet. Wenn nicht, muß man die Linie in neutralem Bereich umsägen (siehe Abb. 8 a/b).

fib-01-05.doc Seite: 2 von 4

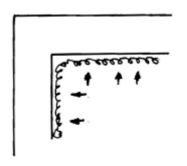


Abb. 7: Aufbringen des Leims an die Verbindungskante

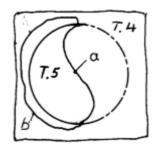


Abb. 8: Einlegen von Teil 5 außerhalb des Gesamtbildes.

a = Fertigschnitt, b = Ausweichschnitt

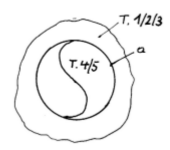


Abb. 9: Einlegen der Teile 4 und 5 in das Gesamtbild.

A = Fertigschnitt

Um einen detaillierten Ablauf darzustellen, wird eine einfache Intarsie, bestehend aus vier Holzarten (A-D) und fünf Teilen, zugrunde gelegt (Abb. 6). Die Rhythmen sind immer die Gleichen, sowohl bei dem dargestellten Teil als auch bei der abgebildeten Seeszene (Abb. 4). Sie fallen dort nur etwas häufiger an. Die Basis des gesamten Unternehmens ist ein Sperrholzbrett in den Abmessungen der größten Grundplatte mit einer Klemmleiste am oberen Ende und einem seitlichen Anschlag. Der Entwurf erfolgt auf einem Transparentpapier, das unverrückbar unter der Klemmleiste befestigt wird. Was bei einem Gemälde die Farbe ist, sind hier verschiedenste Furnierreste aus einer Tischlerei. Die werden den Feldern zugeordnet und gegebenenfalls numeriert.

#### **Der Ablauf**

### Zyklus 1, Op. 1-8:

- 1. Die Grundplatte, Teil 1, einlegen und den Transparententwurf so einspannen, daß die Zeichnungsaußenkante das Holz umoder einschließt (siehe Abb. 6).
- Das einzulegende Furnier (Teil 2) wird an der entsprechenden Stelle mit beiderseits klebendem Klebestreifen (Tesa 4838) aufgeklebt. Bei engem, kompliziertem Schnittverlauf oder bröckeligern Holz wird die Unterseite des Schnitts mit normalem Tesafilm beklebt.



- Nachdem sichergestellt ist, daß die Grundplatte fast an den Anschlägen liegt, wird Pauspapier zwischen Transparent und Holz geschoben und die Sägelinie mit einem leeren Kugelschreiber durchgepaust.
- 4. Eine schräg liegende 0,5er-Bohrung bildet den Ausgangspunkt des Sägeschnitts. Das feinste erhältliche Laubsägeblatt wird auf seine Aufgabe vorbereitet, indem man es einspannt und die Kanten der Rückseite mit einem Ölstein bricht.
- 5. Das alles mit etwas Liebe durchgeführt, ist der Sägevorgang nur noch reine Routine.
- 6. Was beim Sägen wesentlich zum Gelingen beigetragen hat, die Klebkraft der Streifen, erfordert jetzt äußerste Vorsicht beim Trennen der beiden Furnierschichten: einmal die Reste des einzulegenden Holzes von der Grundplatte und einmal die Grundplattenschicht vom einem legenden Stück.
- 7. Um jetzt das so gewonnene kostbare Stück einzusetzen, wird die Grundplatte auf Papier gelegt, ein Streifen Ponal entlang der Schnittkante ausgedrückt und dann mit dem Finger auf die Kante gestreift (Abb. 7).
- 8. Nachdem die Papierunterlage durch ein neue ersetzt wurde, wird das ausgesägte Stück eingelegt und mit einem leicht gerundeten Schaft entlang des Trennschnitts eingerieben.

#### Zyklus 2:

 Wiederholung der Opp. 1-8, bezogen auf die Teile 1 und 2 als Grundplatte, wobei jetzt das Teil 3 aufgelegt, ausgesägt und geklebt wird.

#### Zyklus 3:

Wiederholung der Opp. 1-8. bezogen auf Teil 4 als Grundplatte und das einzulegende Teil 5
(Abb. 8 a/b). Die Teile werden ohne Anschlag nach dem Transparent ausgerichtet.

fib-01-05.doc Seite: 3 von 4

### Zyklus 4:

- Wiederholung der Opp. 1-8, bezogen, auf die Teile 1, 2 und 3 als Grundplatte und die einzulegenden Teile 4 und 5, die nach dem Transparent auszurichten sind (Abb. 9).

Wenn es sich bei einem als Einzelpartie einzulegenden Teil wie bei Teil 5 um einen Zyklus handelt, läßt sich das Teil nach dem Transparent ausrichten.

Bei mehreren Arbeitsfolgen, die bei einem komplizierten Teil wie zum Beispiel den Schiffen in Abb. 4 und 7 anfallen. müssen für den kleineren Bereich Hilfsanschläge gelegt werden. Andernfalls müßten auch kleinste Details mit einer weit ausgelegten Laubsäge gesägt werden.

Weil das Abnehmen des Quarterdecks trotz aller Vorplanung etwas kompliziert ist, wird der Einblick in den Salon nur ganz besonderen Leuten gewährt. Der Anblick der fertigen Intarsienarbeit belohnt einen für alle Mühen.

## Günter Bossong

fib-01-05.doc Seite: 4 von 4