

Korrektur der Lade

Nachdem ich die Lade in das Gehäuse eingemessen hatte und an die richtige Stelle platziert hatte, wollte ich die Position für die Stecher ermitteln.

Die Stecher sollen senkrecht stehen und aus einem Vierkant gefertigt werden. Damit sie sich nicht verdrehen, sollen sie durch einen Führungsrechen gesteckt werden.

Doch dann der Schreck!

Die Kanzellen- Mitten lagen nicht unter den Claves. Es war ein Versatz von 30mm entstanden. Ein vermeintlicher Gedankenfehler war aufgetreten. Was machen?

Nach einigen Überlegungen blieb nur die Wahl die Lade auf der rechten Seite, von der Vorderseite aus gesehen, um 30mm einzukürzen.

Das würde den Verlust einer Pfeife im Bodenbereich bedeuten.

Da ich mir aber Pappschablonen 1:1 der Bodenpfeifen gefertigt hatte, wurde erst einmal in dem Bereich einiges ausprobiert. Hier liegen die Basspfeife 1f und die Oktavpfeife 1a f1.

Wenn ich die Oktavpfeife 1a herausnehme, dann würde an diese Stelle die Basspfeife 1f liegen. Das passte.

Doch auf die Oktavpfeife wollte ich nicht verzichten.

