

Meisterwerk originalgetreu nachgebaut

Den aufwändigen Nachbau eines 200 Jahre alten Zirbenschrankes reichte Tischler Rupert Kreuzberger zum Handwerkspreis 2008 ein.

Der dem Original bis ins kleinste Detail nachgebaute Schrank setzt sich aus drei Teilen zusammen: Der Sockel besteht aus reichhaltig geschnitzten Brotlaibfüßen, zwei Schubläden und drei Sockelfeldern, die ebenfalls mit Schnitzereien verziert sind. Der Korpus bzw. Mittelteil ist in traditioneller Rahmenbauweise aufgebaut, ebenso die Türen und die Seitenteile. Die Rück-

wand besteht aus einfachen Zirbenbrettern. Die Füllungen und Kämpfer sind wieder sehr aufwändig und reichhaltig mit barocken Ornamenten verziert. Der Aufsatzkranz besteht wie der Sockel aus drei Aufsatzfeldern und zwei Kartuschen und besticht durch seine kunstvollen Schnitzereien.

Im Inneren des Schrankes befindet sich ein kleiner barocker Tabernakel, der für sich ein Meisterwerk darstellt. Er enthält eine drehbare Miniatur des Heiligen Rupert und das Rupertuskreuz. Im restlichen Innenraum des Schrankes befinden sich Regale und kleine Schubladen mit Geheimfächern. Der gesamte Schrank besteht aus



Der mit Schnitzereien aufwändig verzierte Zirbenschrank von Tischler Rupert Kreuzberger aus Bischofshofen. Foto: privat

handgeschnitzten Lärchennägeln befestigt.

Rupert Kreuzberger ist seit 1996 in Bischofshofen selbstständig und hat 2006 das Gewerbe Tischler mit Einschränkung auf die Restaurierung und den Nachbau von Antiquitäten angemeldet.

Bereits seit zwei Jahrhunderten ist die Kunst der Holzverarbeitung bei den Kreuzbergers Familientradition. Der Urgroßvater war Wagner- und Schreinermeister, der Vater beherrscht die Kunst der Schnitzerei. Mit Hilfe verschiedenster Unterlagen, Pläne und Fotos fertigt Kreuzberger traditionelle Werkstücke aus der Zeit der Gotik, des Barock, der Renaissance oder aus der altbäuerlichen Tradition.

Zirbenholz, sämtliche Zapfverbindungen sowie Schnitzteile, Profile und Leisten sind mit

Informationen im Internet unter www.tradition-in-holz.at

