

Teilnehmer erlernen uralte Buchbindeweise

Susanne Kaerner erklärt schwierige Stiche und Knoten / Vor lauter Eifer fast das Mittagessen vergessen

Alpirsbach. Die Teilnehmer kamen von weit her nach Alpirsbach, von Tübingen oder aus Villingen, um den Ausführungen der Buchbindemeisterin Susanne Kaerner zu folgen. Kaerner ist verantwortlich für die Betreuung, die Restaurierung und die Reparatur der bibliophilen Kostbarkeiten der Universität Mannheim, eine Spezialistin auf ihrem Gebiet. Der Vorstandsvorsitzende des Trägervereins der Alpirsbacher Offizin, Hermann Kilgus, war daher erfreut, dass sie sich für einen Buchbindekurs in der Offizin hatte verpflichten lassen. Bald konnte man sehen, wie die Teilnehmer zahlreiche Papiersorten mit den Fingern befühlten, die Laufrichtung prüften – eine Kunst für sich – und sogar den Geruch des Papiers aufnahmen. Es lagen seltene Papiere bereit, in der Offizin bedruckte Steindrucke, Papyrus aus Ägypten und sogar Papiere der berühmten Papiermühle aus Fabriano.

Eine Koperte ist eine uralte Bindeweise, die noch fast ohne Leim auskommt. Bücher in dieser Heftweise haben sich bis heute sehr gut erhalten. Das liegt daran, dass die Leimbindungen späterer Zeit die Gelenke im Buchdeckel verfestigen und dadurch anfälliger für Brüche sind. Zur Herstellung solcher Koperten griffen auch die Männer zu Nadel und gewachstem Buchbindezwirn, um Papierlagen mit dem Deckel zu ver-



Eine Koperte kommt fast ohne Leim aus. Durch diese Methode sind Bücher besonders haltbar.

Foto: Kilgus

binden. Fast blieb keine Zeit zur Kaffeepause oder zum bereitgestellten Mittagessen. Geduldig zeigte Susanne Kaerner immer wieder die nicht einfachen Stiche und Knoten.

Am späten Nachmittag wurde abschließend eine Führung durch die Offizin angeboten, für alle diejenigen, die diese historische Druckerei noch nicht kannten. Es werden weitere

Kurse zum Buchbinden angeboten. Interessenten können sich in der Offizin, die derzeit täglich von 16 bis 18 Uhr geöffnet ist, unverbindlich in eine Vormerkliste eintragen.