



Prüfling:

**Tiemo Fister**

Gesellenstück:

**Schreibtisch**

Holzart:

**Eiche**

Ausbilder:

**Image-Construction Messe-  
und Eventbau GmbH,  
Erkelenz**



**Tischler gestalten ihr Gesellenstück**

Die Idee zum Entwurf eines Schreibtisches beruht auf der Notwendigkeit eines Schreibtisches im eigenen Zuhause. Mein Schreibtisch soll nicht nur optisch ein Blickfang sein, sondern auch die Funktionalität im zeitgemäßen, modernen Design bieten.

Bei der Umsetzung und Planung habe ich mich für einen geteilten Schubkastenkorpus mit zwei mechanisch geführten Schubkästen entschieden.

Im hinteren Teil des Schubladenkorpus ist ein Steckdosen- und Kabelschacht verbaut, welcher durch bewegliche Massivholz-Komponenten in Eiche geschickt und einfach nach Belieben verschoben, weggenommen und wieder eingesetzt werden kann. Dadurch ist zum Beispiel der Stellplatz eines Computerbildschirms variabel, denn diese beweglichen Vollholz-Komponenten besitzen hinten eine Einfräsung, um Kabel leicht in den Kabelschacht einzuführen und zu verstecken.

Der Schubkastenkorpus wird von zwei seitlich befestigten Schreibtischbeinen in massiver Eiche und quadratischer Form mit den Maßen 800mm x 80mm x 800mm gehalten. Diese sind in den oberen sichtbaren vorderen und hinteren Verbindungssecken mit einer Schwalbenschwanzverbindung verbunden.

Das mittlere querverlaufende Stück des Schreibtischbeins sitzt in einem gestemmt Zapfenloch, wobei das untere verlaufende Beinstück aus persönlichen optischen Motiven auf Gehrung verdübelt und vollflächig verleimt wird.

Der Korpus, der zwei in Eiche hergestellten Schubkästen enthält, besteht aus einer mit Eichefurnier belegten Spanplatte in den Maßen 1330 mm x 800mm x 130mm. Das Hinter- und Zwischenstück des Korpus, das die Schubkästen und den Kabelschacht voneinander trennt, ist in massiver Eiche gefertigt; zum Einen, um die Optik der Vorderansicht des Schreibtisches auch im hinteren Bereich aufzugreifen und zum Anderen, um die Stabilität des Schreibtisches zu gewährleisten.

Die zwei Schubkästen in massiver Eiche mit den Maßen 616,5mm x 600mm x 75mm gefertigt und in einer Unterflurführung geführt, sind jeweils vorne mit einer Schwalbenschwanzverbindung verarbeitet. Die Schubladenblende aus massiver Eiche hat die Maße 663,5mm x 115mm und ist 19mm stark.

Der Schubladenkorpus wird durch ein Stahlelement in den Maßen 776mm x 120mm mit einer schwarz-matt lackierten Oberfläche und Schreibtischbeinen mit M8-Gewindeschrauben befestigt.

**Tischler**

**Innung  
Heinsberg**