



Prüfling: **Philipp Schütz**
Gesellenstück: **Schreibtisch**
Holzart: **Eiche massiv /
MDF schwarz**
Ausbilder: **KMH Manufaktur GmbH,
Geilenkirchen**

Ich war gerade dabei mein Zimmer neu zu planen, da dieses demnächst renoviert werden soll. Da ich bis jetzt keine wirkliche Ablagefläche für Schreibunterlagen und Laptop hatte, kam mir die Idee, einen Schreibtisch zu bauen.

Bei der Planung war es mir wichtig, dass ich ausreichend Platz auf dem Schreibtisch habe, eine sichere Unterbringung für den Laptop und genug Stauraum.

Daher kam mir die Idee eine Kofferklappe auf der Oberseite zu bauen, in der ich schnell den Laptop verstauen kann. Diese Kofferklappe befindet sich oben rechts auf dem Schreibtisch.

Um mehr Stauraum aus dem Schreibtisch herauszuholen, habe ich mich dazu entschlossen, den unteren Korpus in zwei Teile zu teilen.
Die Maße des Schreibtisches sind $H \times B \times T = 900 \times 1600 \times 800$ mm. Die Sitzhöhe liegt bei 750 mm.

Als Material verwende ich Massivholz Eiche, furnierte Spanplatte und schwarz durchgefärbtes MDF. Das Massivholz und das Furnier ist mit einem Naturholzlack lackiert. Das MDF wird stumpfmatt ablackiert.

Hinten rechts befinden sich ein Regal, aus schwarzem MDF, mit zwei Einlegeböden und vorne rechts ein Schrank, aus furnierter Spanplatte, mit zu öffnender Türe. In dem Schrank habe ich zusätzlich eine Schublade, aus Eiche, für Schreibmaterial eingebaut. Unter dieser Schublade befindet sich noch ein zusätzlicher Einlegeboden.

Die Schublade wird mit einer klassischen Nutleistenführung geführt. An der Kofferklappe und der Schranktüre sind Möbelbänder zum Öffnen/Schließen eingelassen.

Bei der Umsetzung meiner Idee hat mir eine gute Vorarbeit geholfen, genaue Planung, sorgfältige Materialauswahl und exakte Ausarbeitung der verschiedenen Maße sowie korrekte Zeichnungen.

Tischler gestalten ihr Gesellenstück

