



Tischler  
Schreiner

Deutschland

# Eignungstest

im Tischler- und  
Schreinerhandwerk



# Eignungstest im Tischler- und Schreinerhandwerk 2020

## – für den Bewerber / die Bewerberin –

Bitte trage Deine Angaben in die nachstehenden Felder ein:

Name, Vorname: .....

Straße: .....

PLZ und Ort: .....

Geburtsdatum: .....

Telefon  
(mögl. mobil): .....

Name der  
Schule: .....

- Schulart /  
Schulzweig:
- Hauptschule
  - Realschule
  - Abitur
  - BGJ / BFS
  - Sonstige

Datum /  
Unterschrift: .....

*Zum Datenschutz: Die ausführende Stelle / der Betrieb erfasst personenbezogene Daten ausschließlich im Rahmen des Eignungstests. Diese Daten werden keinesfalls an Dritte weitergegeben.*

Liebe Bewerberin, lieber Bewerber,

wir freuen uns sehr, dass Du Dich für den Ausbildungsberuf des Schreiners interessierst.

Schreinerinnen und Schreiner haben sehr umfangreiche Aufgaben zu erfüllen. Dafür werden räumliches und logisches Denken, mathematisches Verständnis, Kreativität, Verständnis für Formen und Farben sowie handwerkliches Geschick benötigt.

Der nachfolgende Test dient dazu, herauszufinden, inwieweit du diese Fähigkeiten besitzt.

Durch Deine schulische Vorbildung, diesen Test und das persönliche Gespräch entsteht ein Gesamtbild, das zu einer idealen Stellenbesetzung beitragen kann.

**Bitte den Test mit Kugelschreiber ausfüllen!**

**Bearbeitungszeit: 60 Minuten**

**Erreichbare Punkte: 100 Punkte**

Wir wünschen dir viel Erfolg!

---

**Inhaltsverzeichnis**

<b>1. Allgemeine Fragen</b>	<b>3</b>
<b>2. Kenntnisprüfung</b>	<b>5</b>
2.1. Rechnen (30 Punkte)	5
2.2. Allgemeinwissen (10 Punkte)	8
2.3. Rechtschreibung (10 Punkte)	9
<b>3. Leistungstest</b>	<b>10</b>
3.1. Logisches Denken (18 Punkte)	10
3.2. Räumliches Vorstellen (12 Punkte)	12
3.3. Technisches Grundverständnis (10 Punkte)	13
<b>4. Test der Konzentrationsfähigkeit (10 Punkte)</b>	<b>16</b>

## 1. Allgemeine Fragen

Stelle Dir bei diesen Fragen die folgende Situation vor:

Du hast Dich um einen Ausbildungsplatz in einer Schreinerei beworben. Der Tischlermeister möchte Dich näher kennenlernen und lädt Dich zu einem Vorstellungsgespräch ein. Du möchtest Dich auf das Gespräch vorbereiten und gehst davon aus, dass Dir die folgenden Fragen gestellt werden.

Die Beantwortung dieser Fragen ist Dir freigestellt.  
Eine Beurteilung im Rahmen des Einstellungstests findet nicht statt.

Wodurch wurde Dein Interesse für den Beruf geweckt?

.....  
.....

Welche Erwartungen hast Du an den Beruf bzw. die Ausbildung?

.....  
.....

Was sind Deine persönlichen Stärken und Schwächen? In welchen Schulfächern hast Du gute und in welchen schlechte bzw. schlechtere Noten?

.....  
.....

Was machst Du in deiner Freizeit? Welche Hobbys hast Du?

.....  
.....

Welche Erwartungen hast Du an den Ausbildungsbetrieb und/oder deinen zukünftigen Ausbilder?

.....  
.....

# Eignungstest im Tischler- und Schreinerhandwerk 2020

## – Kenntnisprüfung und Leistungstest –

Hinweise zur Durchführung:

Lies jede Frage zuerst sorgfältig durch.

Wenn du eine Frage nicht verstanden hast, frage bitte sofort nach.

Beantworte beim ersten Durchgang nur die Fragen, die Du sofort lösen kannst, die übrigen Fragen erst beim zweiten Durchgang.

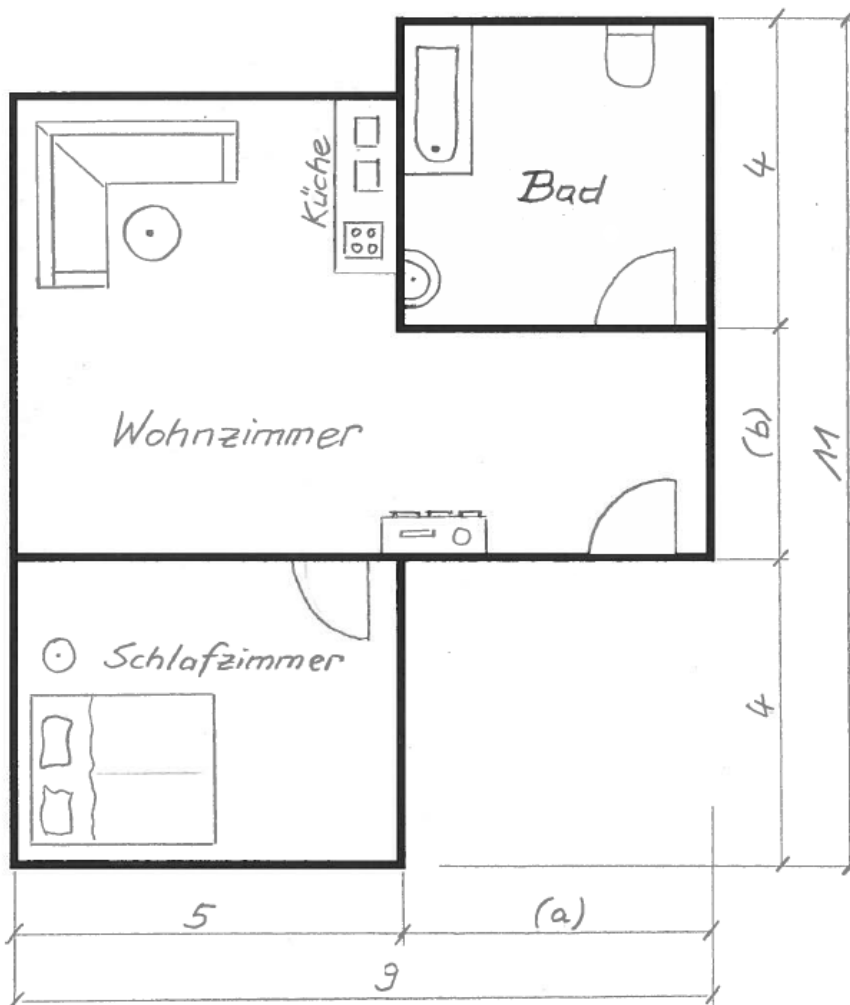
Notiere in jedem Fall die verschiedenen Rechenoperationen und Ansätze auf einem zusätzlichen Blatt und gib es anschließend mit ab.

Nur so können – auch bei falschem Endergebnis – Teillösungen und Ansätze als richtig gewertet werden. Achte bitte darauf, dass Du die Lösungen auf das Aufgabenblatt überträgst.

## 2. Kenntnisprüfung

2.1. Rechnen (30 Punkte)	Lösung/ Punkte
<p>2.1.1 Wie viele Meter sind 12,20 km?</p> <p>a) 1.220 m b) 122.000 m c) 12.200 m d) 1.220.000 m</p>	<p>(1)</p> <p>a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/></p>
<p>2.1.2 Zum Mischen eines Getränks nimmst Du 200 ml Saft und 320 ml Wasser. Wie viel Liter hast Du nach dem Vermengen?</p>	<p>(1)</p> <p>_____</p>
<p>2.1.3 Berechne die Gesamtlänge in m. 2.000 mm + 2,5 m – 500 cm + 800 mm + 0,5 dm =</p>	<p>(2)</p> <p>_____</p>
<p>2.1.4 Berechne die Gesamtfläche in m<sup>2</sup>. 180 dm<sup>2</sup> + 5.200 cm<sup>2</sup> - 4,20 m<sup>2</sup> + 20.000 cm<sup>2</sup> =</p>	<p>(2)</p> <p>_____</p>
<p>2.1.5 Ein Tischler möchte eine Decke mit einer Fläche von 50 m<sup>2</sup> mit Platten verkleiden, die 100 x 200 cm groß sind. Wie viele Platten braucht er?</p> <p>a) 500 Stück b) 25 Stück c) 50 Stück d) 5.000 Stück</p>	<p>(2)</p> <p>a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/></p>
<p>2.1.6 Die Platten werden zu einem Preis von 895,00 EUR eingekauft. Darin sind 19 % Mehrwertsteuer enthalten. Wie hoch ist der Betrag der Mehrwertsteuer?</p>	<p>(2)</p> <p>_____</p>

Die Zeichnung zeigt den Grundriss einer Wohnung. Für die Planung der Schreinerarbeiten sind Informationen aus der Zeichnung zu entnehmen und Berechnungen auszuführen.



\*Maßeinheiten in Meter [m]

2.1.7 Die in der Zeichnung eingetragenen Längenangaben haben die Einheit „Meter“. In welchem Maßstab ist die Zeichnung angefertigt worden?

(1)

- a) 1 : 10
- b) 1 : 100
- c) 1 : 250

- a)
- b)
- c)

<p>2.1.8 Errechne die in der Zeichnung fehlenden Maße a und b in Meter.</p> <p>a)</p> <p>b)</p>	<p>(1)</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>2.1.9 Der Fußboden des Schlafzimmers soll mit Holzdielen ausgestattet werden. Ein Dielenelement hat die Abmessungen 200 mm x 2.000 mm.</p> <p>Wie viele Dielen werden für den Boden benötigt? (Ein Verschnitt wird nicht berücksichtigt.)</p>	<p>(2)</p> <p>_____</p>
<p>2.1.10 Die Firma, in der Du arbeitest, bietet den Dielenboden für 25,00 EUR / m<sup>2</sup> an. Die Konkurrenz liegt 20 % über diesem Preis.</p> <p>Wie teuer ist 1 m<sup>2</sup> Parkett bei der Konkurrenz?</p>	<p>(2)</p> <p>_____</p>
<p>2.1.11 Der Dielenboden soll vollflächig mit Lack versiegelt werden. Du benötigst für die ersten 6 m<sup>2</sup> bereits 12 % des Lackes.</p> <p>Wie viele m<sup>2</sup> kannst Du noch mit dem restlichen Lack versiegeln?</p>	<p>(3)</p> <p>_____</p>
<p>2.1.12 Im Schlafzimmer sollen umlaufend noch Sockelleisten angebracht werden. Die 1 m breite Tür wird davon natürlich ausgenommen.</p> <p>Wie viele Meter Sockelleiste müssen insgesamt befestigt werden?</p>	<p>(2)</p> <p>_____</p>
<p>2.1.13 Für den Zuschnitt der Sockelleisten muss eine Stichsäge gekauft werden. Diese kostet 90 EUR zuzüglich 19 % Mehrwertsteuer.</p> <p>Wie hoch ist der Gesamtbetrag inklusive Mehrwertsteuer?</p>	<p>(3)</p> <p>_____</p>
<p>2.1.14 Die Tischlerarbeiten sollen eigentlich von 4 Tischlern in 2 Tagen ausgeführt werden. Der Betrieb kann momentan jedoch nur 2 Tischler für diese Arbeiten einsetzen.</p> <p>Wie viele Tage brauchen die 2 Tischler, um die Arbeiten zu erledigen?</p>	<p>(3)</p> <p>_____</p>
<p>2.1.15 Der Arbeiter benötigt für die 30 km lange Fahrt zum Kunden 5,5 Liter Benzin.</p> <p>Wie viele Kilometer kommt er bei gleicher Fahrweise mit 22 Litern Benzin?</p>	<p>(3)</p> <p>_____</p>



<b>2.2. Allgemeinwissen (10 Punkte)</b>	Lösung/ Punkte
<p>2.2.1 Wer hat das Dynamit erfunden?</p> <p>a) Alfred Nobel b) Max Planck c) Nils Bohr d) Michael Schumacher</p>	<p>(2)</p> <p>a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/></p>
<p>2.2.2 In welchem Land entspringt die Oder?</p> <p>a) Deutschland b) Tschechien c) Polen d) Ungarn</p>	<p>(2)</p> <p>a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/></p>
<p>2.2.3 Welches Bild hat Leonardo da Vinci gemalt?</p> <p>a) Die Schule von Athen b) Der Schrei c) Mona Lisa d) Geburt der Venus</p>	<p>(2)</p> <p>a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/></p>
<p>2.2.4 Welches ist das flächenmäßig größte Bundesland?</p> <p>a) Mecklenburg-Vorpommern b) Schleswig-Holstein c) Bayern d) Saarland</p>	<p>(2)</p> <p>a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/></p>
<p>2.2.5 Wann wurde die Bundesrepublik gegründet?</p> <p>a) 1942 b) 1945 c) 1949 d) 2000</p>	<p>(2)</p> <p>a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/></p>

2.3. Rechtschreibung (10 Punkte)	Lösung/ Punkte
<p>Lies den folgenden Text, der sich an Schreinerkunden richtet, aufmerksam durch.</p> <p>Finde die 10 Rechtschreibfehler und unterstreiche diese.</p> <p><b><i>Innungstischler erfüllen individuelle Wünsche</i></b>  <i>Relaxen, Freunde treffen, sich wohlfühlen: Die eigenen vier Wände dienen als Rückzugsort aus dem oft stressigen Alltag und als Mittelpunkt sozialer Aktivitäten. Deshalb kommt es darauf an, die Räume so zu gestalten, das sie die Persönlichkeit der jeweiligen Bewohner widerspiegeln.</i></p> <p><i>Mit individuellen und maßgeschneiderten Lösungen können Tischler maßgeblich zur Wohlfühlatmosfera im eigenen Heim beitragen. Von Türen und Fenstern über Bodenbelege, Treppen und Möbel bis hin zum komplettem Innenausbau entstehen so Ihre ganz persönlichen Lebensumfelder.</i></p> <p><i>Dabei zählt der Tischler zu den vielseitigsten Handwerkern überhaupt. In enger Abstimmung mit Ihnen entwirft, gestaltet und fertigt er alles, was gewünscht wird – vom Einbauschrank bis zur Wand- und Deckenverkleidung. In Handarbeit und mithilfe moderner, zuweilen sogar computergesteuerter Maschinen verarbeitet er neben Holz auch kunststoffe, Holz- und Mineralwerkstoffe, Glas, Metall und Stein.</i></p> <p><i>Behagliche Wohnungen, praktische Arbeitsplätze, gemütliche Gaststätten, freundliche Hotelzimmer, repräsentative Konferenzräume – hinter all dem steckt meist ein Tischler.</i></p>	<p>(10)</p>

### 3. Leistungstest

3.1. Logisches Denken (18 Punkte)	Lösung/ Punkte
<p>Finde das Wort heraus, das nicht zu den anderen passt.</p> <p>Beispiel:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Tisch</li><li>b) Kommode</li><li>c) Bett</li><li>d) Kühlschrank</li></ul> <p>Die Lösung ist d, denn a, b und c sind Möbel.</p>	
<p>3.1.1</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) verkleben</li><li>b) sägen</li><li>c) zerhacken</li><li>d) schneiden</li></ul>	<p>(2)</p> <p>a <input type="checkbox"/></p> <p>b <input type="checkbox"/></p> <p>c <input type="checkbox"/></p> <p>d <input type="checkbox"/></p>
<p>3.1.2</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) sitzen</li><li>b) stehen</li><li>c) aufwachen</li><li>d) liegen</li></ul>	<p>(2)</p> <p>a <input type="checkbox"/></p> <p>b <input type="checkbox"/></p> <p>c <input type="checkbox"/></p> <p>d <input type="checkbox"/></p>
<p>3.1.3</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) schlendern</li><li>b) flanieren</li><li>c) spazieren</li><li>d) spurten</li></ul>	<p>(2)</p> <p>a <input type="checkbox"/></p> <p>b <input type="checkbox"/></p> <p>c <input type="checkbox"/></p> <p>d <input type="checkbox"/></p>
<p>3.1.4</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Hotel</li><li>b) Herberge</li><li>c) Pension</li><li>d) Café</li></ul>	<p>(2)</p> <p>a <input type="checkbox"/></p> <p>b <input type="checkbox"/></p> <p>c <input type="checkbox"/></p> <p>d <input type="checkbox"/></p>
<p>3.1.5</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Holz</li><li>b) Silber</li><li>c) Eisen</li><li>d) Gold</li></ul>	<p>(2)</p> <p>a <input type="checkbox"/></p> <p>b <input type="checkbox"/></p> <p>c <input type="checkbox"/></p> <p>d <input type="checkbox"/></p>

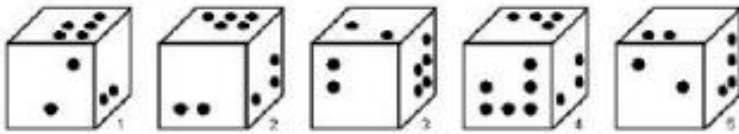
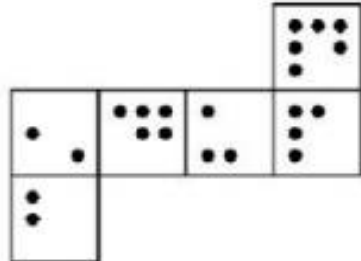
3.1.6 Die folgenden Zahlenreihen sind je nach einer bestimmten Gesetzmäßigkeit aufgebaut.	Lösung/ Punkte
<p>Durch welche Zahl wird die Zahlenreihe logisch fortgesetzt? Trage bitte die entsprechende Zahl ein.</p>	
<p>Beispiel: 0    4    8    12    16    20    24    ?</p>	
<p>Die Antwort lautet <u>28</u>. Die Zahlen wurden jeweils mit 4 addiert.</p>	
<p>-----</p>	
<p>3    4    6    9    13    18    24    ?</p>	<p>_____ (2)</p>
<p>1    2    3    5    8    13    21    ?</p>	<p>_____ (2)</p>
<p>15    19    22    11    15    18    9    ?</p>	<p>_____ (2)</p>
<p>27    9    6    18    21    7    4    ?</p>	<p>_____ (2)</p>

### 3.2. Räumliches Vorstellen (12 Punkte)

Lösung/  
Punkte

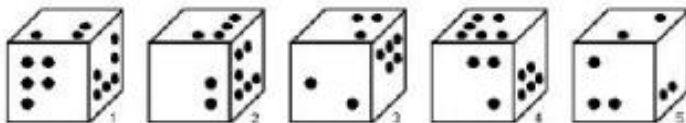
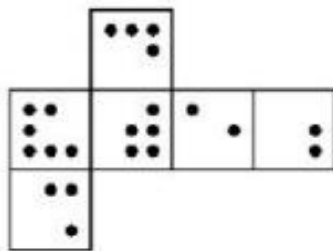
Bei den folgenden Aufgaben sollst du die richtige Ansicht der zugehörigen Faltvorlage zuordnen.

Beispiel: Welcher Würfel (1 - 5) gehört zur vorgegebenen Faltvorlage?



Die richtige Lösung ist 3.

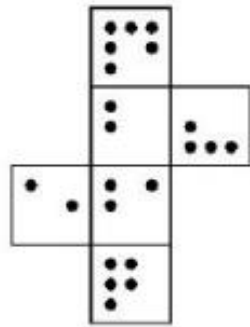
3.2.1



(3)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

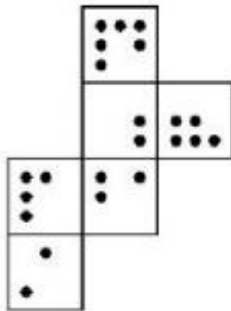
3.2.2



(3)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

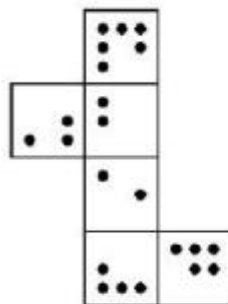
3.2.3



(3)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

3.2.4

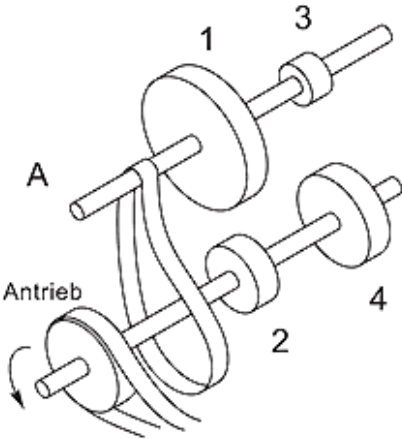
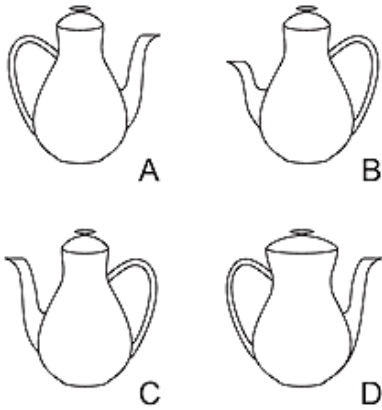
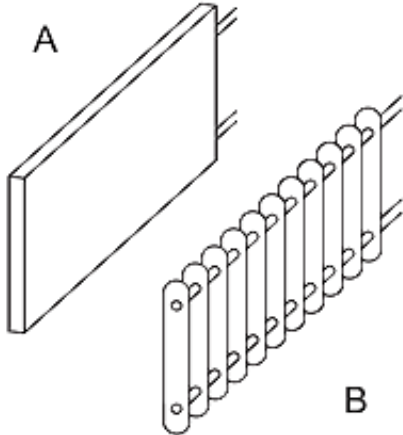


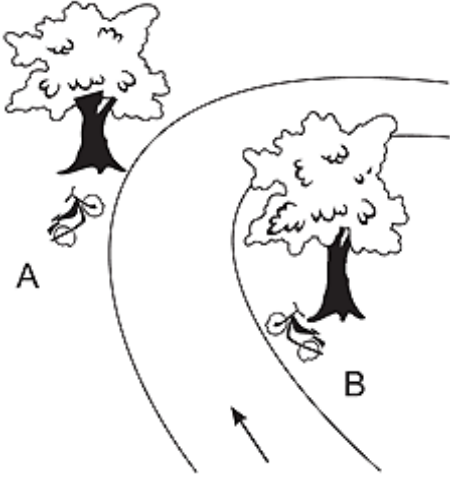
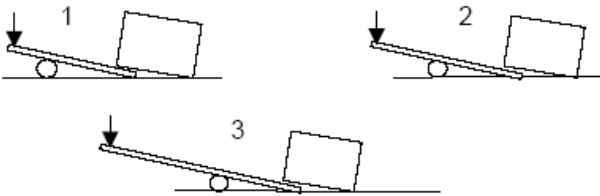
(3)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

**3.3. Technisches Grundverständnis (10 Punkte)**

Lösung/  
Punkte

<p>3.3.1 Wie muss der Riemen gelegt werden, damit die Achse A die meisten Umdrehungen pro Minute macht?</p> <p>a) über 1 und 4 b) über 1 und 2 c) über 3 und 4</p>		<p>(2)</p> <p>a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/></p>
<p>3.3.2 Welche der Kannen ist unzweckmäßig konstruiert?</p>		<p>(2)</p> <p>a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/></p>
<p>3.3.3 Welcher der Heizkörper gibt mehr Wärme ab?</p> <p>a) A b) B</p>		<p>(2)</p> <p>a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/></p>

<p>3.3.4 Zu welcher Seite wird der Mopedfahrer bei zu hoher Geschwindigkeit geschleudert?</p> <p>a) A b) B</p>		<p>(2)</p> <p>a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/></p>
<p>3.3.5 Mit welchem Hebel kann der Klotz am leichtesten angehoben werden?</p> <p>a) 1 b) 2 c) 3</p>		<p>(2)</p> <p>a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/></p>



# Eignungstest im Tischler- und Schreinerhandwerk 2020

## – Konzentrationstest für den Bewerber / die Bewerberin –

Hinweise zur Durchführung:

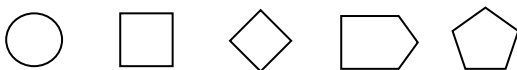
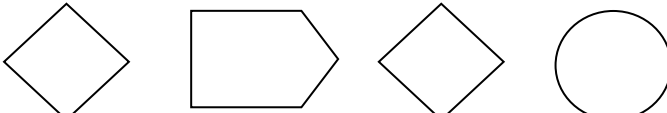
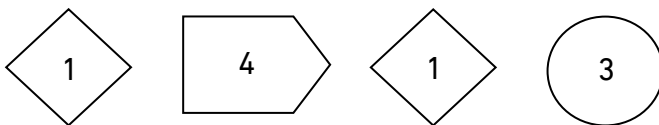
Jede Zahl ist einem Symbol zugeordnet. Deine Aufgabe besteht darin, so schnell wie möglich, aber dennoch korrekt die Zahlen den Symbolen zuzuordnen.

Außerdem soll eine Quersumme der einzelnen Zahlenreihen gebildet werden.

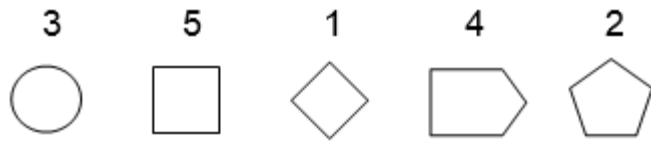
Bei dieser Aufgabe geht es in erster Linie um deine Belastbarkeit, vor allem in Stresssituationen.

Für die 13 Zeilen auf der nächsten Seite hast du 2,5 Minuten Zeit.


































































Bitte beachte, dass nur jede vollständig ausgefüllte Zeile zählt.

4. Test der Konzentrationsfähigkeit (10 Punkte)	Punkte
<p>3      5      1      4      2</p>  <p>Beispiel:</p>  <p>Lösung:</p>  <p>Die Quersumme ist: 9</p>	

Vorgabe Zuordnung:



Quersumme

					.....
					.....
					.....
					.....
					.....
					.....
					.....
					.....
					.....
					.....
					.....
					.....
					.....