



Tischler  
Schreiner

Deutschland

# Eignungstest

im Tischler- und  
Schreinerhandwerk



# Eignungstest im Tischler- und Schreinerhandwerk 2019

## - 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: .....

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

Titelbild: Fotolia.com ©ave mario

Lieber Bewerber, liebe Bewerberin,

wir freuen uns sehr, dass du dich für den Ausbildungsberuf des Tischlers / Schreiners interessierst.

Tischler / 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>4</b>
<b>2. Kenntnisprüfung</b>	<b>6</b>
2.1. Rechnen (30 Punkte)	6
2.2. Allgemeinwissen (10 Punkte)	9
2.3. Rechtschreibung (10 Punkte)	10
<b>3. Leistungstest</b>	<b>11</b>
3.1. Logisches Denken (18 Punkte)	11
3.2. Räumliches Vorstellen (12 Punkte)	13
3.3. Technisches Grundverständnis (10 Punkte)	14
<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 Tischlerei / 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 2019

### - 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.

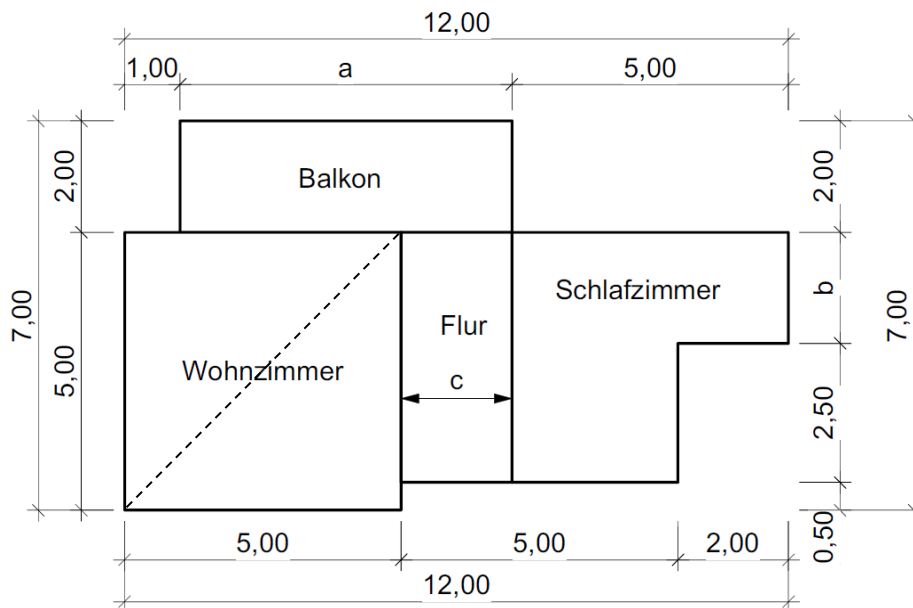
Notiere in jedem Fall die verschiedenen Rechenwege und Ansätze auf einem zusätzlichen Blatt und gib es anschließend mit ab.

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

<b>2.1. Rechnen (30 Punkte)</b>	Lösung/ Punkte
2.1.1 Berechne die Gesamtlänge in m! $L = 4,80 \text{ m} + 1,3 \text{ dm} - 200 \text{ mm} - 30 \text{ cm} + 1050 \text{ mm} =$	(1)  _____
2.1.2 Berechne die Gesamtfläche in m <sup>2</sup> ! $A = 1,2 \text{ m}^2 + 70 \text{ dm}^2 - 0,2 \text{ m}^2 + 2050 \text{ cm}^2 =$	(1)  _____
2.1.3 Ein Kanister hat die Innenmaße 50 cm x 50 cm x 70 cm. Wie viel Fassungsvermögen in Liter hat der quaderförmige Kanister?	(2)  _____
2.1.4 Zum Mischen eines Getränkes nimmst du 200 ml Saft und 320 ml Wasser. Wieviel Liter hast du nach dem Vermengen?	(2)  _____
2.1.5 12 Arbeiter brauchen für einen 240 m langen Graben 16 Stunden. Wie viele Stunden brauchen 4 Arbeiter für einen 150 m langen Graben?	(2)  _____
2.1.6 Wie viele Minuten braucht ein Zug für eine Strecke von 180 km, wenn er 120 km pro Stunde fährt?	(2)  _____

2.1.7 Du siehst einen Grundriss, in dem drei Maße fehlen. Diese Maße sind aber wichtig.



a) Gebe die fehlenden Maße a und b in Meter an!

(2)  
a = \_\_\_\_  
b = \_\_\_\_

b) Ermittle, wie breit der Flur (Maß c) in Metern ist!

(2)  
\_\_\_\_

2.1.8 Im Schlafzimmer der oben gezeigten Wohnung soll ein Parkettboden verlegt werden.

Wie viel m<sup>2</sup> (Verlegefläche) hat der Boden?

(2)  
\_\_\_\_

2.1.9 Die Parkettfliesen haben die Abmessung von 25 cm x 25 cm.

Wie viele Parkettfliesen werden für das Schlafzimmer benötigt?

(2)  
\_\_\_\_

2.1.10 Für das Verlegen des Parkettbodens benötigst du eine Stichsäge, die 109,- € kostet. Hierzu kommen noch 19 % Mehrwertsteuer.

Wie viel kostet die Stichsäge insgesamt (Brutto)?

(3)  
\_\_\_\_

<p>2.1.11 Der Parkettboden soll vollflächig verklebt werden. Du benötigst für die ersten 12 m<sup>2</sup> bereits 15 % des Klebers.</p> <p>Wie viel m<sup>2</sup> kannst du noch mit dem restlichen Kleber verkleben?</p>	<p>(3)</p> <p>_____</p>
<p>2.1.12 Alle Wände des Wohnzimmers und des Schlafzimmers der oben gezeichneten Wohnung erhalten am Fußboden eine Holzleiste.</p> <p>Wie viel Meter Holzleisten müssen insgesamt befestigt werden?</p>	<p>(3)</p> <p>_____</p>
<p>2.1.13 In der Mitte des Wohnzimmers soll ein Holzpfeiler eingebaut werden. Hierzu muss der Mittelpunkt des Raumes ermittelt werden.</p> <p>Diesen erhältst du über die Raumdiagonale. Wie lang ist die Raumdiagonale?</p>	<p>(3)</p> <p>_____</p>



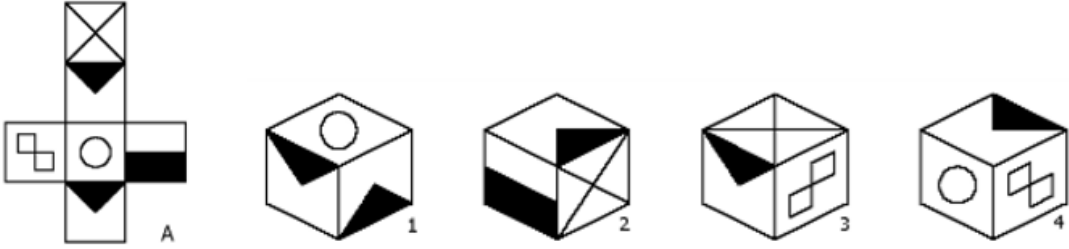
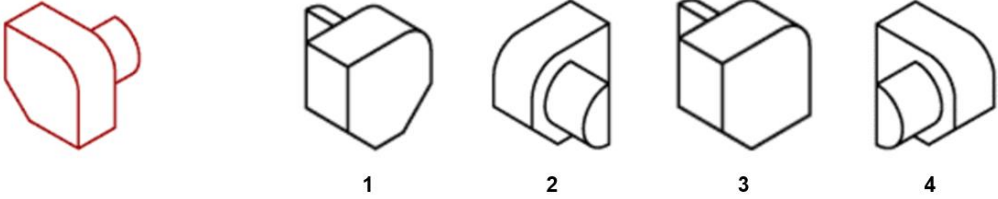
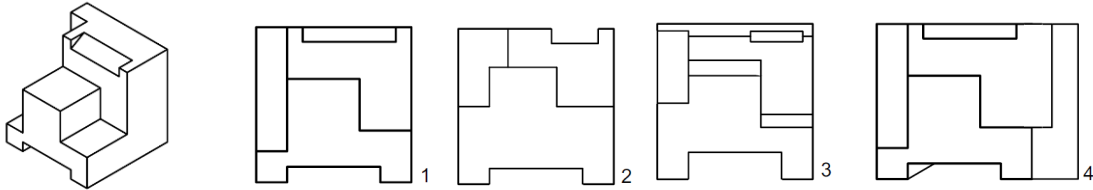
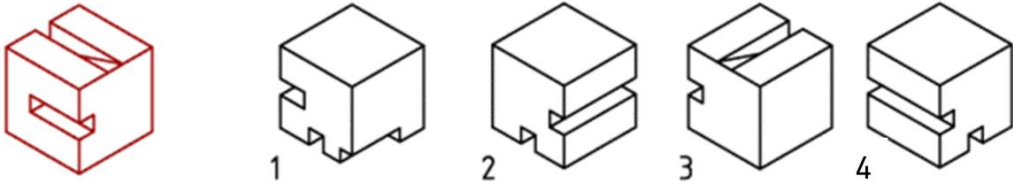
<b>2.2. Allgemeinwissen (10 Punkte)</b>	Lösung/ Punkte
<p>2.2.1 Wie viele Bundesländer hat die Bundesrepublik Deutschland?</p> <p>a) 12 b) 16 c) 18 d) 17</p>	<p>(2)</p> <p>a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/></p>
<p>2.2.2 In welchem Jahr ist die Berliner Mauer gefallen?</p> <p>a) 1987 b) 1990 c) 1989 d) 1991</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 Wie hieß der erste deutsche Bundeskanzler?</p> <p>a) Friedrich Ebert b) Theodor Heuss c) Ludwig Erhardt d) Konrad Adenauer</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 Wann fand der Zweite Weltkrieg statt?</p> <p>a) 1939 - 1945 b) 1937 - 1945 c) 1914 - 1918 d) 1888 - 1993</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 Nenne 4 der 28 Mitgliedsstaaten der Europäischen Union!</p> <p>1) _____</p> <p>2) _____</p> <p>3) _____</p> <p>4) _____</p>	<p>(2)</p> <p>(0,5)</p> <p>(0,5)</p> <p>(0,5)</p> <p>(0,5)</p>

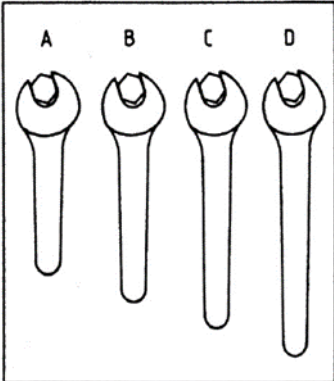
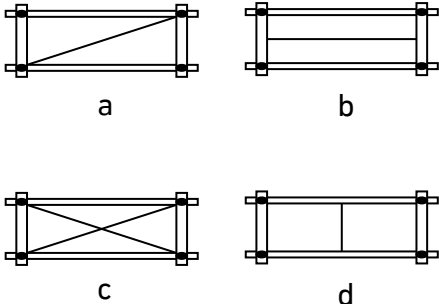
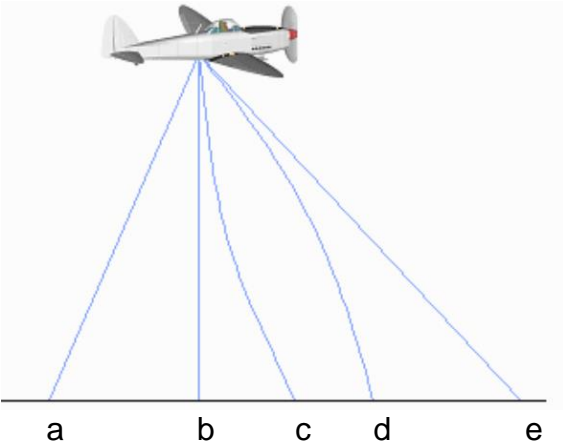
2.3. Rechtschreibung (10 Punkte)	Lösung/ Punkte
<p>Lies den folgenden Text aufmerksam durch. Finde die 10 Rechtschreibfehler und unterstreiche diese.</p> <p><b>Die Ausbildung zum Tischler/Schreiner gehörte auch 2018 zu den 10 begehrtesten Berufsentscheidungen.</b></p> <p>Mit einem guten Platz 7 verteidigt das Gewerk seine Vorjahresposition, gemessen an der Anzahl der neu abgeschlossenen Ausbildungsverträge – so eine aktuelle Studie des Deutschen Handwerkskammertages.</p> <p>Erfreulich ist auch, dass innerhalb eines Jahres die Zahl der weiblichen Auszubildenden im Tischler-/Schreinerhandwerk um 10 Prozent zugenommen hat - und das gegen den Branchenübergreifenden Trend der allgemein rückläufigen Ausbildungszahlen.</p> <p>Dieser Negativtrend wird sich in den nächsten Jahren Aufgrund des demografischen Wandels einerseits und der schulischen Orientierung hin zum Gymnasium andererseits verschärfen.</p> <p>Daher sollte die Nachwuchsgewinnung für Innungen und Betriebe weiterhin zu den absoluten Prioritäten gehören.</p>	<p>(10)</p>

### 3. Leistungstest

3.1. Logisches Denken (18 Punkte)	Lösung/ Punkte
<p>Finde heraus, wie sich folgende Begriffe zueinander verhalten.</p> <p><u>Beispiel:</u></p> <p>Kommode: Schublade = Hauswand : _____</p> <p>A Hammer B Hobel C Zange D Fenster</p> <p><i>Die Lösung ist D, denn A, B und C sind Werkzeuge und haben keinen Bezug zur Hauswand.</i></p>	
<p>3.1.1</p> <p>Wald : Bäume = Wiese : _____</p> <p>A Heu B Gräser C Futter D Grün</p>	<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> <p>dunkel : hell = nass : _____</p> <p>A Regen B Tag C feucht D trocken</p>	<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> <p>Suppe : Löffel = Salat : _____</p> <p>A Schere B Messer C Gabel D Kelle</p>	<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> <p>Religion : Atheist = Krieg : _____</p> <p>A Kommunist B Humanist C Pazifist D Frieden</p>	<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> <p>Füller : Tinte = Auto : _____</p> <p>A Verkehr B Motor C Benzin D Straße</p>	<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>

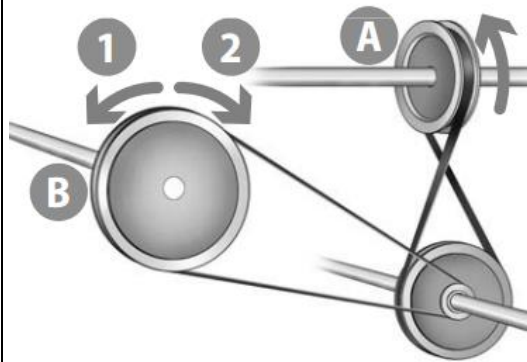
3.1.6 Die folgenden Zahlenreihen sind je nach einer bestimmten Gesetzmäßigkeit aufgebaut.	Lösung/ Punkte
Durch welche Zahl wird die Zahlenreihe logisch fortgesetzt? Trage bitte die entsprechende Zahl ein.	(8)
Beispiel: 0      4      8      12      16      20      24      ?	
Die Antwort lautetet <u>28</u> . Die Zahlen wurden jeweils mit 4 addiert.	
----- 3      6      9      12      15      18      21      24      ? =	_____ (2)
15      10      13      8      11      6      9      4      ? =	_____ (2)
4      5      6      8      10      13      16      20      ? =	_____ (2)
9      7      10      8      11      9      12      10      ? =	_____ (2)

3.2. Räumliches Vorstellen (12 Punkte)	Lösung/ Punkte
<p>3.2.1 Jeder Würfel hat sechs verschiedene Seiten.</p> <p>Welcher der 4 Würfel passt zu der Abwicklung ganz vorne?</p> 	<p>(3)</p> <p>1 <input type="checkbox"/></p> <p>2 <input type="checkbox"/></p> <p>3 <input type="checkbox"/></p> <p>4 <input type="checkbox"/></p>
<p>3.2.2 Hier ist die richtige Ansicht (1, 2, 3 oder 4) dem Körper ganz vorne zuzuordnen.</p> 	<p>(3)</p> <p>1 <input type="checkbox"/></p> <p>2 <input type="checkbox"/></p> <p>3 <input type="checkbox"/></p> <p>4 <input type="checkbox"/></p>
<p>3.2.3 Hier ist die richtige Ansicht (1, 2, 3 oder 4) dem Körper ganz vorne zuzuordnen.</p> 	<p>(3)</p> <p>1 <input type="checkbox"/></p> <p>2 <input type="checkbox"/></p> <p>3 <input type="checkbox"/></p> <p>4 <input type="checkbox"/></p>
<p>3.2.4 Hier ist die richtige Ansicht (1, 2, 3 oder 4) dem Körper ganz vorne zuzuordnen.</p> 	<p>(3)</p> <p>1 <input type="checkbox"/></p> <p>2 <input type="checkbox"/></p> <p>3 <input type="checkbox"/></p> <p>4 <input type="checkbox"/></p>

3.3. Technisches Grundverständnis (10 Punkte)		Lösung/ Punkte
<p>3.3.1 Vier Schraubenschlüssel stehen zur Auswahl.</p> <p>Mit welchem kann man die Schraubenmutter am festesten ziehen?</p>		<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>3.3.2 In den vier abgebildeten Rahmen sind Drähte eingespannt.</p> <p>Welcher Rahmen ist am stabilsten?</p>		<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>3.3.3 Aus einem Flugzeug wird ein Sack mit Lebensmitteln abgeworfen.</p> <p>Auf welchem Weg wird der Sack zur Erde fallen?</p>		<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>e <input type="checkbox"/></p>

3.3.4 In welche Richtung bewegt sich das große Rad B, wenn sich das Antriebsrad A in Pfeilrichtung dreht?

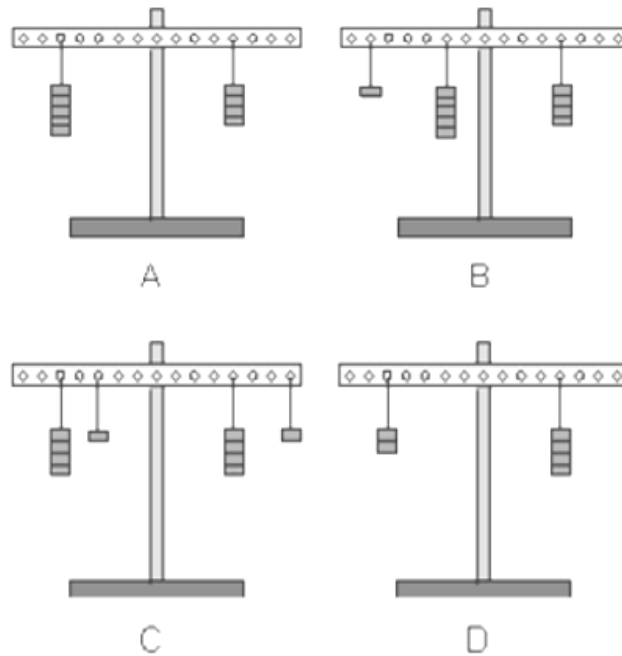
- a) in Richtung 1
- b) in Richtung 2
- c) hin und her
- d) gar nicht



(2)

- a
- b
- c
- d

3.3.5 Welche beiden Skizzen sind sicher falsch?



(2)

- A
- B
- C
- D

# Eignungstest im Tischler- und Schreinerhandwerk 2019

## Deckblatt / Vorblatt - zur Erklärung des Testes

(vor dem Verteilen des eigentlichen Konzentrationstestes an den/die Bewerberin)

### - Konzentrationstest -

Test der Konzentrationsfähigkeit (10 Punkte)	Punkte
<p><u>Beispiel:</u></p> <p>Deine Aufgabe besteht darin, so schnell wie möglich, aber dennoch korrekt die Zahl 3 durchzustreichen und die Anzahl (der 3en) je Zeile aufzuschreiben. Für die folgenden Zeilen hast du 2 Minuten Zeit.</p> <p style="text-align: center;">76958796<del>3</del>84962<del>3</del>966174406<del>3</del>0916<del>3</del>78004676916</p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p>Es sind im Test 16 Zeilen zu prüfen.</p>	<p><u>Lösung:</u></p> <p style="text-align: center;">_5_ Mal</p>



# Eignungstest im Tischler- und Schreinerhandwerk 2019

Name Bewerber/in: ..... ggf. Prüfungs-Nr. ....

## - Konzentrationstest -

4. Test der Konzentrationsfähigkeit (10 Punkte)	Punkte
Deine Aufgabe besteht darin, so schnell wie möglich, aber dennoch korrekt die Zahl 4 durchzustreichen und die Anzahl (der 4en) je Zeile aufzuschreiben. Für die folgenden Zeilen hast du 2 Minuten Zeit.	(10)
1. 463665497851374554237461752674413465106751604012	___ Mal
2. 127864457614761427642764575264091488705841568556	___ Mal
3. 752045467913644583715438812489430741048754817614	___ Mal
4. 834576243034678422984325445173523014015268841489	___ Mal
5. 743495439649132451947634934953895436458914568828	___ Mal
6. 874894948916942941545812343825449328895407891069	___ Mal
7. 345394121942434364946275491579473634217458345372	___ Mal
8. 547543413465897124661925647045426457857465507124	___ Mal
9. 789443527984235423464264213452174379304140025432	___ Mal
10. 652674654397237534297547492417892454762163341705	___ Mal
11. 034327593287645873451293423659322840453546956967	___ Mal
12. 867498548437953456934670330467397618624778248109	___ Mal
13. 146946498479646546489495984852143210784515412432	___ Mal
14. 278468764894354683454321009608687840574881267565	___ Mal
15. 578849400457869234849994894010128688640587156647	___ Mal
16. 579453754495812547034674181226409573676894610326	___ Mal