

## Aufgabenblatt vorgegebene praktische Arbeit (VPA), Position 2, 2025

Kandidat/in Augenoptiker/in EFZ		
Name, Vorname	Datum	Kandidaten Nr.

Set Nummer:	
-------------	--

### Position 2:

#### Handlungskompetenzbereich b. Bearbeiten und Pflegen von augenoptischen Produkten

HK b1 Augenoptische Produkte montieren, nachbearbeiten und reparieren

HK b2 Qualität von augenoptischen Produkten kontrollieren und beurteilen

HK b3 Brillenfassung an Kundinnen und Kunden anpassen

Aufgabe 2.1: Eingangskontrolle (Qualitätskontrolle) Brillengläser,  
Ausgangskontrolle (Qualitätskontrolle) komplette Brille

Aufgabe 2.2: Endanpassung einer Brillenfassung

Aufgabe 2.3: Bügel kürzen

Aufgabe 2.4: Reparaturen durchführen und Brillenfassung für den Verkauf vorbereiten

### Bemerkungen:


**Aufgabe 2.1 a) Zwei Brillengläser kontrollieren: Eingangskontrolle**

Überprüfen Sie die zwei vorliegenden Brillengläser auf deren Richtigkeit gegenüber den vorgegebenen Solldaten und notieren Sie die eventuellen Abweichungen.

(Leichte Gebrauchsspuren / Kratzer sind nicht zu berücksichtigen)

	Sph.	Zyl.	A.	Add.	Prisma	Basis	Prisma	Basis
Rechts								
Links								

Glastyp:	
Material:	
Beschichtung:	
Farbe:	
Durchmesser:	

Der Abstand zwischen den Gravuren und dem Fernzentrierpunkt beträgt 4mm.

**Aufgabe 2.1 b) Eine Brille kontrollieren: Ausgangskontrolle**

Überprüfen Sie die vorliegende Brillenfassung inkl. Brillengläser auf deren Richtigkeit gegenüber den vorgegebenen Solldaten und notieren Sie die eventuellen Abweichungen.

(Leichte Gebrauchsspuren / Kratzer sind nicht zu berücksichtigen)

	Sph	Zyl	A	Add	Prisma	Basis	Prisma	Basis	PD	Höhe
Rechts										
Links										

Glastyp:	
Material:	
Beschichtung:	
Farbe:	

Der Abstand zwischen den Gravuren und dem Fernzentrierpunkt beträgt 4mm.

Marke	Modell	Farbe	Grösse	Bügelänge

Notieren Sie hier die gefundenen Abweichungen/ Fehler. Insgesamt lassen sich in den beiden Aufgaben drei Abweichungen feststellen.

Aufgabe 2.1 a) und Aufgabe 2.1 b) zusammen.

<u>Abweichungen / Fehler:</u>	
1)	
2)	
3)	
<b>Ein- und Ausgangskontrolle Bewertung in Punkten</b> <b>2 Punkte pro Abweichung maximal 6P</b> Ins Prüfungsprotokoll Position 2.1 übertragen	

## Aufgabe 2.2: Endanpassung einer Brillenfassung

Passen Sie die vorliegende Brillenfassung anatomisch komplett an.

### 2.2 Endanpassung Brillenfassung

Kunststoffbrille

Metallbrille

X

Bohr- / Nylorbrille

Bemerkungen:

Die Bewertung muss im Prüfungsprotokoll durchgeführt werden, Position 2.2

## Aufgabe 2.3: Bügel kürzen

Kürzen Sie bei beiliegender Kunststoffbrillenfassung beide Bügel so, dass 2-3 Millimeter Kunststoff zwischen dem Metallkern und dem Ende des Bügels verbleiben.

### 2.3 Bügel kürzen

Bemerkungen:

Die Bewertung muss im Prüfungsprotokoll durchgeführt werden, Position 2.3

## Aufgabe 2.4: Reparaturen durchführen und Brillenfassung für den Verkauf vorbereiten

Ersetzen Sie die Nylonfäden der Brillenfassung und richten Sie diese aus.

### 2.4 Reparaturen durchführen und Brillenfassung für den Verkauf vorbereiten

Bemerkungen:

Die Bewertung muss im Prüfungsprotokoll durchgeführt werden, Position 2.4