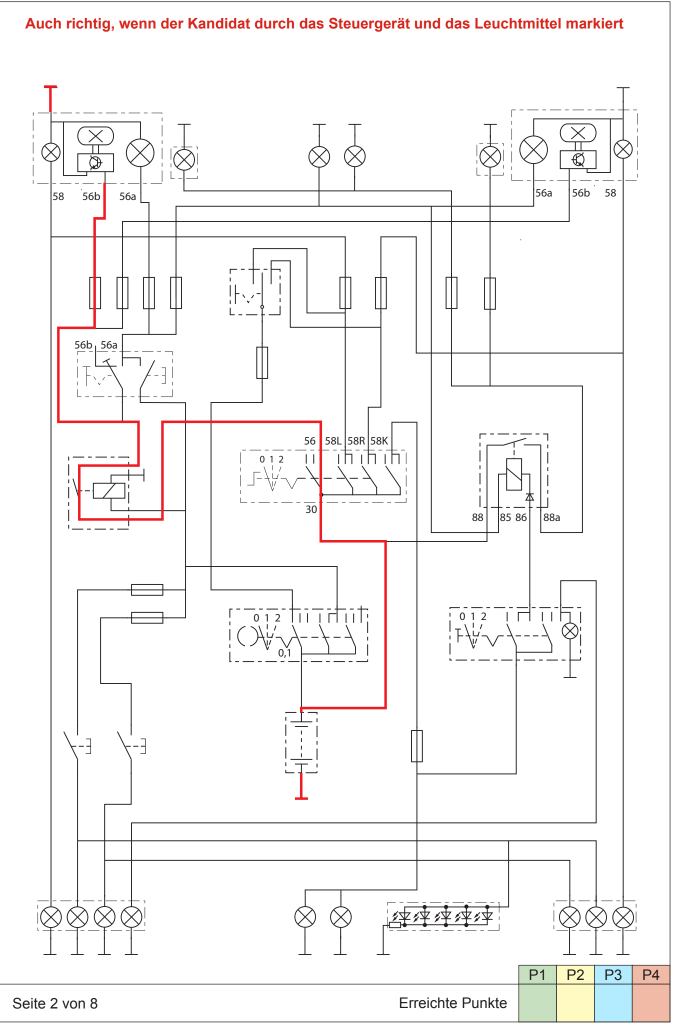
Schlussprüfung AUTOMOBIL-FACHMANN/- FACHRICHTUNG PERSONE		.ösı	ıng	en		orgat 3 <b>7 mi</b>		Kan	didate	n-Nr.
AGVS UPSA Auto Gewerbe Verband Schweiz	Datum							Ехре	erte 2	
Union professionnelle suisse de l'autor Unione professionale svizzera dell'auto			ma	x. 7	ma	x. 4	ma	x. 3	max	c. 16
	Erreichte Pu	nkte	P1		P2		Р3		P4	
Berufskenntnisse 1 - 0	0 Serie									
Situationsbezogene Aufgabe	n									
Situation 1										
Notieren Sie die Bedeutungen	der Warnzeichen	Pos	Nr. 1 ι	und 2.						2 P
<ol> <li>Es bestehen mehrere Gef</li> <li>Gefährliche Hochspannur</li> </ol>							ntwort SVE erte e	BA-Tal	bellen	
1.2										
Welche Leuchtmittelart wird hie	er verwendet?									1 P
□ LED										
☐ Halogen-Lampe										
Xenon										
☐ Laser										
1.3										
Sie ersetzen das Leuchtmittel,	doch das linke A	bblend	licht f	unktio	niert ii	mmer	noch	nicht.		
Mithilfe des Stromlaufplans suc	chen Sie den Feh	ıler.								
Markieren Sie im Schema auf o Abblendlichts mit Farbe.	der Seite 2 den v	ollstän	digen	Haup	tstrom	nkreis	des lir	nken		3 P
							P1	P2	P3	P4
Seite 1 von 8			E	Erreich	nte Pu	nkte				



1.4

Sie bemerken, dass der Stromkreis durch eine Sicherung geschützt ist.

Beurteilen Sie die Aussagen mit «richtig» (R) oder «falsch» (F).

2 P

Die Sicherung schützt ...

- **F** die Starterbatterie.
- R die nachgeschaltete Plus-Leitung.
- **F** das Leuchtmittel.
- **F** die gesamte Schaltung vor zu hohem Strom.

1.5

Sie tauschen die defekte Sicherung aus und das linke Abblendlicht leuchtet wieder.

Berechnen Sie die Betriebsspannung bei der Nennleistung dieses Leuchtmittels, wenn ein Strom von 0,412 A fliesst.

1 P

(Resultat ohne Lösungsgang)

Diese Prüfungsaufgaben sind vertraulich zu behandeln. © AGVS, Wölflistrasse 5, 3006 Bern

> P1 P2 P3 P4 e

### Situation 2

2.1

Beurteilen Sie die folgenden Aussagen mit «richtig» (R) oder «falsch» (F).

- 2 P
- F Die Bezeichnung «12 V» bedeutet, dass diese Batterie eine Ruhespannung von 12,00 V aufweist.
- R Diese Starterbatterie liefert einen Strom von 5 A während 20 h bei einer Temperatur von 27 °C und dabei darf die Batteriespannung nicht unter 10,5 V sinken.
- **F** Die Bezeichnung «500» bedeutet, dass die Starterbatterie mit maximal 500 A belastet werden darf.
- R Bei einer Serieschaltung mit einer identischen Starterbatterie bleibt die Gesamtkapazität bei 100 Ah.

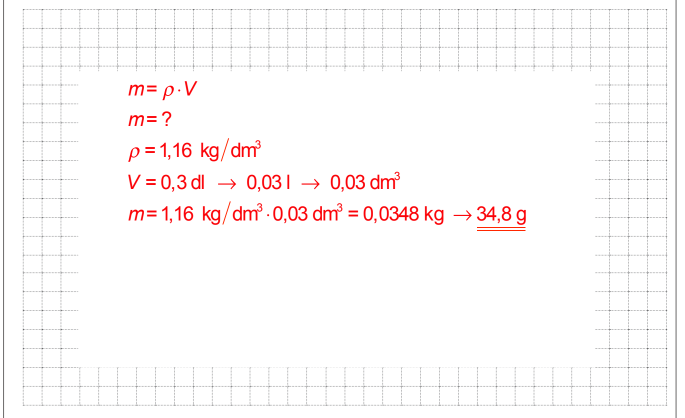
2.2

Um den Ladezustand mit dem Aräometer zu überprüfen, entnehmen Sie ein Volumen von 0,3 dl Elektrolyt.

Berechnen Sie die Masse in Gramm des entnommenen Elektrolyten.

4 P

(Resultat mit vollständigem Lösungsgang)



Seite 4 von 8 Erreichte Punkte Punkte Punkte

2.3

Sie entscheiden sich die Starterbatterie aufzuladen. Das Ladegerät ist mit einem Temperatursensor ausgestattet.

Welches Widerstandsverhalten weist dieser Sensor auf?

1 P

## PTC oder positiver Temperaturkoeffizient, Kaltleiter

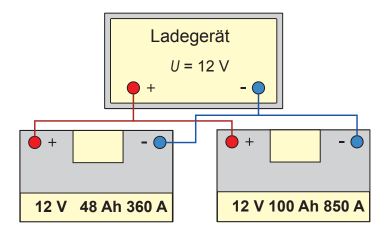
2.4

Aus zeitlichen Gründen tauschen Sie die entladene Batterie gegen eine Leihbatterie aus. Nach dem Ausbau der Batterie laden Sie diese auf.

Ihr Kollege muss ebenfalls eine Batterie mit dem gleichen Ladegerät aufladen.

Zeichnen Sie das entsprechende Schema, um beide Starterbatterien gleichzeitig aufzuladen.

2 P



2.5

Nach dem Einbau der Leihbatterie kann der Verbrennungsmotor nicht mehr gestartet werden. Gemäss Ihrem Vorgesetzten müssen Sie auf Grund der unterbrochenen Spannungsversorgung den Schlüssel neu synchronisieren.

Welche Aussage ist richtig?

1 P

- ☐ Für die Synchronisation ist ein Diagnosegerät erforderlich.
- ☐ Es ist zwingend erforderlich, die Schlüsselbatterie vor der Synchronisation auszutauschen.
- Die Synchronisation ist notwendig, weil die Tasten an der Fernbedienung mehrmals gedrückt wurden.
- ☐ Die Synchronisation kann ausserhalb des Fahrzeugs erfolgen.

P1 P2 P3 P4

Erreichte Punkte

Seite 5 von 8

Situation 3				
3.1				
Zu Beginn überprüfen Sie die Temperatur an den Luftaustrittsdüsen mit dem a	abaeb	ildeter	า	
Thermometer. Der Lernende ist erstaunt über den hohen Messwert.				
a) Erklären Sie ihm stichwortartig den Unterschied zwischen der Celsius- und	Kelvir	n-Skal	la.	3 P
Celsius-Skala ist auf den Gefrier- und Siedepunkt des Wassers bezog	en.			
Kelvin-Skala ist auf den absoluten Nullpunkt bezogen.				-
Differenz beträgt 273°C (Expe	erte e	<u>ntsch</u>	<u>eidet)</u>	
b) Wandeln Sie die angezeigte Temperatur in Grad Celsius um.				1 P
15 °C (Resultat ohne Lösungsgang)				
3.2				
Sie stellen fest, dass der Klimakompressor nicht einschaltet. Nachdem Sie den Sachverhalt mit dem Werkstattleiter besprochen haben, erh Auftrag den Widerstand der Magnetkupplung zu messen.	nalten	Sie de	en	
Welchen Wert erwarten Sie bei der Messung?				1 P
□ 40 Ω				
<b>⋈</b> 4 Ω				
□ 0,4 Ω				
□ 400 Ω				
	P1	P2	P3	P4
Seite 6 von 8 Erreichte Punkte				

Seite 7 von 8

2 P

Bei der Kontrolle der Klimaanlage-Komponenten mit dem Diagnosegerät stellen Sie fest, dass das Fahrzeug über ein zusätzliches Heizelement verfügt.

Beurteilen Sie die Aussagen mit «richtig» (R) oder «falsch» (F).

Die Heizelemente ermöglichen ...

- **F** immer eine Erwärmung des Fahrgastraums aus der Ferne zu programmieren.
- **F** das Erhöhen der Sollwerttemperatur des Motors.
- R die Fahrgastraumtemperatur nahe dem eingestellten Wert zu halten, auch wenn die Motortemperatur sinkt.
- **F** Energie zu sparen, da die Heizelemente elektrisch beheizt werden.

Diese Prüfungsaufgaben sind vertraulich zu behandeln. © AGVS, Wölflistrasse 5, 3006 Bern

P1 P2 P3 P4 kte

Schlussprüfung AUTOMOBIL-FACHMANN/- FACHRICHTUNG PERSON		.ösı	Zeitvorgabe Kandida 38 min					didaten-Nr		
AGVS UPSA  Auto Gewerbe Verband Schweiz Union professionnelle suisse de l'autom	ookilo	Datum Experte 1 E			Ехре	erte 2				
Unione professionale svizzera dell'autor			max	x. 9	ma	x. 2	ma	x. 3	max	c. 16
	Erreichte Pur	nkte	P1		P2		P3		P4	
Berufskenntnisse 2 - 00 Situationsbezogene Aufgaber										
Situation 1										
Um die Fehlerursache einzugre	nzan studiaran <sup>(</sup>	Sia da	n Schi	mieröl	lkraisl	auf				
Notieren Sie die PosNr. der un				TIICIOI	IKI CISI	auı.				2 P
Es schliesst den el. Stromkre					2	2				
2. Es begrenzt den Öldruck im N	Motor.				<u> </u>	6				
1.2										
Der Werkstattchef hat bereits di zusammen mit dem Mechatroni Vor dem Motorausbau waschen zum Trocknen des Motors. Ihr V Gehörschutz nicht vergessen di	ker im zweiten L ι Sie den Motor ι Verkstattchef ma	ehrjah und ve	r zu re rwend	evidie en an	ren. Ischlie	ssenc	l eine	Luftpi	stole	
Notieren Sie den maximal zuläs	ssigen mittleren V	Wert g	emäss	s dem	SUVA	\-Aus	zug.			1 P
<b>85</b> dB										
							P1	P2	P3	P4
Seite 1 von 6			Е	Erreich	nte Pu	nkte				

- 2 P
- **F** Da das abgelassene Motoröl Metallabrieb enthält, darf es nicht mit dem restlichen Altöl vermischt werden.
- **F** Das Frostschutzmittel darf direkt über die Kanalisation entsorgt werden, da es biologisch abbaubar ist.
- R Das Motoröl und das Frostschutzmittel müssen getrennt gesammelt und gelagert werden.
- R Die Entsorgung der Betriebsstoffe können dem Sicherheits-Datenblatt entnommen werden.

1.4

a) Nachdem Sie das Steuergehäuse ausgebaut haben, fragt Sie der Mechatroniker warum das Nockenwellenzahnrad Langlöcher (Schlitze) aufweist.

Erklären Sie ihm das in ein bis zwei Sätzen.

3 P

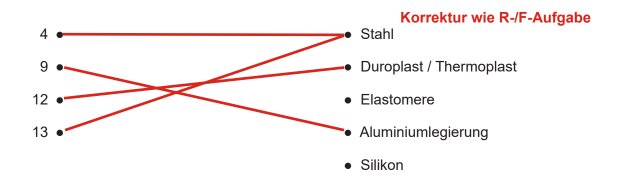
Ermöglicht die genaue Anpassung zwischen Nockenwelle und Kurbelwelle.

(Experte entscheidet)

b) Verbinden Sie die Pos-Nr. der Bauteile der Motor-Steuerung mit den Werkstoffen mit Hilfe von Linien.

2 P

Die Werkstoffe können mehrmals oder gar nicht verwendet werden.



Seite 2 von 6 Erreichte Punkte Punkte

	Kar	nd. Nr.		
1.5				
Nachdem Sie die Ölpumpe ausgebaut und geöffnet haben, können Sie die a Pumpenbauart erkennen.	bgebild	dete		
Welche Ölpumpenbauart wird in diesem Motor verwendet?				1 P
□ Zahnradpumpe				
☐ Flügelzellenpumpe				
▼ Geregelte Rotorpumpe				
□ Sichelpumpe				
1.6				
Aufgrund der Motorrevision muss das Aufladesystem ausgebaut werden.				
Beurteilen Sie die Aussagen mit «richtig» (R) oder «falsch» (F).				2 P
F Das Bauteil «G» steuert das Ladedruck-Regelventil.				
F Die Frischluft strömt von Pos. «B» zu Pos. «A».				
R Die Abbildung «F» stellt den Betrieb bei niedriger Drehzahl und Volllast	dar.			
F Die Leitschaufeln «H» halten die Drehzahl des Laufzeugs während dem Schliessen der Drosselklappe aufrecht.	n schla	gartig	en	
1.7				
Ein Mechatroniker möchte Ihre Kenntnisse zum Kühlsystem testen und zeigt abgebildeten Verschlussdeckel.	Ihnen	den		
Beurteilen Sie seine Aussagen mit «richtig» (R) oder «falsch» (F).				2 P
R Das Ventil PosNr. 1 öffnet bei Unterdruck im Kühlsystem.				
Das Ventil PosNr. 2 verhindert das Zusammenziehen der Kühlerschläu Abkühlen der Kühlflüssigkeit.	iche b	eim		
F Durch die Leitung PosNr. 3 wirkt im Kühlsystem ein Überdruck.				
R Die Spannkraft der Feder PosNr. 4 bestimmt den maximalen Druck im	Kühls	ystem		
	5.1	D.C.	D.C.	<b>D</b> (
Seite 3 von 6 Erreichte Punkte	P1	P2	P3	P4

نے	
behandeli	u
nz ı	Ber
aulich	asse 5, 3006 Bern
vertr	se 5
ا sind ا	str
gaber	Wölfl
ngsauf	© AGVS. Wölfl
Prüfu	0
Diese	

1.8					
Na	ch der Motorrevision füllen Sie die Betriebsstoffe auf.				
a)	Die Füllmenge des Kühlsystems beträgt 6 Liter.				
	Berechnen Sie die Frostschutzmittelmenge um einen Gefrierschutz von erreichen.	30°C	zu		1 P
	2,7 (Resultat ohne Lösungsgang)				
b)	Welche Ölspezifikation ist gemäss dem Hersteller für diesen revidierten I erforderlich?	Motor			1 P
	□ SAE 10W / 40 ACEA A3				
	□ SAE 5W / 30 API SH				
	X SAE 0W / 30 ACEA C3				
	□ SAE 80W / 90				
1.9					
Zul	etzt montieren Sie die Komponenten der Einspritzanlage.				
Bei	urteilen Sie die Aussagen mit «richtig» (R) oder «falsch» (F).				2 P
R	Der Aktuator PosNr. 6 reguliert die Kraftstoffmenge die unter Druck ges Abhängigkeit der Last und der Drehzahl.	setzt w	vird, in	l	
F	Das Bauteil PosNr. 10 reguliert den Druck im Niederdruckkreislauf.				
R	-				
<u>_F</u>	Das Bauteil PosNr. 9 regelt den Hochdruck im Rail.				
		P1	P2	P3	P4
Seit	e 4 von 6 Erreichte Punkte				

### Situation 2

2.1

Welche Oktanzahl muss der Treibstoff für dieses Fahrzeug aufweisen?

1 P

98

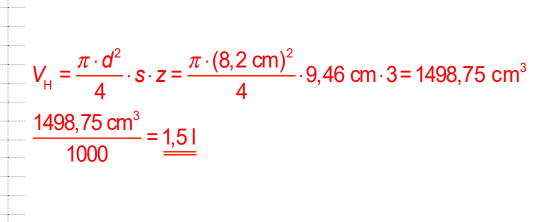
2.2

Der Kunde möchte den Gesamthubraum seines Verbrennungsmotors wissen, findet aber keine Angaben.

Berechnen Sie den Gesamthubraum des Verbrennungsmotors in Liter mit Hilfe der technischen Daten.

4 P

(Resultat mit vollständigem Lösungsgang)



P1 P2 P3 P4

Seite 5 von 6

Erreichte Punkte

2.3								
In e	einer Fachzeitschrift hat er die Abb	oildung des M	otormanager	ments gefunde	n.			
a)	Er möchte wissen, welche(r) Schwird (werden).	hadstoff(e) du	rch die folge	nden Systeme	behar	ndelt		2 P
	Bauteil PosNr. 19:	NO <sub>x</sub>	Korrektu	r wie R-/F-Auf	gabe			
	Dreiwege Katalysator:	NO <sub>x</sub>	СО	НС				
b)	Er stellt fest, dass das Abgassys ausgestattet ist.	stem mit einer	zweiten Lam	nbdasonde Pos	sNr. ′	17		
	Begründen Sie ihm stichwortarti	g den Einsatz	der zweiten	Lambdasonde				1 P
	Dient zur Überprüfung der Fu	nktionsweise	des Katalys	sators				-
c)	Beschreiben Sie ihm die Aufgab	e von Bauteil	PosNr. 22.					1 P
	Zugeführte Luftmasse erfasse	en						
d)	Nennen Sie ihm die PosNr. des erhöht.	s Bauteils, we	lches den Tr	eibstoffdruck a	uf bis	zu 22(	) bar	1 P
	PosNr. 18							
2.4								
	ch den Wartungsarbeiten sehen S otainment-System das abgebildete		bbefahrt wähi	rend der Verzö	gerun	gspha	se im	
We	lche Energieumwandlung entspri	cht der Abbild	ung?					1 P
	Thermische Energie → chemisch	he Energie →	elektrische E	Energie				
×	Kinetische Energie → elektrisch	e Energie →	chemische E	nergie				
	Chemische Energie → elektrisch	•		•				
	Kinetische Energie → chemische	e Energie → e	elektrische Er	nergie	P1	P2	P3	P4
Seit	e 6 von 6		Erre	eichte Punkte				

Schlussprüfung AUTOMOBIL-FACHMANN FACHRICHTUNG PERSO		ösu	ıng	en		orgab 80 mii		Kand	didater	n-Nr.
AGVS   UPSA  Auto Gewerbe Verband Schweiz		Datum			Experte 1			Experte 2		
	Union professionnelle suisse de l'automobile Unione professionale svizzera dell'automobile		ma	x. 2	max	. 12	ma	x. 2	max	<b>c</b> . 8
	Erreichte Pur	ıkte	P1		P2		Р3		P4	

## Berufskenntnisse 3a - 00 Serie

Situationsbezogene Aufgaben

### Situation 1

1.1

 a) Beim Begutachten der mitgebrachten Reifen bemerken Sie, dass diese nicht mehr den gesetzlichen Vorgaben genügen.
 Sie informieren den Kundendienstberater über den erhöhten Reifenverschleiss.

Notieren Sie eine mögliche Ursache für diesen erhöhten Verschleiss.

1 P

# Zu geringer Reifendruck

(Experte entscheidet)

b) Der Kundendienstberater möchte wissen, welche Kräfte neben der Fahrzeug-Gewichtskraft den Reifenverschleiss beeinflussen.

Notieren Sie zwei weitere Kräfte.

2 P

- 1. Beschleunigungskraft, Bremskraft, Längskraft
- 2. Seitenführungskraft

(Experte entscheidet)

	P1	P2	P3	P4
Seite 1 von 5 Erreichte Punkte				

1.2				
Der Kundendienstberater teilt Ihnen mit, dass er die Genehmigung des Kund neuer Reifen erhalten hat.	en zur I	Monta	age	
a) Beim Abholen der neuen Reifen im Lager bemerken Sie die Reifenetikette	n.			
Berechnen Sie den theoretischen Durchmesser der neuen Reifen.				1 P
654,1 mm (Resultat ohne Lösungsgang)				
b) Sie stellen fest, dass es einen Unterschied zwischen dem oben berechnet und dem im SVBA-Tabellenbuch angegebenen Durchmesser gibt.	en Durc	chme	sser	
Erklären Sie in zwei bis drei Sätzen den Grund für diesen Unterschied.				3 P
Der theoretische Durchmesser wird anhand der Reifendimension ber	echnet	t.		.
Der dynamische Durchmesser wird bei einer Geschwindigkeit von 60	km/h	besti	mmt,	-
weil dieser durch die Zentrifugalkraft beeinflusst wird.				
(Exp	erte en	ntsch	eidet)	
(Ехр	erte en	ntsch	eidet)	
c) Sie möchten wissen, welche Informationen aus der Reifenetikette entnomr können.			eidet)	
c) Sie möchten wissen, welche Informationen aus der Reifenetikette entnomr			eidet)	1 P
c) Sie möchten wissen, welche Informationen aus der Reifenetikette entnomr können.			eidet)	
c) Sie möchten wissen, welche Informationen aus der Reifenetikette entnom können.  Welche Aussage ist richtig?			eidet)	
c) Sie möchten wissen, welche Informationen aus der Reifenetikette entnomr können.  Welche Aussage ist richtig?  Die Reifenetikette  ist auch für Gebrauchtreifen vorgeschrieben.  muss den Verbrauch, die Bodenhaftung und das Herstellungsdatum a	men we	erden	eidet)	
c) Sie möchten wissen, welche Informationen aus der Reifenetikette entnomr können.  Welche Aussage ist richtig?  Die Reifenetikette  ist auch für Gebrauchtreifen vorgeschrieben.	men we	erden	eidet)	
c) Sie möchten wissen, welche Informationen aus der Reifenetikette entnomikönnen.  Welche Aussage ist richtig?  Die Reifenetikette  ist auch für Gebrauchtreifen vorgeschrieben.  muss den Verbrauch, die Bodenhaftung und das Herstellungsdatum a gibt auch einen Hinweis auf den Geräuschpegel des Reifens.	men we	erden	eidet)	
c) Sie möchten wissen, welche Informationen aus der Reifenetikette entnomikönnen.  Welche Aussage ist richtig?  Die Reifenetikette  ist auch für Gebrauchtreifen vorgeschrieben.  muss den Verbrauch, die Bodenhaftung und das Herstellungsdatum a gibt auch einen Hinweis auf den Geräuschpegel des Reifens.	men we	erden	eidet)	
c) Sie möchten wissen, welche Informationen aus der Reifenetikette entnomikönnen.  Welche Aussage ist richtig?  Die Reifenetikette  ist auch für Gebrauchtreifen vorgeschrieben.  muss den Verbrauch, die Bodenhaftung und das Herstellungsdatum a gibt auch einen Hinweis auf den Geräuschpegel des Reifens.	men we	erden	eidet)	
c) Sie möchten wissen, welche Informationen aus der Reifenetikette entnomikönnen.  Welche Aussage ist richtig?  Die Reifenetikette  ist auch für Gebrauchtreifen vorgeschrieben.  muss den Verbrauch, die Bodenhaftung und das Herstellungsdatum a gibt auch einen Hinweis auf den Geräuschpegel des Reifens.	men we	erden	eidet)	
c) Sie möchten wissen, welche Informationen aus der Reifenetikette entnomikönnen.  Welche Aussage ist richtig?  Die Reifenetikette  ist auch für Gebrauchtreifen vorgeschrieben.  muss den Verbrauch, die Bodenhaftung und das Herstellungsdatum a gibt auch einen Hinweis auf den Geräuschpegel des Reifens.	men we	erden	eidet)	

Kand, Nr.

1.3

Währenddem Sie die Reifen montieren, will Ihr Werkstattchef bei dieser Gelegenheit Ihr Wissen betreffend dem Reifenaufbau überprüfen.

a) Notieren Sie die Fachbegriffe der Pos.-Nr. des Neureifens.

2 P

- 1 Pkt. pro Fehler

2 P

2 P

- R Die Reifen werden thermisch recycelt indem sie als Brennstoff in einem Wärmekraftwerk eingesetzt werden.
- F Reifen können problemlos im Haushaltkehricht entsorgt werden, da sie hauptsächlich aus Gummi bestehen.
- F Altreifen werden eingeschmolzen um daraus Neureifen zu giessen.
- Reifen müssen von anderen Abfällen getrennt werden, damit sie optimal verarbeitet werden können.

P1 P2 P3 P4

Seite 3 von 5

Erreichte Punkte

ndeln.	
zu behar	Sern
ertraulich z	3006
en sind ve	Histrasse 5
gsaufgabe	© AGVS Wölf
e Prüfunç	(O)
Dies	

Situation 2						
2.1						
Sie beginnen mit dem Austausch der vorderen	Sch	wingungsdämpfer.				
a) Welche Schwingungsdämpfer-Bauart ist in d	liese	m Fahrzeug verbaut?				1 P
Einrohr-Gasdruckdämpfer		(Ex	perte e	entsch	eidet)	_
b) Um den korrekten Reparaturleitfaden zu find im Werkstatt-Informationssystem auswählen		müssen Sie die Aufhäng	ungsei	genscl	naften	
Wählen Sie die verbaute Systemvariante au	S.					2 P
★ Vorderachse		Hinterachse -1 P	kt. pro	Fehle	er	
□ Doppelquerlenker	×	McPherson				
🔀 angetriebene Achse		nicht angetriebene Ach	se			
2.2						
Bei der Überprüfung der Lenkgeometrie zeigt II	nnen	der Bildschirm die abge	bildete	n Wer	te an.	
a) Der Kunde kommt in die Werkstatt und disku	utiert	mit Ihnen die Messwerte	<b>)</b> .			
Beurteilen Sie seine Aussagen mit «richtig»	(R) (	oder «falsch» (F).				2 P
<ul><li>F Da die Gesamtspur der Vorderräder no</li><li>F Bei der positiven Spur ist der Abstand</li></ul>	Ū		•	or ale k	ninton	
R Der Sturz vorne rechts liegt innerhalb			gross	51 als 1	iiiiteii.	
R Der Sturz der Vorderräder hat einen To	olera	nzbereich von 60 Minute	n.			
b) Ergänzen Sie den Text mit den Begriffen aus	der	Auswahl.				2 P
Auswahl: positiv / negativ / inner	en	/ äusseren				
Der Sturz der vorderen Räder ist auf beiden			<u></u> .			
Der momentane Sturzwert am linken Vorderr			eifenve	erschle	iss	
am <u>äusseren</u> Bereich der Lau	uffläd	che.				
			P1	P2	P3	P4
Seite 4 von 5		Erreichte Punkte				

c) Auf dem Bildschirm erkennen Sie, dass der Sturzv Toleranz liegt.	vert des linken Hinterrade	es aus	serha	ılb der	
Wie viel beträgt die minimale Abweichung zur Tole	ranz?				1 F
<u>2'</u>					
2.3					
Um die Fehler zu lokalisieren, besprechen Sie die M Werkstattchef. Dabei möchte er von Ihnen wissen, welches Lenksys			trie m	it dem	1
a) Welche Lenkhilfe wird in diesem Fahrzeug verwei	ndet?				1 F
Elektro-mechanische Lenkunterstützung	(Exp	erte e	ntsch	neidet	<u>)</u>
b) Aus welchem Grund ist das Kombiinstrument in d	er Darstellung der Lenku	ing au	fgefüh	nrt?	
Notieren Sie einen Grund.					1 F
Anzeige eines Systemfehlers	(Exp	erte e	ntsch	neidet	<u>)</u>
		P1	P2	P3	P4
Seite 5 von 5	Erreichte Punkte				

Schlussprüfung AUTOMOBIL-FACHMANN/ FACHRICHTUNG PERSON		.ösı	ıng	en		orgat 80 mi		Kand	didate	n-Nr.
AGVS UPSA  Auto Gewerbe Verband Schweiz		Datum			Experte 1			Experte 2		
Union professionnelle suisse de l'aut Unione professionale svizzera dell'au			max	x. 2	max	t. 10	max	x. 4	max	x. 8
	Erreichte Pui	nkte	P1		P2		Р3		P4	
Downfakanntniaga 2h	00 Caria									
Berufskenntnisse 3b -	oo Serie									
Situationsbezogene Aufgabe	en									
Situation 1										
1.1										
a) Der Fahrer- und Beifahrera	irbag wurden bein	n Unfa	ll ausc	gelöst						
Notieren Sie die PosNr. d						tspred	chen.			1 P
Pos-Nr. 6 & 8	io don Embadorio	1 401 2			ro Fel	•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
1 00 Mi				itti p						
b) Das Bauteil PosNr. 5 keni	nzeichnet das Airb	ag-Ste	euerge	erät.						
Beurteilen Sie die Aussage	n mit «richtig» (R)	oder (	«falscl	h» (F)						2 P
R Ein integrierter Beschl bei einem Frontalaufp	• •	m Baı	ıteil P	osNı	r. 5 erf	asst c	lie Ver	zöger	ung	
R Mithilfe des Signals de Aufpralls erkennen.	es Sensors PosN	r. 9 ka	nn da	s Bau	teil Po	sNr.	5 die	Stärk	e des	
R Das Bauteil PosNr. 5	erfordert eine vor	gegeb	ene E	inbau	richtui	ng.				
_F_ Das Steuergerät Pos vorkehrungen abgekle		m inta	kten S	Syster	n ohne	e Sich	erheits	S-		

P1

Erreichte Punkte

P2

P3

P4

Seite 1 von 7

1.2				
Der Werkstattchef bittet Sie, die folgende Grösse zu messen: Den Abstand der Räder einer Achse von Reifenmitte zu Reifenmitte.				
Wie lautet der Name der entsprechenden Grösse?				1 P
Spurweite				
1.3				
1.0				
Sie nehmen das Fahrzeug auf die Hebebühne und stellen dabei fest, dass au Unfalls Motoröl und Kühlflüssigkeit auslaufen.	fgrund	d des		1 P
Welche Gefahr besteht, wenn diese Betriebsstoffe auslaufen?				
➤ Wasser- und Bodenverschmutzung				
☐ Luftverschmutzung				
<ul><li>□ Keine, denn diese Flüssigkeiten sind umweltverträglich</li><li>□ Explosionsgefahr</li></ul>				
1.4				
Der Werkstattchef empfiehlt dem Kunden das Fahrzeug zu entsorgen.				
Beurteilen Sie die Aussagen mit «richtig» (R) oder «falsch» (F).				2 P
R Bevor das Auto in die Schrottpresse kommt, müssen alle Flüssigkeiten a werden.	ıbgela	ssen		
<b>F</b> Das Kältemittel darf in die Umgebungsluft abgelassen werden.				
Die Reifen der Hinterachse können verkauft oder recycelt werden.      Des Februars kann zu 100 % recycelt werden.				
F Das Fahrzeug kann zu 100 % recycelt werden.				
	P1	P2	P3	P4
Seite 2 von 7 Erreichte Punkte				

### Situation 2

2.1

Sie lesen in der technischen Information, dass die Wegeventile (Magnetventile) im Hydroaggregat klemmen können.

Notieren Sie die Pos.-Nr. der Einlassventile.

2 P

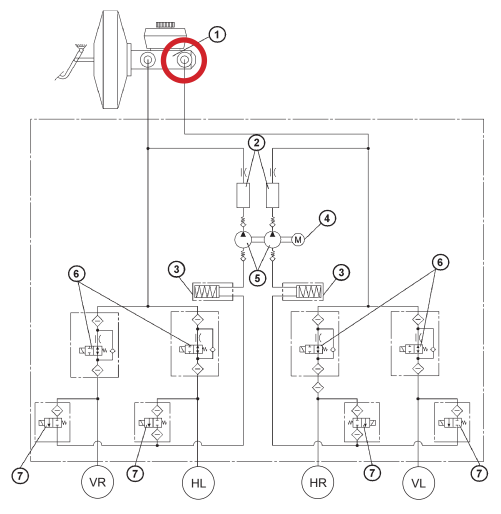
Pos-Nr. 6

2.2

Als Sie das Fahrzeug in die Werkstatt fahren, bemerken Sie, dass der Bremspedalweg länger ist als üblich. Sie prüfen die Bremse der Vorderachse auf dem Bremsprüfstand und stellen fest, dass nur das rechte Rad bremst.

Kreisen Sie im folgenden Schema den Bremskreis am Hauptbremszylinder ein, der einen Defekt aufweist.

1 P



P1 P2 P3 P4

Erreichte Punkte

Seite 3 von 7

Mit dem defekten Bremskreis, weist das Fahrzeug eine halb so grosse Verzögerung wie im Normalbetrieb auf.

Berechnen Sie den Anhalteweg bei defektem Bremskreis.

4 P

(Resultat mit vollständigem Lösungsgang)



$$a_2 = \frac{a_1}{2} = \frac{6.8 \text{ m/s}^2}{2} = 3.4 \text{ m/s}^2$$
  
 $v = \frac{50 \text{ km/h}}{3.6} = 13.\overline{8} \text{ m/s}$ 

$$s_{R} = v \cdot t_{R} = 13.8 \text{ m/s} \cdot 0.8 \text{ s} = 11.11 \text{ m}$$

$$s_{B} = \frac{v^{2}}{2 \cdot a_{2}} = \frac{(13, \overline{8} \text{ m/s})^{2}}{2 \cdot 3, 4 \text{ m/s}^{2}} = 28,37 \text{ m}$$

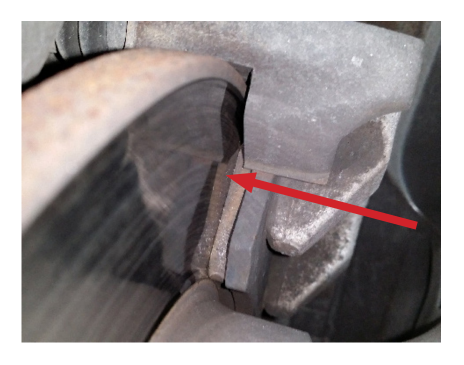
$$s_A = s_R + s_B = 11,11 \text{ m} + 28,37 \text{ m} = 39,48 \text{ m}$$

Seite 4 von 7 Erreichte Punkte P1 P2 P3 P4

Beim Kontrollieren des vorderen Bremssystems kommt Ihnen der Begriff Reibung in den Sinn. In der Schule haben Sie gelernt, dass die Reibungskraft von der Normalkraft und dem Reibwert abhängig ist.

Zeichnen Sie im Bild die Normalkraft, die auf die Scheibe wirkt, mit einem Pfeil ein.





2.5

Nachdem Sie den defekten Bremsschlauch ersetzt haben, überprüfen Sie den Bremsflüssigkeitsstand. Dabei erkennen Sie auf dem Verschlussdeckel Hinweise zur Bremsflüssigkeit.

Welche Eigenschaft weist diese Bremsflüssigkeit auf?

1 P

- ☐ Der Nass-Siedepunkt beträgt 140 °C.
- Der Trockensiedepunkt beträgt mindestens 230 °C.
- ☐ Sie besitzt keinen Nass-Siedepunkt.
- ☐ Sie ist mit DOT 5 mischbar.

	P1	P2	P3	P4
е				

Erreichte Punkte Seite 5 von 7

Situation 3				
3.1				
Sie demontieren die Antriebswellen.				
Welche Aussage ist richtig?				1 P
□ Das Gelenk mit der grösseren Winkeländerung ist immer getriebeseitig	montier	t.		
Diese Antriebswellen ermöglichen eine Längenänderung.				
<ul> <li>□ Bei Fahrzeugen mit Frontantrieb ist immer ein Trockengelenk montiert.</li> <li>□ Es handelt sich um eine Kardanwelle mit Gleichlaufgelenken.</li> </ul>				
= 25 Handelt stort am eine Nardartweile fillt etelerhaufgeleinkert.				
2.2				
3.2				
Anschliessend demontieren Sie die Kupplungsbetätigung, das Getriebe und Zur Unterstützung drucken Sie die Explosionszeichnungen aus.	die Ku	pplung	<b>J</b> .	
Ordnen Sie die PosNr. den Fachbegriffen der Kupplungsbetätigung zu.				2 P
_1_ Geberzylinder				
2 Sechskantschraube mit Schaft				
7 Leitung zum Ausgleichsbehälter –1 Pkt. pro Fehler				
3.3				
Einer Ihrer Kollegen, der 100 kg wiegt, steht mit dem gesamten Gewicht auf und drückt dadurch die Membranfedern durch. Gemäss der Unterlagen wird Kupplung eine Pedalkraft von 50 N benötigt .				
Berechnen Sie das Übersetzungsverhältnis zwischen Pedal und Ausrücklag	er.			1 P
0,0509 : 1 oder 1 : 19,62 (Experte entscheidet)				
(Resultat ohne Lösungsgang)				
	P1	P2	P3	P4
Seite 6 von 7 Erreichte Punkte				

3.4				
Sie betrachten die ausgebaute Kupplung.				
<ul> <li>a) Dabei erinnern Sie sich, dass das Bauteil PosNr. 21 zur Übertragung der verwendet wird.</li> </ul>	Ausrü	ckkra	ft	
Notieren Sie eine weitere Aufgabe dieses Bauteils.				1 P
Die Ausrückkraft zu vergrössern (Exp	erte e	ntsch	eidet)	
b) Welche Aussage zu diesem Kupplungsaggregat ist richtig?				1 P
<ul> <li>Es ist eine Zweischeibenkupplung.</li> <li>Die Drehschwingungsdämpfung muss über ein Zweimassenschwungr</li> <li>Mit den Tangentialblattfedern wird ein weicheres Anfahren ermöglicht.</li> <li>Es ist eine selbstnachstellende Kupplung (SAC).</li> </ul>	ad erfo	olgen.		
3.5				
Welche Aussage zum ausgebauten Getriebe ist richtig?				1 P
☐ Im 1. Gang wird die Getriebeausgangsdrehzahl erhöht.				
<ul> <li>Der 4. Gang ist immer als direkter Gang ausgelegt.</li> <li>Wenn durch die Übersetzung die Drehzahl erhöht wird, so wird auch das</li> </ul>	Drehn	nomer	nt im	
gleichen Verhältnis erhöht.				
Das Drehmoment wird über den gesamten Antriebsstrang immer erhöht.				
3.6				
Ihr Ausbildner möchte, dass Sie am Computer das abgebildete Diagramm ers	stellen.			
Welches Office-Standardprogramm verwenden Sie?				1 P
Excel (Exp	erte ei	ntsch	eidet)	
	P1	P2	P3	P4
Seite 7 von 7 Erreichte Punkte				