Diese Kopfleiste bitte unbedingt ausfüllen!

Familienname, Vorname (bitte durch eine Leerspalte trennen) Bereich Berufsnummer IHK-Nummer Prüflingsnummer 9 7 1 Termin: Mittwoch, 28. November 2018



Abschlussprüfung Winter 2018/19 1197

Ganzheitliche Aufgabe I Fachqualifikationen

Fachinformatiker Fachinformatikerin Systemintegration

5 Handlungsschritte 90 Minuten Prüfungszeit 100 Punkte

Bearbeitungshinweise

Der vorliegende Aufgabensatz besteht aus insgesamt 5 Handlungsschritten zu je 25

In der Prüfung zu bearbeiten sind 4 Handlungsschritte, die vom Prüfungsteilnehmer frei gewählt werden können.

Der nicht bearbeitete Handlungsschritt ist durch Streichung des Aufgabentextes im Aufgabensatz und unten mit dem Vermerk "Nicht bearbeiteter Handlungsschritt: Nr. ... " an Stelle einer Lösungsniederschrift deutlich zu kennzeichnen. Erfolgt eine solche Kennzeichnung nicht oder nicht eindeutig, gilt der 5. Handlungsschritt als nicht bearbeitet

- Füllen Sie zuerst die Kopfzeile aus. Tragen Sie Ihren Familiennamen, Ihren Vornamen und Ihre Prüflings-Nr. in die oben stehenden Felder ein.
- 3. Lesen Sie bitte den Text der Aufgaben ganz durch, bevor Sie mit der Bearbeitung beainnen.
- 4. Halten Sie sich bei der Bearbeitung der Aufgaben genau an die Vorgaben der Aufgabenstellung zum Umfang der Lösung. Wenn z. B. vier Angaben gefordert werden und Sie sechs Angaben anführen, werden nur die ersten vier Angaben bewertet.
- Tragen Sie die frei zu formulierenden Antworten dieser offenen Aufgabenstellungen in die dafür It. Aufgabenstellung vorgesehenen Bereiche (Lösungszeilen, Formulare, Tabellen u. a.) des Arbeitsbogens ein.
- Sofern nicht ausdrücklich ein Brief oder eine Formulierung in ganzen Sätzen gefordert werden, ist eine stichwortartige Beantwortung zulässig.
- Verwenden Sie nur einen Kugelschreiber und schreiben Sie deutlich und gut lesbar. Ein nicht eindeutig zuzuordnendes oder unleserliches Ergebnis wird als falsch gewertet.
- Zur Lösung der Rechenaufgaben darf ein nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten verwendet werden.
- Wenn Sie ein gerundetes Ergebnis eintragen und damit weiterrechnen müssen, rechnen Sie (auch im Taschenrechner) nur mit diesem gerundeten Ergebnis weiter.
- Für Nebenrechnungen/Hilfsaufzeichnungen können Sie das im Aufgabensatz enthaltene Konzeptpapier verwenden. Dieses muss vor Bearbeitung der Aufgaben herausgetrennt werden. Bewertet werden jedoch nur Ihre Eintragungen im Aufgabensatz.

Nicht bearbeiteter Handlungsschritt ist Nr.

Wird vom Korrektor ausgefüllt!

Bewertung

Für die Bewertung gilt die Vorgabe der Punkte in den Lösungshinweisen. Für den abgewählten Handlungsschritt ist anstatt der Punktzahl die Buchstabenkombination "AA" in die Kästchen einzutragen.



Gemeinsame Prüfungsaufgaben der Industrie- und Handelskammern. Dieser Aufgabensatz wurde von einem überregionalen Ausschuss, der entsprechend § 40 Berufsbildungsgesetz zusammengesetzt ist, beschlossen. Die Vervielfältigung, Verbreitung und öffentliche Wiedergabe der Prüfungsaufgaben und Lösungen ist nicht gestattet. Zuwider-

handlungen werden zivil- und strafrechtlich (§§ 97 ff., 106 ff. UrhG) verfolgt. – © ZPA Nord-West 2018 – Alle Rechte vorbehalten!

Die Handlungsschritte	1 bis 5 bezie	hen sich auf o	die folgende	Ausgangssituation:
-----------------------	---------------	----------------	--------------	--------------------

Sie sind Mitarbeiter/-in der IT-Abteilung der LION GmbH. Die 150 Außendienstmitarbeiter der LION GmbH sollen mit neuen mobilen Geräten ausgestattet und an das LAN der LION GmbH angebunden werden:

Sie sollen vier der folgenden fünf Aufgaben erledigen:

- 1. Einen Netzwerkplan analysieren, IP-Adressbereiche bestimmen, VLANs und VPNs einrichten
- 2. Bei der Einführung eines Mobile Device Management mitwirken
- 3. Ein Betriebssystem nach Sicherheitsaspekten auswählen
- 4. E-Mail-Dienst konfigurieren
- 5. Ein Storage und eine Datensicherung einrichten

Hinweis:

Es werden folgenden Einheiten verwendet:

1 GiB	1.024 * 1.024 * 1.024 Byte	Speicherkapazität (z. B. Festplatten)
1 GB/s	1.000 * 1.000 * 1.000 Byte/s	Transferrate (z. B. PCI-Bus)
1 Mbit/s	1.000 * 1.000 Bit/s	Transferrate (z. B. Ethernet, DSL)

1. Handlungsschritt (25 Punkte)

Sie sollen die Konnektivität verschiedener Netzwerkkomponenten überprüfen.

- a) Aufgrund von Konzernvorgaben sollen für das LAN der LION GmbH das IP-Netz 10.10.0.0/22 und für die DMZ das IP-Netz 192.168.199.0/29 verwendet werden.
 - aa) Geben Sie die Subnetzmaske jeweils in Dezimal-Punkt-Schreibweise an.

2 Punkte

ab) Für das LAN und die DMZ müssen die IP-Adressbereiche bestimmt werden.

Ergänzen Sie dazu die folgende Tabelle:

6 Punkte

	Netz-ID	Erster Host	Letzter Host	Broadcast
LAN	10.10.0.0			
DMZ	192.168.199.0			

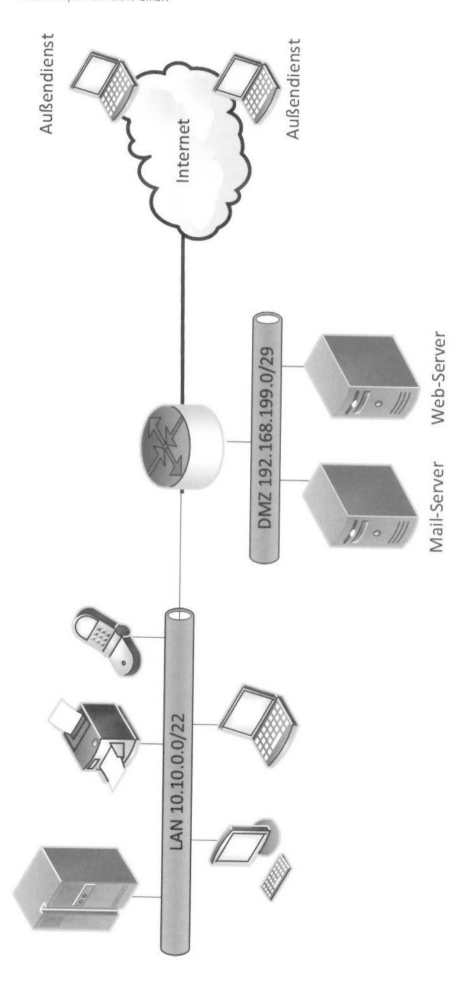
b)	b) Für die IP-Telefone soll ein VoIP-VLAN und für die Notebooks der Administratoren soll ein Management	:-VLAN eingerichte	t
	werden.		

ba) Erläutern Sie anhand von zwei Gründen, wann die Implementierung von VLANs sinnvol	ba)	Erläutern	Sie anhand	von zwei	Gründen,	, wann die	Impleme	ntierung	von VLAN	s sinnvol	ist
---	-----	-----------	------------	----------	----------	------------	---------	----------	----------	-----------	-----

4 Punkte

bb) Nennen Sie den Gerätetyp und die Schicht des OSI-Modells, auf denen VLANs eingerichtet werden.

2 Punkte



	e LION GmbH stattet ihre Außendienstmitarbeiter mit mobilen Endgeräten aus. Zudem möchte die Geschäftsführung ten mobilen Geräte nutzen.	ihre pri-
	soll ein Mobile Device Management (MDM) für diese Geräte eingerichtet werden. Als Mitglied des IT-Sicherheitstean ran beteiligt.	ns sind Sie
a)	Nennen Sie vier Vorteile, die der Einsatz eines Mobile Device Managements erbringt.	4 Punkte
b)	Der IT-Sicherheitsbeauftragte der LION GmbH soll eine Vereinbarung für die Nutzung mobiler Endgeräte erstellen.	
	Nennen Sie vier Regelungen, die diese Vereinbarung enthalten sollte.	4 Punkte
C	Bei der Einrichtung der mobilen Endgeräte stellen Sie fest, dass einige dieser Geräte das folgende Logo tragen:	
	HI-SPEED	
	ON-THE-GO	
	Erläutern Sie das besondere Ausstattungsmerkmal der Geräte, die dieses Logo tragen.	3 Punkte

b) Für die Sicherung steht eine externe SSD-Festplatte mit einer USB 3.0-Schnittstelle (450 MB/s) und einer eSATA II-Schnittstelle (300 MB/s) zur Verfügung. Berechnen Sie die Zeit in Sekunden, die jeweils für die Übertragung einer Datenmenge von 8 GiB nötig ist. Die Ergebnisse sind auf volle Sekunden aufzurunden. Die Rechenwege sind anzugeben. 5 Punkte Hinveis: Es sollen jeweils die reinen Übertragungszeiten berechnet werden, Zeiten für das Schreiben der Daten zur Sicherung bleiben unberücksichtigt. USB-3.0-Schnittstelle: Sek Rechenweg esATA II-Schnittstelle: Sek Rechenweg erschein der Lion GmbH besitzen folgende Eigenschaften: Trusted Platform Mödule (TPM) Unflied Extensible Firmware Interface (UEFI) Secure Boot die Boot
Berechnen Sie die Zeit in Sekunden, die jeweils für die Übertragung einer Datenmenge von 8 GiB nötig ist. Die Ergebnisse sind auf volle Sekunden aufzurunden. Die Rechenwege sind anzugeben. 5 Punkte Hinweis: Es sollen jeweils die reinen Übertragungszeiten berechnet werden, Zeiten für das Schreiben der Daten zur Sicherung bielben unberücksichtigt. USB-3.0-Schnittstelle: Sek Rechenweg eSATA II-Schnittstelle: Sek Rechenweg embilen Geräte der LION GmbH besitzen folgende Eigenschaften: Tursted Platform Module (TPM) Uniffed Extensible Firmware Interface (UEFI) Secure Boot juriern Sie stichpunktartig die jeweiligen Eigenschaften: M
Berechnen Sie die Zeit in Sekunden, die jeweils für die Übertragung einer Datenmenge von 8 GiB nötig ist. Die Ergebnisse sind auf volle Sekunden aufzurunden. Die Rechenwege sind anzugeben. 5 Punkte Hinweis: Es sollen jeweils die reinen Übertragungszeiten berechnet werden, Zeiten für das Schreiben der Daten zur Sicherung bleiben unberücksichtigt. USB-3.0-Schnittstelle: Sek Rechenweg ESATA II-Schnittstelle: Sek Rechenweg Beroblien Geräte der LION GmbH besitzen folgende Eigenschaften: Trusted Platform Module (TPM) Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) Secure Boot autern Sie stichpunktartig die jeweiligen Eigenschaften: M
Es sollen jeweils die reinen Übertragungszeiten berechnet werden, Zeiten für das Schreiben der Daten zur Sicherung bleiben unberücksichtigt. USB-3.0-Schnittstelle: Sek Rechenweg eSATA II-Schnittstelle: Sek Rechenweg eSATA II-Schnittstelle: Sek Rechenweg mobilen Geräte der LION GmbH besitzen folgende Eigenschaften: Trusted Platform Module (TPM) Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) Secure Boot sittem Sie stichpunktartig die jeweiligen Eigenschaften: 6 Punkte
Rechenweg eSATA II-Schnittstelle: Sek Rechenweg embilen Geräte der LION GmbH besitzen folgende Eigenschaften: Trusted Platform Module (TPM) Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) Secure Boot äutern Sie stichpunktartig die jeweiligen Eigenschaften: 6 Punkte
e mobilen Geräte der LION GmbH besitzen folgende Eigenschaften: Trusted Platform Module (TPM) Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) Secure Boot auteurn Sie stichpunktartig die jeweiligen Eigenschaften: M 6 Punkte
Rechenweg I Discontinuo de la continuo del continuo del continuo de la continuo del continuo de
Rechenweg I Discontinuo de la continuo del continuo del continuo de la continuo del continuo de
Rechenweg I Discontinuo de la continuo del continuo del continuo de la continuo del continuo de
Rechenweg I Discontinuo de la continuo del continuo del continuo de la continuo del continuo de
Rechenweg I Discontinuo de la continuo del continuo del continuo de la continuo del continuo de
e mobilen Geräte der LION GmbH besitzen folgende Eigenschaften: Trusted Platform Module (TPM) Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) Secure Boot Buttern Sie stichpunktartig die jeweiligen Eigenschaften: 6 Punkte
Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) Secure Boot Secure Sie stichpunktartig die jeweiligen Eigenschaften: 6 Punkte 6 Punkte
Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) Secure Boot Secure Sie stichpunktartig die jeweiligen Eigenschaften: 6 Punkte 6 Punkte
Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) Secure Boot Secure Sie stichpunktartig die jeweiligen Eigenschaften: 6 Punkte 6 Punkte
Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) Secure Boot Secure Sie stichpunktartig die jeweiligen Eigenschaften: 6 Punkte 6 Punkte
Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) Secure Boot Secure Sie stichpunktartig die jeweiligen Eigenschaften: 6 Punkte 6 Punkte
Secure Boot Sutern Sie stichpunktartig die jeweiligen Eigenschaften: 6 Punkte
ire Boot
ire Boot
ıre Boot
ire Boot
ure Boot

Sie wirken bei der Auswahl des Betriebssystems und der Erstellung eines Diagnoseprogramms für Desktop-Système in der LION GmbH mit.

a) Bei der Auswahl des Betriebssystems soll unter anderem auch berücksichtigt werden, welche Sicherheitsmerkmale das Betriebssystem bietet.

Ergänzen Sie die folgende Tabelle um vie	weitere Sicherheitsme	rkmale mit kurzer	Erlauterung.
--	-----------------------	-------------------	--------------

8 Punkte

Sicherheitsmerkmal	Erläuterung
Integrierte Firewall	Schutz des Rechners vor netzinternen Angriffen, Schutz des internen Netzes vor kompromittierten Rechnern

- b) Im Rahmen der Entwicklung des Diagnoseprogramms für Desktop-Systeme sollen Sie folgende Aufgaben erledigen.
 - ba) Erstellen Sie anhand der folgenden Angaben das entsprechende Klassendiagramm.

9 Punkte

- Die Klasse Komponente besitzt die privaten Attribute typ, kapazitaet und zustand sowie die öffentliche Methode starteTest.
- Von der Klasse Komponente werden die Klasse RAM und die Klasse HDD abgeleitet.
- Die Klasse RAM besitzt die öffentlichen Methoden anzeigenKapazitaet und aendernKapazitaet.
- Die Klasse HDD besitzt das private Attribut drehzahl.

Komponente	

bb) Von der Klasse RAM wurde das Objekt CRAM erzeugt. Das Attribut kapazitaet des Objekts CRAM wurde mit 8 GiB initiali-Dem Attribut kapazitaet von CRAM soll nun ein Wert von 16 GiB zugewiesen werden. Dazu steht die Methode aendernKapazitaet() zur Verfügung. Der Methode aendernKapazitaet() wird der neue Wert in Byte übergeben. Anschließend sollen Sie mithilfe der Methode anzeigenKapaziaet() den neuen Wert des Attributs kapazitaet auslesen und der Variablen aktuelleKapazitaet zuweisen. Der Übergabewert bzw. der Rückgabewert der Methoden ist jeweils vom Typ int64 (int64 entspricht einer 64-Bit-Integer Variablen). Folgende Methoden stehen zur Verfügung: aendernKapazitaet(int64 : neueKapazitaet) Ändert den Wert des Attributs kapazitaet Maßeinheit des Übergabeparameters: Byte anzeigenKapazitaet(): int64 Gibt den Wert des Attributs kapazitaet zurück Syntax zum Aufruf einer Methode: ObjektName.methodenName(Übergabeparameter) Erstellen Sie die Methodenaufrufe für folgende Aufgaben: 4 Punkte Dem Attribut kapazitaet den neuen Wert zuweisen. Den neuen Wert des Attributs kapazitaet der Variablen aktuelleKapazitaet zuweisen bc) Das Diagnosesystem führt regelmäßig Diagnosezyklen durch. Dabei werden die Diagnosezyklen und die festgestellten Fehler gezählt. Wenn nach dem Durchlauf des 100.000sten Diagnosezyklus die Fehlerrate 0,1 Prozent überschreitet, dann soll im Diagnoseprogramm die Variable err1 auf "true" gesetzt werden. Folgende Variablen sind definiert: Anzahl der durchlaufenen Diagnosezyklen aF Anzahl der festgestellten Fehler Operatoren 88 und kleiner < gleich oder > größer Erstellen Sie die entsprechende Anweisung, indem Sie die folgende Vorgabe ergänzen. Hinweis: Verwenden Sie die vorgegebenen Variablen und Operatoren. 4 Punkte if then err1 = true;

4. Handlungsschritt (25 Punkte)	
Die Außendienstmitarbeiter der LION GmbH greifen über ihre mobilen Geräte auf das E-Mail-System zu. Dieses soll auf keit und Sicherheit überprüft werden.	Verfügbar-
a) In den Postfächern existieren mehrere Ordner.	
Erklären Sie jeweils die Bedeutung folgender Ordner.	3 Punkte
DRAFT	
SENT	
TRASH	
b) Der MDA (Mail Delivery Agent) nutzt das Protokoll SMTP und je nach Einstellung das Protokoll POP3 oder IMAP4.	
ba) Erläutern jeweils Sie die Aufgabe von SMTP	6 Punkte
POP3	
IMAP4	
bb) Erläutern Sie, warum bei mobilen Geräten bevorzugt das Protokoll IMAP4 eingesetzt wird.	3 Punkte
bc) Beschreiben Sie, wie die Sicherheit des E-Mail-Systems gegen unerwünschtes Mitlesen bei der E-Mail-Übertra werden kann.	gung erhöht 3 Punkte

) Das	E-Mail-System soll um einen Spamfilter erweitert werden.		Korrekt
ca)	Der Spamfilter stellt zur Filterung von E-Mail-Absendern die Eintragung in eine "Blacklist" und eine "Whitelist" zu Verfügung.		
	Beschreiben Sie die Funktionsweise dieser Filter.	1 Punkte	
	Blacklist		
	Whitelist		
	Der Spamfilter soll wie folgt eingestellt werden: – E-Mails mit dem Absender kontakt@domain.de zulassen. – Alle übrigen E-Mails aus der Domäne @domain.de sperren		
		1 Punkte	
) Beim	n Aufruf einer E-Mail gibt der E-Mail-Client die folgende Meldung aus:		
	achment disk.exe blocked.		
Erläu	itern Sie, warum der Anhang geblockt wurde.	2 Punkte	

5. Handlungsschritt (25 Punkte)

Korrekturrand

Das alte NAS der LION GmbH stößt an seine Kapazitätsgrenze. Nun soll ein SAN mit größerer Speicherkapazität beschafft werden.

	den.																									
aa)		teln Sie Rechen						o), d	ie au	f der	n SA	N-Sys	tem ir	sgesa	mt g	espe	eiche	ert v	verd	en so	ll in	TiB.			4 F	unkt
	Del h	vechen	weg is	diz	uyei	Jen.																				
	Rach	enweg																								
	Necii	T																			T					
					+						+															
				-	+											-	-			-	-			-		
ab)	Ermit	oll ein R tteln Si e aa) s	e die A	nzal	nl Fe	stpla	atten				SAN-!	Syste	m min	dester	ns erf	orde	erlic	h sir	nd, u	n die	e ger	olan	te D	aten	nme	nge
ab)	Ermit (sieh Hinw Wen Der F Anza	tteln Si e aa) s veis: n Sie d Rechen ahl Fest	e die A peiche ie Dati weg is platte	nzal rn zu enme t anz	nl Fe u kör enge zuge	stpla nnen nich ben	atten i. nt be	, die	für i	das S										m die	e ger	blan	te Di	aaten		nge Punk
ab)	Ermit (sieh Hinw Wen Der F Anza	tteln Si e aa) s veis: n Sie d Rechen	e die A peiche ie Dati weg is platte	nzal rn zu enme t anz	nl Fe u kör enge zuge	stpla nnen nich ben	atten i. nt be	, die	für i	das S										m die	e ger	blan	te Di	aaten		
ab)	Ermit (sieh Hinw Wen Der F Anza	tteln Si e aa) s veis: n Sie d Rechen ahl Fest	e die A peiche ie Dati weg is platte	nzal rn zu enme t anz	nl Fe u kör enge zuge	stpla nnen nich ben	atten i. nt be	, die	für i	das S										m die	e gep	blan	tte Di	ater		
ab)	Ermit (sieh Hinw Wen Der F Anza	tteln Si e aa) s veis: n Sie d Rechen ahl Fest	e die A peiche ie Dati weg is platte	nzal rn zu enme t anz	nl Fe u kör enge zuge	stpla nnen nich ben	atten i. nt be	, die	für i	das S										m die	ger	blan	tte Do	aten		
ab)	Ermit (sieh Hinw Wen Der F Anza	tteln Si e aa) s veis: n Sie d Rechen ahl Fest	e die A peiche ie Dati weg is platte	nzal rn zu enme t anz	nl Fe u kör enge zuge	stpla nnen nich ben	atten i. nt be	, die	für i	das S										m die	e ger	blan	tte Di	ater		
ab)	Ermit (sieh Hinw Wen Der F Anza	tteln Si e aa) s veis: n Sie d Rechen ahl Fest	e die A peiche ie Dati weg is platte	nzal rn zu enme t anz	nl Fe u kör enge zuge	stpla nnen nich ben	atten i. nt be	, die	für i	das S										m die	ger	blan	tte Da	aten		

 Die LION GmbH muss f ür ihre Daten einen Sicherungsplan aufstellen. Das Datensicherungs-Prog und eine differentielle Datensicherung an, 	ramm bietet eine inkrementell
ba) Erläutern Sie die folgenden zwei Datensicherungsmethoden.	
Inkrementelle Sicherung	6 Punk
Differentielle Sicherung	
bb) In der Sicherungsstrategie wird festlegt, dass sonntags Vollsicherungen und an den folgender rungen durchgeführt werden.	
Erläutern Sie eine Möglichkeit, anhand der das System erkennen kann, welche Daten bei der gesichert werden müssen.	inkrementellen Sicherung 3 Punkte
Die LION GmbH hat für die Notfallwiederherstellung (Desaster Recovery) der Unternehmensdaten i Agreements die Zielvorgaben Recovery Time Objective (RTO) und Recovery Point Objective (RPO) be	n ihren Service Levels
Recovery Time Objective and Recovery Point Objective	
The recovery time objective (RTO) is the planned duration of time and a service level within which a be restored after a disaster in order to avoid unacceptable disturbances associated with a break in include the time for trying to find a solution, the time to fix the problem, the time for recovery itself the solved problem to users.	business continuity. It can f and the communication of
The recovery point objective (RPO) measures the maximum time period in which recent data might in the event of a major failure. For instance if the business continuity plan is "restore up to last aval the maximum interval between such a backup that has been safely stored offsite.	have been permanently lost ilable backup", the RPO is
rläutern Sie anhand des englischen Textes folgende Zielvorgaben:	6 Punkte
Recovery Time Objective (RTO).	o i direc
ecovery Point Objective (RPO).	

PRÜFUNGSZEIT – NICHT BESTANDTEIL DER PRÜFUNG! Wie beurteilen Sie nach der Bearbeitung der Aufgaben die zur Verfügung stehende Prüfungszeit? 1 Sie hätte kürzer sein können. 2 Sie war angemessen. 3 Sie hätte länger sein müssen. ZPA FI Ganz I Sys 14