

2493/AB
= Bundesministerium vom 24.08.2020 zu 2556/J (XXVII. GP) bmk.gv.at

Klimaschutz, Umwelt,
 Energie, Mobilität,
 Innovation und Technologie

Leonore Gewessler, BA
 Bundesministerin

An den
 Präsident des Nationalrates
 Mag. Wolfgang Sobotka
 Parlament
 1017 W i e n

leonore.gewessler@bmk.gv.at
 +43 1 711 62-658000
 Radetzkystraße 2, 1030 Wien
 Österreich

Geschäftszahl: 2020-0.403.362

. August 2020

Sehr geehrter Herr Präsident!

Die Abgeordneten zum Nationalrat Klöchl, Genossinnen und Genossen haben am 26. Juni 2020 unter der **Nr. 2556/J** an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend Schaffung zusätzlicher Lehrstellen gerichtet.

Diese Anfrage beantworte ich wie folgt:

Zu den Fragen 1 bis 6:

- Wie hoch war die Anzahl an Lehrlingsaufnahmen in der ASFINAG, der ÖBB, der Austro Control, der AustroTech, der GKB (Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH), Schienen-Control GmbH, SCHIG, der Umweltbundesamt GmbH, der via donau – Wasserstraßen GmbH, der Lokalbahn Lambach-Vorchdorf-Eggenberg AG, AIT – Austrian Institute of Technology, der SAL – Silicon Austria Labs GmbH, AWS – Austria Wirtschaftsservice GmbH, der BABEG – Kärntner Betriebsansiedlungs- und Beteiligungsgesellschaft mbH, FFG – Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft mbH, der Nationalpark Donau-Auen GmbH, Nationalpark Gesäuse GmbH, der Nationalpark OÖ Kalkalpen GmbH, der Nationalpark Thayatal GmbH, NÖG – Niederösterreichische Grenzlandförderungsgesellschaft mbH, der NSB – Neusiedler Seebahn GmbH, Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn AG, der VAO GmbH – Verkehrsauskunft Österreich GmbH, der Zillertaler Verkehrsbetriebe AG in den Jahren 2017, 2018, 2019 pro Jahr sowie aufgeschlüsselt nach Monaten und nach Lehrberufen?
- Wie hoch war die Anzahl an Lehrlingsaufnahmen in der ASFINAG sowie der ÖBB, der Austro Control, der AustroTech, der GKB (Graz-Köflacher bahn und Busbetrieb GmbH), der Schienen-Control GmbH, der SCHIG, der Umweltbundesamt GmbH, via donau – Wasserstraßen GmbH, der Lokalbahn Lambach-Vorchdorf-Eggenberg AG, der AIT – Austrian Institute of Technology, der SAL – Silicon Austria Labs GmbH, der AWS – Austria Wirtschaftsservice GmbH, der BABEG – Kärntner Betriebsansiedlungs- und Beteiligungsgesellschaft mbH, der FFG – Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft

- mbH, der Nationalpark Donau-Auen GmbH, der Nationalpark Gesäuse GmbH, der Nationalpark OÖ Kalkalpen GmbH, der Nationalpark Thayatal GmbH, der Nationalpark OÖ Kalkalpen GmbH, der Nationalpark Thayatal GmbH, der NÖG – Niederösterreichische Grenzlandförderungsgesellschaft mbH, der NSB – Neusiedler Seebahn GmbH, der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn AG, der VAO GmbH – Verkehrsauskunft Österreich GmbH, der Zillertaler Verkehrsbetriebe AG im Jahr 2020 aufgeschlüsselt nach Monaten und nach Lehrberufen?*
- *Wie hoch ist die geplante Anzahl an Lehrlingsaufnahmen in der ASFINAG sowie der ÖBB, der Austro Control, der AustroTech, der GKB (Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH), der Schienen-Control GmbH, der SCHIG, der Umweltbundesamt GmbH, via donau – Wasserstraßen GmbH, der BABEG – Kärntner Betriebsansiedlungs- und Beteiligungsgesellschaft mbH, der FFG – Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft mbH, der Nationalpark Donau-Auen GmbH, der Nationalpark Gesäuse GmbH, der Nationalpark OÖ Kalkalpen GmbH, der Nationalpark Thayatal GmbH, der NÖG – Niederösterreichische Grenzlandförderungsgesellschaft mbH, der NSB – Neusiedler Seebahn GmbH, der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn AG, der VAO GmbH – Verkehrsauskunft Österreich GmbH, der Zillertaler Verkehrsbetriebe AG pro Monat von Juni bis Dezember 2020?*
- *Wie hoch war die Anzahl der Lehrlinge in den Jahren 2017, 2018, 2019 in der ASFINAG sowie der ÖBB, der Austro Control, der AustroTech, der GKB (Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH), der Schienen-Control GmbH, der SCHIG, der Umweltbundesamt GmbH, via donau – Wasserstraßen GmbH, der Lokalbahn Lambach-Vorchdorf-Eggenberg AG, der AIT – Austrian Institute of Technology, der SAL – Silicon Austria Labs GmbH, der AWS – Austria Wirtschaftsservice GmbH, der BABEG – Kärntner Betriebsansiedlungs- und Beteiligungsgesellschaft mbH, der FFG – Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft mbH, der Nationalpark Donau-Auen GmbH, der Nationalpark Gesäuse GmbH, der Nationalpark OÖ Kalkalpen GmbH, der Nationalpark Thayatal GmbH, der NÖG – Niederösterreichische Grenzlandförderungsgesellschaft mbH, der NSB – Neusiedler Seebahn GmbH, der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn AG, der VAO GmbH – Verkehrsauskunft Österreich GmbH, der Zillertaler Verkehrsbetriebe AG aufgeschlüsselt nach Lehrberufen per Stichtag 31.12.?*
- *Wie hoch war der Anteil von Frauen an den Lehrlingsaufnahmen in der ASFINAG sowie der ÖBB, der Austro Control, der AustroTech, der GKB (Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH), der Schienen-Control GmbH, der SCHIG, der Umweltbundesamt GmbH, der via donau – Wasserstraßen GmbH, der Lokalbahn Lambach-Vorchdorf-Eggenberg AG, der AIT – Austrian Institute of Technology, der SAL – Silicon Austria Labs GmbH, der AWS – Austria Wirtschaftsservice GmbH, der BABEG – Kärntner Betriebsansiedlungs- und Beteiligungsgesellschaft mbH, der FFG – Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft mbH, der Nationalpark Donau-Auen GmbH, der Nationalpark Gesäuse GmbH, der NÖG – Niederösterreichische Grenzlandförderungsgesellschaft mbH, der NSB – Neusiedler Seebahn GmbH, der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn AG, der VAO GmbH – Verkehrsauskunft Österreich GmbH, der Zillertaler Verkehrsbetriebe AG in den Jahren 2017, 2018 und 2019 aufgeschlüsselt nach Lehrberufen per Stichtag 31.12.?*
- *Kam es im Zeitraum von März 2020 bis Mai 2020 in der ASFINAG sowie der ÖBB, der Austro Control, der AustroTech, der GKB (Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH), der Schienen-Control GmbH, der SCHIG, der Umweltbundesamt GmbH, der via donau – Wasserstraßen GmbH, der Lokalbahn Lambach-Vorchdorf-Eggenberg AG, der AIT – Austrian Institute of Technology, der SAL – Silicon Austria Labs GmbH, der AWS – Austria Wirtschaftsservice GmbH, der BABEG – Kärntner Betriebsansiedlungs- und Beteiligungsgesellschaft mbH, der FFG – Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft*

mbH, der Nationalpark Donau-Auen GmbH, der Nationalpark Gesäuse GmbH, der Nationalpark OÖ Kalkalpen GmbH, der Nationalpark Thayatal GmbH, der NÖG – Niederösterreichische Grenzlandförderungsgesellschaft mbH, der NSB – Neusiedler Seebahn GmbH, der Raab-Oedenburg-Ebenfurter Eisenbahn AG, der VAO GmbH – Verkehrsauskunft Österreich GmbH, der Zillertaler Verkehrsbetriebe AG zu Auflösungen von bestehenden Lehrverträgen?

- a. Wenn ja, wie hoch war die Anzahl an aufgelösten Lehrverträgen aufgeschlüsselt nach Auflösungsart und Monaten?

Autobahnen- und Schnellstraßen-Finanzierungs-Aktiengesellschaft (ASFINAG):

Nachstehende Tabellen geben eine Übersicht über die Anzahl der Lehrlingsaufnahmen in den Jahren 2017, 2018 und 2019 aufgeschlüsselt nach Monaten und Lehrberufen.

Lehrlingsaufnahmen 2017						
Lehrberufe		Aug.	Sept.	Gesamt		
Bürokaufmann/Frau		1	7	8		
Elektrotechnik, Anlagen- und Betriebstechnik		1	1	2		
Finanz- & Rechnungswesenassistenz			1	1		
Informationstechnologie Informatik			1	1		
Informationstechnologie Technik			2	2		
Gesamt		2	12	14		

Lehrlingsaufnahmen 2018						
Lehrberufe	Mai	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Gesamt
Bürokaufmann/Frau	1	1	1	2		5
Elektrotechnik, Anlagen- und Betriebstechnik					1	1
Gesamt	1	1	1	2	1	6

Lehrlingsaufnahmen 2019							
Lehrberufe	Feb.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Gesamt
Bürokaufmann/Frau		1	1		2	6	10
Elektrotechnik, Anlagen- und Betriebstechnik	1			1	1		3
Finanz- & Rechnungswesenassistenz						2	2
Informationstechnologie Systemtechnik						1	1
Gesamt	1	1	1	1	3	9	16

Im Jahr 2020 sind bisher keine Aufnahmen durch die ASFINAG erfolgt.

Von Juni bis Dezember 2020 sollen in der ASFINAG insgesamt 15 neue Lehrlinge aufgenommen werden. Die Aufnahmen erfolgen in den Monaten August und September. Nachfolgende Tabelle gibt eine Übersicht über die geplanten Lehrlingsaufnahmen.

Geplante Lehrlingsaufnahmen 2020	
Monat	Anzahl Aufnahmen
August 2020	4
September 2020	11
Gesamt	15

Die untenstehende Tabelle zeigt die Anzahl der Lehrlinge per Stichtag 31.12. für die Jahre 2017, 2018 und 2019 aufgeschlüsselt nach Lehrberufen.

Lehrberuf	Anzahl per Stichtag		
	31.12.2017	31.12.2018	31.12.2019
Bürokaufmann/Frau	9	14	18
Elektrotechnik, Anlagen- und Betriebstechnik	4	3	6
Finanz- & Rechnungswesenassistenz	1	1	2
Informationstechnologie Informatik	1	1	1
Informationstechnologie Systemtechnik			1
Informationstechnologie Technik	2	2	2
Gesamt	17	21	30

Die untenstehenden Tabellen zeigen den Anteil von Frauen an den Lehrlingsaufnahmen in der ASFINAG aufgeschlüsselt nach Lehrberufen für die Jahre 2017, 2018 und 2019.

Lehrlingsaufnahmen 2017			
Lehrberufe	Gesamt	davon Frauen	Frauenanteil in %
Bürokaufmann/Frau	8	5	62,5
Elektrotechnik, Anlagen- und Betriebstechnik	2	0	0
Finanz- & Rechnungswesenassistenz	1	1	100,0
Informationstechnologie Informatik	1	0	0
Informationstechnologie Technik	2	0	0
Gesamt	14	6	42,9

Lehrlingsaufnahmen 2018			
Lehrberufe	Gesamt	davon Frauen	Frauenanteil in %
Bürokaufmann/Frau	5	4	80,0
Elektrotechnik, Anlagen- und Betriebstechnik	1	0	0
Gesamt	6	4	66,7

Lehrlingsaufnahmen 2019			
Lehrberufe	Gesamt	davon Frauen	Frauenanteil in %
Bürokaufmann/Frau	10	8	80,0
Elektrotechnik, Anlagen- und Betriebstechnik	3	0	0
Finanz- & Rechnungswesenassistenz	2	2	100,0
Informationstechnologie Systemtechnik	1	0	0
Gesamt	16	10	62,5

Im Zeitraum März 2020 bis Mai 2020 wurden in der ASFINAG keine Lehrverträge aufgelöst.

Österreichische Bundesbahnen Holding AG (ÖBB):

Nachstehende Tabellen geben eine Übersicht über die Anzahl der Lehrlingsaufnahmen in den Jahren 2017, 2018 und 2019 aufgeschlüsselt nach Monaten und Lehrberufen.

Kalenderjahr	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	Ergebnis
Kalendermonat	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ			
Speditionslehrling 1. LJ	15														15
Techn./Handwerklicher Lehrling															
Facharbeiter/in Fahrzeugtechnik Straße															
Bürokaufmann/-frau						1			25						26
Finanz- und Rechnungswesenassistent/in									5						5
Speditionskaufmann/-frau					1				43		2				46
Speditionslogistik									1						1
Mobilitätservice									29						29
Betriebslogistik															
Elektrotechnik-Anlagen- u. Betriebstech.								129	1	1					131
Elektrotechnik - Elektro- u. Gebäudetech.							13								13
Elektronik - Angewandte Elektronik								3							3
Elektronik-Info. u. Telekommunikationst.								27	1						28
Metalltechnik - Maschinenbautechnik								73	1						74
Mechatronik - Automatisierungstechnik				1				65	1						67
Gleisbautechnik								101	2						103
Karosseriebautechnik									1						1
Kraftfahrzeugtechnik															
Reinigungstechnik									1						1
Eisenbahnfahrzeuginstandhaltungstechn.	1														1
Eisenbahnsicherungstechnik															
Eisenbahnelektronik															
Kraftfahrzeugtechnik u. Systemelektronik								5							5
E-Commerce-Kaufmann/-frau															
ÖBB Lehrlingsaufnahmen	15	1	2		1				521	6	3				549

Kalenderjahr	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	Ergebnis
Kalendermonat	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ			
Speditionslehrling 1. LJ															
Techn./Handwerklicher Lehrling															
Facharbeiter/in Fahrzeugtechnik Straße															
Bürokaufmann/-frau								23							23
Finanz- und Rechnungswesenassistent/in								2							2
Speditionskaufmann/-frau		2						10	30	2					44
Speditionslogistik															
Mobilitätservice								39							39
Betriebslogistik								2							2
Elektrotechnik-Anlagen- u. Betriebstech.									136	1	1	1			139
Elektrotechnik - Elektro- u. Gebäudetech.															
Elektronik - Angewandte Elektronik								4							4
Elektronik-Info. u. Telekommunikationst.								21							21
Metalltechnik - Maschinenbautechnik	1								64	1	1				67
Mechatronik - Automatisierungstechnik									88	1					89
Gleisbautechnik									89	7					96
Karosseriebautechnik															
Kraftfahrzeugtechnik															
Reinigungstechnik															
Eisenbahnfahrzeuginstandhaltungstechn.		4													4
Eisenbahnsicherungstechnik		1													1
Eisenbahnelektronik		1													1
Kraftfahrzeugtechnik u. Systemelektronik									11						11
E-Commerce-Kaufmann/-frau															
ÖBB Lehrlingsaufnahmen	1	6	2					10	509	12	2	1			543

Kalenderjahr	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	Ergebnis
Kalendermonat	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ			
Speditionslehrling 1. LJ															
Techn.-/Handwerklicher Lehrling															
Facharbeiter/in Fahrzeugtechnik Straße															
Bürokaufmann/-frau										26					26
Finanz- und Rechnungswesenassistent/in															
Speditionskaufmann/-frau			1	1				5	43	1					51
Speditionslogistik						1									1
Mobilitätservice										41					41
Betriebslogistik									1						1
Elektrotechnik-Anlagen- u. Betriebstech.									132	2					134
Elektrotechnik - Elektro- u. Gebäudetech.															
Elektronik - Angewandte Elektronik			1						3						4
Elektronik-Info. u. Telekommunikationst.								29							29
Metalltechnik - Maschinenbautechnik					1			64	1	1					67
Mechatronik - Automatisierungstechnik								100			1				101
Gleisbautechnik								99							99
Karosseriebautechnik															
Kraftfahrzeugtechnik															
Reinigungstechnik															
Eisenbahnfahrzeuginstandhaltungstechn.		2													2
Eisenbahnsicherungstechnik		2													2
Eisenbahnelektronik			1												1
Kraftfahrzeugtechnik u. Systemelektronik								10							10
E-Commerce-Kaufmann/-frau								6							6
ÖBB Lehrlingsaufnahmen		5	2	1	1	1		5	554	4	1	1			575

Die nachstehende Tabelle gibt eine Übersicht über die Anzahl der bisher erfolgten Lehrlingsaufnahmen im Jahr 2020 aufgeschlüsselt nach Monaten und Lehrberufen.

Kalenderjahr	2020	2020	2020	2020	2020	2020
Kalendermonat	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	Summe
Speditionslehrling 1. LJ						
Techn.-/Handwerklicher Lehrling						
Facharbeiter/in Fahrzeugtechnik Straße						
Bürokaufmann/-frau						
Finanz- und Rechnungswesenassistent/in						
Speditionskaufmann/-frau						
Speditionslogistik						
Mobilitätservice						
Betriebslogistik						
Elektrotechnik-Anlagen- u. Betriebstech.						
Elektrotechnik - Elektro- u. Gebäudetech.						
Elektronik - Angewandte Elektronik						
Elektronik-Info. u. Telekommunikationst.						
Metalltechnik - Maschinenbautechnik	1	1				2
Mechatronik - Automatisierungstechnik						

Gleisbautechnik							
Karosseriebautechnik							
Kraftfahrzeugtechnik							
Reinigungstechnik							
Eisenbahnfahrzeuginstandhaltungstechn.		3					3
Eisenbahnsicherungstechnik			1				1
Eisenbahnelekrotechnik		1					1
Kraftfahrzeugtechnik u. Systemelektronik							
E-Commerce-Kaufmann/-frau							
ÖBB Lehrlingsaufnahmen	1	5	1				7

Von Juni bis Dezember 2020 sollen in der ÖBB insgesamt 593 neue Lehrlinge aufgenommen werden. Nachfolgende Tabelle gibt eine Übersicht über die geplanten Lehrlingsaufnahmen.

Kalenderjahr	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	Summe
Kalendermonat	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	
Speditionslehrling 1. LJ								
Techn./Handwerklicher Lehrling				7				7
Facharbeiter/in Fahrzeugtechnik Straße				1				1
Bürokaufmann/-frau				25				25
Finanz- und Rechnungswesenassistent/in								
Speditionskaufmann/-frau				35				35
Speditionslogistik								
Mobilitätsservice			60					60
Betriebslogistik				1				1
Elektrotechnik-Anlagen- u. Betriebstechn.			369					369
Elektrotechnik - Elektro- u. Gebäudetech.								
Elektronik - Angewandte Elektronik								
Elektronik-Info. u. Telekommunikationst.								
Metalltechnik - Maschinenbautechnik								
Mechatronik - Automatisierungstechnik								
Gleisbautechnik			75					75
Karosseriebautechnik			5					5
Kraftfahrzeugtechnik			7					7
Reinigungstechnik			1					1
Eisenbahnfahrzeuginstandhaltungstechn.								0
Eisenbahnsicherungstechnik								
Eisenbahnelekrotechnik								
Kraftfahrzeugtechnik u. Systemelektronik			7					7
E-Commerce-Kaufmann/-frau								
ÖBB Lehrlingsaufnahmen			593					593

Untenstehende Tabelle zeigt die Anzahl der Lehrlinge per Stichtag 31.12. für die Jahre 2017, 2018 und 2019 aufgeschlüsselt nach Lehrberufen.

Kalenderjahr	2017	2018	2019
Kalendermonat	31. DEZ	31. DEZ	31. DEZ
HC	alle	alle	alle
Techn./Handwerklicher Lehrling			
Facharbeiter/in Fahrzeugtechnik Straße			
Bürokaufmann/-frau	55	59	69
Finanz- und Rechnungswesenassistent/in	8	8	7
Speditionskaufmann/-frau	104	110	115
Speditionslogistik	14	17	18
Mobilitätsservice	73	85	95
Betriebslogistik		2	3
Elekrotechnik-Anlagen- u. Betriebstechn.	576	541	522
Elekrotechnik - Elektro- u. Gebäudetech.	39	29	10
Elektronik - Angewandte Elektronik	13	14	15
Elektronik-Info. u. Telekommunikationst.	74	72	86
Metalltechnik - Maschinenbautechnik	253	255	260
Mechatronik - Automatisierungstechnik	192	258	300
Metallbearbeitung		1	4
Gleisbautechnik	309	288	288
Karosseriebautechnik	3	3	2
Kraftfahrzeugtechnik	1	1	2
Reinigungstechnik	2		
Eisenbahnfahrzeuginstandhaltungstechn.			
Eisenbahnsicherungstechnik			
Eisenbahnelekrotechnik			
Eisenbahntelekommunikationstechnik			
Kraftfahrzeugtechnik u. Systemelektronik	24	25	30
E-Commerce-Kaufmann/-frau			6
HC ÖBB Lehrlinge	1 740	1 768	1 832

Die untenstehende Tabelle zeigt den Anteil von Frauen an den Lehrlingsaufnahmen in der ÖBB aufgeschlüsselt nach Lehrberufen für die Jahre 2017, 2018 und 2019.

Kalenderjahr	2017	2018	2019
Kalendermonat	31. DEZ	31. DEZ	31. DEZ
Geschlecht	weiblich	weiblich	weiblich
Techn./Handwerklicher Lehrling			
Facharbeiter/in Fahrzeugtechnik Straße			
Bürokaufmann/-frau	40	41	50
Finanz- und Rechnungswesenassistent/in	5	3	2
Speditionskaufmann/-frau	46	49	53
Speditionslogistik	7	10	7
Mobilitätsservice	52	56	58
Betriebslogistik		2	3

Elekrotechnik-Anlagen- u. Betriebstech.	47	52	54
Elektrotechnik - Elektro- u. Gebäudetech.	3	2	
Elektronik - Angewandte Elektronik	2	3	4
Elektronik-Info. u. Telekommunikationst.	7	5	5
Metalltechnik - Maschinenbautechnik	31	32	35
Mechatronik - Automatisierungstechnik	13	19	20
Metallbearbeitung			1
Gleisbautechnik	10	14	12
Karosseriebautechnik			
Kraftfahrzeugtechnik			
Reinigungstechnik			
Eisenbahnfahrzeuginstandhaltungstechn.			
Eisenbahnsicherungstechnik			
Eisenbahnelekrotechnik			
Eisenbahntelekommunikationstechnik			
Kraftfahrzeugtechnik u. Systemelektronik	3	3	2
E-Commerce-Kaufmann/-frau			4
HC ÖBB Lehrlinge	266	291	310

Die nachstehende Tabelle gibt Auskunft über die im Zeitraum März 2020 bis Mai 2020 in der ÖBB aufgelösten Lehrverträge.

Auflösungsart	März 2020	April 2020	Mai 2020
einvernehmliche Auflösung	6	2	2
Aufl. Probezeit § 15 (1) BAG dLB			1
Lehrling § 15 (4) lit g BAG			1

Graz-Köflacher Bahn und Busbetrieb GmbH (GKB):

Die nachstehende Tabelle gibt eine Übersicht über die Anzahl der Lehrlingsaufnahmen in den Jahren 2017, 2018 und 2019 aufgeschlüsselt nach Monaten und Lehrberufen.

2017		
Monat	Anzahl	Lehrberuf
August	1	Bürokaufmann/frau
September	4	2 x Metalltechniker_in/Fahrzeugbautechnik; 2 x Kfz-Techniker_in mit Nutzfahrzeugtechnik
Gesamt	5	
2018		
Monat	Anzahl	Lehrberuf
September	4	1 x Bürokaufmann/frau; 1 x Metalltechniker_in/Fahrzeugbautechnik; 2 x Kfz-Techniker_in mit Nutzfahrzeugtechnik
Gesamt	4	

2019		
Monat	Anzahl	Lehrberuf
September	2	1 x Kfz-Techniker_in mit Nutzfahrzeugtechnik; 1 x Metalltechniker_in/Fahrzeugbautechnik
Oktober	1	Bürokaufmann/frau
November	1	Karosseriebautechniker_in
Gesamt	4	

Im Jahr 2020 sind bisher keine Aufnahmen durch die GKB erfolgt.

Von Juni bis Dezember 2020 sollen in der GKB insgesamt fünf neue Lehrlinge aufgenommen werden. Nachfolgende Tabelle gibt eine Übersicht über die geplanten Lehrlingsaufnahmen.

2020	Anzahl	Lehrberuf
September	5	2 x Kfz-Techniker_in mit Nutzfahrzeugtechnik; 1 x Bürokaufmann/frau 1 x Elektro- und Gebäudetechniker_in 1 x Metalltechniker_in/Fahrzeugbautechnik
Gesamt	5	

Die untenstehende Tabelle zeigt die Anzahl der Lehrlinge per Stichtag 31.12. für die Jahre 2017, 2018 und 2019 aufgeschlüsselt nach Lehrberufen.

31.12.2017	Anzahl	Lehrberuf
14 Lehrlinge		
	7	Kfz-Techniker_in mit Nutzfahrzeugtechnik
	4	Metalltechniker_in/Fahrzeugbautechnik
	2	Bürokaufmann/frau
	1	Elektro- und Gebäudetechniker_in
31.12.2018	Anzahl	Lehrberuf
15 Lehrlinge		
	8	Kfz-Techniker_in mit Nutzfahrzeugtechnik
	3	Metalltechniker_in/Fahrzeugbautechnik
	3	Bürokaufmann/frau
	1	Elektro- und Gebäudetechniker_in
31.12.2019	Anzahl	Lehrberuf
15 Lehrlinge		
	7	Kfz-Techniker_in mit Nutzfahrzeugtechnik
	4	Metalltechniker_in/Fahrzeugbautechnik
	3	Bürokaufmann/frau
	1	Karosseriebautechniker_in

Die untenstehenden Tabellen zeigen den Anteil von Frauen an den Lehrlingsaufnahmen in der GKB aufgeschlüsselt nach Lehrberufen für die Jahre 2017, 2018 und 2019.

31.12.2017	Anzahl	Lehrberuf
	1	Bürokauffrau
	1	Kfz-Technikerin mit Nutzfahrzeugtechnik

31.12.2018	Anzahl	Lehrberuf
	1	Bürokauffrau
	1	Kfz-Technikerin mit Nutzfahrzeugtechnik
31.12.2019	Anzahl	Lehrberuf
	1	Bürokauffrau
	1	Kfz-Technikerin mit Nutzfahrzeugtechnik

Im Zeitraum März 2020 bis Mai 2020 wurden in der GBK keine Lehrverträge aufgelöst.

via donau – Wasserstraßen GmbH (via donau):

Die nachstehende Tabelle gibt eine Übersicht über die Anzahl der Lehrlingsaufnahmen der via donau in den Jahren 2017, 2018 und 2019.

Anzahl Lehrlingsaufnahmen	
2017	0
2018	0
2019	1

Im Jahr 2020 sind bisher keine Aufnahmen erfolgt.

Von Juni bis Dezember 2020 sind keine Lehrlingsaufnahmen in der via donau geplant.

Die untenstehende Tabelle zeigt die Anzahl der Lehrlinge in der via donau per Stichtag 31.12. für die Jahre 2017, 2018 und 2019.

Anzahl Lehrlinge per Stichtag 31.12.	
2017	1
2018	0
2019	1

Die untenstehende Tabelle zeigt den Anteil von Frauen an den Lehrlingsaufnahmen in der via donau für die Jahre 2017, 2018 und 2019.

Anteil von Frauen an den Lehrlingsaufnahmen per Stichtag 31.12.	
2017	0
2018	0
2019	1

Im Zeitraum März 2020 bis Mai 2020 wurden in der via donau keine Lehrverträge aufgelöst.

Austrian Institute of Technology GmbH (AIT):

Die nachstehende Tabelle gibt eine Übersicht über die Anzahl der Lehrlingsaufnahmen in den Jahren 2017, 2018 und 2019.

Jahr	AIT gesamt	Lehrberuf
2017	2	1x Chemielabortechnik, 1x Informationstechnologie
2018	1	1x Chemielabortechnik,
2019	0	

Im Jahr 2020 sind bisher keine Aufnahmen erfolgt.

Von Juni bis Dezember 2020 soll ein neuer Lehrling aufgenommen werden (siehe Tabelle).

Jahr	AIT gesamt	Lehrberuf
2020	1	1x Informationstechnologie

Die untenstehende Tabelle zeigt die Anzahl der Lehrlinge per Stichtag 31.12. für die Jahre 2017, 2018 und 2019 aufgeschlüsselt nach Lehrberufen.

Jahr	Chemielabortechnik	Informationstechnologie	AIT gesamt
2017	2	1	3
2018	2	1	3
2019	1	1	2

Die untenstehende Tabelle zeigt den Anteil von Frauen im AIT aufgeschlüsselt nach Lehrberufen für die Jahre 2017, 2018 und 2019.

Jahr	Chemielabortechnik	Informationstechnologie	AIT gesamt
2017	2	0	2
2018	2	0	2
2019	1	0	1

Im Zeitraum März 2020 bis Mai 2020 wurden im AIT keine Lehrverträge aufgelöst.

Umweltbundesamt GmbH (UBA):

Die nachstehende Tabelle gibt eine Übersicht über die Anzahl der Lehrlingsaufnahmen in den Jahren 2017, 2018 und 2019.

Jahr	Lehrberuf	Anzahl Lehrlingsaufnahmen
2017	LabortechnikerIn	0
2018	LabortechnikerIn	1 (Aufnahme im Sept.)
2019	LabortechnikerIn	1 (Aufnahme im Sept.)

Im Jahr 2020 sind bisher keine Aufnahmen erfolgt.

Die Aufnahme eines neuen Lehrlings (LabortechnikerIn) ist für September 2020 geplant.

Die untenstehende Tabelle zeigt die Anzahl der Lehrlinge per Stichtag 31.12. für die Jahre 2017, 2018 und 2019 aufgeschlüsselt nach Lehrberufen.

Jahr	Lehrberuf	Anzahl Lehrlinge
2017	LabortechnikerIn	2
2018	LabortechnikerIn	3
2019	LabortechnikerIn	3

Die untenstehende Tabelle zeigt den Anteil von Frauen im UBA aufgeschlüsselt nach Lehrberufen für die Jahre 2017, 2018 und 2019.

Jahr	Lehrberuf	Anzahl weiblich
2017	Labortechnikerin	1
2018	Labortechnikerin	1
2019	Labortechnikerin	0

Im Zeitraum März 2020 bis Mai 2020 wurden im UBA keine Lehrverträge aufgelöst.

Raab-Oedenburg-Ebenfurtern Eisenbahn AG (ROeEE):

Die nachstehende Tabelle gibt eine Übersicht über die Anzahl der Lehrlingsaufnahmen in den Jahren 2017, 2018 und 2019.

Jahr	Gleisbau	Sicherungstechnik	Anzahl gesamt
2017	1 (Aufnahme im Okt.)	2 (Aufnahme im Okt.)	3
2018	1 (Aufnahme im Sept.)	1 (Aufnahme im Sept.)	2
2019	0	0	0

Im Jahr 2020 sind bisher keine Aufnahmen erfolgt.

Von Juni bis Dezember 2020 soll ein Lehrling in der ROeEE aufgenommen werden.

Die untenstehende Tabelle zeigt die Anzahl der Lehrlinge per Stichtag 31.12. für die Jahre 2017, 2018 und 2019 aufgeschlüsselt nach Lehrberufen.

Jahr	Gleisbau	Sicherungstechnik	Anzahl gesamt
2017	1	2	3
2018	2	3	5
2019	2	3	5

In den Jahren 2017, 2018 und 2019 wurden keine weiblichen Lehrlinge in der ROeEE aufgenommen.

Im Zeitraum März 2020 bis Mai 2020 wurden in der ROeEE keine Lehrverträge aufgelöst.

Austria Wirtschaftsservice mbH (AWS):

In den Jahren 2017, 2018 und 2019 wurden keine Lehrlinge in der AWS aufgenommen.

Im Jahr 2020 sind bisher keine Aufnahmen erfolgt.

Von Juni bis Dezember 2020 ist geplant, einen Lehrling aufzunehmen (siehe Tabelle).

Jahr	Anzahl	Monat	Lehrberuf
2020	1	September	Informationstechnologie - Systemtechnik

Die untenstehende Tabelle zeigt die Anzahl der Lehrlinge per Stichtag 31.12. für die Jahre 2017, 2018 und 2019.

Jahr	Anzahl	Monat	Lehrberuf
2017	0	31.12.	
2018	0	31.12.	
2019	0	31.12.	

Somit erfolgte in den Jahren 2017, 2018 und 2019 auch keine Aufnahme von weiblichen Lehrlingen.

Im Zeitraum März 2020 bis Mai 2020 wurden in der AWS keine Lehrverträge aufgelöst.

Die folgenden Unternehmen haben in den Jahren 2017, 2018, 2019 und 2020 weder Lehrlinge neu aufgenommen noch wurden innerhalb des angeführten Zeitraums Lehrlinge von ihnen ausgebildet. Für das Jahr 2020 ist in den aufgelisteten Unternehmen auch keine Aufnahme von Lehrlingen geplant.

- Austro Control – Österreichische Gesellschaft für Zivilluftfahrt mbH (ACG)
- AustriaTech – Gesellschaft des Bundes für technologiepolitische Maßnahmen
- Schieneninfrastruktur-Dienstleistungsgesellschaft mbH (SCHIG)
- Lokalbahn Lambach-Vorchdorf-Eggenberg AG (LVE)
- Neusiedler Seebahn GmbH (NSB)
- Kärntner Betriebsansiedlungs- und Beteiligungsgesellschaft mbH (BABEG)
- Zillertaler Verkehrsbetriebe (ZVB)
- Schienen-Control GmbH (SCG)
- Silicon Austria Labs GmbH (SAL)
- Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft mbH (FFG)
- Nationalpark Donau-Auen GmbH
- Nationalpark Gesäuse GmbH
- Nationalpark OÖ Kalkalpen GmbH
- Nationalpark Thayatal GmbH
- Niederösterreichische Grenzlandförderungsgesellschaft mbH in Lique. (NÖG)
- Verkehrsauskunft Österreich GmbH (VAO)

Die Gründe, weshalb die oben angeführten Unternehmen keine Lehrlinge ausbilden (können), sind vielfältig. Einerseits liegt es an der Unternehmensgröße (wie bei der LVE), andererseits daran, dass die Tätigkeitsfelder der Unternehmen Fähigkeiten von Fachkräften, wie zum Beispiel Jurist_innen, Betriebswirt_innen, etc. erfordern (wie bei ACG und SCG); aber auch die Tatsache, dass sich ein Unternehmen derzeit noch im Aufbau befindet (wie die SAL), ist eine Begründung dafür. Sollte sich in Zukunft jedoch die Möglichkeit für Lehrlingsausbildungen bieten, wird dies auch angestrebt. Allerdings werden in einigen dieser Unternehmen bereits jetzt andere Schwerpunkte gesetzt. Der Nationalpark Donau-Auen bietet unter anderem ein sehr umfangreiches Praktikant_innen-Programm für Studierende sowie Schüler_innen an und auch eine zertifizierte Ranger-Ausbildung kann in regelmäßigen Abständen absolviert werden. Der Nationalpark Thayatal bietet in den Sommermonaten die Möglichkeit von Ferialjobs und Praktika für Schüler_innen und Student_innen an. Des Weiteren ist es auch möglich, ein freiwilliges Umweltjahr zu machen.

Zu Frage 7:

- *Werden Sie sich aktiv für die Schaffung zusätzlicher Lehrstellen in Ihrem Zuständigkeitsbereich einsetzen?*
- Wenn ja, welche Maßnahmen wollen Sie dafür setzen?*
 - Wenn nein, warum nicht?*

Das Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK) setzt sich intensiv für die Schaffung und Finanzierung von Lehrstellen ein. Die ÖBB ist einer der größten Lehrlingsausbilder in Österreich. Ein großer Teil der Lehrlinge im Infrastrukturbereich der ÖBB wird mit Mitteln des BMK abgesichert und finanziert. Das BMK wendet im Jahr 2020 rund € 41,4 Mio. für ÖBB-Lehrlinge der ÖBB-Infrastruktur AG in Infrastrukturerufen auf.

Zusätzlich zu den bestehenden rund 600 Lehrlingsaufnahmen durch die ÖBB, sollen weitere 50 „grüne“ Fachkräfte ausgebildet werden, welche insbesondere im Energiesektor entscheidende Beiträge leisten können. Die ÖBB kann mit dem Modul Lehrberuf Elektrotechnik/Hauptmodul Energietechnik sowie Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik einen wertvollen Beitrag zur Ausbildung von Jugendlichen leisten, welche in Folge für die Umweltwirtschaft zur Verfügung stehen. Zusätzlich können über den Lehrberuf Mechatronik/Hauptmodul Automatisierungs-technik „grüne“ Fachkräfte ausgebildet werden, welche neben ihren Haupttätigkeiten insbesondere Energieeffizienzmaßnahmen im Bereich der industriellen Produktion umsetzen.

Dieses Thema wird regelmäßig auch im Rahmen von sogenannten Eigentümer-Jour Fixe mit den Unternehmen behandelt und soweit dies machbar ist, danach getrachtet, entsprechende Lehrlingsausbildungen zu ermöglichen.

Mit der ASFINAG wurde zum Beispiel die Zielsetzung erarbeitet, dass 1 % ihrer Belegschaft Lehrlinge sein sollen – das entspricht rund 30 Lehrlingen. Dieses Ziel wurde im September 2019 erstmals erreicht und soll auch in Zukunft mindestens beibehalten werden.

Des Weiteren wird immer wieder untersucht, ob es möglich ist, neue Lehrlingsausbildungen anzubieten. Bei der ASFINAG können bereits neue und innovative Lehrberufe angeboten werden. Dabei handelt es sich um folgende: Archiv-, Bibliotheks- und Informationsassistenz, Applikationsentwicklung/Coding, Bautechnische Assistenz und Medienfachmann/-frau.

Zu den Fragen 8 und 9:

- *War die Beschäftigung von Lehrlingen bei öffentlichen Auftragsvergaben bisher ein Kriterium zur Auswahl der erfolgreichen Bieter?*
 - a. *Wenn nein, warum nicht?*
- *Wird die Beschäftigung von Lehrlingen künftig bei öffentlichen Auftragsvergaben in Ihrem Zuständigkeitsbereich eine größere Rolle spielen?*
 - a. *Wenn ja, wie soll diese künftig stärker berücksichtigt werden?*
 - b. *Wenn nein, warum nicht?*

Im Rahmen des Machbaren soll und wird das Kriterium „Beschäftigung von Lehrlingen“ im Zuge des Bestbieterprinzips berücksichtigt.

Die Beschäftigung von Lehrlingen wird seitens der ASFINAG beispielsweise bei der Ermittlung des Bestbieters bei Bauaufträgen seit 01.01.2017 berücksichtigt.

Auch bei der ÖBB wird auf dieses Kriterium bereits Bedacht genommen. Neben der Berücksichtigung von Lehrlingsbeschäftigung im Rahmen einer Lieferantenbewertung wird diese während der Abwicklung von Vergabeverfahren gemäß Bestbieterprinzip adressiert. In der Abwicklung von Vergabeverfahren gemäß Bestbieterprinzip wurde im ÖBB-Konzern bisher schon starkes Augenmerk auf soziale Aspekte gelegt. Diese umfassen im sozialen Bereich u.a. auch das Kriterium der Beschäftigung von Lehrlingen. Als einer der größten Lehrlingsausbildner Österreichs ist es ein großes Anliegen, Betriebe mit vorzüglicher Lehrlingsbehandlung im Bieterprozess, unter Einhaltung vergaberechtlicher Grundsätze, einer entsprechenden Berücksichtigung zuzuführen.

Es gibt jedoch auch Bereiche, beispielsweise der Tätigkeitsbereich der ACG, in welchen der technische Beschaffungsgegenstand in der Flugsicherung eine Einschränkung des Wettbewerbs mit entsprechenden Eignungs-/Auswahl-/Zuschlagskriterien betreffend Lehrlinge nicht rechtfertigt.

Auch in Zukunft soll der Berücksichtigung der Beschäftigung von Lehrlingen bei öffentlichen Auftragsvergaben ein hoher Stellenwert zukommen.

Leonore Gewessler, BA

