



KANTON  
APPENZEL INNERRHODEN



# Berufswahlverhalten 2020





## Berufsrankliste Knaben 2020

Beruf	Anzahl
<i>mit Eidgenössischem Fähigkeitszeugnis (EFZ)</i>	
Zimmermann EFZ	12
Anlagen- und Apparatebauer EFZ	5
Koch EFZ	5
Kaufmann EFZ	4
Metallbauer EFZ	4
Strassenbauer EFZ	3
Schreiner EFZ	2
Elektroinstallateur EFZ	2
Forstwart EFZ	2
Maurer EFZ	2
Landwirt EFZ	1
Logistiker EFZ	1
Polymechaniker EFZ	1
Automobil-Fachmann EFZ	1
Automobil-Mechatroniker EFZ Nutzfahrzeuge	1
Carrosseriespengler EFZ	1
Detailhandelsfachmann EFZ	1
Informatiker EFZ Systemtechnik	1
Lebensmitteltechnologe EFZ	1
Mediamatiker EFZ	1
Motorradmechaniker EFZ	1
Restaurantfachmann EFZ	1
<i>mit Eidgenössischem Berufsattest (EBA)</i>	
Strassentransportpraktiker EBA	1
<b>Total Grundausbildungen</b>	<b>54</b>



## Berufsranliste Mädchen 2020

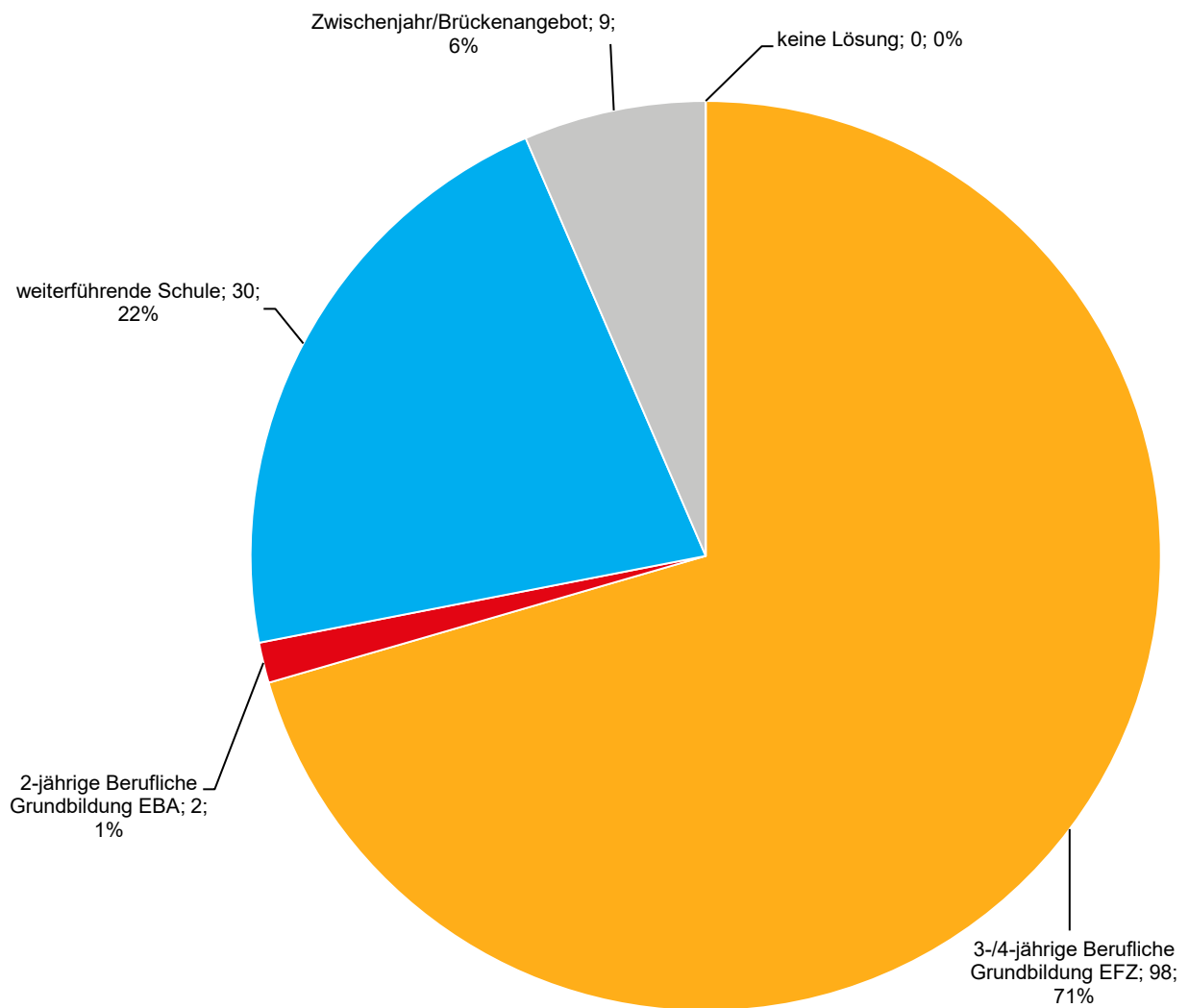
Beruf	Anzahl
<i>mit Eidgenössischem Fähigkeitszeugnis (EFZ)</i>	
Kauffrau EFZ	10
Fachfrau Gesundheit EFZ	8
Detailhandelsfachfrau EFZ	5
Medizinische Praxisassistentin EFZ	4
Bäckerin-Konditorin-Confiseurin EFZ	2
Fleischfachfrau EFZ	2
Köchin EFZ	2
Pharma-Assistentin EFZ	2
Schreinerin EFZ	2
Coiffeuse EFZ	1
Dentalassistentin EFZ	1
Fachfrau Betreuung EFZ	1
Interactive Media Designerin EFZ	1
Landwirtin EFZ	1
Milchtechnologin EFZ	1
Motorgerätemechanikerin EFZ	1
Restaurantfachfrau EFZ	1
<i>mit Eidgenössischem Berufsattest (EBA)</i>	
Detailhandelsassistentin EBA	1
<b>Total Grundausbildungen</b>	<b>46</b>



## Erziehungsdepartement

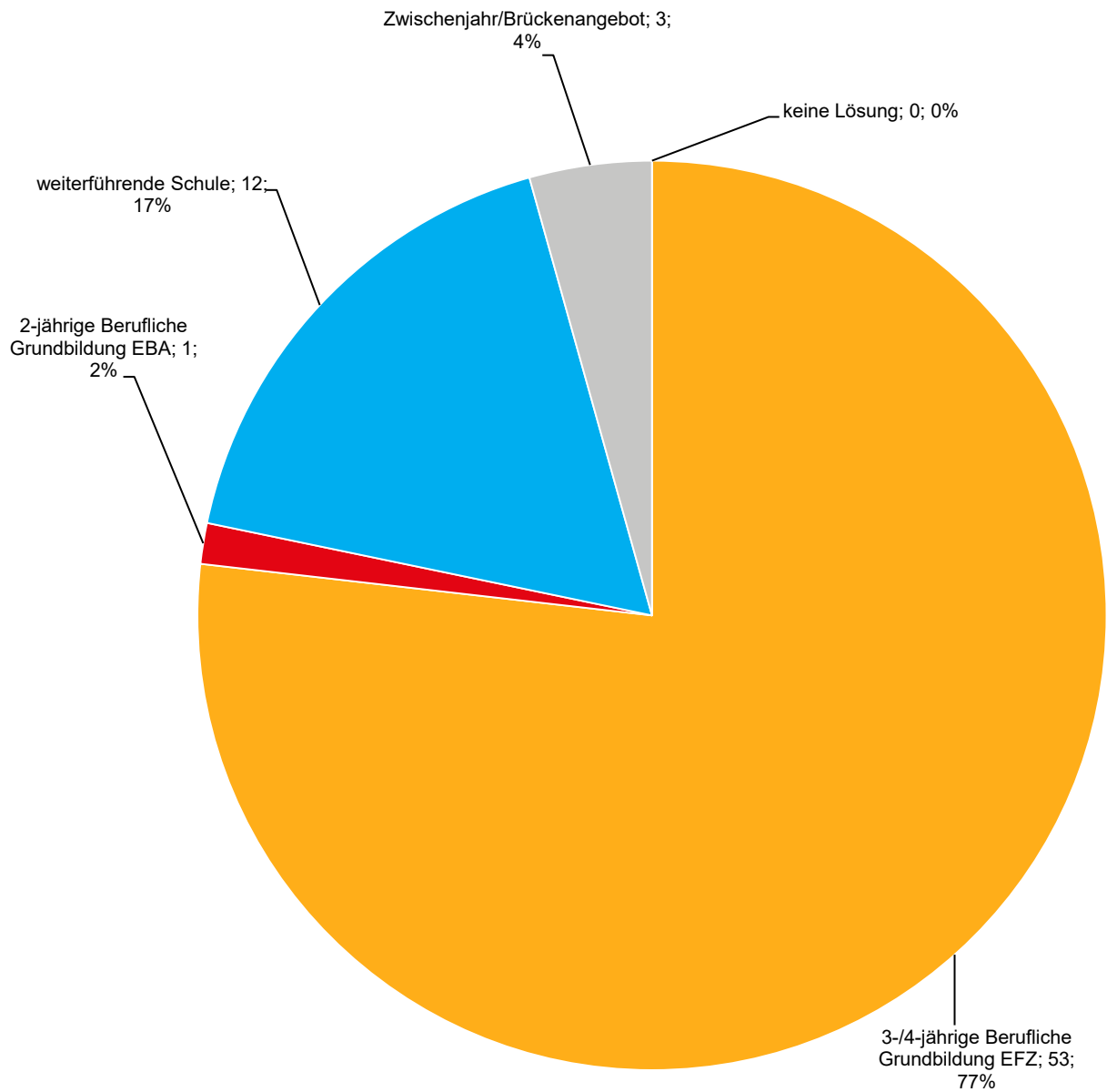
Amt für Berufsbildung und Berufsberatung  
Hauptgasse 51  
9050 Appenzell  
www.ai.ch

### Berufswahlverhalten 2020



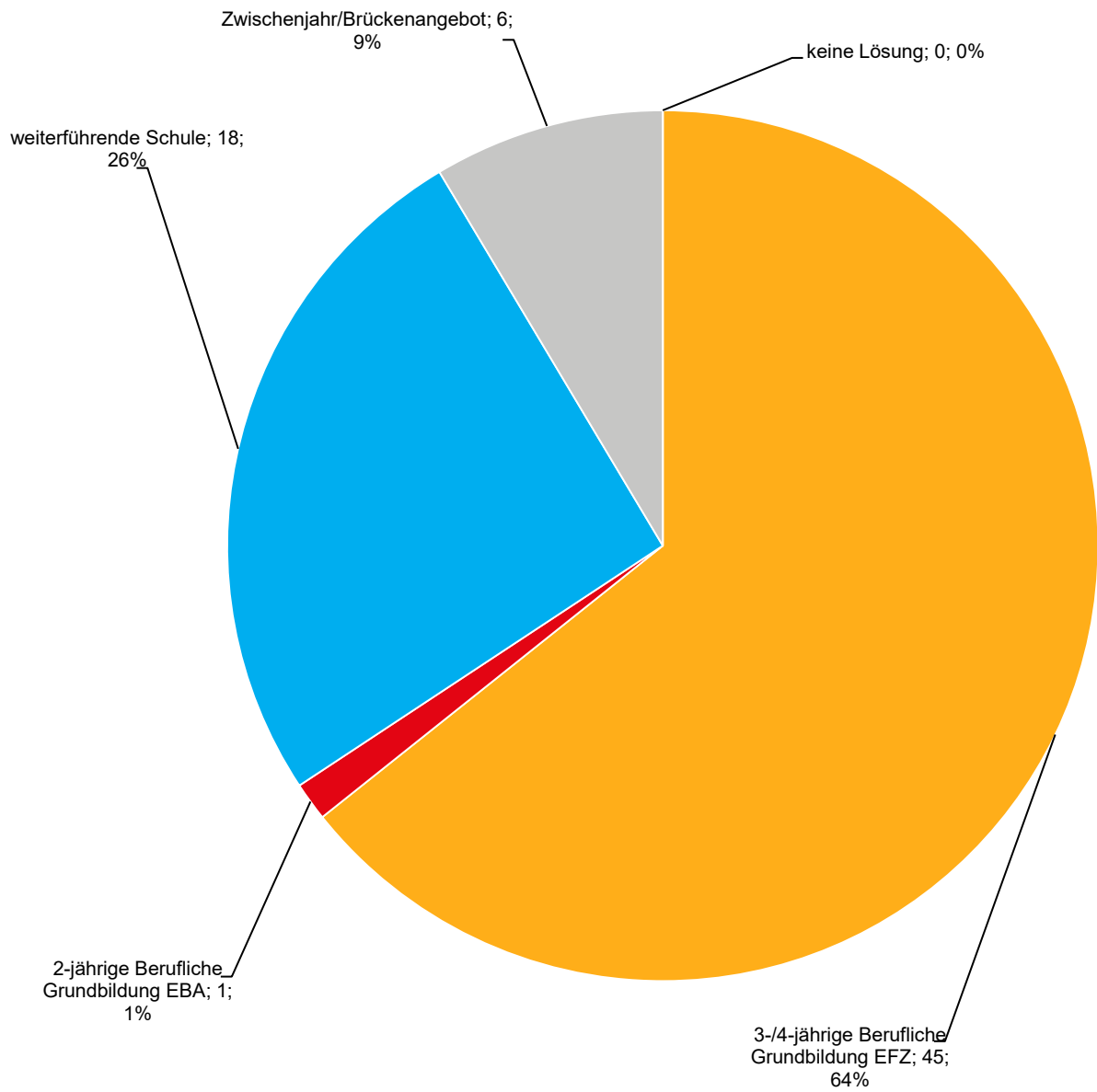


## Berufswahlverhalten 2020 – Knaben



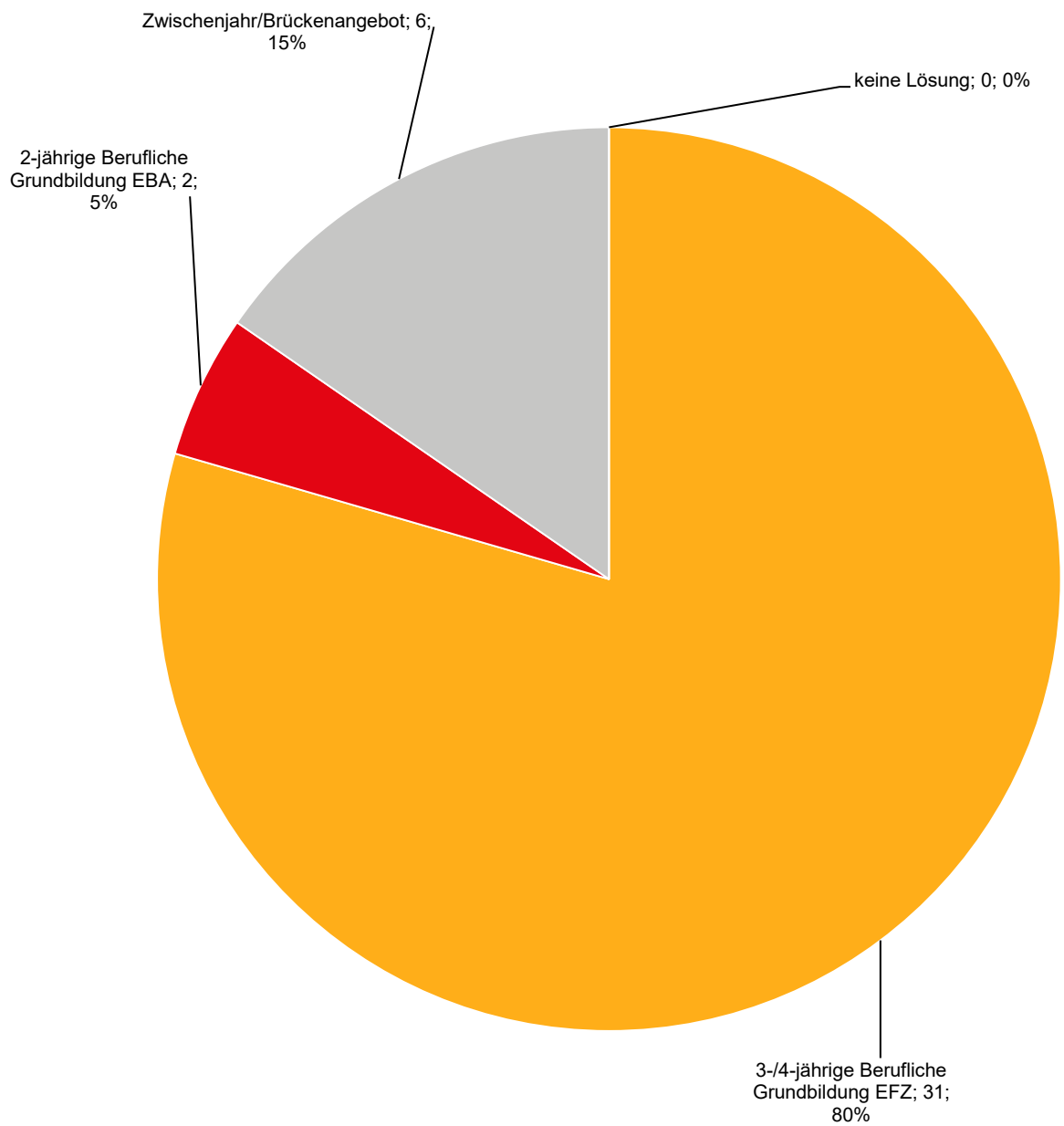


## Berufswahlverhalten 2020 - Mädchen



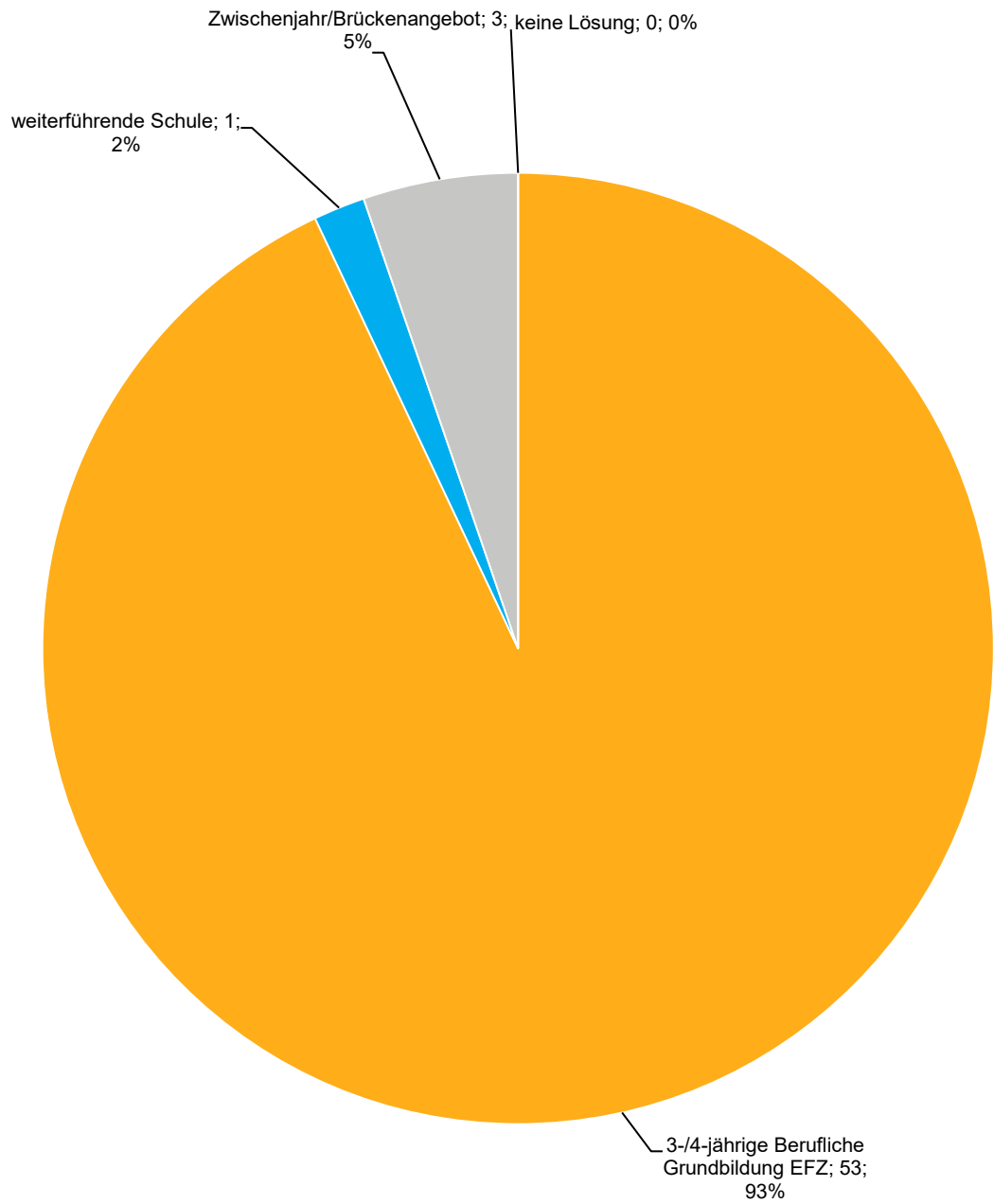


## Berufswahlverhalten 2020 - Realschule & Kleinklasse





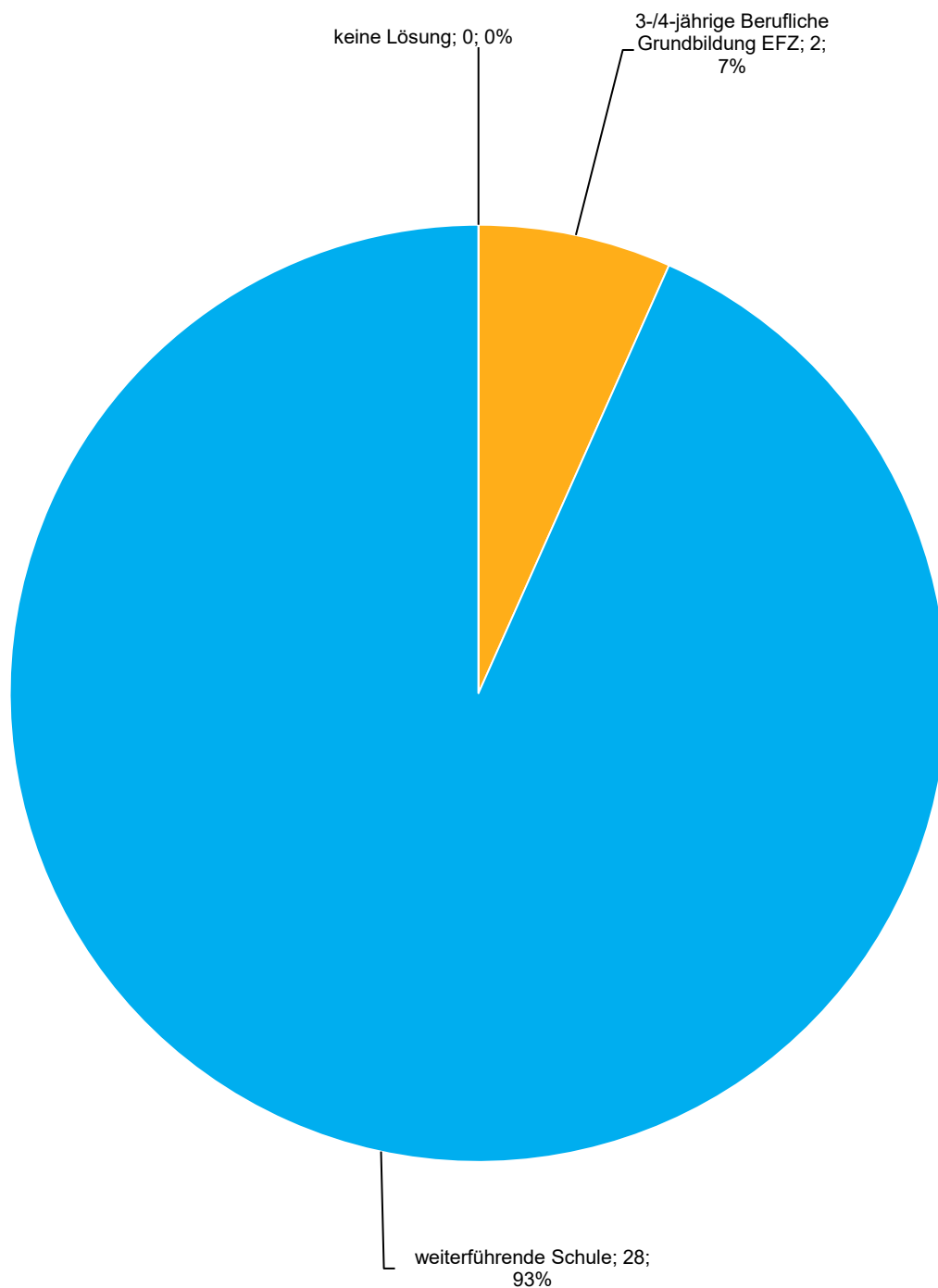
## Berufswahlverhalten 2020 - Sekundarschule





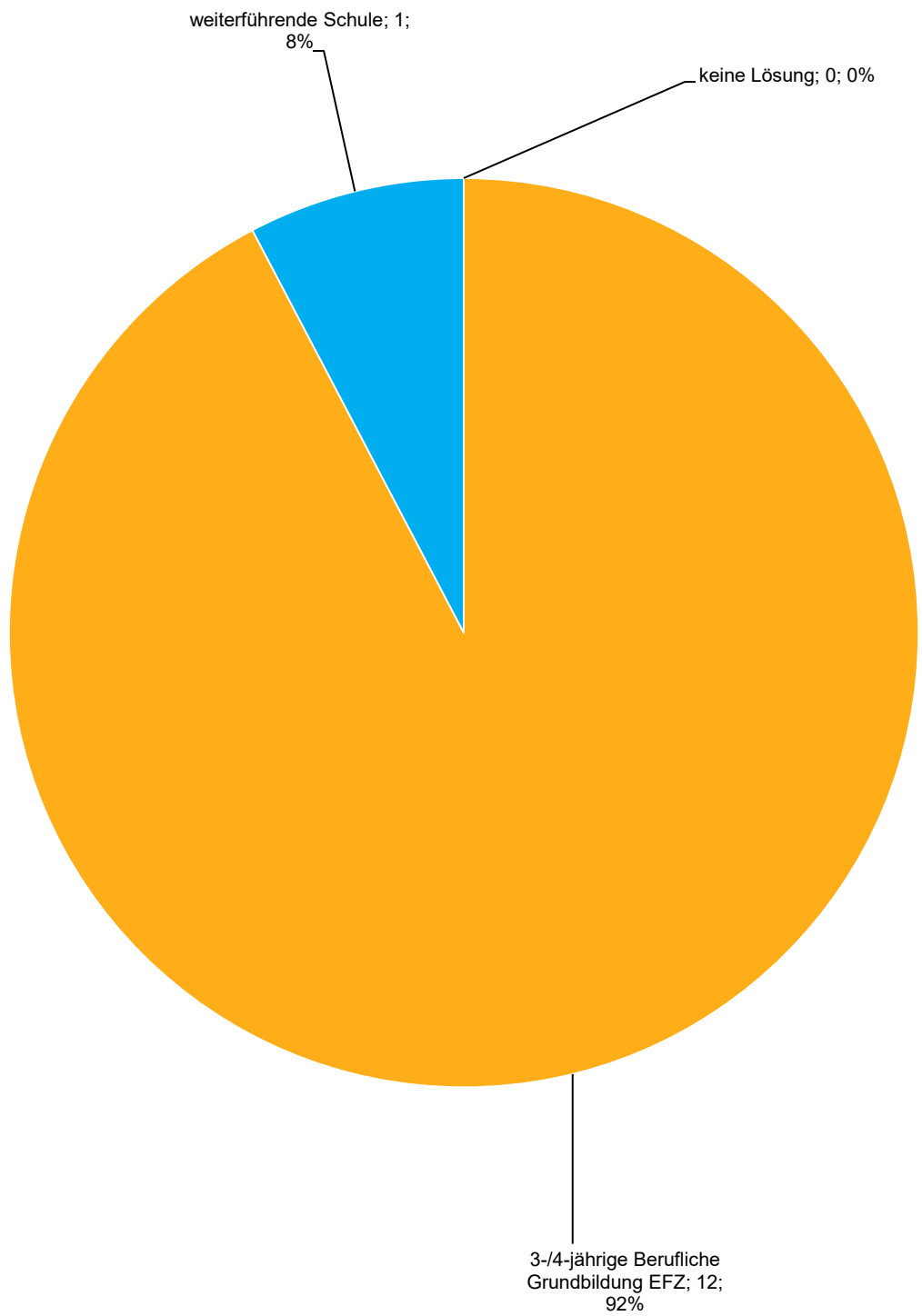


## Berufswahlverhalten 2020 - Gymnasium 3. Klasse





## Berufswahlverhalten 2020 - Obereggi





## Berufswahlverhalten 2020 - Lehrortskanton der beruflichen Grundbildung

