

Klasse:

Datum:

Name:

Beruf 5: Behälter für alle Lebensbereiche

Früher arbeitete der Handwerker, der diesen Beruf beherrschte, nur mit einem Material – mit Holz. Er stellte ausschließlich Holzfässer her, in denen Bier, Wein, Butter, Fisch, Sauerkraut usw. gelagert wurden. Heute hat sich das Berufsbild verändert. Als Grundmaterial verarbeitet er Holz, Kunststoff und Metalle. Er muss die hierzu erforderlichen Maschinen und Geräte bedienen und einstellen können. Auch die Montage von Behältern gehört zum Berufsbild.

Wie hieß dieser Beruf früher? Wie heißt der seltene Ausbildungsberuf heute?



Beruf 6: Ein Beruf mit Überblick

Früher mussten die Menschen, die diesen Beruf ausübten, darauf achten, dass die Ölbehälter gefüllt waren, die Dochte brannten und das Glas der Lampen nicht verrußte. Heute sind die Arbeitsplätze nicht mehr wie früher mit Menschen besetzt, sondern unbemannten Stahlgittertürmen mit starken Blinkfeuern gewichen. Die moderne Technik der Schiffe, die bei noch so dichtem Nebel ihre Position genau bestimmen können, lassen diesen Beruf zusehends von der Bildfläche verschwinden.

Um welchen Beruf handelt es sich?



Klasse:

Datum:

Name:

Quiz: Handwerkszeichen

Hier siehst du einige Handwerkszeichen. Versuche die Berufe anhand ihrer Zeichen zu erraten!



Der Flößer: ein aussterbender Beruf

Die Flößerei in Bayern wird erstmals im 12. Jahrhundert beschrieben. Die Flößer waren die Spediteure des Mittelalters. Von Wolfratshausen oder Mittenwald brachten sie

5 Baumaterial aber auch Reisende auf Loisach und Isar nach München, nach Wien und bis zum Schwarzen Meer.

Zahlreiche Handwerker wie Schmiede, Kistler, Zimmerleute und Seiler siedelten sich an

10 den Länden, den Anlegestellen der Flößer, an. Im Jahr 1848 beförderten über 5000 Floße Menschen und Waren auf der Isar.

Die Arbeit der Flößer hat sich über Jahrhunderte weg kaum verändert. Zunächst werden

15 vier Stämme nebeneinander in den Fluss gerollt und mit „Schnalln“, das sind verschieden lange Verbinder, miteinander verzurrt. Dann werden weitere Stämme aneinandergefügt. Bis 1900 bestanden diese Verbinder aus geflochtenen Weidenruten, dann benutzten die

20 Flößer Drahtschlaufen.

Wichtig ist die Auswahl der äußeren Stämme. Sie müssen beim Anlanden oder bei Hindernissen im Wasser die größten Belastungen

25 aushalten. 15 Fichtenstämme tragen bis zu 60 Menschen.

Jetzt werden die Ruder angebracht. Die schweren Stangen werden in Ruderschlaufen aus Schneebeerweiden gelagert. So sind

30 sie beweglich und vergleichsweise leicht zu bedienen. Angefeuchtet ist die Weide als Befestigung für die Ruder jedem Kunststoff weit überlegen. Die Weidenruten hat der Flößer in den Wintermonaten selbst geschnitten, trocknen lassen und in sich verdreht, damit die

35 Weidenfasern nicht so leicht brechen. Zwei gegenläufig miteinander verbundene Ringe bilden eine Ruderschlaufe.

Das Floß hat drei Ruder. Eines hinten, zwei

40 vorne. In manchen Flößen waren Öffnungen

für die Sperren angebracht. Das sind Stämme, die man in das Flussbett stößt, um damit zu bremsen. Das Floß ist ziemlich schwerfällig und der Flößer muss vorausschauend

45 fahren und den Fluss sehr gut kennen, um Stromschnellen passieren und gefährlichen Strömungen ausweichen zu können. Trotzdem gab es immer wieder schwere Unglücksfälle. Flöße kenterten im Hochwasser und an im Wasser verkeilten Bäumen.

50

Für die Gefahren des Transports hafteten die Flößer selbst. Flöße sind nicht dicht und haben keinen schützenden Aufbau. So mussten in jedem Fall Passagiere und Ladung wetterfest und sicher „verpackt“ werden. Für viele

55 Flößer stand mit jeder Fahrt ihr gesamtes Vermögen auf dem Spiel. Brachten sie die Ladung aber unversehrt ans Ziel, konnten sie mit guten Gewinnen rechnen.

Mit dem Bau von Eisenbahnen zu Beginn des 20. Jahrhunderts mussten viele Flößer ihren

60 Beruf aufgeben. Der Transport auf der Schiene war bequemer und schneller. Trotzdem gab es an einigen Flussläufen noch vereinzelt Flößer. In den 20er-Jahren aber wurde sehr viel Wasser aus den Flüssen in Stauseen oder zu neu gebauten Kraftwerken abgeleitet. Das bedeutete das endgültige Aus für die meisten Flößer in Bayern.

65

Heute gibt es die Flößer nur noch als Touristenattraktion. Ab Wolfratshausen erst auf der

70 Loisach, dann auf der Isar, vorbei an Kloster Schäftlarn ins Mühltal, hinab über die größte Floßbrutsche Europas führt die Floßreise hinein nach München-Thalkirchen – eine oft nasse Gaudi mit Bier und Musik für Touristen, Betriebsausflügler, Partygesellschaften und Vereine.

75

Arbeitsaufgaben:

1. Wann wird die Flößerei in Bayern erstmals erwähnt?
2. Welche Aufgabe hatten die Flößer?
3. Welche anderen Berufe siedelten sich an den Länden an?
4. Wie wird ein Floß gebaut?
5. Hat sich die Tätigkeit des Flößers über die Jahrhunderte hinweg verändert?
6. Was gibt es über die Haftung der Flößer zu sagen?
7. Warum starb/stirbt der Beruf des Flößers aus?

Ausbildungsberufe in alphabetischer Reihenfolge

(aus: ZEITBILD 48, April 2006)

Änderungsschneider, Altenpfleger, Anlagenmechaniker – für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik
 Apothekenhelfer, Archivassistent
 Arzthelfer, Asphaltbauer
 Aufbereitungsmechaniker
 Augenoptiker, Ausbaufacharbeiter
 Automobilkaufmann
 Backofenbauer, Bäcker, Bankkaufmann
 Baugeräteleiter, Baustoffprüfer
 Bauten- und Objektbeschichter
 Bauwerksabdichter, Bauzeichner
 Beamter, Behälter- und Apparatebauer
 Berufskraftfahrer, Bestattungsfachkraft
 Beton- und Stahlbetonbauer
 Betonfertigteilbauer
 Binnenschiffer, Biologielaborant
 Biologiemodellmacher
 Bodenleger, Bogenmacher
 Bootsbauer, Böttcher, Brauer
 Brenner, Brunnenbauer, Buchbinder
 Buchhändler, Büchsenmacher
 Bühnenmaler und -plastiker
 Bürokaufmann
 Bürsten- und Pinselmacher
 Chemiebetriebsjungwerker
 Chemielaborant, Chemielaborjungwerker
 Chemikant, Chirurgiemechaniker
 Dachdecker, Dekorvorlagenhersteller
 Destillateur, Diamantschleifer
 Drahtwarenmacher, Drahtzieher
 Drechsler, Drogist, Drucker
 Edelmetallprüfer, Edelsteinfasser
 Edelsteingraveur, Edelsteinschleifer
 Eisenbahner im Betriebsdienst
 Elektroanlagenmonteur
 Elektroniker für:
 – Automatisierungstechnik
 – Betriebstechnik
 – Gebäude- und Infrastruktursysteme
 – Geräte und Systeme
 – Luftfahrttechnische Systeme
 – Maschinen und Antriebstechnik
 Elektroniker, Emailschriftenmaler
 Estrichleger, Ewerführer
 Fachangestellter für Medien- und Informationsdienste
 Fachangestellte für:
 – Arbeitsförderung
 – Bäderbetriebe
 – Bürokommunikation
 Fachinformatiker
 Fachkraft für:
 – Abwassertechnik
 – Brief- und Frachtverkehr
 – Fruchtsafttechnik
 – Kreislauf- und Abfallwirtschaft
 – Lagerlogistik
 – Lebensmitteltechnik
 – Rohr-, Kanal- und Industrieservice
 – Schutz und Sicherheit
 – Straßen- und Verkehrstechnik
 – Süßwarentechnik
 – Veranstaltungstechnik
 – Wasserversorgungstechnik
 – Wasserwirtschaft
 – Fahrbetrieb
 – Gastgewerbe
 Fachangestellter für Markt- und Sozialforschung
 Fachlagerist
 Fachmann für Systemgastronomie
 Fachverkäufer im Nahrungsmittelhandwerk, Fahrradmonteur
 Fahrzeuginnenausstatter, Fahrzeugpolsterer, Fahrzeuglackierer, Fassadenmonteur, Federmacher, Feinoptiker
 Feinpolierer, Feinsattler, Feintäschner
 Feinwerkmechaniker
 Fertigungsmechaniker
 Feuer- und Schornsteinbauer
 Figurenkeramformer
 Film- und Videoreditor, -laborant
 Fischwirt, Flachglasmechaniker
 Fleischer, Flexograf
 Fliesen-, Platten- und Mosaikleger
 Florist, Fluggerätmechaniker
 Forstwirt, Fotograf, Fotolaborant
 Fotomedienlaborant, Fräser, Friseur
 Galvaniseur, Gärtner, Gebäudereiniger
 Geigenbauer, Gerätezusammensetzer
 Gerber, Gerüstbauer
 Gestalter für visuelles Marketing
 Gießereimechaniker
 Glas- und Keramikmaler
 Glas- und Porzellanmaler
 Glasapparatebauer, Glasbläser
 Glaser, Glasmacher, Glasveredler
 Gleisbauer, Goldschmied, Graveur,
 Groß- und Außenhandelskaufmann
 Hafenschiffer, Handschuhmacher
 Handzuginstrumentenmacher
 Hauswirtschafter, Hochbaufacharbeiter
 Holzbearbeitungsmechaniker, Holzbildhauer,
 Holzblasinstrumentenmacher
 Holzmechaniker, Holzspielzeugmacher
 Hörgeräteakustiker, Hotelfachmann
 Hotelkaufmann, Hut- und Mützenmacher
 Industrie-Isolierer, Industriekaufmann
 Industriekeramiker für:
 – Anlagentechnik
 – Dekorationstechnik
 – Modelltechnik
 – Verfahrenstechnik
 Industriemechaniker, Informatikkaufmann
 IT-Systemelektroniker, IT-Systemkaufmann
 Informationselektroniker
 Investmentfondskaufmann
 Isolierfacharbeiter
 Justizfachangestellter
 Kabeljungwerker
 Kachelofen- und Luftheizungsbauer
 Kälteanlagenbauer, Kanalbauer
 Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker
 Kartograf
 Kaufmann:
 – im Gesundheitswesen
 – im Groß- und Außenhandel
 – für audiovisuelle Medien
 – für Bürokommunikation
 – für Dialogmarketing
 – für Spedition und Logistikdienstleistung
 – im Einzelhandel
 – im Eisenbahn- und Straßenverkehr
 – in der Grundstücks- und Wohnungswirtschaft
 Keramiker, Kerammodelliermacher
 Kerammodelleur
 Klavier- und Cembalobauer, Klempner
 Koch, Konditor
 Konstruktionsmechaniker, Korbmacher
 Kosmetiker, Kraftfahrzeugmechatroniker
 Kürschner
 Lacklaborant, Landwirt
 Landwirtschaftlich-technischer Laborant
 Landwirtschaftlicher Laborant
 Leichtflugzeugbauer
 Leuchtröhrenglasbläser
 Luftverkehrskaufmann
 Maler und Lackierer
 Manufakturporzellanmaler
 Maschinen- und Anlagenführer
 Maschinenzusammensetzer
 Maskenbildner, Maßschneider
 Mathematisch-technischer Assistent
 Maurer
 Mechaniker:
 – für Karosserieinstandhaltungstechnik
 – für Landmaschinentechnik
 – für Reifen- und Vulkanisationstechnik
 Mechatroniker
 Mediengestalter Bild und Ton
 Mediengestalter für Digital- und Printmedien
 Metall- und Glockengießer
 Metallblasinstrumentenmacher
 Metallschleifer, Mikrotechnologe
 Milchwirtschaftlicher Laborant
 Modellbauer, Modellbaumechaniker
 Modenäher, Modeschneider
 Modist, Molkereifachmann
 Müller, Musikalienhändler
 Naturwerksteinmechaniker
 Notarfachangestellter, Notenstecher
 Oberflächenbeschichter
 Orgel- und Harmoniumbauer
 Orthopädienschuhmacher
 Papiermacher, Parkettleger
 Patentanwaltsfachangestellter
 Pelzveredler, Pferdewirt, Pharmakant
 Pharmazeutisch-kaufmännischer Angestellter
 Physikalaborant
 Polster- und Dekorationsnäher
 Polsterer, Postverkehrskaufmann
 Produktgestalter – Textil
 Produktionsfachkraft Chemie
 Raumausstatter
 Rechtsanwalts- und Notarfachangestellter
 Rechtsanwaltsfachangestellter
 Reiseverkehrskaufmann
 Restaurantfachmann, Revierjäger, Revolverdreher, Rohrleitungsbauer
 Rollladen- und Jalousiebauer
 Sanitäter, Sattler, Schädlingsbekämpfer
 Schiffsfahrtskaufmann, Schiffszimmerer
 Schilder- und Lichtreklamehersteller
 Schirmmacher, Schleifer
 Schmucktextilienhersteller
 Schneidwerkzeugmechaniker
 Schornsteinfeger, Schriftsetzer
 Schuh- und Lederwarenstepper
 Schuhfertiger, Schuhmacher
 Seegüterkontrolleur, Segelmacher
 Seiler, Servicefahrer
 Servicekaufmann im Luftverkehr
 Servicekraft für Dialogmarketing
 Siebdrucker, Silberschmied
 Sozialversicherungsfachangestellter
 Speditionskaufmann, Spezialtiefbauer
 Spielzeughersteller
 Sport- und Fitnesskaufmann, Steindruck
 Steinmetz und Steinbildhauer
 Steuerfachangestellter
 Stoffprüfer, Straßenbauer
 Straßenwärter, Stricker
 Stuckateur, Systemelektroniker
 Systeminformatiker
 Tankwart, Tapissierist
 Täschner, Technische Konfektionär
 Technischer Produktdesigner
 Technischer Zeichner, Teilezurichter
 Textillaborant
 Textilmaschinenführer für:
 – Maschinenindustrie, Spinnerei
 – Tufting, Veredlung
 – Vliesstoff, Weberei
 Textilreiniger, Textilstopfer
 Textilveredler, Thermometermacher
 Tiefbaufacharbeiter, Tierarzhelfer
 Tierpfleger, Tierwirt, Tischler
 Trockenbaumonteur
 Uhrmacher
 Veranstaltungskaufmann
 Verfahrensmechaniker für:
 – für Beschichtungstechnik
 – für Brillenoptik
 – in der Hütten- und Halbzeugindustrie
 – in der Steine- und Erdenindustrie
 – für Kunststoff- und Kautschuktechnik
 – für Glaschnik
 Vergolder, Verkäufer
 Verlagskaufmann, Vermessungstechniker
 Verpackungsmittelmechaniker
 Versicherungskaufmann
 Verwaltungsfachangestellter
 Vorpolierer Schmuck- und Kleingeräterherstellung
 Wachszieher, Wagner
 Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierer
 Wasserbauer, Weber, Weinküfer
 Werbekaufmann
 Werkgehilfe Schmuckwarenindustrie,
 Taschen- und Armbanduhr
 Werkstoffprüfer, Werkzeugmechaniker
 Winzer
 Zahnmedizinischer Fachangestellter
 Zahntechniker, Zerspanungsmechaniker
 Zimmerer, Zupfinstrumentenmacher
 Zweiradmechaniker