

Veterinarian (Tierarzt/-ärztin) §

Im BIS anzeigen



Main activities (Haupttätigkeiten)

Veterinarians examine, heal and care for animals in veterinary practices, whereby a distinction is made between small animal practices and large animal practices. Their tasks include measures to prevent diseases through vaccination or routine examinations, e.g. B. blood collection and analysis), the treatment of diseased animals, z. B. surgical interventions, prescription of drugs, as well as the artificial insemination of livestock. They check the stable, pasture and milk hygiene, carry out ante-mortem and meat inspections and issue veterinary certificates and reports. Another area of activity is the examination of animals in zoos and animal parks as well as wild animals in nature reserves. Her area of responsibility also includes protecting people from animal diseases. In veterinary research, veterinarians deal with, among other things, the detection and control of animal diseases and research into the transmission of animal diseases to humans. They also deal with questions of rearing, nutrition and housing conditions of animals.

Tierärzte und Tierärztinnen untersuchen, heilen und pflegen Tiere in tierärztlichen Praxen, wobei zwischen Kleintierpraxen und Großtierpraxen unterschieden wird. Zu ihren Aufgaben gehören Maßnahmen zur Krankheitsvorbeugung durch Impfung oder routinemäßige Untersuchungen, z. B. Blutentnahme und -analyse), die Behandlung von erkrankten Tieren, z. B. operative Eingriffe, Verordnung von Arzneimitteln, sowie die künstliche Besamung von Nutztieren. Sie kontrollieren die Stall-, Weide- und Milchhygiene, führen Schlachttier- und Fleischuntersuchungen durch und stellen tierärztliche Zeugnisse und Gutachten aus. Ein weiterer Tätigkeitsbereich ist die Untersuchung von Tieren in Zoos und Tierparks sowie Wildtieren in Naturreservaten. Auch der Schutz des Menschen vor Tierseuchen gehört zu ihrem Aufgabengebiet. In der tiermedizinischen Forschung beschäftigen sich Tierärzte/-ärztinnen u. a. mit der Erkennung und Bekämpfung von Tierkrankheiten und der Erforschung der Übertragung von Tierkrankheiten auf den Menschen. Weiters befassen sie sich mit Fragen der Aufzucht, Ernährung und Haltungsbedingungen von Tieren.


Income (Einkommen)

Veterinarian earn from 3.590 to 4.610 euros gross per month (Tierärzte/-ärztinnen verdienen ab 3.590 bis 4.610 Euro brutto pro Monat).


In den angegebenen Einkommenswerten sind Zulagen nicht enthalten, diese können das Bruttogehalt um mehr als 10 % erhöhen.

- Job in academia : 3.590 to 4.610 euros gross (Akademischer Beruf: 3.590 bis 4.610 Euro brutto)

Employment opportunities (Beschäftigungsmöglichkeiten)


Veterinarians work primarily in veterinary clinics, veterinary practices, industrial companies (e.g. food and feed industries), in research, in zoos and animal parks as well as in the public service. Veterinarians can also set up small or large animal practices. Attention: The profession (e.g. tasks, activities, training) is regulated by law. In order to practice the profession, an entry in the  list of veterinarians is necessary.

Tierärzte und Tierärztinnen sind v. a. in Tierkliniken, Tierarztpraxen, Industriebetrieben (z. B. Lebensmittel-, Futtermittelindustrie), in der Forschung, in Zoos und Tierparks sowie im öffentlichen Dienst tätig. Weiters können Tierärzte und Tierärztinnen Klein- oder Großtierpraxen einrichten.

Achtung: Der Beruf (z. B. Aufgaben, Tätigkeiten, Ausbildung) ist gesetzlich geregelt. Für eine Berufsausübung ist eine Eintragung in der  Liste der Tierärzte und Tierärztinnen nötig.

Current vacancies

(Aktuelle Stellenangebote)

.... in the AMS online job placement service (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):) **16**  to the AMS eJob Room (zum AMS-eJob-Room)

Professional skills requested in advertisements

(In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Insemination technique (Besamungstechnik)
- Blood sampling for animals (Blutabnahme bei Tieren)
- Meat inspection (Fleischuntersuchung)
- Small animal medicine (Kleintiermedizin)
- Laboratory diagnostics (Labordiagnostik)
- Food inspection (Lebensmitteluntersuchung)
- Livestock (Nutztierkunde)
- Sterilization of animals (Sterilisation von Tieren)
- Animal surgery (Tierchirurgie)
- Animal disease control (Tierseuchenbekämpfung)
- Animal breeding (Tierzucht)
- Veterinary anaesthesia (Veterinärmedizinische Anästhesie)
- Veterinary care of farm animals (Veterinärmedizinische Betreuung landwirtschaftlicher Nutztiere)
- Wildlife Science (Wildtierkunde)
- Zoo animal care (Zootierpflege)

Further professional skills

(Weitere berufliche Kompetenzen)

Basic professional skills

(Berufliche Basiskompetenzen)

- Small animal medicine (Kleintiermedizin)
- Animal breeding (Tierzucht)
- Veterinary care of farm animals (Veterinärmedizinische Betreuung landwirtschaftlicher Nutztiere)
- Veterinary knowledge (Veterinärmedizinische Kenntnisse)

Technical professional skills

(Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Knowledge of biotechnology (Biotechnologie-Kenntnisse)
 - Food technology (Lebensmitteltechnologie) (z. B. Food inspection (Lebensmitteluntersuchung), Meat inspection (Fleischuntersuchung))
- Technical language skills (Fachsprachenkenntnisse)
 - Veterinary terminology (Veterinärmedizinische Fachterminologie)
- Hygiene knowledge (Hygienekenntnisse)
 - Hygiene management (Hygienemanagement) (z. B. Hygiene management in food production and processing (Hygienemanagement in der Lebensmittelproduktion und -verarbeitung))
- Knowledge of scientific working methods (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
 - Writing scientific texts (Verfassen wissenschaftlicher Texte) (z. B. Scientific publication activity (Wissenschaftliche Publikationstätigkeit))
 - Scientific research (Wissenschaftliche Recherche)
- Medical-analytical laboratory method knowledge (Medizinisch-analytische Labormethodenkenntnisse)
 - Virological Diagnostics (Virologische Diagnostik)
 - Cytodiagnostics (Zytodiagnostik)
- Medical functional diagnostics (Medizinische Funktionsdiagnostik)

- Laboratory diagnostics (Labordiagnostik) (z. B. Serological examination (Serologische Untersuchung))
- Quality management knowledge (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
 - Quality Assurance (Qualitätssicherung) (z. B. Quality assurance in the food industry (Qualitätssicherung in der Lebensmittelindustrie))
- legal knowledge (Rechtskenntnisse)
 - Environmental Law (Umweltrecht) 🌿 (z. B. Animal Welfare Act (TSchG) (Tierschutzgesetz (TSchG)))
- Veterinary knowledge (Veterinärmedizinische Kenntnisse)
 - Animal health management (Tiergesundheitsmanagement) (z. B. Evaluation of animal health data (Auswertung von Tiergesundheitsdaten), Interpretation of animal health data (Interpretation von Tiergesundheitsdaten))
 - Animal disease control (Tierseuchenbekämpfung)
 - Veterinary advice (Veterinärmedizinische Beratung) (z. B. Advice to pet owners (Beratung von TierbesitzerInnen), Pet nutrition advice (Beratung zur Haustierernährung))
 - Veterinary medical reports (Veterinärmedizinische Gutachtenerstellung) (z. B. Preparation of veterinary court reports (Erstellung von veterinärmedizinischen Gerichtsgutachten), Preparation of animal welfare reports (Erstellung von Tierschutzgutachten))
 - Veterinary pathology (Veterinärpathologie) (z. B. Performing dissections on animals (Durchführung von Sektionen an Tieren), Blood tests for animals (Blutuntersuchungen bei Tieren))
 - Veterinary treatment (Veterinärmedizinische Behandlung) (z. B. Veterinary diagnostics (Veterinärmedizinische Diagnostik), Suturing of wounds in animals (Wundnaht bei Tieren), Surgical wound care in animals (Chirurgische Wundversorgung bei Tieren), Infusions in animals (Infusionen bei Tieren), Veterinary anaesthesia (Veterinärmedizinische Anästhesie), Sterilization of animals (Sterilisation von Tieren), Prescribing veterinary medicines (Verschreibung veterinärmedizinischer Arzneimittel), Euthanasia of animals (Einschläferung von Tieren), Castration of animals (Kastration von Tieren), Emergency care for animals (Notfallversorgung von Tieren), Preparation of veterinary prognoses (Erstellung von veterinärmedizinischen Prognosen), Injections for animals (Injektionen bei Tieren), Blood sampling for animals (Blutabnahme bei Tieren), Veterinary care of farm animals (Veterinärmedizinische Betreuung landwirtschaftlicher Nutztiere), Animal surgery (Tierchirurgie))
 - Veterinary specialization in certain animal species (Veterinärmedizinische Spezialisierung auf bestimmte Tierarten) (z. B. Laboratory animal medicine (Labortiermedizin), Wild animal medicine (Wildtiermedizin), Zoo animal medicine (Zootiermedizin), Small animal medicine (Kleintiermedizin), Equine Medicine (Pferdemedizin), Large Animal Medicine (Großtiermedizin))
 - Animal behavior medicine (Tierverhaltensmedizin) (z. B. Animal behaviour therapy (Tierverhaltenstherapie))
- Livestock farming skills (Viehwirtschaftskenntnisse)
 - Animal breeding (Tierzucht) (z. B. Animal obstetrics (Tiergeburtshilfe), Insemination technique (Besamungstechnik))
 - Organic livestock farming (Ökologische Viehwirtschaft) 🌿 (z. B. Organic animal husbandry (Ökologische Tierhaltung) 🌿)
- Scientific expertise Natural sciences (Wissenschaftliches Fachwissen Naturwissenschaften)
 - Biology (Biologie) (z. B. Zoology (Zoologie))
- Scientific expertise in veterinary medicine (Wissenschaftliches Fachwissen Veterinärmedizin)
 - Pet Lore (Haustierkunde)
 - Laboratory Animal Science (Labortierkunde) (z. B. Animal testing (Tierversuche))
 - Livestock (Nutztierkunde)
 - Parasitology (Parasitologie)
 - Animal Disease Science (Tierseuchenkunde)

General professional skills

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Operational readiness (Einsatzbereitschaft)
 - Temporal flexibility (Zeitliche Flexibilität)
- Consequence Consciousness (Folgebewusstsein)
- Good sense of touch (Guter Tastsinn)
- Physical resilience (Körperliche Belastbarkeit)
 - Odor insensitivity (Geruchsunempfindlichkeit)
- Responsiveness (Reaktionsfähigkeit)
- Independent way of working (Selbstständige Arbeitsweise)
- Reliability (Zuverlässigkeit)

**Digital skills according to DigComp
(Digitale Kompetenzen nach DigComp)**

1 Basic		2 Independent		3 Advanced		4 Highly specialized	
<p>Description: TierärztInnen arbeiten täglich mit unterschiedlichen digital gesteuerten medizinischen Werkzeugen, Geräten und Maschinen, die sie kompetent und sicher einsetzen können. Kleinere Fehler und Probleme können sie selbstständig oder unter Anleitung beheben. Sie nutzen digitale Technologien in der Kommunikation mit ihren MitarbeiterInnen, mit KollegInnen, PatientInnen und Behörden und setzen verschiedene Hard- und Softwareanwendungen sowohl in der medizinischen Tätigkeit als auch im Büroalltag kompetent ein. Eine besondere Anforderung an TierärztInnen ist der sichere Umgang mit oft sensiblen PatientInnendaten.</p>							

**Detailed information on the digital skills
(Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)**

Area of competence	Skill level(s) from ... to ...								Description
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Basics, access and digital understanding	1	2	3	4	5	6	7	8	TierärztInnen müssen sowohl allgemeine wie auch berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte selbstständig und sicher anwenden können (z. B. medizinische Apparate, elektronische Gesundheitsakte, Diagnosetools, Datenbanken) sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können.
1 - Handling information and data	1	2	3	4	5	6	7	8	TierärztInnen müssen berufsrelevante Daten und Informationen auf fortgeschrittenem Niveau recherchieren, vergleichen, beurteilen und bewerten können und aus den gewonnenen Daten selbstständig Schlüsse für ihre Arbeit ableiten.
2 - Communication, interaction and collaboration	1	2	3	4	5	6	7	8	TierärztInnen müssen verschiedene digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation und Zusammenarbeit mit KollegInnen, MitarbeiterInnen, PatientInnen und insbesondere mit Behörden zuverlässig und selbstständig anwenden können, MitarbeiterInnen dazu anleiten und auch neue Anforderungen bewältigen können.
3 - Creation, production and publication	1	2	3	4	5	6	7	8	TierärztInnen müssen umfassende digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Tools einpflegen können.
4 - Security and sustainable use of resources	1	2	3	4	5	6	7	8	TierärztInnen müssen die allgemeinen und betrieblichen Konzepte des Datenschutzes und der Datensicherheit verstehen und eigenständig auf die ihre Tätigkeit anwenden können, insbesondere im Umgang mit sensiblen PatientInnendaten. Sie müssen Bedrohungspotenziale erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen einleiten können und überdies die eigenen MitarbeiterInnen im sensiblen Umgang mit Daten anleiten.
5 - Problem solving, innovation and continued learning	1	2	3	4	5	6	7	8	TierärztInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit in den Grundzügen beurteilen können, Fehlerquellen und Problembereiche erkennen und diese auch unter Anleitung beheben können. Sie erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können Schritte zu deren Behebung setzen.

**Training, certificates, further education
(Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)**

Typical qualification levels

(Typische Qualifikationsniveaus)

- Job in academia (Akademischer Beruf)

Apprenticeship

(Ausbildung)

Hochschulstudien ^{NQR^{VII}} ^{NQR^{VIII}}

- Medizin, Gesundheit
 - Veterinärmedizin

Certificates and qualifications (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- Training in health professions (Ausbildungen in Gesundheitsberufen)
 - Training in the medical field (Ausbildungen im medizinischen Bereich) (z. B. Medical physics test (Ärztliche Physikatprüfung))

Further education

(Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Betriebswirtschaft
- Komplementärmedizin bei Tieren
- Kynologie
- Medizinische Informations- und Dokumentationssysteme
- Mensch-Tier-Beziehung
- Nutztierbiologie
- Tierarzneimittelanwendung
- Tiergestützte Therapie
- Tierphysiotherapie
- Tierverhaltensmedizin


Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Zertifikat Canine Rehabilitation Practitioner
- Akademisch geprüfteR Kynologe/Kynologin
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Fremdsprachen
- Gesprächsführung
- Mitarbeiterführung

Weiterbildungsveranstalter

- Österreichische Tierärztekammer 
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- Universitäten

Knowledge of German according to CEFR

(Deutschkenntnisse nach GERS)

C1 Sehr gute bis C2 Exzellente Deutschkenntnisse

Im Zentrum der Arbeit stehen die medizinische Betreuung von Tieren und die Beratung ihrer HalterInnen. Die sprachlichen Anforderungen stellen sich daher vor allem im persönlichen Kontakt mit den Kundinnen und Kunden, aber auch in der Kommunikation im Team und mit anderen medizinischen Fachkräften. Sie müssen teils komplexe Arbeitsanweisungen verstehen, Anweisungen selbst erteilen und ihre Arbeit schriftlich dokumentieren.

Further professional information (Weitere Berufsinfos)

Self-employment (Selbstständigkeit)

Freier Beruf:

- Tierarzt/-ärztin Reglementiertes Gewerbe:
- Herstellung und Aufbereitung sowie Vermietung von Medizinprodukten, soweit diese Tätigkeiten nicht unter ein anderes reglementiertes Gewerbe fallen, und Handel mit sowie Vermietung von Medizinprodukten

Work environment (Arbeitsumfeld)

- Working under time pressure (Arbeit unter Zeitdruck)
- Outside work (Außenarbeit)
- On-call duty (Bereitschaftsdienst)
- High psychological stress (Hohe psychische Belastung)
- Risk of infection (Infektionsgefahr)
- Sunday and holiday service (Sonn- und Feiertagsdienst)
- Constant contact with people (Ständiger Kontakt mit Menschen)
- Handling animals (Umgang mit Tieren)

Competency Questionnaire (Berufsspezialisierungen zur Vermittlung)

This six-digit number has been discontinued; the following six-digit number is its successor: (Hinweis: Es gibt keine Berufsspezialisierungen zur Vermittlung.)

Occupational specializations (Berufsspezialisierungen)

Official veterinarian (Amtstierarzt/-ärztin)

Veterinarian (Fachtierarzt/-tierärztin)

Community veterinarian (Gemeindetierarzt/-ärztin)

Border veterinarian (Grenztierarzt/-ärztin)

Veterinarian in the veterinary administration (Tierarzt/-ärztin in der Veterinärverwaltung)

Veterinarian (VeterinärmedizinerIn)

Farm veterinarian (Nutztierarzt/-ärztin)

Livestock doctor (NutztiermedizinerIn)

Horse doctor (PferdemedizinerIn)

Equine veterinarian t / -ärztin (Pferdetierarzt/-ärztin)

Veterinarian for farm animals (Tierarzt/-ärztin für Nutztiere)

Veterinarian in large animal practice (Tierarzt/-ärztin in der Großtierpraxis)

Small animal doctor (KleintiermedizinerIn)

Veterinarian for small animals (Tierarzt/-ärztin für Kleintiere)

Veterinarian in small animal practice (Tierarzt/-ärztin in der Kleintierpraxis)

Veterinarian in veterinary practice (Tierarzt/-ärztin in der tierärztlichen Praxis)

Vet in veterinary research (Tierarzt/-ärztin in der tiermedizinischen Forschung)

Allocation to BIS occupational areas and upper groups

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Agriculture, horticulture, forestry (Landwirtschaft, Gartenbau, Forstwirtschaft)

- Agriculture, animal husbandry, animal care (Landbau, Viehwirtschaft, Tierbetreuung)

Community work, healthcare, beauty care (Soziales, Gesundheit, Schönheitspflege)

- **Medical professions (Ärztliche Berufe)**




Allocation to AMS occupational classification (six-digit)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 803101 Veterinarian (Tierarzt/Tierärztin)


Information in the vocational lexicon

(Informationen im Berufslexikon)

-  Tierarzt/-ärztin (Uni/FH/PH)
-  Tierarzt/-ärztin für Tiermedizinische Forschung (Uni/FH/PH)
-  Tierarzt/-ärztin für Veterinärverwaltung (Uni/FH/PH)

Information in the training compass

(Informationen im Ausbildungskompass)

-  Veterinarian (Tierarzt/-ärztin)

 powered by Google Translate

The text was automatically translated from German. The German terms are shown in brackets.

THIS SERVICE MAY INCLUDE TRANSLATIONS PROVIDED BY GOOGLE. GOOGLE DISCLAIMS ANY LIABILITY WITH RESPECT TO TRANSLATIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY LIABILITY FOR ACCURACY, RELIABILITY AND ANY IMPLIED LIABILITY FOR MARKET EFFICIENCY AND DISCLAIMER.

Der Text wurde automatisiert aus dem Deutschen übersetzt. Die deutschen Begriffe werden in Klammern angezeigt.

DIESER DIENST KANN ÜBERSETZUNGEN ENTHALTEN, DIE VON GOOGLE BEREITGESTELLT WERDEN. GOOGLE SCHLIEßT IN BEZUG AUF DIE ÜBERSETZUNGEN JEGLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEGLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEGLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

This job profile was updated on 11. Februar 2026 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 11. Februar 2026.)