

Das Beruflexikon ist ein Online-Informationstool des AMS und bietet umfassende Berufsinformationen zu fast 1.800 Berufen in Österreich. Informieren Sie sich unter www.beruflexikon.at zu Berufsanforderungen, Beschäftigungsperspektiven und Einstiegsgehältern sowie zu Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Umweltberaterin Umweltberater

Einstiegsgehalt: € 2.460,- bis € 3.400,-

INHALT

Tätigkeitsmerkmale.....	1
Siehe auch.....	1
Anforderungen.....	2
Beschäftigungsmöglichkeiten.....	2
Aussichten.....	2
Ausbildung.....	2
Weiterbildung.....	5
Aufstieg.....	5
Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt.....	6
Impressum.....	6

TÄTIGKEITSMERKMALE

UmweltberaterInnen beraten Betriebe, private Haushalte, Gemeinden und Behörden in Fragen rund um die Themen Umwelt und Umweltschutz. So informieren sie z.B. über die richtige Mülltrennung oder Möglichkeiten zum Energiesparen. Neben individuellen Beratungen führen sie auch Schulungen in Betrieben durch und betreiben Öffentlichkeits- und Bildungsarbeit, z.B. in Form von Informationsveranstaltungen an Schulen.

In ihren Vorträgen und Schulungen bieten sie Lösungsvorschläge für konkrete Umweltprobleme ihrer KundInnen an. Weiters unterstützen UmweltberaterInnen bei der Entwicklung von Konzepten zur Verbesserung der Umwelt sowie auch bei ökologischen Bauvorhaben oder bei der Verringerung des Ressourcenverbrauchs in der Industriebranche.

Ein wichtiges Ziel von UmweltberaterInnen ist es, die breite Öffentlichkeit in Bezug auf Umweltschutz zu sensibilisieren und dazu fachliche Informationen bereitzustellen.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Betriebe in Umweltschutzfragen beraten
- Konzepte für Umweltmaßnahmen erstellen
- Schulungen abhalten
- Informationsveranstaltungen zum Thema Umweltschutz organisieren
- Private Haushalte über Energieeffizienz informieren
- Öffentlichkeits- und Bildungsarbeit betreiben
- Über umwelttechnische Neuigkeiten informieren

SIEHE AUCH

- [AbfallberaterIn \(UNI/FH/PH\)](#)

ANFORDERUNGEN

- Bereitschaft, an unterschiedlichen Orten zu arbeiten
- Didaktische Fähigkeiten
- Durchsetzungsvermögen
- Freude am Beraten
- Freude am Kontakt mit Menschen
- Interesse für Umweltschutz
- Kommunikationsfähigkeit
- Logisch-analytisches Denken
- Problemlösungsfähigkeit
- Selbstständiges Arbeiten

BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Institutionen:

- Öffentliche Verwaltung
- Unternehmensberatungen
- Umweltorganisationen

AUSSICHTEN

In vielen Betrieben werden Maßnahmen rund um den Umweltschutz integriert und bei Entscheidungen berücksichtigt. Zu diesem Zweck werden auch externe UmweltberaterInnen herangezogen.

Auch an Schulen gewinnt die Vermittlung von Umweltschutzthemen an Bedeutung, um junge Menschen möglichst früh für das Thema Umweltschutz zu sensibilisieren. Der Bedarf und die Nachfrage nach Dienstleistungen von UmweltberaterInnen ist stark von Förderungen und gesetzlichen Bestimmungen bezüglich umweltbezogenen Maßnahmen abhängig.

AUSBILDUNG

In der Regel bietet eine schulische Ausbildung in den Bereichen Umwelttechnik, Ökologie oder Wirtschaft eine gute Grundausbildung für den Beruf. UmweltberaterInnen müssen gut kommunizieren können und über ein entsprechendes Know-how in den Bereichen Beratung, Öffentlichkeitsarbeit und Kommunikation verfügen. Weiters sind Qualifikationen in den Bereichen Abfallberatung, Biotechnologie, Recycling, Chemie und Projektmanagement vorteilhaft.

Ausbildungen im [Ausbildungskompass](#)

Burgenland

[Handelsakademie - Ausbildungsschwerpunkt Nachhaltige und ökologische Unternehmensführung](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Frauenkirchen

Adresse: 7132 Frauenkirchen, Kirchenplatz 1

Webseite: <https://www.bhakbhas.at/>

Kärnten

[Handelsakademie - Ausbildungsschwerpunkt Management für Umwelt und Energiewirtschaft](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Zweisprachige Bundeshandelsakademie (Dvojezicna zvezna trgovska akademija)

Adresse: 9020 Klagenfurt, Prof.-Janezic-Platz 1

Webseite: <https://www.hak-tak.at>

[Höhere Lehranstalt für Land- und Umwelttechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 Klagenfurt

Adresse: 9020 Klagenfurt, Lastenstraße 1

Webseite: <https://htl1-klagenfurt.at/>

Niederösterreich

[Kolleg für Erneuerbare Energie, Umwelt und Nachhaltigkeit](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wiener Neustadt

Adresse: 2700 Wiener Neustadt, Dr. Eckener-Gasse 2

Webseite: <https://www.htlwrn.ac.at>

[Höhere Lehranstalt für Wirtschaftliche Berufe - Fachrichtung Umwelt und Wirtschaft](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Lehranstalt für Umwelt und Wirtschaft des Zisterzienserstiftes Zwettl

Adresse: 3683 Yspertal, Am Campus 1

Webseite: <https://www.hluwyspertal.ac.at/>

[Höhere Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe - Fachrichtung Wasser und Kommunalwirtschaft](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Lehranstalt für Umwelt und Wirtschaft des Zisterzienserstiftes Zwettl

Adresse: 3683 Yspertal, Am Campus 1

Webseite: <https://www.hluwyspertal.ac.at/>

[Aufbaulehrgang für Erneuerbare Energie, Umwelt und Nachhaltigkeit - Energieeffizienz](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wiener Neustadt

Adresse: 2700 Wiener Neustadt, Dr. Eckener-Gasse 2

Webseite: <https://www.htlwrn.ac.at>

Oberösterreich

[Höhere Lehranstalt für Chemieingenieure - Chemische Betriebstechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wels

Adresse: 4600 Wels, Fischergasse 30

Webseite: <https://www.htl-wels.at>

Salzburg

[Höhere Lehranstalt für Umwelt- und Ressourcenmanagement](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Bundeslehranstalt für Landwirtschaft, Umwelt und Ressourcenmanagement Elixhausen

Adresse: 5161 Elixhausen, Ursprungstraße 4

Webseite: <https://www.ursprung.at/>

Steiermark

[Höhere Lehranstalt für Umwelt- und Ressourcenmanagement](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Raumberg-Gumpenstein

Adresse: 8952 Irdning-Donnersbachtal, Raumberg 38

Webseite: <https://raumberg-gumpenstein.at>

[Lehrgang für Ökologie und Naturschutz](#) (Lehrgang)

Österreichische Urania für Steiermark

Adresse: 8010 Graz, Burggasse 4/1

Webseite: <http://www.urania.at/>

Tirol

[Höhere Lehranstalt für Chemieingenieure - Chemische Betriebstechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Lehranstalt für Glas und Chemie Kramsach

Adresse: 6233 Kramsach, Mariatal 2

Webseite: <https://www.htl-kramsach.ac.at/>

Vorarlberg

[Höhere Lehranstalt für Chemieingenieure - Chemische Betriebs- und Umwelttechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Dornbirn

Adresse: 6851 Dornbirn, Höchsterstraße 73

Webseite: <https://www.htldornbirn.at>

[Höhere Lehranstalt für Chemieingenieure - Textilchemie](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Dornbirn

Adresse: 6851 Dornbirn, Höchsterstraße 73

Webseite: <https://www.htldornbirn.at>

Wien

[Kolleg für Berufstätige für Erneuerbare Energie, Umwelt und Nachhaltigkeit](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wien - Technologisches Gewerbemuseum (TGM)

Adresse: 1200 Wien, Wexstraße 19-23

Webseite: <https://www.tgm.ac.at/>

[Höhere Lehranstalt für Chemieingenieure - Angewandte Technologien und Umweltschutzmanagement](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt für chemische Industrie Wien

Adresse: 1170 Wien, Rosensteingasse 79

Webseite: <https://www.hblva17.ac.at>

[Höhere Lehranstalt für Chemieingenieure - Biochemie und Molekulare Biotechnologie](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt für chemische Industrie Wien

Adresse: 1170 Wien, Rosensteingasse 79

Webseite: <https://www.hblva17.ac.at>

[Höhere Lehranstalt für Chemieingenieure - Chemiebetriebsmanagement](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt für chemische Industrie Wien
Adresse: 1170 Wien, Rosensteingasse 79
Webseite: <https://www.hblva17.ac.at>

[Aufbaulehrgang für Bautechnik - Gebäude- und Energiemanagement - Sanierungstechnik - Nachhaltiges Ökologisches Bauen](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt - Camillo Sitte Bautechnikum
Adresse: 1030 Wien, Leberstraße 4c
Webseite: <https://www.bautechnikum.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Erneuerbare Energie, Umwelt und Nachhaltigkeit](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wien - Technologisches Gewerbemuseum (TGM)
Adresse: 1200 Wien, Wexstraße 19-23
Webseite: <https://www.tgm.ac.at/>

WEITERBILDUNG

Weiterbildungsmöglichkeiten für AbsolventInnen von Fach- und Handelsschulen bieten Aufbaulehrgänge, die zur Matura führen, sowie eine Studienberechtigungsprüfung oder die Berufsreifeprüfung. Diese ermöglichen den Zugang zu Kollegs und Universitäten, z.B. im Bereich Umwelt. Auch einschlägige Fachhochschul-Studiengänge bieten eine Weiterbildungsperspektive.

Weiterbildungskurse im Bereich Umweltmanagement bieten Erwachsenenbildungseinrichtungen, wie z.B. das WIFI. Zudem werden Weiterbildungen auch bei privaten Aus- und Weiterbildungsinstituten für unterschiedliche Bereiche angeboten, z.B.:

- Umweltschutz und Nachhaltigkeit
- Umweltpädagogik
- Erneuerbare Energien und Energietechnik
- Energieberatung
- Umweltechnik
- Smart Building
- Verkehr und Umwelt
- Umweltsystemwissenschaften
- Recycling

Seit Herbst 2023 können an Universitäten, Fachhochschulen, Pädagogische Hochschulen sowie Privatuniversitäten zusätzlich zum bisherigen Studienangebot auch berufs begleitende Weiterbildungsstudien absolviert werden. Diese bieten auch Personen, die keine Hochschulreife (Matura, Berufsreife- oder Studienberechtigungsprüfung) besitzen, die Möglichkeit den akademischen Titel „Bachelor Professional (BPr)“ oder „Master Professional (MPr)“ zu erwerben.

Für die Zulassung zu einem Bachelor Professional-Studium ist ein einschlägiger beruflicher Ausbildungsabschluss (z.B. Lehre, BMS-Abschluss) oder eine mehrjährige Berufserfahrung im Studienbereich erforderlich. Personen, die einen Master Professional abgeschlossen haben, können in der Folge dann auch ein Doktoratsstudium absolvieren.

AUFSTIEG

Aufstiegsmöglichkeiten für UmweltberaterInnen liegen vor allem in Management-Funktionen. Berufliche Entwicklungsmöglichkeiten bieten zudem Positionen in verwandten Bereichen, wie im Öko-Auditing oder in der Unternehmensberatung.

Eine selbstständige Berufsausübung ist z.B. im Rahmen der reglementierten Gewerbe "Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)" und "Unternehmensberatung einschließlich der Unternehmensorganisation" möglich. Für reglementierte Gewerbe muss bei der Gewerbebeantragung der jeweils vorgeschriebene Befähigungsnachweis,

z.B. in Form einer Befähigungsprüfung, eines bestimmten Schul- oder Studienabschlusses oder einer fachlichen Tätigkeit, erbracht werden.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website der [Wirtschaftskammer Österreich](#) sowie in der [Liste der reglementierten Gewerbe](#).

DURCHSCHNITTLICHES BRUTTOEINSTIEGSGEHALT

€ 2.460,- bis € 3.400,- *

* Die Gehaltsangaben entsprechen den Bruttogehältern bzw. Bruttolöhnen beim Berufseinstieg. Achtung: meist beziehen sich die Angaben jedoch auf ein Berufsbündel und nicht nur auf den einen gesuchten Beruf. Datengrundlage sind die entsprechenden Mindestgehälter in den Kollektivverträgen (Stand: 2025). Eine Übersicht über alle Einstiegsgehälter finden Sie unter www.gehaltskompass.at. Mindestgehalt für BerufseinsteigerInnen lt. typisch anwendbaren Kollektivverträgen. Die aktuellen kollektivvertraglichen **Lohn- und Gehaltstafeln** finden Sie in den **Kollektivvertrags-Datenbanken** des **Österreichischen Gewerkschaftsbundes (ÖGB)** (<http://www.kollektivvertrag.at>) und der **Wirtschaftskammer Österreich (WKÖ)** (<http://www.wko.at/service/kollektivvertraege.html>).

IMPRESSUM

Für den Inhalt verantwortlich:

Arbeitsmarktservice
Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts
Treustraße 35-43
1200 Wien
E-Mail: ams.abi@ams.at

Stand der PDF-Generierung: 04.04.26

Die aktuelle Fassung der Berufsinformationen ist im Internet unter www.berufslexikon.at verfügbar!