



Wissen

Umweltberatung

Umweltschutz ist in aller Munde und es gibt viele Meinungen, welches der richtige Weg ist. Aber es gibt nicht das Allheilmittel. Umweltfragen und Umweltschutz erfordern komplexe Problemlösungen, da viele Bereiche interagieren.



Bild: planet-wissen.de

Die verschiedensten [Umweltverbände und Umweltorganisationen](#) engagieren sich seit vielen Jahren, informieren, prangern an und tragen zur Meinungsbildung und Wissensvermittlung bei. In vielen Fällen genügt dies aber nicht, da in manchen Bereichen Spezialwissen gefragt ist. Wenn es ins Detail geht wird Umweltberatung und Umweltanalyse deshalb immer häufiger von Fachfirmen übernommen, die nicht nur über das notwendige Wissen verfügen, sondern auch über die benötigte Messtechnik und Analysemethoden.

Auch wenn Begriffe wie Klimawandel, Erderwärmung und Anstieg der Treibhausgase immer stärker in den Fokus rücken, ohne Daten und Fakten aus allen Bereichen von Umweltschutz und Ökologie und der Arbeit vor Ort kommen wir nicht weiter. Wie vielfältig die Aufgaben in der Umweltberatung sind, zeigt ein Auszug aus der Themenliste, da eine nachhaltige Entwicklung auch davon anhängt, welche Einzelbereiche erfasst, bewertet und verbessert werden können und müssen:

- Lufthygiene: Luftqualität innerhalb und ausserhalb von Gebäuden, in Nahbereich von Industrie und Gewerbe, etc.
- Schadstoffe und Altlasten: in Gebäuden und auf Grundstücken und Industriebrachen, z.B. Asbest, PCB, Organische Verbindungen, usw.
- Anlagen- und Arbeitssicherheit: Anlagen, die mit umweltgefährdenden Stoffen arbeiten dürfen diese in keinem Falle durch Störungen oder im laufenden Betrieb an die Umwelt abgeben oder Menschen gefährden.
- [Ökobilanzen](#) und Stoffflussanalysen: Fertigprodukte haben oft einen langen Weg hinter sich. Die

Zusammensetzung aus verschiedenen Rohstoffen und Komponenten, diverser Verarbeitungsschritte, macht es immer schwieriger, eine Gesamtbilanz zu errechnen.

- **Ökologischer Fussabdruck** (Carbon Footprint)
- Gefahrenstoffe: Beratung zur Behandlung von und Umgang mit Gefahrstoffen, Messung von Emissionen, etc.
- Gewässerschutz und Grundwasserschutz
- **Wohngifte**
- **Wie umweltfreundlich haushalten Sie?**

Sind Sie interessiert an einer Bestandesaufnahme Ihres Haushaltes, um herauszufinden, wie umweltfreundlich Sie haushalten und ob finanzielle Einsparungen drin liegen? Suchen Sie jemanden mit dem dazu notwendigen Know-how?
Umweltanalyse Haushalt (kurz UaH) berechnet für Sie die Umweltbelastungen und den CO₂-Ausstoss Ihres Haushaltes umfassend und leitet wirkungsvolle Massnahmen zur weiteren Verbesserung Ihrer persönlichen Umweltbilanz ab, die sich nicht zuletzt auch für Ihr Portemonnaie lohnen können!
- Folgende Bereiche fliessen in die Auswertung ein:
- Wärmeerzeugung (Heizung und Warmwasser)
- Mobilität
- Elektrizitätsverbrauch
- Wasserverbrauch
- Papierverbrauch
- Nahrungsmittelkonsum
- Abfallentsorgung

Copyright © 2009 - 2026 www.gesundes-haus.ch – Stand: 14.02.2026

gibbeco Genossenschaft Information Baubiologie

Sponsoren/Partner:

