

Ansprechpartner/innen:

Tel. (DE): (0340) 2103 -

Leitung Referat Z2.4 und Systematisierung:
Claudia Golz, Tel.: - 2362

Leitung Sachgebiet Bibliothek und Ausbildung (FaMI):
Oliver Olesch, Tel.: - 2467

Katalogisierung:
Simone Bergt, Tel.: - 2307

Zeitschriftenstelle und elektronische Angebote:
Mathias Bornschein, Tel.: - 5483

Fernleihe:
Lina Brinker, Tel.: - 6686
Jessica Pritzkow, Tel.: (030) 8903 - 5482
Anja Weller, Tel.: (037437) 7 - 6229

Forschungsberichtsstelle:
Ira Barkusky, Tel.: - 2554

Schriftentausch:
Dorothee Müller, Tel.: (030) 8903 - 5639

Open-Access-Beratung:
Victoria Felix, Tel.: - 2542

Publikationsserver:
Christina Kratz, Tel.: (030) 8903 - 5362



Zweigstellen:

Hauptstelle Dessau:
Wörlitzer Platz 1
06844 Dessau-Roßlau

Tel.: (0340) 2103 - 2305 / - 2304

Zweigstelle Berlin:
Buchholzweg 8
Haus 3A
13627 Berlin

Tel.: (030) 8903 - 5478

Zweigstelle Bad Elster:
Heinrich-Heine-Str. 12
08645 Bad Elster

Tel.: (037437) 7 - 6257

Aktuelle Öffnungszeiten unter: <https://doku.uba.de/>



**Fachbibliothek Umwelt des
Umweltbundesamtes**
Kontakt, Service, Bestand
und Benutzung

Impressum

Herausgeber:
Umweltbundesamt
Fachbibliothek Umwelt
Postfach 14 06
06844 Dessau-Roßlau
E-Mail: bibliothek@uba.bund.de

Internet:
[@fabibumwelt](https://www.umweltbundesamt.de/das-uba/fachbibliothek-umwelt)

Bildquellen: Fachbibliothek Umwelt / Umweltbundesamt
Stand: November 2021

Für Mensch & Umwelt

Umwelt 
Bundesamt

Allgemeine Informationen zum Bestand

Als größte deutschsprachige Spezialbibliothek im Umweltbereich stellt die Fachbibliothek Umwelt einen aktuellen und umfangreichen Fachbestand an umweltrelevanten Veröffentlichungen bereit.

Der größte Teil des Bestandes ist frei zugänglich, systematisch nach Gruppen geordnet und in den Lesesälen der Bibliotheksstandorte aufgestellt.

Neben den gedruckten Ausgaben bietet die Fachbibliothek Umwelt an den örtlichen Rechercheplätzen auch freien Zugang zu lizenzierten Online-Ressourcen.

Die Bestände werden für den Bedarf der Beschäftigten des Umweltbundesamtes bereitgehalten, sind darüber hinaus aber auch für die interessierte Öffentlichkeit zugänglich und in der Regel ausleihbar.

Besonders Forschenden, Studierenden sowie Schülerinnen und Schülern bietet die reichhaltige Sammlung von Umwelt-Fachliteratur eine gute Informationsquelle. Die Benutzung der Bibliothek ist in der Benutzungsordnung geregelt:

<https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/meldien/479/dokumente/benutzungsordnung.pdf>.



Forschungsberichte

Die Abschlussberichte der vom BMU / Umweltbundesamt geförderten Forschungsvorhaben werden in der Fachbibliothek Umwelt gesammelt und sind darüber hinaus auch entliehbar.

- ▶ Ressortforschungsplan
- ▶ Umweltforschungsplan (UFOPLAN)
- ▶ Beratungshilfeprogramme für osteuropäische Staaten
- ▶ Umweltinnovationsprogramm (UIP)
Umweltorientierte Umstrukturierung von Altanlagen

Sondersammlung Erhard

Die Sammlung Erhard dokumentiert Technik und Organisation von Abfallbeseitigung und -verwertung hauptsächlich im Zeitraum von etwa 1915 bis 1955.

Hierbei bezog Dr. Erhard vielfältige Themengebiete in seine Sammlung ein, darunter z.B. Straßen- und Kanalreinigung, Fuhrparkwesen, Organisation kommunaler Dienstleistungen, Fahrzeugtechnik und Hygiene.

Die Sammlung bietet einen umfangreichen Fundus an technik- und sozialgeschichtlichem Quellenmaterial.

Medienarten im Bestand

- | | |
|-------------------------|------------------|
| ▶ Bücher (print) | ▶ e-Books |
| ▶ Zeitschriften (print) | ▶ e-Journals |
| ▶ Zeitungen | ▶ e-Newspapers |
| ▶ Karten | ▶ Loseblattwerke |
| ▶ DVDs | ▶ CDs |
| ▶ Videokassetten | ▶ Datenbanken |
| ▶ Mikrofiches | ▶ Dias |

Quelle: Fachbibliothek Umwelt

Serviceangebote

- ▶ Beschaffung und Bereitstellung dienstlich notwendiger Literatur für Mitarbeiter*innen des UBA sowie Fernleihe aus anderen Bibliotheken
- ▶ Beschaffung von Zeitschriftenaufsätzen über elektronische Dokumentliefertdienste für Mitarbeiter*innen des Amtes
- ▶ UBA-interne Zeitschriftenumläufe
- ▶ Recherche im gesamten Bestand der Bibliothek über den öffentlich zugänglichen Online-Katalog „OPAC“ (<http://doku.uba.de>) bzw. über das Environmental Discovery System „EDS“ (<https://www.uba-eds.de>)
- ▶ Benutzer-PCs im Lesesaal mit Zugang zum OPAC, zur Umweltforschungsdatenbank „UFORDAT“ und zum Internet
- ▶ Erstellung von Neuerwerbungslisten und Auswahlbibliografien
- ▶ Umweltunterricht für KITA-Gruppen und Schulklassen (bis Klassenstufe 5) sowie Bibliotheksführungen für Besucher*innen

