

Medien nutzen, bestellen

- [Online nutzen](#)
- [Ausleihen](#)
- [E-Lending](#)
- [Vor Ort nutzen](#)
- [Weitere Dienstleistungen](#)

Für die Recherche und Nutzung der Medien der ETH-Bibliothek nutzen Sie [ETH-Bibliothek @ swisscovery](#). Dort sind ebenfalls die Bestände aller Bibliotheken, welche der nationalen Bibliotheksplattform [swisscovery](#) angeschlossen sind, enthalten. Über [ETH-Bibliothek @ swisscovery](#) finden Sie gedruckte oder elektronische Bücher, Zeitschriften, Datenbanken, Fachartikel, Fotografien, Karten und vieles mehr. Diese können Sie entweder elektronisch nutzen oder bestellen.

Sie haben folgende Nutzungsmöglichkeiten:

Online nutzen

- Zugriff für Angehörige der ETH Zürich auf lizenzierte elektronische Medien im [Netzwerk der ETH Zürich](#)
- Zugriff für alle externen Kundinnen und Kunden auf lizenzierte elektronische Medien in den öffentlichen [Räumen der ETH-Bibliothek](#). Hierfür ist ein persönliches Login erforderlich: [Einschreibeformular libraries.ch](#)
- Eine Reihe von elektronischen Medien ist frei zugänglich (Open Access).

Ausleihen

- Recherchieren und bestellen Sie über [ETH-Bibliothek @ swisscovery](#).

E-Lending

- Ausleihe elektronischer Bücher für externe Kundinnen und Kunden via [E-Lending](#). Hierfür ist ein persönliches Login erforderlich: [Einschreibeformular libraries.ch](#)

Vor Ort nutzen

- Recherchieren und bestellen Sie über [ETH-Bibliothek @ swisscovery](#).
- Recherchieren und bestellen Sie in anderen Beständen und [Rechercheplattformen](#).

Weitere Dienstleistungen

- [Elektronische Dokumentenlieferung](#) – Elektronische Kopien aus Zeitschriften und anderen Dokumenten aus dem Bestand der ETH-Bibliothek bestellen.
- [Fernleihe](#) (Interbibliothekarischer Leihverkehr) – Dokumente aus anderen Bibliotheken [bestellen und ausleihen](#) sowie Kopien aus Dokumenten von anderen Bibliotheken [bestellen](#).

Weiterführende Links

- [Benutzungsbestimmungen](#)
- [Beratung zu Text and Data Mining](#)
- [FAQ](#)
- [Swisscovery - Swiss Library Service Platform \(SLSP\)](#)