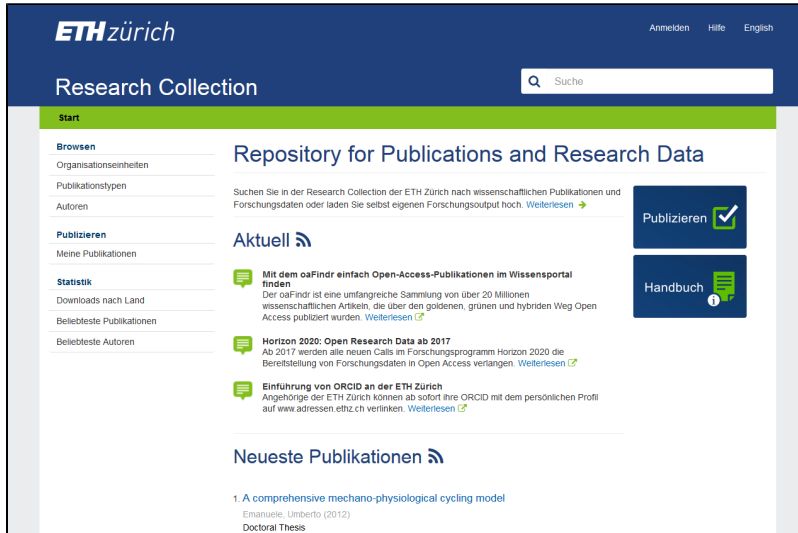


# DOI-Vorbezug

Wenn Sie für Ihre Publikation oder Ihren Datensatz einen DOI (Digital Object Identifier) vor der eigentlichen Publikation in der Research Collection beziehen möchten, um ihn beispielsweise in das Dokument zu integrieren oder in einer Veröffentlichung, die noch im Publikationsprozess ist, zu referenzieren, gehen Sie bitte wie hier beschrieben vor.

## Schritt 1: DOI reservieren

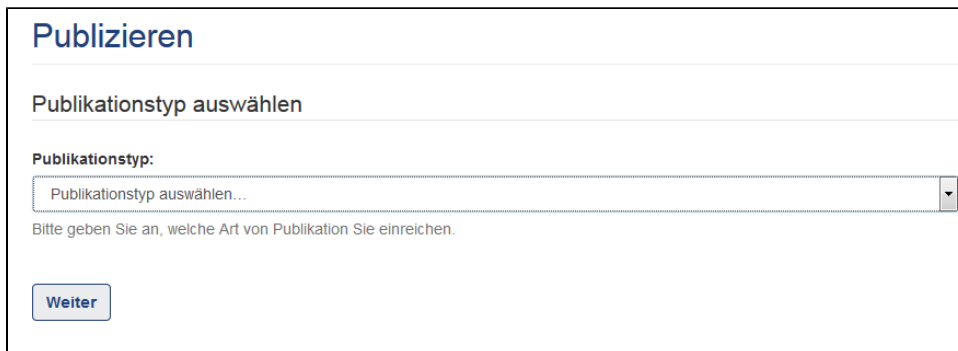
- Klicken Sie auf der Startseite der Research Collection auf **Publizieren**.
- Falls Sie noch nicht angemeldet waren, müssen Sie sich nun mit Ihrem netz-Login einloggen.



- Klicken Sie auf **Neue Publikation eintragen**.



- Wählen Sie den **Publikationstyp** aus dem Dropdownmenü.



- Füllen Sie im Schritt **B beschreiben** mindestens die mit einem Sternchen gekennzeichneten **Pflichtfelder** aus.

## Publizieren

Beschreiben Duplicate Check Hochladen Nutzungserlaubnis Endnutzer-Lizenz Überprüfen Fertig

### Publikation beschreiben

**Author: \***

Nachname  Vorname(n)

[Nachschlagen](#)  
[Hinzufügen](#)

Choose a name from the lookup table for an easier submission.

**Title: \***

**Publication Date: \***

Jahr  Monat  Tag

Only year is mandatory.

- Scrollen Sie bis ans Ende der Seite. Setzen Sie dort ein Häkchen bei der Option **DOI Preview**.

**DOI Preview:**

Yes

I would like to pre-register a DOI for this item and will upload the fulltext / dataset later.

**Internal Identifier:**

[Abbrechen / Als Entwurf speichern](#) [Weiter >](#)

- Klicken Sie auf Weiter.

- Auf der nächsten Seite prüfen Sie, dass es sich bei Ihrem Eintrag nicht um ein Duplikat handelt.

## Publizieren

Beschreiben Duplicate Check Hochladen Nutzungserlaubnis Endnutzer-Lizenz Überprüfen Fertig

### Potential duplicates:

Title	Contributors	Issue Date
Ballistic One-Dimensional InAs Nanowire Cross-Junction Interconnects	Gooth, Johannes, Borg, Mattias, Schmid, Heinz, Schaller, Vanessa, Wirths, Stephan, Moselund, Kirsten, Luisier, Mathieu, Karg, Siegfried, Riel, Heike	2017-04-01

[< Zurück](#) [Abbrechen / Als Entwurf speichern](#) [Weiter >](#) [Dateiupload überspringen >>](#)

- Ist das nicht der Fall, klicken Sie auf **Dateiupload überspringen**.

- Auf dieser Seite können Sie die eingegebenen Daten nochmals **überprüfen**.
- Mit Klick auf Veröffentlichung **abschließen**, wird Ihre Eingabe fertiggestellt.

## Publizieren

Beschreiben Duplicate Check Hochladen Nutzungserlaubnis Endnutzer-Lizenz Überprüfen Fertig

### Veröffentlichung überprüfen

Publikation beschreiben

Author: Hirschmann, Barbara

Title: test

Publication Date: 2017

Organisational Unit: ETH Zürich::00002 - ETH Zürich, direkt

ETH Publication: Yes

[Eingaben korrigieren](#)

- Sie erhalten ein automatisch erzeugtes **Bestätigungsmail**.
- Das E-Mail enthält den für Ihre Publikation reservierten **DOI**.

A DOI was generated and reserved for this item: 10.3929/ethz-b-000163780

## Schritt 2: Datei(en) hochladen

- Wenn Ihre Daten oder Ihr Text bereit zur Publikation sind, melden Sie sich mit Ihrem nethz-Login in der Research Collection an.

ETH zürich

Anmelden Hilfe English

Research Collection

Suche

Start

**Browsen**

Organisationseinheiten

Publikationstypen

Autoren

**Publizieren**

Meine Publikationen

**Statistik**

Downloads nach Land

Beliebteste Publikationen

Beliebteste Autoren

**Repository for Publications and Research Data**

Suchen Sie in der Research Collection der ETH Zürich nach wissenschaftlichen Publikationen und Forschungsdaten oder laden Sie selbst eigenen Forschungsoutput hoch. [Weiterlesen](#) →

**Aktuell**

Mit dem **oaFindr** einfach Open-Access-Publikationen im Wissensportal finden  
Der oaFindr ist eine umfangreiche Sammlung von über 20 Millionen wissenschaftlichen Artikeln, die über den goldenen, grünen und hybriden Weg Open Access publiziert wurden. [Weiterlesen](#)

Horizon 2020: **Open Research Data** ab 2017  
Ab 2017 werden alle neuen Calls im Forschungsprogramm Horizon 2020 die Bereitstellung von Forschungsdaten in Open Access verlangen. [Weiterlesen](#)




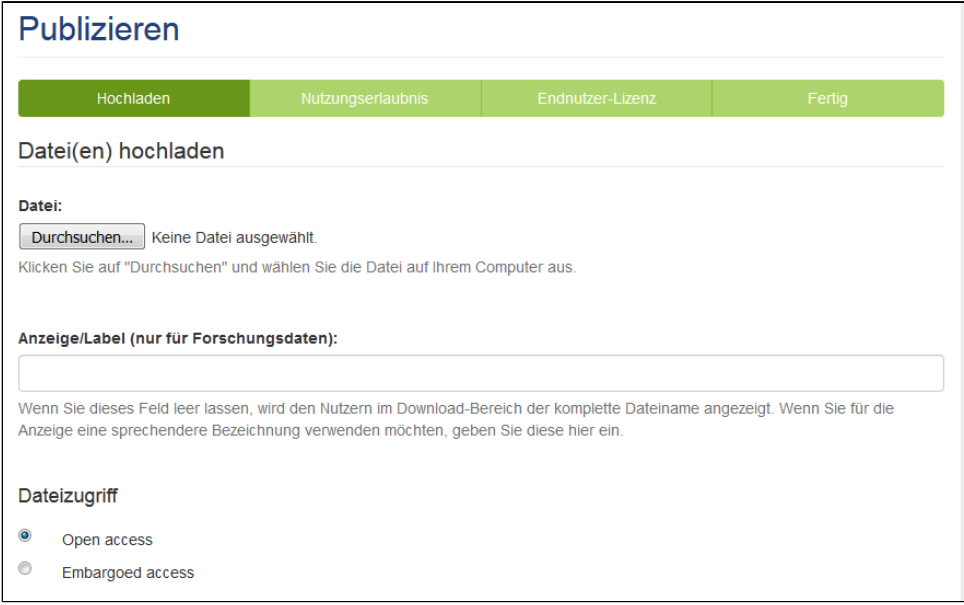
Einführung von **ORCID** an der **ETH Zürich**  
Angehörige der ETH Zürich können ab sofort ihre ORCID mit dem persönlichen Profil auf [www.adressen.ethz.ch](#) verlinken. [Weiterlesen](#)

**Publizieren** ✓

**Handbuch** ⓘ

**Neueste Publikationen**

1. **A comprehensive mechano-physiological cycling model**  
Emanuele, Umberto (2012)  
Doctoral Thesis

<ul style="list-style-type: none"> <li>Öffnen Sie das <b>Bestätigungsmail</b> mit dem DOI und folgen Sie dem Link zu Ihrem Eintrag in der Research Collection.</li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Your submission has been successfully imported: <a href="http://hdl.handle.net/20.500.11850/163780">http://hdl.handle.net/20.500.11850/163780</a></p> </div>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Klicken Sie auf das <b>Stift-Symbol</b> und wählen Sie die Option <b>Volltext/Daten hochladen</b>.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Geben Sie im folgenden Fenster beim Grund für die neue Version <b>"Publikation DOI-Vorbezug"</b> ein.</li> <li>Klicken Sie anschliessend auf <b>Neue Version</b>.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Klicken Sie im nächsten Schritt auf <b>Bearbeiten</b>.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Laden Sie die zu publizierende (n) Datei(en) hoch und legen Sie die <b>Zugriffsrechte</b> fest.</li> </ul>	

- Erteilen Sie der ETH-Bibliothek die **Erlaubnis zur Nutzung Ihres Werkes**.

## Publizieren

Hochladen

Nutzungserlaubnis

Endnutzer-Lizenz

Fertig

### Nutzungserlaubnis

In diesem Schritt werden die Bedingungen für das Einreichen und die Nutzung eines Werkes (Terms for submitting and using a work) im Repository der ETH Zürich beschrieben.

Den vollständigen Text in deutscher Sprache finden Sie im [Research Collection Handbuch](#):

Bitte erteilen Sie am Schluss der Seite der ETH-Bibliothek die Erlaubnis für die Nutzung des Werkes.

Falls Sie nicht die Urheberin/der Urheber bzw. die Rechteinhaberin/der Rechteinhaber sind, siehe Punkte 1.5 bzw. 1.6.

TERMS FOR SUBMITTING AND USING A WORK

- Vergeben Sie, falls gewünscht, eine **Endnutzerlizenz** (vgl. [Creative-Commons-Lizenzen](#) und [Lizenzierung von Software](#)).
- Klicken Sie auf **Veröffentlichung abschliessen**.

## Publizieren

Hochladen

Nutzungserlaubnis

Endnutzer-Lizenz

Fertig

### Lizenz vergeben

Sie haben nun die Möglichkeit, mittels Vergabe einer [Creative-Commons-Lizenz](#) (für Publikationen und Forschungsdaten) oder einer [Open-Source-Lizenz](#) (für Software) festzulegen, in welchem Umfang das Werk von anderen nachgenutzt werden darf.

Eine Lizenz kann vergeben werden wenn

- Sie der Schöpfer des Werkinhaltes sind und über die alleinigen Nutzungsrechte am Werk verfügen und diese nicht an Dritte übertragen wurden ODER
- das Werk bereits unter einer Creative-Commons-/Open-Source-Lizenz veröffentlicht wurde und daher die gleiche Lizenzierung erfordert.

Bitte beachten Sie ausserdem:

- Creative-Commons- und Open-Source-Lizenzen können nicht widerrufen oder gewechselt werden.
- Bei der Lizenzierung von Software muss eine Genehmigung von ETH Transfer eingeholt werden.
- Die Lizenz sollte nach Möglichkeit ins Werk integriert werden.

Bitte wählen Sie die gewünschte Lizenz aus dem Drop-Down-Menü. Wenn Sie keine Endnutzerlizenz vergeben möchten, wählen Sie bitte „In Copyright – Non-Commercial Use Permitted“.

- Sie erhalten nun **kein separates Bestätigungsmail** mehr (trotz anderslauten der Meldung in der Research Collection!), da der Eintrag zu Ihrer Publikation bereits während des DOI-Vorbezugs importiert wurde.
- Nach Abschluss des internen Bearbeitungsprozesses wird ihre Datei / Ihre Dateien entsprechend es des gewählten Zugriffsmodus freigeschaltet.

## Veröffentlichung abgeschlossen

Der Eintrag wurde erfolgreich importiert. Ein Bestätigungsmail mit dem für Ihren Eintrag reservierten DOI wurde an Ihre E-Mail-Adresse gesendet.

Bitte beachten Sie, dass Ihr Eintrag derzeit in Bearbeitung ist und dass Volltexte und andere digitale Objekte, die Sie hochgeladen haben, erst nach Abschluss der internen Bearbeitungsprozesses für externe Benutzer sichtbar sein werden.

[Zur eingereichten Publikation](#)

[Zur Veröffentlichungsseite](#)