


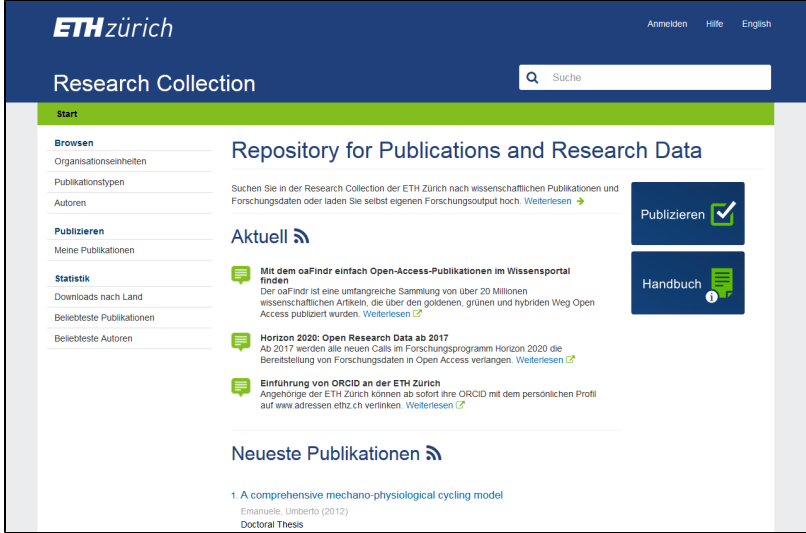

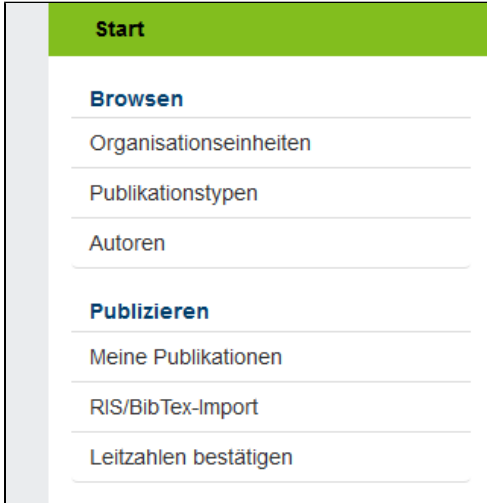
Leitzahlen bestätigen

 Diese Anleitung ist ausschliesslich für Anwender der Annual Academic Achievements (AAA) relevant.

Die Research Collection enthält Publikationen, die einer Leitzahl/Organisationseinheit zugeordnet sind, die jedoch noch nicht von einer für den entsprechenden AAA (Annual Academic Achievements) Bericht verantwortlichen Person bestätigt wurden.

Leitzahlen werden ohne Bestätigung hinzugefügt

- wenn sie von einer Person ohne AAA-Berechtigung eingetragen werden
- wenn sie über einen [Massenimport](#) eingetragen werden

Bestätigen im Massenverfahren	
<ul style="list-style-type: none">• Melden Sie sich mit Ihrem neth z-Login bei der Research Collection an.	 <p>The screenshot shows the main page of the ETH Zürich Research Collection. It features a navigation menu on the left with options like 'Browsen', 'Publizieren', and 'Statistik'. The main content area includes a search bar, a 'Repository for Publications and Research Data' header, and several news items under 'Aktuell'. A 'Publizieren' button with a checkmark is visible on the right side.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Klicken Sie links in der Navigation unter Publizieren auf Leitzahlen bestätigen. <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"><p> Wenn Sie den Menüpunkt "Leitzahlen bestätigen" nicht sehen, obwohl Sie am System angemeldet sind, fehlt Ihnen die Berechtigung zum Bestätigen Ihrer Leitzahl. Weitere Informationen dazu finden Sie unter Akademischer Bericht.</p></div>	 <p>The screenshot shows a vertical navigation menu under the 'Publizieren' section. The menu items are: 'Meine Publikationen', 'RIS/BibTex-Import', and 'Leitzahlen bestätigen'. The 'Leitzahlen bestätigen' option is highlighted in green.</p>

- Die angezeigte Liste enthält alle Publikationen, die einer Organisationseinheit, die einer Organisationseinheit, für die Sie verantwortlich sind, zugeordnet wurden.
- Bestätigen Sie eine oder mehrere Leitzahl(en), indem Sie die **Checkbox** daneben aktivieren.
- Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit einem Klick auf **"Ausgewählte Leitzahlen bestätigen"**.
- Wenn Sie bestimmte Publikationen beim nächsten Aufruf dieser Seite nicht mehr zur Bestätigung angeboten bekommen möchten, können Sie diese mit Auswahl und Klick auf "Ausgewählte Leitzahlen verwerfen" ausblenden.

Leitzahlen bestätigen

Die folgende Liste enthält alle Publikationen, die einer Organisationseinheit, für die Sie verantwortlich sind, zugeordnet wurden. Da alle Angehörigen der ETH Zürich Publikationen Ihrer Organisationseinheit zuordnen können, muss die Zuordnung von Ihnen bestätigt werden, damit die Publikation in den Annual Academic Achievements angezeigt wird.

Bestätigen Sie eine Leitzahl indem Sie die Checkbox daneben aktivieren. Anschliessend bestätigen Sie Ihre Auswahl mit einem Klick auf "Ausgewählte Leitzahlen bestätigen". Verwenden Sie das Suchfeld, um die Liste einzuschränken.

Sie haben die Berechtigung zur Bestätigung der folgenden Leitzahl(en):

- 00060 - Abteilung ETH-Bibliothek, direkt / ETH-Bibliothek

Anzeige der Einträge 1-3 von 3

- 00060** **Testing Mails**
Dietiker, Stefanie (2017)
Doctoral Thesis
- 00060** **Test I-535**
Dietiker, Stefanie (2017)
Encyclopedia Entry
- 00060** **Test I539**
Dietiker, Stefanie (2017)
Edited Volume

- Die bestätigten Publikationen erscheinen nach spätestens drei Stunden in Ihrem AAA-Bericht.

Annual Academic Achievements (AAA)

John 2015 | Leitzahl 03401 | Steurer, Walter | [Zurück zur Übersicht](#)

Lehre | Finanzen | Forschung | **Publikationen** | Wissen- und Technologietransfer | Ehrungen | Gremien und Ämter | Qualifizierender Bericht

Welche Publikationen wurden im Kalenderjahr 2015 von Mitgliedern der Gruppe veröffentlicht?
[Erklären Sie diese Frage](#)

Aktualisieren | Weitere Publikationen können Sie in E-Citations hinzufügen. [Zu E-Citationen](#)

Stand: 07.03.2016

ID	Autor/in	Titel	Erschienen in	Publikationstyp
pub:151051	Dohemuchede, Julia; Steurer, Walter	Some Statistics on Intermetallic Compounds.	Inorganic Chemistry, Volume 54, 1120-1126.	Zeitschriftenbeiträge
pub:151052	Smeets, S.; McCusker, L.B.; Baerlocher, C.; Kim, D.; Chen, C.F.; Zoltes, S.L.	512-471: A Boronate Zeolite with Unusually Flexible 10-Ring Pore Openings.	Journal of the American Chemical Society, Volume 137, 2015-2020.	Zeitschriftenbeiträge
pub:151054	Finar, A.B.; McCusker, L.B.; Baerlocher, C.; Schmidt, J.; Heang, S.-J.; Davis, M.E.; Zoltes, S.L.	Location of Ge and extra-framework species in the zeolite ITQ-24.	Dalton Transactions, Volume 44, 6288-6295.	Zeitschriftenbeiträge
pub:151058	Wolny, Janusz; Kucera, Pawel; Straska, Radoslaw	Periodically distributed objects with quasicrystalline diffraction patterns.	Applied Physics Letters, Volume 106, 133505.	Zeitschriftenbeiträge
pub:151062	Dorodnyy, Alexander; Shklover, Valery; Bragin, Leonid; Hafner, Christian; Leuthold, Juerg	High-efficiency spectrum splitting for solar photovoltaics.	Solar Energy Materials and Solar Cells, Volume 136, 120-126.	Zeitschriftenbeiträge
pub:151078	Steurer, Walter; Dohemuchede, Julia	More statistics on intermetallic compounds - ternary phases.	Acta Crystallographica Section A, Crystal Physics, Diffraction, Theoretical and General Crystallography, Volume 71, 339-340.	Zeitschriftenbeiträge
pub:151082	Witz, G.; Shklover, V.; Steurer, W.; Bachegoda, S.; Brossmann, H.P.	High-temperature interdiffusion of yttria stabilized zirconia coatings with CaO-HfO ₂ -SiO ₂ (CHAS) ceramics.	Surface & Coatings Technology, Volume 265, 244-249.	Zeitschriftenbeiträge
pub:151084	Guerrin, Laurent; Harrelle, Céline; Rabiller, Philippe; Naud, Michaël; Révy, Sylvain; Farley, Pierre; Nichols, Shane M.; Wang, Bin; Henssle, Stefan C.A.; Vahler, Thomas; Helligsberg, Hans-Dieter; Trüb, Bernhard	Long-range modulation of a composite crystal in a five-dimensional topographic.	Physical Review B, Volume 91, 184101.	Zeitschriftenbeiträge
pub:151082	Gao, Feng; Wan, Wei; McCusker, Lynne; Baerlocher, Christian; Zou, Xiaodong	On the relationship between unit cells and channel systems in high silica zeolites with the "Tuffery" architecture.	Zeitschrift für Kristallographie, Volume 235, 301-309.	Zeitschriftenbeiträge
pub:151082	Trüb, P.; Dejne, C.; Kibbe, M.; Patison, P.; Peake, D.J.; Radici, V.; Sobott, B.A.; Walko, D.A.; Brossmann, C.	Bunch mode specific rate corrections for PILATUS3 detectors.	Journal of Synchrotron Radiation, Volume 22, 753-767.	Zeitschriftenbeiträge
pub:151050	Dejne, Catherine; Smeets, Stef; Baerlocher, Christian; Tamura, Nobumichi; Patison, Philip; Abela, Raffaele; McCusker, Lynne B.	Serial snapshot crystallography for materials science with SwissFEL.	IUCr, Volume 2, 361-370.	Zeitschriftenbeiträge
pub:151088	Chodry, Nicolas; Kucera, Pawel; Wolny, Janusz	Generalized Penrose tiling as a quasiperiodic decagonal quasicrystal structure analogue.	Acta Crystallographica A, Volume 71, 161-168.	Zeitschriftenbeiträge
pub:151090	Kizak, Rukolana; Solopubenko, Alla; Steurer, Walter	Single-phase high-entropy alloys - an overview.	Zeitschrift für Kristallographie, Volume 235, 55-68.	Zeitschriftenbeiträge
pub:151091	Gao, Feng; Wan, Wei; McCusker, Lynne; Baerlocher, Christian; Zou, Xiaodong	On the relationship between unit cells and channel systems in high silica zeolites with the "Tuffery" architecture.	Zeitschrift für Kristallographie, Volume 235, 301-309.	Zeitschriftenbeiträge
pub:151092	Urban, Philipp; Simons, Arkadij A.; Weber, Thomas; Deckler, Oliver M.	Real structure of Ge4b2747: refinement on diffuse scattering data with the SIC-Data REFIN method.	Journal of Applied Crystallography	Tageungsbeiträge
pub:151123	Koh, Hoon; López, Alejandro; Finar, Ana B.; Holgado, Benedicte; Ferguson, Stephen J.	The effect of water on the mechanical properties of soluble and insoluble ceramic cements.	Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials, Volume 51, 50-60.	Zeitschriftenbeiträge
pub:151014	Smeets, Stef; Liu, Lei; Dong, Jinchang; McCusker, Lynne B.	Synothermal Synthesis and Structure of a New Layered Zirconium Phosphate.	Inorganic Chemistry, Volume 54, 7953-7958.	Zeitschriftenbeiträge

Bestätigen in der Einzelanzeige

- Melden Sie sich mit Ihrem **neth z-Login** bei der Research Collection an.
- Suchen Sie die **gewünschte Publikation** (z.B. nach Autor, Titel, Publikationsdatum)

- Klicken Sie neben der Leitzahl, die Sie bestätigen möchten, auf **Leitzahl bestätigen**.

Organisationseinheit
00060 - Abteilung ETH-Bibliothek, direkt / ETH-Bibliothek (**Leitzahl bestätigen**)

i Wenn die gewünschte Leitzahl noch nicht vorhanden ist, müssen Sie sie hinzufügen: **Leitzahlen hinzufügen**.

- Die bestätigte Publikation erscheint nach spätestens drei Stunden in Ihrem AAA-Bericht.

Annual Academic Achievements (AAA)

Jahr: 2015 Leitzahl: 03401 Steurer, Walter **Admin Status** Zurück zur Übersicht

Lehre Finanzen **Forschung** Publikationen Wissens- und Technologietransfer Ehrungen Gremien und Ämter Qualitativer Bericht

Welche Publikationen wurden im Kalenderjahr 2015 von Mitgliedern der Gruppe veröffentlicht?
Klicken Sie auf die Leitzahl, um die Publikation zu bestätigen.

Publikationen Weitere Publikationen können Sie in E-Chatoren hinzufügen. [Zur E-Chatoren](#)

ID	Author/in	Titel	Erschienen in	Publikationstyp
pub:131011	Döhemuthede, Julia; Steurer, Walter	Some Statistics on Intermetallic Compounds	Inorganic Chemistry, Volume 54, 1120-1126.	Zeitschriftenbeiträge
pub:131012	Smeets, S.; McCusker, L.B.; Baerlocher, C.; Xia, D.; Chen, C.Y.; Zou, S.L.	512-07: A Boron-doped Zeolite with Unusually Flexible 10-Ring Pore Openings	Journal of the American Chemical Society, Volume 137, 2015-2025.	Zeitschriftenbeiträge
pub:131014	Finat, A.B.; McCusker, L.B.; Baerlocher, C.; Schmidt, J.; Heug, S.-J.; Davis, M.E.; Zou, S.L.	Location of Cu and extra-framework species in the zeolite ITQ-24	Colloid Transactions, Volume 44, 6288-6295.	Zeitschriftenbeiträge
pub:131018	Wolny, Janusz; Kuzner, Pawel; Strzalka, Radoslaw	Periodically distributed objects with quasicrystalline diffraction pattern	Applied Physics Letters, Volume 106, 131905.	Zeitschriftenbeiträge
pub:131019	Dorodny, Alexander; Sklover, Valery; Braginsky, Leonid; Halber, Christian; Leuthold, Joerg	High-efficiency spectrum splitting for solar photovoltaics	Solar Energy Materials and Solar Cells, Volume 136, 120-126.	Zeitschriftenbeiträge
pub:131024	Steurer, Walter; Döhemuthede, Julia	More statistics on intermetallic compounds - ternary phases	Acta Crystallographica Section A, Crystal Physics, Diffraction, Theoretical and General Crystallography, Volume 71, 335-345.	Zeitschriftenbeiträge
pub:131034	Witz, G.; Sklover, V.; Steurer, W.; Bachegarda, S.; Bossmann, H.P.	High-temperature interdiffusion of alpha-stabilized zirconia coatings with CrO-HfO-2-SiO-2 (CHAS) deposits	Surface & Coatings Technology, Volume 263, 244-249.	Zeitschriftenbeiträge
pub:131035	Guerr, Laurent; Marella, Céline; Rabier, Philippe; Ruoff, Michael; Rivy, Sylvain; Farley, Pierre; Nichols, Shane M.; Wang, Rui; Henselbe, Stefan C.S.; Isler, Thomas; Hallgraeim, Rafn G.; Touli, Bertrand	Long-range modulation of a composite crystal in a five-dimensional hyperlattice	Physical Review B, Volume 91, 184101.	Zeitschriftenbeiträge
pub:131037	Guo, Feng; Wan, Wei; McCusker, Lynne; Baerlocher, Christian; Zou, Xiaodong	On the relationship between unit cells and channel systems in high silica zeolites with the 'tubular' structure	Zeitschrift für Kristallographie, Volume 130, 301-309.	Zeitschriftenbeiträge
pub:131037	Trub, P.; Dejne, C.; Kibak, M.; Pattison, P.; Fraaije, D.J.; Radoni, V.; Soboll, B.A.; Walko, D.A.; Brannenmann, C.	Bunch made specific rate corrections for PILATUS3 detectors	Journal of Synchrotron Radiation, Volume 22, 751-757.	Zeitschriftenbeiträge
pub:131039	Dejne, Catherine; Smeets, Stef; Baerlocher, Christian; Tamura, Nobumichi; Pattison, Philip; Abela, Raffae; McCusker, Lynne B.	Serial snapshot crystallography for materials science with SwissFEL	SUOX, Volume 2, 361-370.	Zeitschriftenbeiträge
pub:131039	Chodry, Maciej; Kuzner, Pawel; Wolny, Janusz	Generalized Penrose tiling as a quasiperiodic quasicrystal structure analysis	Acta Crystallographica A, Volume 71, 161-168.	Zeitschriftenbeiträge
pub:131039	Kozak, Rokoslava; Sotogobenko, Alla; Steurer, Walter	Single-phase high-entropy alloys - an overview	Zeitschrift für Kristallographie, Volume 130, 55-65.	Zeitschriftenbeiträge
pub:131039	Guo, Feng; Wan, Wei; McCusker, Lynne; Baerlocher, Christian; Zou, Xiaodong	On the relationship between unit cells and channel systems in high silica zeolites with the 'tubular' structure	Zeitschrift für Kristallographie, Volume 130, 301-309.	Zeitschriftenbeiträge
pub:131039	Urban, Philipp; Simonov, Arkadij A.; Weber, Thomas; Ockler, Oliver H.	Real structure of GeSe2Te7: refinement on diffuse scattering data with the 3D-Cutty PDF method	Journal of Applied Crystallography	Tagungsbeiträge
pub:131043	Koh, Ilsoo; López, Alejandro; Pinar, Ana B.; Helgason, Benedikt; Ferguson, Stephen J.	The effect of water on the mechanical properties of soluble and insoluble ceramic composites	Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials, Volume 51, 50-60.	Zeitschriftenbeiträge
pub:131044	Smeets, Stef; Liu, Lei; Dong, Jinxiang; McCusker, Lynne B.	Isosothermal Synthesis and Structure of a New Layered Zirconium Phosphate	Inorganic Chemistry, Volume 54, 7953-7958.	Zeitschriftenbeiträge