



## Neue Berner Oberländer Fischart entdeckt

13. September 2018 | Sibylle Hunziker  
Themen: Biodiversität | Ökosysteme

**In Thuner- und Brienersee haben Fischbiologen der Eawag und der Universität Bern eine neue Fischart entdeckt. Die provisorisch «Balchen 2» getaufte Art unterscheidet sich morphologisch, ökologisch und genetisch klar von den fünf bisher bekannten Felchen-Arten des Thunersees. Noch mehr Felchenarten kennt man bisher nur vom 200mal grösseren Onegasee in Russland.**

Felchen sind sowohl aus ökologischer wie aus fischereiwirtschaftlicher Sicht für die Alpenrandseen bedeutend – und damit auch für die Forschung. So untersucht eine Gruppe des Evolutions- und Fischbiologen Ole Seehausen am Wasserforschungsinstitut Eawag und an der Universität Bern im Rahmen langjähriger Felchenprojekte die Felchenvielfalt der Schweiz und ihrer Nachbarregionen.

### Gesucht – und gefunden

Im «Projet Lac», der systematischen Bestandesaufnahme der Fische in 32 Alpenrandseen 2010-2017, waren Forschende fasziniert von der Felchenvielfalt der Berner Oberländer Seen. In der Folge hat die Doktorandin Carmela Dönz das Erbgut von über 2000 Tieren genauer untersucht und auch historische Berichte, Angaben der Berufsfischer sowie David Bittners genetischen Arbeiten an Proben aus den kantonalen Monitoringprogrammen der 1950-70er Jahre einbezogen.

Das Resultat: Es gibt eine weitere Felchenart im Thuner- und Brienersee, die in Erbgut, Körperbau und Laichverhalten gewisse Ähnlichkeiten mit den bisher bekannten «Balchen» und «Felchen» zeigt, aber sich doch klar von beiden unterscheidet. So wird sie vorläufig «Balchen 2» genannt. Im Rahmen der Felchenprojekte an der Eawag und der Universität Bern wird diese neue Art derzeit wissenschaftlich beschrieben und die Taxonomie der Berner Oberländer Felchen aufgearbeitet. Mit neu sechs Arten gehört der Thunersee zu den felchenreichsten Seen der Welt. Mehr Arten (neun) sind nur im westrussischen Onegasee dokumentiert, wobei nicht klar ist, ob sie wirklich alle zusammen

vorkommen, oder ob sie sich auf verschiedene geographische Zonen des Riesensees verteilen. Auch im Vierwaldstättersee kommen sechs Arten vor. Die «Alpnacher Felchen» sind allerdings im Wesentlichen auf das Becken des Alpnacher Sees beschränkt.

Doch wie sind die Alpenrandseen zu ihren vielen Felchenarten gekommen?

## Gelegenheit macht Arten

Als die letzte Eiszeit vor etwa 15'000 Jahren zu Ende ging und die Gletscher die Alpenrandseen freigaben, wanderten die Vorfahren der heutigen Felchen ein und nutzten schon bald jede Ecke ihres neuen Daheims. Einige laichten ganz tief unten, andere nahe an der Oberfläche, dritte dazwischen. «Indem sie sich auf unterschiedliche Lebensräume spezialisierten, konnten die Fische die Ressourcen eines Sees effizienter nutzen», erklärt Dönz: «Das gilt nicht nur für die Wassertiefe, sondern auch für andere Umweltbedingungen.»

So entstanden Unterschiede im Körperbau – zum Beispiel bei den Kiemenreusen (Knochenstrukturen an den Kiemeninnenseiten): Felchen, die aufs Leben im offenen Wasser spezialisiert sind, entwickelten Kiemenreusen mit ganz vielen Dornen, mit denen sie das winzige Zooplankton aus dem Wasser filtern. Ihre Verwandten, die sich von grösseren Insektenlarven und Schnecken aus dem Seeboden (Benthos) ernähren, haben dagegen wenige, robuste Kiemenreusendornen und eine andere Mundform.

Weil sich in jeder ökologischen Nische die Tiere mit den besten Anpassungen am besten fortpflanzten, schlugen sich die Unterschiede auch im Erbgut nieder. Und weil sich die verschiedenen Gruppen in unterschiedlichen Wassertiefen fortpflanzten und damit auch bei der Weitergabe ihres Erbgutes getrennte Wege gingen, bildeten sich mit der Zeit neue Arten. Besonders gute Bedingungen boten dafür die besonders tiefen Alpenrandseen.

## Fünf Spezialisten ...

Drei der Felchen-Arten, die auf diese Weise in den grossen Oberländer Seen entstanden, waren schon bisher bekannt: Die kleinen «Brienzlige», die im offenen Wasser Zooplankton jagen und meist in grosser Tiefe laichen. Die grossen «Balchen», die sich auf Insektenlarven und anderes benthisches Futter spezialisiert haben und im seichten Uferwasser laichen. Und die «Felchen», die in vielem den Brienzligen ähneln, aber grösser sind und meist später im Jahr laichen. Dazu kamen im Thunersee die «Kropfer», die wie die Balchen benthisches Futter fressen, aber in grosser Tiefe leben – und die oberflächennahen «Alböcke», die allerdings eine ganz andere Geschichte haben.

## ... und ein Neuzuzüger

Die neue Studie bestätigt Hinweise, dass die Thunersee-Felchen, die heute „Alböcke“ genannt werden, zu einer anderen Art gehören als der historische „Albock“, der vom 15. bis ins frühe 20. Jahrhundert in schriftlichen Quellen als wichtigste Felchenart des Thunersees erscheint. Die heutigen „Alböcke“ stammen von Felchen aus dem Bodensee ab, die in den 1930er Jahren eingeführt wurden, wie sowohl ihr Erbgut als auch historische Quellen belegen. Wirtschaftliche Bedeutung erlangte die Art nach der – in den Berner Oberländer Seen relativ milde verlaufenden – Gewässerverschmutzung.

„Möglich, dass diese neue Art von den Veränderungen des Ökosystems in den letzten Jahrzehnten profitieren konnte“, meint Carmela Dönz. Dass sich die „neuen Alböcke“ als eigenständige Art in Gegenwart der einheimischen Felchenarten halten konnten, ist für Biologen interessant. Denn ihre Laichzeit und –tiefe überschneiden sich mit denen von Balchen. Bei den Arten, die im gleichen See entstanden sind, gibt es solche Überschneidungen nicht. Damit wird bei Felchen erstmals die Theorie bestätigt, dass Arten, die in geographischer Separation (hier: Bodensee und Ur-Thunersee/«Wendelsee») entstanden sind, oft auch dann koexistieren können, wenn ihre ökologischen Nischen überlappen. Im Gegensatz dazu sind unterschiedliche ökologischen Nischen bei Arten, die im

selben See entstanden sind, oft unentbehrliche Isolationsfaktoren – fallen sie weg, vermischen sich die Arten. So gingen zum Beispiel während der Gewässerverschmutzung in den meisten grossen Schweizer Seen Felchenarten insbesondere der tieferen Wasserschichten verloren, weil dort der Sauerstoff fehlte.

## Originalartikel

```
.extbase-debugger-tree{position:relative}.extbase-debugger-tree input{position:absolute
!important;float: none !important;top:0;left:0;height:14px;width:14px;margin:0
!important;cursor:pointer;opacity:0;z-index:2}.extbase-debugger-tree input~.extbase-debug-
content{display:none}.extbase-debugger-tree .extbase-debug-header:before{position:relative;t
op:3px;content:"";padding:0;line-height:10px;height:12px;width:12px;text-align:center;margin:0
3px 0 0;background-image:url(
bmNvZGluc2Z0idXRmLTgiPz48c3ZnIHZlcnNpb249IjEuMSlgaWQ9IkViZW5lXzEiIHhtbG5zPSJ
odHRwOi8vd3d3LnczLm9yZy8yMDAwL3N2ZylgeG1sbnM6eGxpbnM6Imh0dHA6Ly93d3cudz
Mub3JnLzE5OTkveGxpbnM6Ilhg9ljbWecCIgeT0iMHB4IiB2aWV3Qm94PSlwIDAgMTIiIHhN
0eWxIPSJlbnFibGUtYmFja2dyb3VuZDpuZXcgMCAwIDEyIDYyOyIgeG1sOnNwYWNIPSIJwcmVzZXJ2ZSI+PHN0eWxliHR5cGU9InRleHQvY3Nzlj4uc3Qwe2ZpbGw6Izgz4ODg4ODt9PC9z
dHlsZT48cGF0aCBpZD0iQm9yZGVyYliBjGFz0ic3QwliBkPSJNMTEsMTFIMFYwaDExVjEx
eiBNMTAsMUgxdjloOVYxeilvPjxnIGlkPSJJbm5lciI+PHJlY3QgeD0iMilgeT0iNSIyY2xhc3M9In
N0MCIgd2lkGg9ljiGhlaWdodD0iMSlvpjxyZWN0IHg9IjUiIHk9IjIiIGNsYXNzPSJzdDAiIHdpZ
HRoPSlxiBoZWlnaHQ9IjciLz48L2c+PC9zdmc+);display:inline-block}.extbase-debugger-tree
input:checked~.extbase-debug-content{display:inline}.extbase-debugger-tree input:checked~.
extbase-debug-header:before{background-image:url(
dmVyc2lvbj0iMS4wliBlbmNvZGluc2Z0idXRmLTgiPz48c3ZnIHZlcnNpb249IjEuMSlgaWQ9IkViZ
W5lXzEiIHhtbG5zPSJodHRwOi8vd3d3LnczLm9yZy8yMDAwL3N2ZylgeG1sbnM6eGxpbnM6Imh0dHA6Ly93d3cudz
Mub3JnLzE5OTkveGxpbnM6Ilhg9ljbWecCIgeT0iMHB4IiB2aWV3Qm94P
SlwIDAgMTIiIHhN0eWxIPSJlbnFibGUtYmFja2dyb3VuZDpuZXcgMCAwIDEyIDYyOyIgeG1sOnNwYWNIPSIJwcmVzZXJ2ZSI+PHN0eWxliHR5cGU9InRleHQvY3Nzlj4uc3Qwe2ZpbGw6
Izgz4ODg4ODt9PC9zdmc+);display:inline-block}.extbase-
debugger{display:block;text-align:left;background:#2a2a2a;border:1px solid #2a2a2a;box-
shadow:0 3px 0 rgba(0,0,0,.5);color:#000;margin:20px;overflow:hidden;border-radius:4px}.ext
base-debugger-floating{position:relative;z-index:999}.extbase-debugger-
top{background:#444;font-size:12px;font-family:monospace;color:#f1f1f1;padding:6px
15px}.extbase-debugger-center{padding:0 15px;margin:15px 0;background-image:repeating-
linear-gradient(to bottom,transparent 0,transparent 20px,#252525 20px,#252525
40px)}.extbase-debugger-center,.extbase-debugger-center .extbase-debug-string,.extbase-
debugger-center a,.extbase-debugger-center p,.extbase-debugger-center pre,.extbase-
debugger-center strong{font-size:12px;font-weight:400;font-family:monospace;line-
height:20px;color:#f1f1f1}.extbase-debugger-center pre{background-color:transparent;margin:
0;padding:0;border:0;word-wrap:break-word;color:#999}.extbase-debugger-center .extbase-
debug-string{color:#ce9178;white-space:normal}.extbase-debugger-center .extbase-debug-
type{color:#569CD6;padding-right:4px}.extbase-debugger-center .extbase-debug-
unregistered{background-color:#dce1e8}.extbase-debugger-center .extbase-debug-
filtered,.extbase-debugger-center .extbase-debug-proxy,.extbase-debugger-center .extbase-
debug-ptype,.extbase-debugger-center .extbase-debug-visibility,.extbase-debugger-center
```

```
.extbase-debug-scope{color:#fff;font-size:10px;line-height:12px;padding:2px 4px;margin-right:2px;position:relative;top:-1px}.extbase-debugger-center .extbase-debug-scope{background-color:#497AA2}.extbase-debugger-center .extbase-debug-type{background-color:#698747}.extbase-debugger-center .extbase-debug-visibility{background-color:#698747}.extbase-debugger-center .extbase-debug-dirty{background-color:#FFFFB6}.extbase-debugger-center .extbase-debug-filtered{background-color:#4F4F4F}.extbase-debugger-center .extbase-debug-seeabove{text-decoration:none;font-style:italic}.extbase-debugger-center .extbase-debug-property{color:#f1f1f1}.extbase-debugger-center .extbase-debug-closure{color:#9BA223;}Extbase Variable Dumparray(2 items) publications => '17421' (5 chars) libraryUrl => '' (0 chars) Extbase Variable Dumparray(1 item) 0 => Snowflake\Publications\Domain\Model\Publicationprototypepersistent entity (uid=17421, pid=124) originalId => protected17421 (integer) authors => protected'Doenz,&nbsp;C.&nbsp;&nbsp;J.; Bittner,&nbsp;D.; Vonlanthen,&nbsp;P.; Wagner,&nbsp;C.&nbsp;&nbsp;E.; Seehausen,&nbsp;O.' (106 chars) title => protected'Rapid buildup of sympatric species diversity in Alpine whitefish' (64 chars) journal => protected'Ecology and Evolution' (21 chars) year => protected2018 (integer) volume => protected8 (integer) issue => protected'18' (2 chars) startpage => protected'9398' (4 chars) otherpage => protected'9412' (4 chars) categories => protected'adaptive radiation; Coregonus; evolutionary community assembly; niche partitioning; speciation; stocking' (104 chars) description => protected'Adaptive radiations in postglacial fish offer excellent settings to study the evolutionary mechanisms involved in the rapid buildup of sympatric species diversity from a single lineage. Here, we address this by exploring the genetic and ecological structure of the largest Alpine whitefish radiation known, that of Lakes Brienz and Thun, using microsatellite data of more than 2000 whitefish caught during extensive species-targeted and habitat-randomized fishing campaigns. We find six strongly genetically and ecologically differentiated species, four of which occur in both lakes, and one of which was previously unknown. These four exhibit clines of genetic differentiation that are paralleled in clines of eco-morphological and reproductive niche differentiation, consistent with models of sympatric ecological speciation along environmental gradients. In Lake Thun, we find two additional species, a profundal specialist and a species introduced in the 1930s from another Alpine whitefish radiation. Strong genetic differentiation between this introduced species and all native species of Lake Thun suggests that reproductive isolation can evolve among allopatric whitefish species within 15,000 years and persist in secondary sympatry. Consistent with speciation theory, we find stronger correlations between genetic and ecological differentiation for sympatrically than for allopatrically evolved species.' (1413 chars) serialnumber => protected'2045-7758' (9 chars) doi => protected'10.1002/ece3.4375' (17 chars) uid => protected17421 (integer) _localizedUid => protected17421 (integer)modified _languageUid => protectedNULL _versionedUid => protected17421 (integer)modified pid => protected124 (integer) Doenz, C. J.; Bittner, D.; Vonlanthen, P.; Wagner, C. E.; Seehausen, O. (2018) Rapid buildup of sympatric species diversity in Alpine whitefish, Ecology and Evolution, 8(18), 9398-9412, doi:10.1002/ece3.4375, Institutional Repository
```

## Bilder



*Die neu gefundene Felchenart im Thunersee, vorläufig «Balchen 2» genannt.*



*Forscherin Carmela Dönz an der Arbeit im Rahmen des «Projet Lac».*



*Systematisch gefangene Felchen im Rahmen des «Projet Lac»*



*Vermessen, wägen, fotografieren, beschreiben – im Rahmen des «Projet Lac» wurden die Fische der Schweizer Seen erstmals systematisch inventarisiert.*

## Videsequenz (1 min)



<link repository felchenschwarm>

Begegnung der seltenen Art: In rund 30m Tiefe gefundener grosser Felchenschwarm.

## Kontakt



**Ole Seehausen**

Tel. +41 58 765 2121

[ole.seehausen@eawag.ch](mailto:ole.seehausen@eawag.ch)



**Andri Bryner**

Medienverantwortlicher

Tel. +41 58 765 5104

[andri.bryner@eawag.ch](mailto:andri.bryner@eawag.ch)

<https://www.eawag.ch/de/info/portal/aktuelles/newsarchiv/archiv-detail/neue-berner-oberlaender-fischart-entdeckt>