



Nagoya-Protokoll als mögliche Hürde für Forschungszusammenarbeit

1. Juni 2018 | Irene Bättig

Themen: Biodiversität | Institutionelles | Wasser & Entwicklung | Gesellschaft

In den Ländern des Südens lagern viele genetischen Ressourcen. Die Unternehmen, die diesen Naturschatz kommerzialisieren, stammen hingegen mehrheitlich aus dem Norden. Um weltweit eine faire Nutzung der genetischen Ressourcen und eine gerechte Abgeltung sicherzustellen, wurde das Nagoya-Protokoll ins Leben gerufen. Es regelt den Umgang mit genetischen Ressourcen für Unternehmen, aber auch für die Forschung. Die Ziele des Abkommens sieht nun eine Gruppe von Ethikern und Naturwissenschaftlern von Universität Zürich und Eawag bedroht. In einem Kommentar in der Zeitschrift „Nature Ecology & Evolution“ machen sie darauf aufmerksam, dass in den meisten Ländern für nicht-kommerzielle Forschungsvorhaben die gleichen Bestimmungen angewendet werden, wie für profitorientierte Projekte von Unternehmen. „Die Bewilligung kann so aufwändig werden, dass Forschende des Nordens von gemeinsamen Projekten mit Kollegen im Süden absehen“, warnt Florian Altermatt von der Eawag. So würden möglicherweise Forschungsarbeiten verhindert, von denen Entwicklungsländer profitierten. Die Forschenden appellieren deshalb an die Staaten, für nicht kommerzielle Forschungsprojekte einfachere Bewilligungsverfahren einzuführen.

Publikation

```
.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-
```


chars) libraryUrl => " (0 chars) Extbase Variable Dumparray(1 item) 0 => Snowflake\Publications\Domain\Model\Publicationprototypepersistent entity (uid=16976, pid=124) originalId => protected16976 (integer) authors => protected'Deplazes-Zemp, A.; Abiven, S.; Schaber, P.; Schaepman, M.; Schaepman-Strub, G.; Schmid, B.; Shimizu, K. K.; Altermatt, F.' (166 chars) title => protected'The Nagoya Protocol could backfire on the Global South' (54 chars) journal => protected'Nature Ecology & Evolution' (26 chars) year => protected2018 (integer) volume => protected2 (integer) issue => protected'6' (1 chars) startpage => protected'917' (3 chars) otherpage => protected'919' (3 chars) categories => protected" (0 chars) description => protected'Regulations designed to prevent global inequalities in the use of genetic re sources apply to both commercial and non-commercial research. Conflating the two may have unintended consequences for collaboration between the Global North and biodiverse countries in the Global South, which may promote global injustice rather than mitigate it.' (338 chars) serialnumber => protected" (0 chars) doi => protected'10.1038/s41559-018-0561-z' (25 chars) uid => protected16976 (integer) _localizedUid => protected16976 (integer)modified _languageUid => protectedNULL _versionedUid => protected16976 (integer)modified pid => protected124 (integer) Deplazes-Zemp, A.; Abiven, S.; Schaber, P.; Schaepman, M.; Schaepman-Strub, G.; Schmid, B.; Shimizu, K. K.; Altermatt, F. (2018) The Nagoya Protocol could backfire on the Global South, *Nature Ecology & Evolution*, 2(6), 917-919, [doi:10.1038/s41559-018-0561-z](https://doi.org/10.1038/s41559-018-0561-z), [Institutional Repository](#)

Fotos



Tropischer Regenwald in Indonesien
(Quelle: commons.wikimedia.org)



*Nationalpark in Malaysia
(Quelle: [Vladimir Yu. Arkhipov, Arkhivov](#))*

Kontakt



Florian Altermatt

Tel. +41 58 765 5592

florian.altermatt@eawag.ch



Andri Bryner

Medienverantwortlicher

Tel. +41 58 765 5104

andri.bryner@eawag.ch

<https://www.eawag.ch/de/info/portal/aktuelles/newsarchiv/archiv-detail/nagoya-protokoll-als-moegliche-huerde-fuer-forschungszusammenarbeit>