

# südostasien

Zeitschrift für Politik • Kultur • Dialog

2 | 2020, Philippinen,  
Autor\*in: Isabell Jasmin Kittel

## Indigenes Wissen nützt uns allen

**Philippinen** - Veränderungen der Ökosysteme resultieren in globalen Pandemien und bedrohen indigene Gruppen in ihrer Lebensweise, Gesundheit und Ernährungssicherheit. Strategien der Umweltgerechtigkeit müssen lokal durchgesetzt werden. Die NGO Daluhay unterstützt die indigenen Egongot dabei.

### Autor:in

#### Isabell Jasmin Kittel

Isabell Jasmin Kittel ist marine Tropenökologin (M.Sc.) auf den Philippinen und stößt auf Gender Ungleichheit, Ungerechtigkeit und verwandte Problematiken durch ihre Arbeit. Sie unterstützt und befürwortet Bewegungen wie Breaking Silence für eine gerechtere Welt. Sie ist außerdem ehrenamtlich für Daluhay (Daloy ng Buhay) aktiv. Gemeinsam mit den Gründern und leitenden Wissenschaftlern Marivic Pajaro und Paul Watts arbeitet sie an interner Kapazitätsbildung um die nachhaltige Entwicklung indigener Kulturen und Kleinfischer und die weltweit bedeutenden Biodiversitätsressourcen über Ökosysteme zu schützen.



Dieser Text erscheint unter einer Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz.

---

# südostasien

Zeitschrift für Politik • Kultur • Dialog

2 | 2020, Philippinen,  
Autor\*in: Isabell Jasmin Kittel

## Indigenes Wissen nützt uns allen

Auf den **Philippinen** verkompliziert eine Tabukultur den nötigen Diskurs über sexuelle und häusliche Gewalt. Kyra Lüthi kämpft mit ihrer Organisation "Breaking Silence" für die Selbstermächtigung der traumatisierten Frauen und Kinder und für starke Netzwerke der Betroffenen.

### Autor:in

#### Isabell Jasmin Kittel

Isabell Jasmin Kittel ist marine Tropenökologin (M.Sc.) auf den Philippinen und stößt auf Gender Ungleichheit, Ungerechtigkeit und verwandte Problematiken durch ihre Arbeit. Sie unterstützt und befürwortet Bewegungen wie Breaking Silence für eine gerechtere Welt. Sie ist außerdem ehrenamtlich für Daluhay (Daloy ng Buhay) aktiv. Gemeinsam mit den Gründern und leitenden Wissenschaftlern Marivic Pajaro und Paul Watts arbeitet sie an interner Kapazitätsbildung um die nachhaltige Entwicklung indigener Kulturen und Kleinfischer und die weltweit bedeutenden Biodiversitätsressourcen über Ökosysteme zu schützen.



Dieser Text erscheint unter einer Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz.