

# südostasien

Zeitschrift für Politik • Kultur • Dialog

2 | 2023, Interviews, Malaysia,  
Autor\*in: Raphael Göpel

## „Wir brauchen mehr Energiewende und weniger Abholzung“



Überschwemmungen im Klang Valley im Dezember 2021. Die ohnehin regelmäßig von Hochwasser betroffene Metropolregion um die Hauptstadt Kuala Lumpur wird in Zukunft noch mehr von Extremwetterereignissen betroffen sein. © AiMediaMY, CC BY 3.0

*Malaysia: Jugendorganisationen engagieren sich vielfältig für den Klimaschutz, klären auf und bringen sich bei Konferenzen ein. Die Klima-Krise kann auch Chancen für die Zukunft beinhalten.*

Klimawandelfolgen nehmen auch in Malaysia zu. Der Bevölkerung sind die Ursachen, Herausforderungen und Konsequenzen zunehmend bewusster. Daher übernehmen mehr Malaysier\*innen, insbesondere junge Menschen, persönliche Verantwortung und fordern dies auch von ihrer Regierung ein. Zu Klimabewegungen in Malaysia und der Rolle von Jugendorganisationen haben wir den Klimaaktivisten Julian Theseira befragt.

Die **Malaysian Youth Delegation** (MYD) wurde 2015 gegründet, um malaysische Jugendliche auf den internationalen Klimakonferenzen zu repräsentieren. Seit der Pariser Klimakonferenz (COP21) hat MYD Jugenddelegierte zu allen folgenden UN-Klimakonferenzen (COPs) entsandt. Darüber hinaus setzt sich MYD dafür ein, das Wissen und Bewusstsein der malaysischen Jugend über den Klimawandel verbessert wird. Hierzu informiert sie über soziale Medien, organisiert lokale Jugendkonferenzen (MYLCOY) und macht Bildungsarbeit über öffentlichen Schulungsreihen. MYD engagiert sich auch gegenüber malaysischen Entscheidungsträgern für eine ambitionierte Klimapolitik.

### **südostasien: Wie ist Malaysia vom Klimawandel betroffen?**

Unser Interviewpartner:



© Privat

**Julian Theseira** ist seit 2019 Mitglied der *Malaysischen Jugenddelegation* (MYD), Malaysias erster jugendgeführter Organisation für Klimapolitik und -diplomatie. Er koordiniert derzeit die Arbeitsgruppe des *Climate Action Network* (CAN) zum *Global Stocktake* (GST), der alle fünf Jahre stattfindenden weltweiten Bestandsaufnahme des Pariser Klimaabkommens. Der Klimaaktivist war Mitglied der CAN-Delegation bei der COP26 in Glasgow 2021 und COP27 in Sharm-el-Sheikh 2022. Julian Theseira war *Erasmus-Mundus-Stipendiat* und hat vor kurzem das gemeinsame Masterprogramm *European Politics and Society* (EPS) *Václav Havel* an der *Charles University* (Prag, Tschechien) und *Jagiellonian University* (Krakau, Polen) erfolgreich abgeschlossen. Julian schloss sein Studium am *College of Social Studies* an der *Wesleyan University* in den Vereinigten Staaten als *Freeman-Asian-Stipendiat* mit Phi Beta Kappa und hohen Auszeichnungen ab.

**Julian Theseira:** Die durchschnittliche Lufttemperatur in Malaysia wird zum Beispiel bis zum Jahr 2050 um bis zu 1,6 Grad Celsius wärmer sein. Der städtische ‚Hitzeinsel-Effekt‘ in dicht besiedelten Gebieten wird das noch verstärken und das Risiko von Gesundheitsfolgen wie Hitzeschlag erhöhen.

Generell werden für die malaiische Halbinsel im Zeitraum 2025-2035 und in den malaysischen Bundesstaaten Sabah und Sarawak auf der Insel Borneo im Zeitraum 2045-2055 schwere Trockenperioden prognostiziert. Malaysia wird voraussichtlich auch vom Anstieg des Meeresspiegels betroffen sein. Diese und andere Auswirkungen zeigt der Bericht an das *Rahmenübereinkommen der Vereinten Nationen über Klimaänderungen* (*United Nations Framework Convention on Climate*

Change, UNFCCC) (*Third National Communication and Second Biennial Update Report*) aus dem Jahr 2018 auf.

### Welche Region ist besonders betroffen?

Besonders das Klang Valley, die größte und wirtschaftlich bedeutendste Metropolregion, in der auch die Hauptstadt Kuala Lumpur liegt, ist anfällig für Klimaauswirkungen. Bis 2050 werden die jährlichen Niederschläge in der Region voraussichtlich 10,6 Prozent über dem historischen Durchschnitt liegen. Außerdem wird der durchschnittliche jährliche Abfluss im Einzugsgebiet des Klang-Flusses voraussichtlich um fünf Prozent über dem historischen Niveau liegen. Dies erhöht das Überschwemmungsrisiko in der ohnehin hochwassergefährdeten Region.

### Wer ist in Malaysia in der Klimabewegung aktiv?



Die Pandemie verstärkte die Online-Aktivitäten der Jugendorganisation MYD. © MYD

Seit seiner Gründung in den 1990er-Jahren engagieren sich malaysische Organisationen im *Climate Action Network* (CAN), dem weltweit größten Netzwerk von Klimaorganisationen. Auch die malaysische Jugend hat sich in den letzten Jahren zunehmend für den Klimaschutz engagiert. Im Jahr 2015 wurde im Vorfeld der COP 21 die *Malaysian Youth Delegation* (MYD), Malaysias erste jugendgeführte Klimaorganisation, gegründet, um die malaysische Jugend bei internationalen Klimaverhandlungen zu vertreten. Seitdem wurden auch andere jugendzentrierte Klimaorganisationen wie *EcoKnights* und *Klima Action Malaysia* (KAMY) gegründet.

### Gibt es eine Fridays for Future-Bewegung in Malaysia?

Nein, und zwar aufgrund von gesetzlichen Einschränkungen für Streiks und Demonstrationen. Klimaaktivismus findet in anderen Formen statt.

### Wo liegen stattdessen die Schwerpunkte?

Bei den Jugendorganisationen hat MYD den Fokus auf dem Aufbau von Klimakompetenzen, auf Politikforschung und auf Lobbyarbeit gegenüber politischen Entscheidungsträgern\*innen und Verhandler\*innen. KAMY konzentriert sich mehr auf die Interessenvertretung und Mobilisierung an der Basis. *EcoKnights* macht Bildungsarbeit und stärkt die Kompetenzen Jugendlicher.

## Was sind die Hauptforderungen der Klimaaktivist\*innen? Was möchte die Jugend?

Die malaysischen Klimaaktivist\*innen fordern eine schnellere Energiewende und die Reduzierung der Abholzung, um die CO<sub>2</sub>-Emissionen Malaysias zu verringern. Die malaysische Regierung soll die Ausarbeitung eines Nationalen Anpassungsplans (*National Adaptation Plan, NAP*) beschleunigen. Dieser soll das Land auf die zunehmenden Klimawandelfolgen vorbereiten. Die Jugend-Klimaaktivist\*innen fordern zudem die Einbeziehung des Themas Klimawandel in das Bildungssystem, zum Beispiel dessen Aufnahme in Lehrpläne. Außerdem sollte die Regierung mit Gruppen, die sich für Klimaschutz engagieren, zusammenarbeiten und sie unterstützen.



Das Kernteam von MYD. Seit 2015 ermöglicht MYD malaysischen Jugendlichen an internationalen Klimakonferenzen teilzunehmen. © MYD, CC-BY-NC-ND 4.0

## Welche Rolle spielen soziale Medien und das Internet für den Klimaaktivismus?

Soziale Medien sind sehr wichtig für die Klimabewegung. In einer UNICEF-Studie von 2020 nannten 83,6 Prozent der Befragten soziale Medien als ihre Hauptinformationsquelle zum Thema Klimawandel. Klimaorganisationen wie MYD nutzen soziale Medienplattformen zur öffentlichen Aufklärung und für Advocacy-Arbeit. Es gibt in der malaysischen Jugend auch ‚Klima-Influencer‘, denen auf Social Media zahlreiche Menschen folgen.

## Wie sind Aktivist\*innen, Gruppen und die malaysische Klimabewegung mit anderen Bewegungen in Südostasien und anderen Teilen der Welt verbunden?

Mehrere malaysische Klimaorganisationen, darunter MYD, sind Mitglieder von CAN, dem weltweit größten Netzwerk von Klimaorganisationen. Sie koordinieren sich mit Klimaorganisationen in anderen Ländern bei Kampagnen, zum Beispiel zum Thema Klimaschäden und -verluste und bei Projekten zu *Just Transition*. MYD und andere Jugendorganisationen sind Mitglieder von YOUNGO, der offiziellen Jugendrepräsentanz der UNFCCC. Bei internationalen Klimakonferenzen koordiniert sich MYD mit YOUNGO und CAN. In Malaysia organisiert MYD die *Lokale Jugendkonferenz* (MYLCOY), um die malaysische Jugend über internationale Klimapolitik und -diplomatie zu informieren.

## Wie wird in der Bevölkerung die Klimakrise wahrgenommen?

In der UNICEF-Umfrage hielten 92 Prozent der jugendlichen Befragten den Klimawandel für eine

Krise. Neun von zehn der Teilnehmenden erklärten, dass sie persönlich etwas gegen den Klimawandel tun. Dabei überwogen Abfallreduzierung und Recycling. 86 Prozent einer von der *Monash University Malaysia* unter Erwachsenen durchgeführten Umfrage im Jahr 2022 sagten, dass die Regierung mehr Anreize für Menschen schaffen solle, die sich um die Eindämmung des Klimawandels bemühen.



Malaysia sollte seine erneuerbare Energien ausbauen, fordert Julian Theseira © Flickr/Slices of Light, CC BY-NC-ND 2.0

### **Wie nehmen Malaysias Politiker\*innen die Klimakrise wahr?**

Für malaysische Politiker\*innen hat das Thema Klima noch keine Priorität. Greenpeace Malaysia untersuchte 2022 das Abgeordnetenverhalten in der letzten Legislaturperiode von 2018 bis 2022. Nur 8,4 Prozent der parlamentarischen Anfragen betrafen Umweltthemen, einschließlich des Klimawandels.

### **Wird die Regierung ihre Klima-Ziele erreichen? Was könnte sie besser machen?**

Malaysia könnte ehrgeiziger seine Emissionen reduzieren. Malaysias überarbeiteter *Nationaler Klimabeitrag (Nationally determined contributions, NDC)* betont die Reduzierung der Kohlenstoffintensität im Verhältnis zum BIP um 45 Prozent bis 2030 im Vergleich zum Niveau von 2005 [Erklärung d.R.: Die Menge an Emissionen von Kohlendioxid, die pro Einheit des Bruttoinlandsprodukt (BIP) freigesetzt wird, siehe UBA]. Doch selbst wenn Malaysia seine Kohlenstoffintensität erfolgreich reduziert, könnten Emissionen weiter ansteigen, wenn die Wirtschaft weiter wächst. Malaysia sollte daher eine absolute Verringerung seiner CO<sub>2</sub>-Emissionen anstreben. Malaysia ist immer noch auf fossile Brennstoffe wie Kohle, Gas und Öl angewiesen, um 80,96 Prozent seiner Elektrizität (2022) zu erzeugen. Durch die Transformation des Stromsektors hin zu erneuerbaren Energien könnten Emissionen verringert werden. Malaysia sollte seinen nationalen Anpassungsplan schnell finalisieren.

### **Konnten Sie und Ihre Organisation erfolgreich Einfluss auf die Klimapolitik der malaysischen Regierung nehmen?**



Die Hauptstadt Kuala Lumpur ächzt unter dem hohen Verkehrsaufkommen. Die Emissionen des Sektors sind auch in Malaysia hoch. © Flickr/Dennis Sylvester Hurd, CC0 1.0

MYD hatte einen gewissen Einfluss auf den aktualisierten *Nationalen Beitrag* (NDC) Malaysias. Einige MYD-Mitglieder, darunter auch ich, hatten einen Maßnahmenvorschlag für naturbasierten Hochwasserschutz im Klang Valley entwickelt. Der Entwurf kam in die Endrunde eines von der UNFCCC im Rahmen des *Technical Examination Process on Adaptation* (TEP-A) organisierten Wettbewerbs für Nachwuchspolitik. Einige Inhalte wurden dem malaysischen Umweltministerium während einer öffentlichen Konsultationssitzung mit der Zivilgesellschaft im Rahmen der Aktualisierung des malaysischen NDC mitgeteilt. In dessen Anhang werden nun die Umsetzung einer naturbasierten Infrastrukturgestaltung und die Annahme des Konzepts der grünen Stadt zur effizienten Bewältigung künftiger Klimarisiken erwähnt, was Ideen aus dem MYD-Papier aufgreift.

### **Was wünschen Sie sich von der Weltgemeinschaft im Umgang mit der Klimakrise? Was erwarten Sie von Deutschland?**

Industrieländer tragen mehr historische Verantwortung für die Verursachung der Klimakrise, und haben mit der Nutzung fossiler Brennstoffe für Industrialisierung und Wirtschaftswachstum profitiert. Industriestaaten wie Deutschland sollten daher Finanzierung, Technologie und Fachwissen bereitstellen, um ‚Entwicklungsländern‘ wie Malaysia zu helfen, ihre Energiewende zu beschleunigen und Treibhausgasemissionen zu reduzieren. Außerdem sollten sie Ressourcen bereitstellen, um ‚Entwicklungsländern‘ bei der Anpassung und beim Aufbau von Widerstandsfähigkeit gegen Klimawandelfolgen zu unterstützen.

### **Und was sollte Malaysia tun?**

Malaysia und weitere ‚Entwicklungsländer‘ sollten die Klimakrise als Chance nutzen, um eine nachhaltigere Wirtschaft und Gesellschaft aufzubauen, in der die Menschen innerhalb der planetaren Grenzen Wohlstand genießen können. Sie sollten nicht die Fehler der Industrieländer wiederholen.

*Interview und Übersetzung aus dem Englischen: Raphael Göpel*

# **Autor:in**

## **Raphael Göpel**

Raphael Göpel ist Ethnologe und arbeitet in der Stiftung Asienhaus zu den Ländern Kambodscha, Indonesien und Thailand.



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