

# Auslandssemester Japan WS 23/24

*Milena Ritter*

Mein Auslandssemester in Japan beendete ich mit einer Vielzahl an Eindrücken und Erlebnissen. Weit vorne dabei waren die Eindrücke, die ich an der Hōsei University in Tokio sammeln durfte und an der ich viele Facetten des japanischen Umgangs mit Nachhaltigkeit lernen durfte und einen Einblick in die japanische Sprache, Geschichte und Kultur erhielt.

Vor allem in Punkto Nachhaltigkeit ist der deutsch-japanische Vergleich eindrücklich: Während Deutschland zu 46% Strom aus erneuerbaren Energien bezieht (Vgl. Umweltbundesamt 2023), sind es in Japan lediglich 22,7% (Vgl. ISEP 2023). Eine große Diskrepanz lässt sich auch darin erkennen, dass die deutsche Recyclingquote bei 68% liegt (Vgl. Statistisches Bundesamt 2024), während die japanische Recyclingquote bei gerade einmal 20% beträgt und ein Großteil des Abfalls schlichtweg verbrannt wird (Vgl. Ministry of Environment Japan 2022, S. 7). Auch so war das große Maß an Verpackungsmaterialien erstaunlich, was sich auch darin zeigt, dass auch gerne mal Bananen einzeln verpackt sind und auf ein hohes Maß an Hygiene wert gelegt wird.

Doch vor allem im Personenverkehr wurde ich, trotz meiner bereits hohen Erwartungshaltung, immens überrascht. Die Pünktlichkeit, die japanischen Zügen nachgesagt wird, kann aus meiner Perspektive absolut bestätigt werden. Aufgrund der großen Strecken in Japan legte ich (laut meiner Google Timeline) etwas mehr als 5000 km mit öffentlichen Verkehrsmitteln zurück und verbrachte täglich durchschnittlich 1,5-2h in der U-Bahn. Hierbei erinnere ich mich an lediglich 2-3 Verspätungen, die in einer Wartezeit von insgesamt nicht mehr als 30 Minuten resultieren.

In den Vorlesungen von Frau Lochmahr sprachen wir oft über das große Potenzial, das wasserstoffbetriebene LKWs und Busse bergen, es jedoch u.a. an der mangelnden Infrastruktur mangelt, weshalb eine Implementierung schwierig ist. Das Erstaunen war groß, als ich vor meiner Tür einen eben solchen H2-Bus sah, der im ÖPNV stellenweise bereits seit 2017 eingesetzt wird. Bis 2030 sollen auf Tokios Straßen 300 dieser Busse verkehren und auch Müllwagen sollen mit dieser Technologie weiterentwickelt werden.

Eine weitere interessante Randinformation: Natürlich waren mir die Erdbeben, die relativ regelmäßig auftreten, bekannt. Dennoch war ich überrascht, schlussendlich nun ca. fünf Erdbeben aktiv mitzubekommen. Tatsächlich wurde ich erst gestern Morgen von dem bisher stärksten Erdbeben der letzten sechs Monate im Raum Tokio geweckt, das eine Stärke von 4,8 aufwies.

Es lässt sich sagen, dass meine Zeit in Japan definitiv eine der intensivsten Erfahrungen war, die ich bisher machen durfte. Von multikulturellen Eindrücken durch andere Kommilitonen aus aller Welt, über das Erlernen der japanischen Sprache, aber auch das ein oder andere kulturelle Fettnäpfchen war alles dabei. Durch längere Wochenenden und die Winterferien war es mir ebenfalls möglich, die unterschiedlichsten Orte Japans zu entdecken und so kam es, dass ich Anfang November noch bei 30 Grad mit Meeresschildkröten in Okinawa tauchte und 7 Wochen später bei -15 Grad in Hokkaido Ski fahren war.

## Literaturverzeichnis

ISEP (2023): 2022 Share of Electricity from Renewable Energy Sources in Japan (Preliminary). In: *Institute for Sustainable Energy Policies*, 26.04.2023. Online verfügbar unter <https://www.isep.or.jp/en/1436/>, zuletzt geprüft am 28.01.2024.

Ministry of Environment Japan (2022): disposal. Online verfügbar unter [https://www.env.go.jp/recycle/waste\\_tech/ippan/r3/data/disposal.pdf](https://www.env.go.jp/recycle/waste_tech/ippan/r3/data/disposal.pdf), zuletzt geprüft am 28.01.2024.

Statistisches Bundesamt (2024): Recycling und Reduzierung von Siedlungsabfällen, Verpackungsmüll und Elektroschrott. Online verfügbar unter [https://www.destatis.de/Europa/DE/Thema/Umwelt-Energie/Muell\\_und\\_Recycling.html#Link2](https://www.destatis.de/Europa/DE/Thema/Umwelt-Energie/Muell_und_Recycling.html#Link2), zuletzt aktualisiert am 28.01.2024, zuletzt geprüft am 28.01.2024.

Umweltbundesamt (2023): Erneuerbare Energien in Zahlen. Online verfügbar unter <https://www.umweltbundesamt.de/themen/klima-energie/erneuerbare-energien/erneuerbare-energien-in-zahlen#uberblick>, zuletzt aktualisiert am 28.01.2024, zuletzt geprüft am 28.01.2024.