

Bericht ENEF 2022 in Prag von Aliko van Heek und Renate Winkler

Nach einer 2-jähriger Pause fand vom 10.-11.11.2022 das European Nuclear Energy Forum in Prag statt. Der ÖKTG Vorstand hat heuer mit Renate Winkler und Aliko van Heek am European Nuclear Energy Forum, organisiert von der Europäischen Kommission, teilgenommen.

Die Konferenz bestand aus einem Dinner mit Vorträgen im kleineren Kreis und einem Forums-Tag mit Vorträgen und Diskussionen. Es nahmen ca. 200 Personen teil.

Das Dinner am Donnerstag fand im kleinen Rahmen statt, aufgrund dieser begrenzten Teilnehmerzahl konnte Renate nicht am Dinner teilnehmen. Da es einigen anderen Teilnehmern der jungen Generation aus den Nachbarländern genauso erging, organisierte der Vorsitzende der tschechischen JG ein eigenes kleines Treffen in der Altstadt von Prag.

Freitagmorgen startete das offizielle Forum.

Die Willkommensreden wurden von Sprechern mit hohen Positionen abgehalten: die beiden Premierminister von der Tschechischen Republik und der Slowakei, sowie der tschechische Industrieminister und die Europäische Kommissarin für Energie. Der Vormittag stand ganz im Zeichen des Neubaus von Kernkraftwerksblöcken und der Bau von SMRs in Tschechien.

Danach gab es zwei Themen: Am Vormittag das Panel 1: Carbon-free European Power System: integration costs and options for nuclear and renewables, und am Nachmittag das Panel 2: The ecosystem of the nuclear sector: investments and strategies for decarbonization and health.

Nach je drei Kurzvorträgen gab es vier parallele moderierte "roundtables" mit verschiedenen Themen, wo kleinere Teilnehmergruppen diskutieren konnten. Die Roundtables dauerten je 40 Minuten. Am Ende jedes Panels gab es eine Zusammenfassung für alle TeilnehmerInnen und Statements von den Ministern und Kommissaren.

Neu bei diesem Forum waren die Roundtables, die das Forum auflockerten und den TeilnehmerInnen die Möglichkeiten gaben zur Diskussion.

Die Kollegen der jungen Generation haben den Abend mit einem geselligen Zusammensein in der Altstadt ausklingen lassen.

