

23. Sitzung der Interministeriellen Arbeitsgruppe „Umsetzung der Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung“ (IMAG Agenda 2030) am 05.04.2022
– Kurzprotokoll zur Veröffentlichung geeignet –

Die erste IMAG Sitzung im Jahr 2022 war einem Ausblick auf die geplanten Aktivitäten in diesem Jahr gewidmet, etwa im Bereich der Bewusstseinsbildung sowie der thematischen Arbeitsbereiche und Foren. Das zweite Arbeitsprogramm der Steuerungsgruppe wurde vorgestellt und im Nachtrag der IMAG-Sitzung finalisiert. Ein zweites SDG Dialogforum, das wiederum gemeinsam von Bundesverwaltung und Zivilgesellschaft organisiert wird, soll Anfang Oktober stattfinden. Die vier Schwerpunktthemen des ersten Freiwilligen Nationalen Berichts werden weitergeführt und in „Innovationspools“ weiter vertieft werden: Digitalisierung der Gesellschaft; Frauen, Jugend und "Leaving no one behind"; Klimaschutz und Klimawandelanpassung sowie Globale Dimension/EZA.

Darüber hinaus wurde über die Veröffentlichung des Berichts des universitären, übergreifenden und interdisziplinären Projekts UniNEtZ bzw. der Allianz Nachhaltiger Universitäten in Österreich zu *„Österreichs Handlungsoptionen zur Umsetzung der UN-Agenda 2030 für eine lebenswerte Zukunft“* informiert, der am 1. März der Bundesregierung übergeben wurde. Gemeinsam mit UniNEtZ ist eine Veranstaltung zur Vorstellung des Berichts auf Ebene der Bundesministerien geplant.

Fortgeführt wird die dauerhafte Einbindung von Bundesländer-VertreterInnen und auch die anlassbezogene Einbindung von relevanten Stakeholdern in der IMAG – mit dem Ziel der effektiveren Zusammenarbeit sowie der Stärkung des Austauschs zwischen den Bundesministerien und Stakeholdern.

Zudem informierten die Vertreterinnen und Vertreter der Bundesministerien in der üblichen Tischrunde über ihre SDG-relevanten Aktivitäten seit der letzten IMAG Sitzung. Darüber hinaus werden weitere Erfolgsgeschichten u.a. zu SDG 4 und 16 auf der SDG Website des BKA präsentiert werden.

Die nächste Sitzung der IMAG wird voraussichtlich im Juni 2022 stattfinden.