

Zero-Project-Konferenz 2021

Im Februar fand zum zehnten Mal die Zero-Project-Konferenz statt - anders wie zuvor nicht in der Wiener UNO-City, sondern Covid bedingt im Online-Format. Im Mittelpunkt der internationalen Veranstaltung stand das Thema Beschäftigung und IT für Menschen mit Behinderung. An drei Tagen wurden innovative Projekte parallel auf drei Kanälen vorgestellt und Vorträge, Diskussionen wie Workshops angeboten.

Organisiert wird die Konferenz von der Essl-Foundation, die seit Jahren soziale Innovationen und Projekte mit dem Fokus auf Menschen mit Behinderung unterstützt.

Die Zero-Konferenz ist mittlerweile wortwörtlich eine Weltkonferenz, 2021 nahmen 89 Länder mit Vortragenden von Afghanistan bis Vietnam aktiv teil, Teilnehmende kamen gar aus über 120 Ländern. Das Programm zeigte eine beeindruckende Vielfalt an Projekten auf, an Ideen und Personen, die mit Innovationen das Leben von Menschen mit Behinderung verbessern wollen.

Das Elternnetzwerk nahm an verschiedenen Vorträgen der Konferenz teil und staunte.

Über die Barrierefreiheit in den Medien am Beispiel des ORF. Aktuell ist nur ein geringer Bruchteil des Angebotes barrierefrei (also z.B. mit Untertitel oder Audiodeskription versehen). Bis 2030 möchte der ORF dies ändern und zu 100% barrierefrei zugänglich sein.

Über sehbehinderte Frauen, die nach einer Ausbildung bei „Discovering Hands“ Brustkrebs in einem sehr frühen Stadium ertasten können. Über Schuhe, die mit einem Sensor Hindernisse erspüren und Führungen von und für Menschen mit Behinderung in Museen.

Es sind die Projekte und insbesondere die Menschen dahinter, die uns Hoffnung geben. Die konkreten Umsetzungen und Entwicklungen, die Inklusion spürbar und real werden lassen und eine inklusive Arbeitswelt ein Stück mehr in die Gegenwart bringen.

Auch im nächsten Jahr bietet die Zero-Project-Konferenz ein spannendes Programm zu Themen wie Barrierefreiheit, selbständiges Wohnen und politische Teilhabe von Menschen mit Behinderung.

Ein Beitrag von Joana Fiala und Christin Figl