

„Online Mitmachfortbildung Wilde interkulturelle Klimaküche“ – vier digitale Kochabende rund um die 17 Ziele und das Thema Wildkräuter in der Kinder- und Jugendarbeit



Zielgruppe: Multiplikator*innen aus der Kinder- und Jugendarbeit sowie Interessierte

Im Rahmen dieser besonderen Klima- und Pandemiefreundlichen Fortbildung konnten sich die Teilnehmenden an vier Abenden übers Jahr verteilt einfach per Computer zuschalten und live ihr Abendessen von zu Hause mitkochen. Die drei Referent*innen kochten die Rezepte live im Naturerlebniszentrum vor und beantworteten alle Fragen rund um das Sammeln und Verarbeiten von Wildkräutern sowie zu klimafreundlichem Kochen interkultureller Rezepte.

Gekocht wurde mit heimischen Wildkräutern, (Wild-)früchten der Saison sowie regionalen Zutaten. Infos, Rezepte sowie Sammeltipps wurden im Vorfeld per Mail an die Teilnehmenden verschickt, Fragen zu Wildkräutern in einer zusätzlichen Kräutersprechstunde vertieft sowie an den Fortbildungskochabenden online besprochen.

Neben dem gemeinsamem Kochvergnügen drehte sich jeder der vier Fortbildungsabende auch um die 17 globalen Nachhaltigkeitsziele, die den Rahmen der gesamten Fortbildungsreihe bildeten und somit einen konkreten Beitrag zur Umsetzung der Agenda 2030 leisten wollten. Nach einer Einführung in die Agenda 2030 und ihre 17 Ziele konnten die Teilnehmenden sich im Laufe der Fortbildung vertiefend mit einzelnen Zielen und deren Bezug zur Wildkräuterküche sowie der Umsetzung in der Kinder- und Jugendarbeit beschäftigen. Schwerpunkte lagen hierbei auf den Zielen 2 Kein Hunger, Ziel 3 Gesundheit und Wohlergehen, Ziel 4 Gute Bildung, Ziel 12 nachhaltiger Konsum und Produktion sowie Ziel 13 Klimaschutz. Dazu erhielten die Teilnehmenden jeweils im Vorfeld zu den einzelnen Fortbildungsabenden Informationen, Impulse und Denkanstöße sowie Praxisaufgaben zu einem bzw. zwei ausgewählten Nachhaltigkeitszielen. Die Gespräche, die sich dazu online entfalteten waren für alle inspirierend und weiterführend für die eigene Bildungsarbeit.