

Praxisbericht über die öffentlichen Petitionen in Österreich

OESTERREICHISCHE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN (OEAW-ITA)

Im Juni 2023 wurden in Österreich zwei wichtige Volksbegehren durchgeführt, die große Aufmerksamkeit und Unterstützung in der Öffentlichkeit erlangten. Das erste zielte auf die Durchsetzung von Gesetzen ab, die Supermärkte mit einer Fläche von mehr als 400 Quadratmetern dazu verpflichten, überschüssige Lebensmittel für wohltätige Zwecke oder als Tierfutter zu spenden, wie dies bereits in Frankreich, Italien und der Tschechischen Republik der Fall ist. Die zweite Petition hat die Einführung eines Herkunftssiegels für Lebensmittel im Zentrum, das in erster Linie auf die Förderung lokal erzeugter Lebensmittel abzielt und möglicherweise zu weiteren innovativen Maßnahmen wie der Einschränkung von Leberdientransporten und der Schaffung von mehr Arbeitsplätzen vor Ort führen sowie sich positiv auf den Klimaschutz auswirken könnte. Die erste Petition erhielt 203.831 Stimmen, die zweite 149.891 Stimmen. Diese Stimmensummen haben die erforderliche Schwelle von 100.000 überschritten, was bedeutet, dass sie im Nationalrat weiter geprüft werden müssen. Ziele des ToNoWaste-Projekts sind unter anderem die Erforschung der Bewusstheit und der Vorstellungen von Bürger:innen in Bezug auf die Folgen und Auswirkungen von



Lebensmittelverschwendung. Um dieses Ziel zu erreichen, umfasst das Projekt verschiedene Studien, darunter eine Delphi-Studie. Sie zielt darauf ab, die Perspektiven der verschiedenen Interessengruppen im Lebensmittelsystem in Bezug auf Lösungen und Maßnahmen zur Vermeidung und Reduzierung von Lebensmittelverschwendung zu erforschen. Außerdem sollen Kriterien für die Bewertung der Nachhaltigkeit dieser Maßnahmen aufgestellt werden. Die vorläufigen Ergebnisse der Delphi-Studie stimmen mit den Ergebnissen der öffentlichen Volksbefragungen überein und unterstreichen die gemeinsame Bedeutung dieser Themen für Fachleute, Akademiker:innen und die Öffentlichkeit in Österreich auf dem Weg zu nachhaltigeren Lebensmittelsystemen. Weitere Informationen über die Delphi-Studie und ihre Ergebnisse finden Sie im kommenden Practice Abstract.



@ToNoWaste



www.linkedin.com/company/tonowaste



www.tonowaste.eu



tonowaste@uji.es