

Lisa Tunder CV (Highlights)

Ausbildung

CARL VON OSSIETZKY UNIVERSITY OLDENBURG, DEUTSCHLAND

Seit Sep 2021 Doktorandin. Arbeitstitel: "Entwicklung eines Biomonitoring-Verfahrens in Grünlandgräben"

CARL VON OSSIETZKY UNIVERSITY OLDENBURG, DEUTSCHLAND

Okt 2016–Okt 2020 MSc in Landschaftsökologie. Mit dem Prädikat „mit Auszeichnung“ bestanden. Titel: "Methodenstudie zur Erfassung von Makroinvertebraten in Gräben des Nordwestdeutschen Tieflandes"

CARL VON OSSIETZKY UNIVERSITY OLDENBURG, DEUTSCHLAND

Okt 2012–Nov 2016 BSc in Biologie. Titel: "Vergleichende Studie zur Wiederansiedlung gewässertypspezifischer Fauna in sandgeprägten Tieflandbächen"

Wissenschaftliche Erfahrung

Nov 2020–Juli 2023 Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Forschungsprojekt *Waterbuddies* in der AG Gewässerökologie & Naturschutz, Universität Oldenburg. Logistik, Feld- und Laborforschung

Feb 2020–Nov 2020 Feld- und Laborforschung für die Masterarbeit, Gräben im Einzugsgebiet der Jade, Niedersachsen

Feb 2020–Nov 2020 Hilfwissenschaftliche Mitarbeiterin im Forschungsprojekt *Waterbuddies* in der AG Gewässerökologie & Naturschutz, Universität Oldenburg. Logistik, Feld- und Laborforschung

Feb 2016–Okt 2016 Feld- und Laborforschung für die Bachelorarbeit am Bach Aue im NSG ‚Bäken der Endeler und Holzhauser Heide‘, Niedersachsen

Publikationen

2025 Tunder, L., Jürgens, K., Kiel, E. (2025). Gräben – ein unterschätzter Lebensraum. NaFor / BSH-Merkblatt 81. ISSN 2698-279X.

2018 Tunder, L. (2018). Wiederansiedlung gewässertypspezifischer Fauna in sandgeprägten Tieflandbächen. *wwt Wasserwirtschaft Wassertechnik*, 4, 10-11.

2018 Tunder, L., Dumeier, A., & Kiel, E. (2018). Vergleichende Studie zur Wiederansiedlung gewässertypspezifischer Fauna in sandgeprägten Tieflandbächen mit unterschiedlichen Eckwerten. *Ergebnisse der Jahrestagung 2017 der Deutschen Gesellschaft für Limnologie (DGL)*, Hardegsen 2018, 472-481.

Auszeichnungen

2021 Buchpreis der Fakultät V (Mathematik und Naturwissenschaften, CvO Universität Oldenburg) für herausragende Abschlussarbeiten (Masterarbeit)

2018 Nachwuchspreis Deutsche Wasserwirtschaft (2. Platz; Bachelorarbeit)

2017 Institutspreis (Institut für Biologie und Umweltwissenschaften, CvO Universität Oldenburg) für herausragende Abschlussarbeiten (Bachelorarbeit)