Lisa Tunder CV (Highlights)

Ausbildung

CARL VON OSSIETZKY UNIVERSITY OLDENBURG, DEUTSCHLAND

Seit November 2020 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

Seit November 2020	Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Forschungsprojekt Waterbuddies in der AG
Sen November 2020	wissenschaftliche Mitarbeiterin im Forschungsbrotekt waterbuddtes 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 Hilfswissenschaftliche 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

2010	T 1 T (2010)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	•• • • •	" 1 F	1
/// X	lunder I //IIIX	l Wilederangiedling	CAMPEGARTINGNA711	ticcher Hailma in	candgenragten
2018	i unuci. L. (2016). Wiederansiedlung	20 wassor typspozin	ischei Fauna in	Sanugumagum

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)