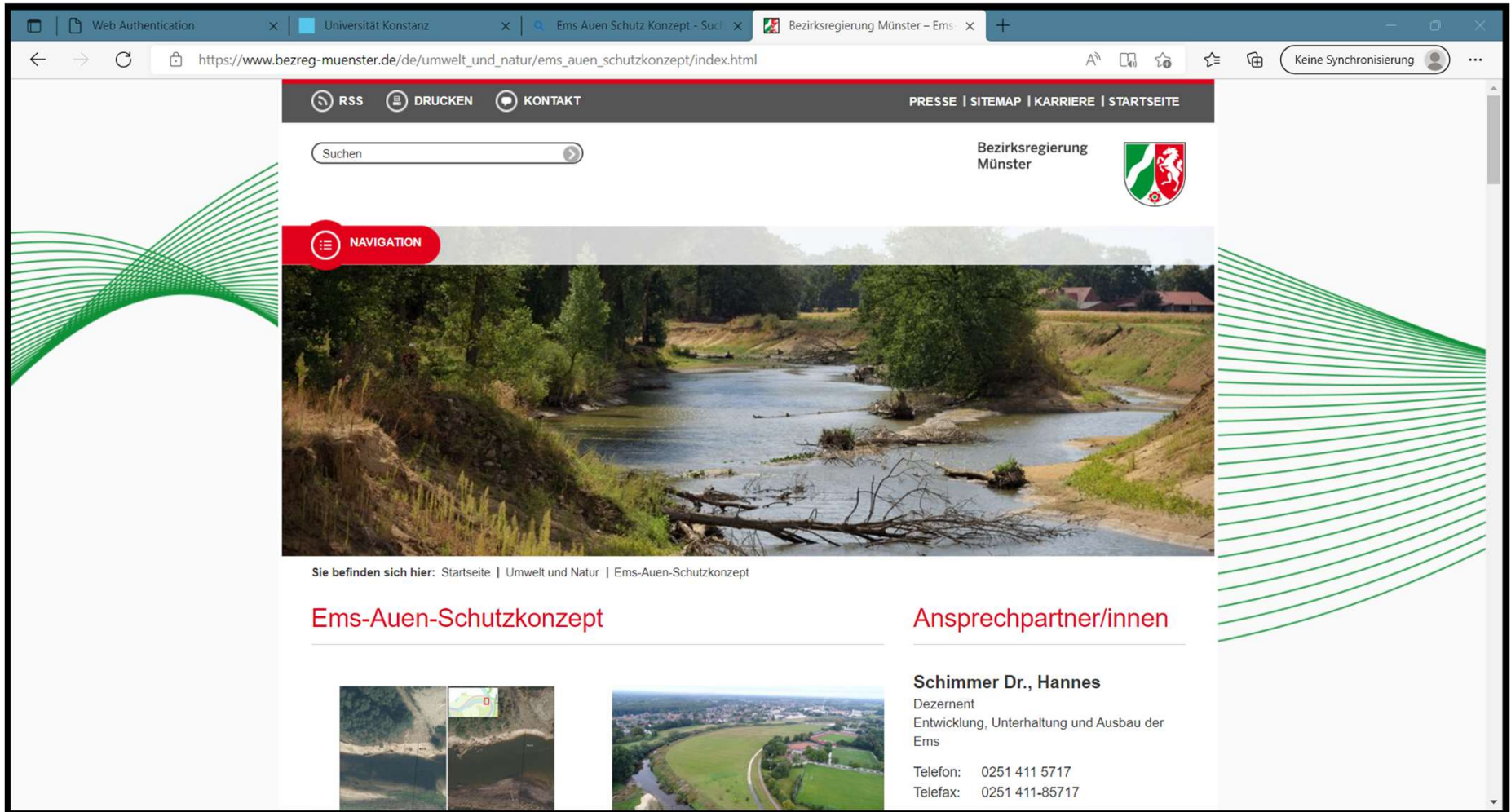


Der DGL-Praxispreis 2022 für das Ems-Auen-Schutzkonzept der Bezirksregierung Münster (NRW)



The screenshot shows a web browser window with the URL https://www.bezreg-muenster.de/de/umwelt_und_natur/ems_auen_schutzkonzept/index.html. The page features a dark navigation bar with links for 'RSS', 'DRUCKEN', 'KONTAKT', 'PRESSE', 'SITEMAP', 'KARRIERE', and 'STARTSEITE'. A search bar is located below the navigation bar. The main content area is dominated by a large image of a river flowing through a lush, green landscape. Below the image, the text 'Sie befinden sich hier: Startseite | Umwelt und Natur | Ems-Auen-Schutzkonzept' is displayed. The page is divided into two columns: 'Ems-Auen-Schutzkonzept' on the left and 'Ansprechpartner/innen' on the right. The 'Ansprechpartner/innen' section lists 'Schimmer Dr., Hannes' as the contact person, with his title 'Dezernent' and department 'Entwicklung, Unterhaltung und Ausbau der Ems'. Contact information includes 'Telefon: 0251 411 5717' and 'Telefax: 0251 411-85717'. The page is decorated with green wavy line graphics on the left and right sides.

Beispiel für jahrzehntelange (1990 bis heute), konzeptionell in sich geschlossene Umsetzung und Planung von ganzheitlichen Schutz- und Restaurierungsmaßnahmen

- Beteiligung verschiedenster Institutionen und Interessenvertretungen im Umsetzungsprozess
- Mittelakquisition auf unterschiedliche Ebenen, z.B. LIFE-Projekt
- Breite Öffentlichkeitsarbeit auch auf wissenschaftlichen Tagungen

Gesamtziele aller (Teil)-Projekte:

- Verminderung der Tiefenerosion durch breitere Gewässerprofile mit geringerer Fließgeschwindigkeit
- Wiederherstellung einer naturnahen Überflutungsdynamik innerhalb einer neuen Sekundäraue
- Wiederherstellung der ökologischen Funktionseinheit von Aue und Fluss im Sinne der EU-Wasserrahmenrichtlinie
- Fließgewässerdynamische Prozesse im Fluss und in der Aue
- Erhöhung der Strukturvielfalt des Fließgewässers und der Unterwasservegetation
- Erhaltung und Förderung der natürlichen Artenvielfalt in Fließgewässer-, Auen- und Stillgewässerlebensräumen