

LIFE-Abschlussveranstaltung



Rainer Deible

Vorträge

Beschreibung	Dateityp	Größe
Auenschutz - Life und Natura 2000 für die Erhaltung nationaler	pdf	4 MB
Naturschätze Dr. A. Ssymank	pdf	5 MB
LIFE+ Projekt Lippeaue Dr. Oliver Schmidt-Formann, Marion		
Schauerte		

Beschreibung	Dateityp	Größe
LIFE+ Projekt „Optimierung der FFH-Gebiete Möhne Oberlauf	pdf	4 MB
und Möhne Mittellauf“ Christoph Hester	pdf	3 MB
Naturnahe Gewässer- und Auenentwicklung der Ems bei Eimen		
- Eigendynamik und Habitatvielfalt Dr. Hannes Schimmer	pdf	7 MB
Redynamisierung der Rheinauen im Naturschutzgebiet „Ile du		
Rohrschollen“ bei Straßburg durch den Bau einer Wasserzuleitung (LIFE+ Projekt) Prof. L. Schmitt		

Beschreibung	Dateityp	Größe
Revitalisierung des Donaumoos als Auenlandschaft der oberen	pdf	7 MB
Donau durch Wiederherstellung Giorgio Demartin, Susanne Kling	pdf	4 MB
LIFE+ Projekt Renaturierung Untere March-Auen Gerhard Eger	pdf	6 MB
der Emmericher Ward / Niederrhein Klaus Markgraf-Maué		

Beschreibung	Dateityp	Größe
Auenrenaturierung an der unteren Mittelelbe Dr. Christian	pdf	8 MB
Damm	pdf	6 MB
Revitalisierung der Donauauen im Nationalpark Donau-Auen		
(Österreich) Christian Baumgartner	pdf	26 MB
Revitalisierung der Donauauen Wachau und Nationalpark		
Donau-Auen östlich von Wien Martin Mühlbauer		

Beschreibung	Dateityp	Größe
Mit dem Mobilem Informationszentrum (MIZ) Life in den	pdf	2 MB
Rheinauen Rastatt erleben und faszinierende Fischvielfalt am Oberrhein für Jungforscherinnen und Jungforscher Manfred Fehrenbach	pdf	21 MB
Anlage naturnaher Flachufer und Inseln am Rhein mit		
Renaturierung von Nebengewässern sowie Förderung von Lebensraumtypen und Arten der FFH-Richtlinie Dr. Jost Armbruster	pdf	10 MB
Entwicklung und Erfolgskontrollen im LIFE+-Projekt „Rheinauen		
bei Rastatt“ Dr. Jost Armbruster		

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	1 MB

Gewässer- und Naturschutz an einer Bundeswasserstraße -

Das LIFE+-Projekt „Rheinauen bei Rastatt“ aus Sicht der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes |
Christian Müller