

Themenliste GN Alsenz



Jahr	Ort	Schwerpunktthema	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Exkursion
2022							
2021	Hochspeyer	Klimawandel - Auswirkungen auf Wasserwirtschaft und unsere Fließgewässer	Herausforderung Klimawandel - was können wir vor Ort tun?	Ufergehölze an Fließgewässern - Bedeutung von Beschattung und naturnahen Uferstrukturen	Die Alsenz bei Enkenbach-Alsenborn, der Schwarzbach und der Hemsbach bei Neuheimsbach – die Exkursionsziele		Exkursion zu ausgesuchten Strecken an Alsenz, Schwarzbach und Hemsbach
2020							
2019	Winnweiler	Randstreifen/Entwicklungskorridor an Fließgewässern, Viehbeweidung und Tränkestellen	Die Bedeutung von Gewässerrandstreifen (Entwicklungskorridor) für die Fließgewässer	Naturschonende Beweidung von Auen mit alten Rassen	Viehtränken an Fließgewässern – Nutzung, Einfluss auf die Ökologie, Vermeidung negativer Auswirkungen		Exkursion zu einem Beweidungsprojekt an der Pfrimm zwischen Albisheim und Zellertal
2018	Mannweiler-Cölln	Der gute ökologische Zustand gemäß EG-WRRL – Erhebung der Strukturgröße	Was müssen wir tun, um an unseren Gewässern den guten ökologischen Zustand zu erreichen? Planvolles Handeln und Wirkung verschiedener Parameter	Strukturkartierung I – Erhebung der Daten - worauf es ankommt	Strukturkartierung II – Vorbereitung der Exkursion an der Alsenz		Exkursion zu verschiedenen Gewässerstrecken im Einzugsgebiet der Alsenz
2017							
2016							
2015							
2014	Rockenhausen	Infos für Gewässeranlieger, Gewässergüte nach EU-WRRL, Öffentlichkeitsarbeit	Tipps und Informationen für Gewässeranlieger	Gewässerbewertung nach WRRL im Bereich der Alsenz	Öffentlichkeitsarbeit im Rahmen der Wasserbewirtschaftung - Erfahrungsaustausch		Verlegte Gewässerstrecke im Bereich Rockenhausen; Alsenz in Dielkirchen
2013	Mannweiler-Cölln	Gewässerentwicklungsmaßnahmen und Kreuzungsbauwerke	Kreuzungsbauwerke – ein Überblick	Beispiele von Gewässerentwicklungsmaßnahmen aus dem Bereich der GN Pfrimm	Gewässerentwicklungsmaßnahmen im Bereich der Gemeinde Mannweiler-Cölln		Renaturierte Gewässerstrecke an der Alsenz im Gebiet der OG Mannweiler-Cölln Kolk in Oberdorf Appelbachwehr bei Niederhausen an der Appel
2012							
2011	Rockenhausen	Wiederherstellung der linearen Durchgängigkeit im Rahmen der Unterhaltung	Welche Typen von Querbauwerken gibt es und welche Auswirkungen haben sie auf Hydrologie, Morphologie und Ökologie	Beispiel zur Wiederherstellung der linearen Durchgängigkeit im Rahmen der Unterhaltung	Maßnahmenplanung im Einzugsgebiet der Alsenz zur Umsetzung der EG-WRRL		verschiedene Gewässerstrecken im Gebiet der VG Rockenhausen
2010	Bad Münster am Stein - Ebernburg	Verbesserung der Durchgängigkeit und der Habitatstruktur von Fließgewässern	Heimische Fischfauna im Einzugsgebiet der Alsenz und deren Lebensraumsprüche	Möglichkeiten zur Verbesserung der Lebensraumstrukturen an Gewässern durch den Einsatz von Totholz und anderen Gewässerentwicklungsmaßnahmen			Exkursion zu verschiedenen Gewässerstrukturen mit Demonstrationen von Strukturverbesserungsmaßnahmen
2009							
2008							
2007							

Jahr	Ort	Schwerpunktthema	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Exkursion
2006	Bad Münster am Stein - Ebernburg	Totholz in Fließgewässern	Ökologische Bedeutung von Totholz in Fließgewässern	Wasserwirtschaftliche Bedeutung und Umgang mit Totholz bei der Unterhaltung und Entwicklung von Fließgewässern	Gefahren und Schutzkonzepte beim Einsatz von Totholz mit Praxisbeispielen	Praktische Übungen Beispielhafter Einsatz von Totholz	<i>Gewässerstrecken an der Alsenz</i>
2005							
2004							
2003							
2002							
2001							
2000	Winnweiler	Tiefenerosion im Einzugsgebiet der Alsenz	Umgang mit unnatürlich eingetieften Gewässern in Mittelgebirgslagen - Erkennen, Vermeiden, Beheben	Tiefenerodierte Gewässer im Einzugsgebiet von Alsenz - Bestandsaufnahme anhand von Daten der Gewässerstrukturgütekartierung	Maßnahmen zur Behebung der Tiefenerosion an drei verschiedenen Gewässern im Einzugsgebiet der Alsenz		
1999							
1998	Mannweiler-Cölln	Gewässerunterhaltung im Einzugsgebiet der Alsenz	Die Wiederherstellung der Durchgängigkeit bei Gewässern II. und III. Ordnung	Herstellung einer naturnahen Entwicklungsfähigkeit durch die Umsetzung des Gewässerpflege- und entwicklungsplanes	Gewässergüte der Nahe und ihrer Nebengewässer		<i>Alsenz und Nebengewässer - Uferrandstreifen und beispielhafte Bestimmung der Gewässergüte</i>