

Jahr	Ort	Schwerpunktthema	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Referat 5	Exkursion
GN Kinzig	2011	Schlüchtern	Herstellen der Durchgängigkeit im Rahmen einer „Zulassungsfreien Gewässerentwicklungsmaßnahme“ Ein Beitrag zur Umsetzung der EU-WRRL	Welche Typen von Querbauwerken gibt es und welche Auswirkungen haben Sie auf Morphologie, Hydrologie und Ökologie	Maßnahmenprogramm lineare Durchgängigkeit im Main-Kinzig-Kreis mit Erläuterungen zu den Viewern WRRL und Gesis	Beispiele zur Wiederherstellung der linearen Durchgängigkeit durch Unterhaltungsmaßnahmen		Exkursion und praktische Demonstration einer „Zulassungsfreien Maßnahme“ zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit in der Kinzig - (Umgestaltung einer Sohlenschwelle mit einer Wasserspiegeldifferenz von ca. 20 cm in eine raue Gleite)
GN Kinzig	2010	Langenselbold	Umsetzung der EU-WRRL an der Kinzig Gewässerentwicklung, Naturschutz und Freizeitnutzung	Einführung in die Thematik	Wichtige Rahmenbedingungen - Nährstoffe und Wasserchemie	Gewässerökologische Aspekte	Fischerei, Naturschutz, Freizeitnutzung	Kinzigsee, Ruhlsee
	2009							
	2008							
GN Kinzig	2007	Gelnhausen	Entwicklungskorridore und Randstreifen an Gewässern – Umsetzung und Unterhaltung	Entwicklungskorridore und Randstreifen an Gewässern – Umsetzung und Unterhaltung	Erwerb von Uferandstreifen im Rahmen von Verfahren nach dem Flurbereinigungsgesetz	Die Umsetzung von Randstreifen aus naturschutzfachlichen Gründen	Die Maßnahmenpläne der EU-WRRL: Bedeutung der Gewässerrandstreifen	Besichtigung von Uferandstreifen am Gewässer SALZ in Bad-Soden-Salmünster
GN Kinzig	2006	Bad Orb	Kleinlebewesen (Makrozoobenthos) in naturnahen Fließgewässern	Ein halbes Jahrhundert Orb-Bach aus Sicht eines Anwohners	Kleinlebewesen (Makrozoobenthos) und deren Lebensraumansprüche in naturnahen Gewässern – Bedeutung für die Gewässergüte und die EU-Wasserrahmenrichtlinie			Besichtigung ausgewählter Gewässerstrecken an der ORB mit Beprobung und Demonstration der vorkommenden Kleinlebewesen
GN Kinzig	2005	Hanau	Fischaufstiegsanlagen und Wasserkraftnutzung	Besichtigung des Flußkraftwerkes Herrenmühle mit Umgehungsgerinne	Bau und Funktion von Fischaufstiegsanlagen mit Demonstration einer Funktionskontrolle (Elektro-Befischung)	Besichtigung des Krafthauses und der Turbine der Rückinger Mühle in Erlensee-Rückingen		
GN Nidder GN Kinzig	2004 Frühling		Nidderau	Renaturierung der Nidder zwischen Eichen und Heidenbergen	Fahrt zum Renaturierungsgebiet und Besichtigung der Renaturierungsmaßnahme: Erfahrungsbericht zur Umsetzung	Demonstration der Lebensgemeinschaften (Fischfauna und Benthorganismen) in der Renaturierungsstrecke mittels Elektrobefischung		
GN Kinzig	2003	Gründau	Gewässerentwicklung und Gehölzpflege	Leitfaden für eine zweckmäßige Gewässerentwicklung: Erfahrungsbericht zur Planung und Umsetzung von Gewässerentwicklungsmaßnahmen für die unterhaltungspflichtigen Kommunen	Umgang mit neuen tierischen (Laubholzbockkäfer) und pflanzlichen (Erlenphytophthora) Schaderregern an Gehölzen in Uferandstreifen	Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes von Totholz bei der Gewässerunterhaltung und -Entwicklung		Begehung von ausgewählten Gewässerstrecken
	2002							
GN Kinzig	2001	Hanau	Praktischer Nutzen und Umgang mit der Gewässerstrukturgütekarte	Die Gewässerstrukturgütekartierung in Hessen	Umgang mit der Gewässerstrukturgütekartierung via Intranet am PC, Praktische Beispiele mit Demonstrationen	Kleingruppenarbeit: Selbstständiges Üben und Ausdrucken von Karten am PC		Begehung von Gewässerstrecken anhand vorliegender Gewässerstrukturgütekarten
	2000							
GN Kinzig	1999	Biebergemünd-Wirtheim	Umgang mit Neophyten im Einzugsgebiet der Kinzig	Neophyten an Gewässern im Einzugsgebiet der Kinzig - Situationsbericht	Gebietsfremde Pflanzenarten am Gewässer -Empfehlungen für den Unterhaltungspflichtigen	Methoden zur Regulierung der Herkulesstaude (Riesen-Bärenklau)		Exkursion
GN Kinzig	1999	Wächtersbach	Wiederherstellung der Durchgängigkeit im Einzugsgebiet der Kinzig	Rahmenkonzept Kinzig: Information zur Umsetzung durch das Regierungspräsidium Darmstadt	Ökologische Grundlagen zur Durchgängigkeit von Fließgewässern - Bauweisen, Pflege und Unterhaltung verschiedener naturnaher Fischaufstiegsanlagen	Förderung von baulichen Maßnahmen zur Wiederherstellung naturnaher Gewässer	Praktische Beispiele zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit von Gewässern II. und III. Ordnung	Exkursion
	1998							
GN Kinzig	1997	Biebergemünd	Naturnahe Gewässerunterhaltung im Einzugsgebiet der Kinzig	Gewässernachbarschaft Kinzig - Leitbild eines naturnahen Gewässers	Das Gewässersystem der Kinzig - Rechtliche Rahmenbedingungen und Grenzen	Zeitgemäße Gewässerunterhaltung am Beispiel des E+E-Projekts Bieber/Kinzig		Beispiele für Gewässerpflege und -entwicklung im Einzugsgebiet von Bieber und Kinzig