



Jahr	Ort	Schwerpunktthema	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Referat 5	Exkursion
2008	Schöneberg-Kübelberg	Renaturierung des Ohmbaches oberhalb der Ohmbachtalsperre	Flurbereinungsverfahren zur Bereitstellung der Flächen für das Renaturierungsprojekt Ohmbach	Gewässerrenaturierung Ohmbach - Verlegung des Gewässers ins Tal tiefste mit Maßnahmen zur Verbesserung der Strukturen				Besichtigung der Renaturierungsmaßnahme (1,4 km Gewässerstrecke) in der Ohmbachau
2007	Kusel	Ökologische Passierbarkeit von Kreuzungsbauwerken	Fischarten im Einzugsgebiet des Glans und deren besonderen Ansprüche an den Lebensraum	Warum müssen unsere Fließgewässer für Fische und andere Lebewesen durchwanderbar sein?	Vorstellung der Ergebnisse des Pilotprojektes Glan zur Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie	Vorstellung bereits umgesetzter in geplanter Maßnahmen zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit im Einzugsgebiet des Glans		Besichtigung der Renaturierungsmaßnahme mit verschiedenen Kreuzungsbauwerken und Durchlässen am Glan und seiner Nebengewässer und Demonstration einer Elektrofischung
2006								
2005	Altenglan	Erlensterben am Glan und seiner Zuflüsse	Erlensterben an Fließgewässern – Ursache, Symptome, Bedeutung und Konsequenzen für die naturnahe Gewässerentwicklung					Begehung ausgewählter Gewässerstrecken zur Vorführung der typischen Symptome des Erlensterbens
2004								
2003								
2002	Bruchmühlbach-Miesau	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit am Glan und seiner Zuflüsse	Bedeutung der ökologischen Durchgängigkeit im System Fließgewässer und Ökologisch begründete Mindestwasserführung in Ausleitungsstrecken	Bewertung der rheinland-pfälzischen Wanderfischgewässer hinsichtlich Durchgängigkeit und Eignung zur Wasserkraftnutzung im Rahmen der Aktion BLAU	Die rezenten und natürlich vorkommenden Fischarten des oberen Glaneinzugsgebietes und strukturelle Defizite im Gewässersystem aus Sicht des Landesfischereiverbandes	Beispielhafte Maßnahmen zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit am Glan und seiner Nebengewässer	Einfach und kostengünstige Maßnahmen zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit	Exkursion
2001								
2000	Wolfstein	Umgang mit Bärenklau am Gewässer im Einzugsgebiet des Glan	Der Riesen-Bärenklau an den Gewässern im Einzugsgebiet des Glans – Ergebnisse der Kartierung	Weiterführung der Kartierung und Koordinierung der abgestimmten Maßnahmen, Vorstellung eines Kartierbogens	Erfahrungsaustausch: Maßnahmen zur Neophytenregulierung - Erfahrungsberichte der Teilnehmer, Anregungen zu koordinierten Maßnahmen im Einzugsgebiet des Glan			Besichtigung von Regulierungsmaßnahmen und deren Erfolge aus dem Jahre 1999
1999								
1998	Kusel	Umgang mit Neophyten am Gewässer im Einzugsgebiet des Glan	Der Riesen-Bärenklau an den Gewässern im Einzugsgebiet des Glans - Situationsbericht	Gebietsfremde Pflanzenarten am Gewässer -Empfehlungen für den Unterhaltungspflichtigen	Methoden zur Regulierung der Herkulesstaude (Riesen-Bärenklau)			Erfahrungsaustausch: Maßnahmen zur Neophytenregulierung - Erfahrungsberichte der Teilnehmer, Anregungen zu koordinierten Maßnahmen im Einzugsgebiet des Glan
1997								
1996	Lauterecken	Naturnahe Gewässerunterhaltung im Einzugsgebiet des Glan	Aufgaben und Ziele der Gewässernachbarschaften	Leitbilder der ökologischen Gewässerunterhaltung in Rheinland-Pfalz	Rechtliche Rahmenbedingungen für den Unterhaltungspflichtigen an Gewässern II. und III. Ordnung			Der Glan bei Odenbach und der Odenbach zwischen Adenbach und Odenbach: Beginnende Gewässerentwicklung am ausgebauten Prifil Der Odenbach bei Niederkirchen: begradigtes Gewässer ohne Nutzungsdruck