

Forum

*NATURSCHUTZ UND
KULTURLANDSCHAFT IM
RHEINLAND*

im Rahmen des
LVR-Netzwerkes Umwelt
mit den Biologischen Stationen

Ein Projekt des LVR-Netzwerkes Umwelt



Biologische Stationen Rheinland



Qualität für Menschen

Die Idee

- Naturschutz und Kulturlandschaft - in den letzten Jahren bedeutendes Thema im Rheinland
- Themenfelder
 - Lebensräume, Tier- und Pflanzenwelt
 - historische Kulturlandschaftselemente
 - Erkennen und Bewusstmachung von Kulturlandschaft
 - Konflikte und Lösungsmöglichkeiten
 - Vermittlung und Bildung
- Fortbildung und fachübergreifender Austausch zwischen denjenigen, die in der Kulturlandschaft tätig sind
 - beruflich
 - ehrenamtlich

Die Umsetzung

- 3-4 Veranstaltungen im Jahr
- Ort: Räumlichkeiten des LVR in Köln
- jeweils von 18 bis 20 Uhr
- Einladungen ausschließlich über Mailverteiler

Das erste Forum

- etwa 90 Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus
 - Behörden
 - ehrenamtlicher Naturschutz
 - Landbewirtschafter
 - Biologischen Stationen
 - Naturparke
- Programm
 - Zur Situation der Vogelwelt in NRW
Michael Jöbges, LANUV
 - Esel und Wasserbüffel – zwei Spezialisten in der Landschaftspflege
Moritz Pechau, Landwirt
 - Erfassung und Bewertung historischer Grünlandparzellen
Michael Stevens, Biologische Station im Rhein-Kreis Neuss
 - Vermittlung von Kulturlandschaft am Beispiel des Naturparks Rheinland
Harald Sauer, Naturpark Rheinland

Impressionen







Ausblick

- nächste Veranstaltung am 10. April 2013
- Programm-Entwurf
 - Zur Bestandssituation und zum Schutz gefährdeter Fischarten im Rheinland - Überblick und Sachstand
 - Auswirkungen der Windkraftnutzung auf Fledermäuse und Vogelwelt – Überblick über den derzeitigen Diskussionsstand
 - Vielfalt schmeckt
 - Auf den Spuren der Waldgeschichte
 - Finkens Garten-ein Naturgarten für Kinder

Ausblick

- weitere angemeldete bzw. angedachte Themen
 - innerstädtische Grünflächen
 - Historische Stauanlagen versus ökologische Durchgängigkeit von Bächen
 - Auswirkungen des Klimawandels auf die heimische Tier- und Pflanzenwelt
 - Die Stoßkraft des Wassers am Beispiel des hydraulischen Widders – in gutes Beispiel für die Wasserversorgung auf Viehweiden
 - Methoden und Erfahrungen im Umgang mit Später Traubenkirsche in Wald- und Offenlandhabitaten
 - Vorstellung von Projekten der Biologischen Stationen, der Naturparke und anderer Einrichtungen