


## Auszeichnungen für die Neckartal Ranger


### ● „Unsere Heimat und Natur“

 Gemeinsam mit der Stiftung NatureLife-International hat Edeka Südwest unter diesem Motto einen jährlichen Wettbewerb für herausragende Naturschutzprojekte ausgeschrieben.




Der ANV Weitingen wurde für die Betreuung eines überanspruchten Neckartalabschnitts durch seine Neckartal Ranger im Jahr 2014 mit diesem Preis belohnt.

### ● „Eisvögel für den Süden“

 Ebenfalls im Jahr 2014 erhielt der Landesfischereiverband Südwürttemberg-Hohenzollern einen Naturschutzpreis und ein Preisgeld für dieses Großprojekt! Der Initiator und Koordinator war der 1. Vorsitzende des ANV Weitingen.

### ● „Gekommen um zu bleiben“ – Biberprojekt

 Über eine weitere Auszeichnung konnte sich der ANV Weitingen im Jahr 2017 freuen. Mit seinem Projekt zum Schutz der Biberansiedlung im oberen Neckartal „Gekommen um zu bleiben“ gehört der Verein zu den Preisträgern.

**Ihr Interesse, die Mitarbeit oder Mitgliedschaft im Verein, aber auch noch so kleine Spenden sind für uns eine große Hilfe zur Durchführung unserer aufwändigen und vielfältigen Aufgaben.**

**Daher: Helfen Sie uns und der Natur!**

**Werden Sie Vereinsmitglied oder helfen Sie uns mit einer Spende.**

**Spendenkonto ANV:**

**Raiffeisenbank Oberes Gäu EG**

**IBAN DE52 6006 9876 0089 5000 08**

**BIC GENODES1ROG**

Für Anfragen, Hinweise und Mitteilungen wenden Sie sich bitte an:

**Angel- und Naturschutzverein Weitingen e.V.**  
vertreten durch den Vorstand Harald Dold  
Weitingener Mühle 3

72184 Weitingen-Eyach

Telefon: 07457/69 63 32


E-Mail: [info@anv-weitingen.de](mailto:info@anv-weitingen.de)

Web: [www.anv-weitingen.de](http://www.anv-weitingen.de)




## Sparte Angler

### ● Unsere Gewässerbewirtschaftung


 Der Verein hat mehrere qualifizierte, ausgebildete Gewässerwarte und Elektrofiischer zur kompetenten und nachhaltigen Bewirtschaftung seiner Pachtgewässer. Entsprechende Fanglimits sind verpflichtend. Bereits seit 1996 werden umfangreiche Besatz- und Fanstatistiken geführt und ausgewertet. Besatzmaßnahmen werden nur in Ausnahmefällen, gewässerangepasst und in Absprache mit den Verpächtern/der Fischereibehörde, durchgeführt. Mehrere Gewässerbereiche sind Schonstrecken und werden nicht befischt.




 Durch die Angler wurden bereits mehrere verschiedene Artenschutzmaßnahmen zum Schutz der heimischen Krebse, Schneider, Nasen, Äschen, Barben und Aale, die teilweise sehr kostenintensiv und mit der Fischereibehörde abgesprochen waren, durchgeführt.




### ● Unsere angepachteten Angelgewässer

 Neckar und Kraftwerksbereich in Börstingen, Neckar und Kraftwerksbereich „Norz“/Eyach, Kraftwerkskanal „Griesinger“ in Horb-Mühringen/Starzach, Heimbach und Heimbachstausee in Sterneck bei Loßburg, Lauter, von der Quelle bis zur Mündung in die Glatt

 Mehrere kleine Bäche, die in den Neckar münden, die nicht anglerisch genutzt werden, sondern lediglich im Rahmen von Bachpatenschaften und Biotopschutz angemietet wurden

### ● Überregionale Ausbildung

 Seit 25 Jahren Vorbereitungslehrgänge zur Erlangung des Fischerscheins: Der ANV hat selbst fünf ausgebildete Lehrgangleiter und seit Ausbildungs- bzw. Lehrgangsbeginn über 1000 Personen erfolgreich ausgebildet und geschult!



# ANV Weitingen

der Verein für den nachhaltigen Naturschutz



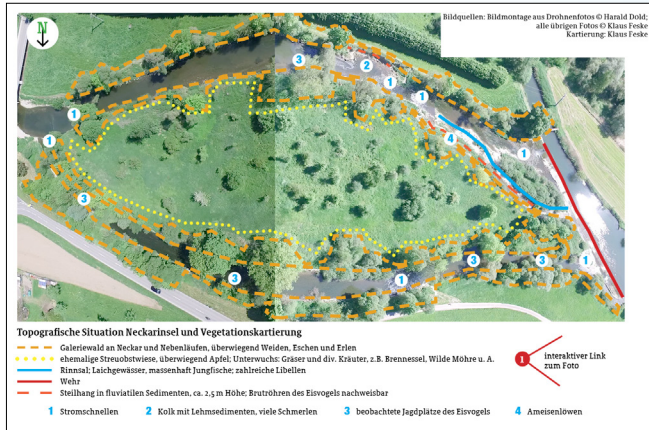
**ANV Weitingen 1991 e. V.**

[www.anv-weitingen.de](http://www.anv-weitingen.de)



## Unsere Umweltaktivitäten

### ● Landschaftspflegemaßnahme Neckarinsel bei Börstingen



👉 Pflegemaßnahme auf einer historischen Neckarinsel zur Steigerung der heimischen Flora- und Fauna, u. a. für Eisvogel, Zaun- und Waldeidechse, Schling- und Ringelnatter, Weberbock, Äsche, Schneider und Groppe; Kartierung der Neckarinsel

### ● Landschaftspflegemaßnahme am Urnburghang/Weitingen



👉 Blütenreicher Magerrasen: Schling- und Ringelnatter, Wald- und Zauneidechse, Blindschleiche und seltene Schmetterlinge (u. a. Bläulinge, Blutströpfchen); im Heckenbereich Neuntötter



### ● Landschaftspflegemaßnahme NSG Wertwiesen/Neckartal



👉 Freischneiden und Räumen zugewachsener Uferbereiche; Verbesserung der Wasserqualität und Besonnung der Uferbereiche

### ● Alte Steige in Weitingen und Rohrdorfer Täle

👉 Schutz und Pflege von Laichbiotopen für Feuersalamander



### ● Schutz und Erhaltungsmaßnahmen von vier Bierkellern

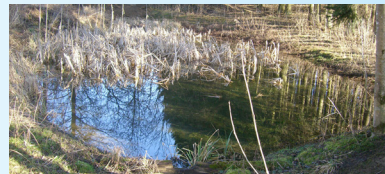
👉 Fledermaus- und Feuersalamander-Überwinterungsplätze

### ● Verschiedene Nistkastenprojekte seit 1991

👉 Förderung von verschiedenen Fledermausarten, Vogelarten und Hornissen

### ● Sofern möglich, Erwerb von geeigneten Grundstücken

👉 Renaturierung/Anlage von Biotopen und Brachflächen



### ● Fachliche Qualifikation verschiedener Mitglieder

### ● Projekt Neckartal Ranger seit 2001

👉 Unterwegs zum Schutz der einzigartigen Flora und Fauna im Neckartal zwischen Sulz und Rottenburg, um einen möglichst umweltverträglichen Tourismus zu ermöglichen

👉 Bei den Kontrollfahrten sind die Neckartal Ranger zu Fuß, mit dem Rad, dem Kanu oder dem Jeep an Land und auf dem Wasser unterwegs.



### ● Pflege von verletzten Vögeln und Säugetieren



### ● Eisvogelprojekt

👉 Anlage von Brutmöglichkeiten an Vereinsgewässern im ganzen Verbandsgebiet des gesamten Regierungspräsidiums Tübingen, im Allgäu, der Bodenseeregion und Teilen der RP-Bereiche Karlsruhe und Freiburg.



### ● Biberprojekt im Neckartal

👉 Beratung und Aufklärungsarbeit von Privatpersonen, Landwirten, Jägern und Behörden

👉 Presse-, Rundfunk- und Medienarbeit

👉 Naturkundliche Führungen unter dem Motto „Der Biber im Neckartal“ für die Öffentlichkeit, Familien, Kindergeburtstage, Vereine, Naturschutzgruppen und sonstige Interessierte

👉 Ferienprogramme für Familien- und Kindergruppen

👉 Regelmäßige Kontrollen der Biberburg und der Fraßplätze

### ● Anlage und Ausbau eines Mustergartens und eines Lehrpfades mit informativen Schautafeln auf dem Vereinsgelände des ANV Weitingen

👉 Die Themen werden sehr kurzweilig präsentiert und der Betrachter zum Mitmachen aufgefordert. So wird beispielsweise erläutert, wie man mit wenig Aufwand Hummeln oder Wildbienen eine Lebensgrundlage geben kann.

