

Modulstammblatt

Modulstammblatt

zu den geförderten Beratungsmodulen in Baden-Württemberg

Modulnummer 130	
Modulname	Spezialmodul Extensive Grünlandnutzung
Beratungsangebot (Inhalt kurz)	Bewirtschaftungsplanung von extensivem Grünland
Ziele der Beratung	,
Klimaschonende und tiergerechte Bew	irtschaftung von extensivem Grünland
_	ssungsmöglichkeiten an naturschutzfachliche Vorgaben
 Beibehaltung und Verbesserung der Na 	
	durch Gewinnung von tiergerechtem Futter
• Effizienter(er) Einsatz von Ressourcen u	
Beratungsinhalte	
Fachliche Inhalte	Hilfestellungen beim Flächenmanagement
	Bewirtschaftungsmöglichkeiten mit differenzierter
	Nutzungsintensität
	Klimaschonender Einsatz der Betriebsmittel,
	Nährstoffbilanzierung und Bestandsführung
	Betriebswirtschaftliche Analyse (fakultativ)
	Aufzeigen von Alternativen zur Nutzung von
	Grünland in standörtlich ungünstigen Lagen unter
	Wahl der Nutzungsform und Tierart (fakultativ)
	Bewirtschaftungsplanung von FFH-Grünland
	(fakultativ)
Anforderungen aus der ELER-Verordnung	Wiederherstellung, Erhaltung und Verbesserung der
	mit der Landwirtschaft verbundenen Ökosysteme
	Wiederherstellung, Erhaltung und Verbesserung der
	biologischen Vielfalt
	Förderung der Kohlenstoff-Speicherung und
	-Bindung in der Landwirtschaft
	Verbesserung der Wirtschaftsleistung aller
	landwirtschaftlichen Betriebe
Tools	Versuchsergebnisse
	Betriebszweiganalyse
Zu beachtende Rahmenbedingungen	
Gesetzliche Standards, andere Vorgaben	Landwirtschaftliches Fachrecht
	Naturschutzrecht
Förderung der Beratung	80 % der förderfähigen Kosten
(Fördersatz und Förderhöchstbetrag)	max. 1.000 € Zuwendung
Beratungsumfang	mindestens 5 Stunden



Ergebnis / Unterlagen für Klienten / Qualitätssicherung	
Dokumentation	 Beratungsprotokoll Abschlussbericht mit z. B.: Unterlagen, Handreichungen und Empfehlungen Entscheidungshilfen
Fachinformationen, Merkblätter	 Abrufbar unter www.landwirtschaft-bw.de, z. B.: Förderrichtlinien Hefte "Landwirtschaftliche Betriebsverhältnisse in Baden-Württemberg" Auswertungen (Reports)