

Steckbrief: Extensive Wiesen- bzw. Mähweidenutzung

Maßnahmenpaket: 5151 bis 5162

Wie muss die Mahd aussehen?

- ✓ Grundsätzlich gelten die in der Tabelle aufgeführten Termine
- ✓ Bewilligungsbehörde legt in Absprache mit der Bio-station evtl. erforderliche Flächenbegrenzungen oder Terminverschiebungen fest

Förderung:

- ✓ Je nach Paket (siehe Tabelle)
- ✓ Bei Terminverschiebungen kommen weitere Ausgleichsbeträge hinzu

Auflagen:

- ✓ Mahdpflicht
- ✓ 1. Mahdtermin je nach Paket (siehe Tabelle)

Bewirtschaftungshinweise:

- ✓ Nach der ersten Mahd können Nachbeweidung, Nachmahd und sonstige zulässige Pflegemaßnahmen i.d.R. uneingeschränkt erfolgen
- ✓ Zulässige Pflege- und Düngemaßnahmen vor/zu Vegetationsbeginn der jeweiligen Höhenlage erlaubt (Zeitpunkt s. Tabelle)
- ✓ Bei größeren Flächen ist eine Staffelmahd erwünscht
- ✓ Auf Flächen mit beständigem Brutvorkommen können die Zeiträume zum Nutzungsverzicht angepasst werden
- ✓ Wahlfreiheit der Weidetierart; Beweidung mit Pferden auf kleinen oder feuchten/nassen Flächen problematisch

Extensive Wiesen- bzw. Mähweidenutzung bis 200m m Höhe

| | Extensivierungsstufe 1 | | | Extensivierungsstufe 2 | | |
|------------------------------|---|--------------------|--------------------|--|--------------------|--------------------|
| Höhenlage der Fläche m ü. NN | Ganzjähriger Verzicht auf: - flüssige organische Düngemittel, Geflügelmist, Gärreste und chemischsynthetische N-Dünger - Pflanzenschutzmittel - Pflegeumbruch | | | Ganzjähriger Verzicht auf: - jegliche N-Düngung - Pflanzenschutzmittel - Nachsaat - Pflegeumbruch | | |
| | VB: Vegetationsbeginn | | | | | |
| bis 200 m | Mahd ab 20.05. (VB:15.03.) | ab 01.06. (15.03.) | ab 15.06. (15.03.) | ab 20.05. (15.03.) | ab 01.06. (15.03.) | ab 15.06. (15.03.) |
| Prämie | 540 € (5151) | 565 € (5153) | 600 € (5155) | 560 € (5152) | 600 € (5154) | 685 € (5156) |

Ökologischer Effekt:

- ✓ Förderung der Artenvielfalt
- ✓ Schaffung von Lebens-, Nahrungs- und Rückzugsräumen für Tiere und Pflanzen
- ✓ Schaffung von Ruhezeiten (bis 1. Mahdtermin)
- ✓ Späte Mahdtermine ermöglichen vielen Jungtieren die „Kinderstube“ erfolgreich



Extensive Wiesen- bzw. Mähweidenutzung 200-400 m Höhe

| | Extensivierungsstufe 1 | | | Extensivierungsstufe 2 | | |
|------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| Höhenlage der Fläche m ü. NN | Ganzjähriger Verzicht auf: - flüssige organische Düngemittel, Geflügelmist, Gärreste und chemischsynthetische N-Dünger - Pflanzenschutzmittel - Pflegeumbruch | | | Ganzjähriger Verzicht auf: - jegliche N-Düngung - Pflanzenschutzmittel - Nachsaat - Pflegeumbruch | | |
| | VB: Vegetationsbeginn | | | | | |
| 200 - 400 m | Mahd ab 01.06. (VB: 01.04.) | ab 15.06. (01.04.) | ab 01.07. (01.04.) | ab 01.06. (01.04.) | ab 15.06. (01.04.) | ab 01.07. (01.04.) |
| Prämie | 380 € (5157) | 395 € (5159) | 425 € (5161) | 400 € (5158) | 430 € (5160) | 485 € (5162) |



Ökologischer Effekt:

- ✓ Förderung der Artenvielfalt
- ✓ Schaffung von Lebens-, Nahrungs- und Rückzugsräumen für Tiere und Pflanzen
- ✓ Schaffung von Ruhezeiten (bis 1. Mahdtermin)
- ✓ Späte Mahdtermine ermöglichen vielen Jungtieren die „Kinderstube“ erfolgreich

Extensive Wiesen- bzw. Mähweidenutzung über 400 m Höhe

| | Extensivierungsstufe 1 | | | Extensivierungsstufe 2 | | |
|------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| Höhenlage der Fläche m ü. NN | Ganzjähriger Verzicht auf: - flüssige organische Düngemittel, Geflügelmist, Gärreste und chemischsynthetische N-Dünger - Pflanzenschutzmittel - Pflegeumbruch | | | Ganzjähriger Verzicht auf: - jegliche N-Düngung - Pflanzenschutzmittel - Nachsaat - Pflegeumbruch | | |
| | VB: Vegetationsbeginn | | | | | |
| über 400 m | Mahd ab 15.06. (VB: 01.04.) | ab 01.07. (01.04.) | ab 15.07. (01.04.) | ab 15.06. (01.04.) | ab 01.07. (01.04.) | ab 15.07. (01.04.) |
| Prämie | 380 € (5157) | 380 € (5157) | 425€ (5161) | 400 € (5158) | 430 € (5160) | 485 € (5162) |



Ökologischer Effekt:

- ✓ Förderung der Artenvielfalt
- ✓ Schaffung von Lebens-, Nahrungs- und Rückzugsräumen für Tiere und Pflanzen
- ✓ Schaffung von Ruhezeiten (bis 1. Mahdtermin)
- ✓ Späte Mahdtermine ermöglichen vielen Jungtieren die „Kinderstube“ erfolgreich