

Artenreiches Grünland Foto: Matthias von Wuthenau / MLR

Wir bewirtschaften das Grünland extensiv!

Was erreichen wir mit extensiver Grünlandnutzung?

- Die extensive Nutzung wirkt sich positiv auf die Artenvielfalt in Feld und Flur aus, da wertvolle Lebensräume für Insekten, Vögel und andere seltene Tiere und Pflanzen entstehen.
- Auch der Eintrag von Schad- und Nährstoffen in Gewässer und benachbarte Biotope wird durch die extensive Nutzung vermindert. Solche Grünlandflächen sind somit hilfreich für sauberes Trinkwasser.
- Der Erhalt von extensivem Grünland ist auch gut für den Klimaschutz, denn Grünland speichert große Mengen Kohlenstoff.

Was ist bei der Grünlandnutzung wichtig?

Wiesen und Weiden dienen nicht nur der Erzeugung hochwertiger Futtermittel für die Landwirtschaft, sondern sie erbringen auch zahlreiche Leistungen für unser Ökosystem. Bei extensiver Nutzung von Grünland finden nur 2-3 Schnitte bzw. Weidegänge im Jahr statt und eine Düngung erfolgt, wenn überhaupt, nur sehr zurückhaltend. Häufig hängt die extensive Grünlandbewirtschaftung auch mit einem geringeren Tierbesatz zusammen, was ebenfalls eine Überdüngung verhindert.

Mehr zum Thema auf mlr-bw.de

Um diese Leistungen der Landwirtschaft zu honorieren, wird die extensive Nutzung von Grünland in Baden-Württemberg durch verschiedene Maßnahmen gefördert, die mit EU-, Bundes- und Landesmitteln finanziert werden.





