

# Beurteilung & Lenkung von Wiesenbeständen

Ort: \_\_\_\_\_ Parzelle: \_\_\_\_\_ m.ü.M.: \_\_\_\_\_  
 Datum: \_\_\_\_\_ Entwicklungsstadium: \_\_\_\_\_ Aufwuchs-Nr.: \_\_\_\_\_

## Standort

|  |   |
|--|---|
| <b>Wasserhaushalt:</b> trocken, frisch (mittel), feucht, nass                | <b>Neigung:</b> sehr steil (>50%), steil, leicht geneigt, flach |
| <b>Bodenart:</b> leicht (sandig), mittel (lehmig, schluffig), schwer (tonig) | <b>Exposition:</b> Nord, Ost, Süd, West                         |
| <b>Gründigkeit:</b> flachgründig <30, mässig tiefgründig, tiefgründig >70    | <b>Raigrasfähigkeit:</b> schlecht, mässig, gut, sehr gut        |
| <b>Nährstoffversorgung:</b> mager, etwas mager, i. O., übertrieben           | <b>Ertragspotenzial:</b> tief, mässig, hoch, sehr hoch          |

## 1. Pflanzenbestand aufnehmen (Ertragsanteil in %)\*1

## Fachinformationen

| Gräser | Futtergräser | % | Geringwertige Gräser | % |
|--------|--------------|---|----------------------|---|
|        | .....%       |   |                      |   |
|        | Total        |   | Total                |   |

Lehrmittel: Kapitel A6.4, Einen Pflanzenbestand beurteilen & lenken

Weiteres Futterbau-Fachwissen unter eAGFF.ch



| Leg.   | Leguminosen Arten | % |
|--------|-------------------|---|
| .....% |                   |   |
|        | Total             |   |

## Zusammensetzung & Botanischer Typ

| Kräuter      | Futterkräuter               | % | unerwünschte Kräuter                         | % |
|--------------|-----------------------------|---|--|---|
|              | .....%                      |   |  |   |
|              | Total                       |   | Total  |   |
|              |                             |   | Unkräuter / Problempfl.                      | % |
|              |                             |   |  |   |
|              | Total                       |   | Total  |   |
| <b>100 %</b> | <b>Total Futterpflanzen</b> |   | <b>Total geringwertige Arten / Unkräuter</b> |   |

**gräserreich:** über 70% Gräser  
 **G** <50% der Gräser = Raigräser  
 **G<sub>R</sub>** >50% der Gräser = Raigräser

**ausgewogen:** 50 - 70% Gräser  
 **A** <50% der Gräser = Raigräser  
 **A<sub>R</sub>** >50% der Gräser = Raigräser

**leguminosenreich**  
 **L** >50 % Leguminosen

**kräuterreich:** über 50% Kräuter  
 **K<sub>F</sub>** vor allem feinblättrig\*2  
 **K<sub>G</sub>** vor allem grobstänglig\*3

\*2: Schafgarbe, Löwenzahn, Wegerich, Frauenmantel, etc.  
 \*3: scharfer Hahnenfuss, Bärenklau, Kerberl, Storchenschnabel, etc.

\*1: Blühende, blattstarke Pflanzen nicht überschätzen, Gräser in vegetativen Zustand nicht unterschätzen!

## Weitere Beobachtungen, Auffälligkeiten, Einflussfaktoren

Schattenwurf, Auswinterung, Krankheiten, Schädlinge (Mäuse, Engerlinge), Trittweg, Trittschäden, Spurschäden, Vernäsung, Trockenheitsschäden, Bodenverdichtung, Unregelmässigkeiten, Standort- & Bodeneigenheiten, etc.

## 2. Bestand beurteilen

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>Leguminosenanteil (%)</b><br><i>ZU wenig, ok, zu viel</i>                                    |  | <b>Konservierbar: Silage</b><br><i>Sehr gut, gut, mässig, schlecht</i>  |  |
| <b>Anteil Lücken (%)</b> *4, *5<br><i>&lt;5%, &lt;25%, 25-50%, &gt;50%</i>                      |  | <b>Konservierbar: Dürrfutter</b><br><i>Sehr gut, gut, mässig, schlecht</i>  |  |
| <b>verfilzende Pflanzen (%)</b> *4, *5<br><i>&lt;5%, &lt;25%, 25-50%, &gt;50%</i>               |  | <b>Weideeignung</b><br><i>Sehr gut, gut, mässig, schlecht</i>   |  |
| <b>unerwünschte Pflanzen</b><br><i>Keine, gering (&lt;10%), mittel (10-20%), viel (&gt;20%)</i> |  | <b>Schätzung Ertrag</b> *6<br><i>sehr gut, gut, mässig, schlecht, →Menge dt TS /Jahr</i>  |  |
| <b>Problempflanzen</b><br><i>Keine, gering (&lt;2%), mittel (2-5%), viele (&gt;5%)</i>          |  | <b>Futterbaulicher Wert zusammengefasst</b><br><b>schlecht:</b> <15% Futtergräser / viele Lücken / Unkräuter,<br><b>mässig:</b> 15-50% Futtergräser / einige Lücken / Unkräuter,<br><b>gut:</b> >50% Futtergräser / wenige Lücken / Unkräuter |  |
| <b>grösste Probleme zusammengefasst</b>   |  |   |  |

\*4: Flächenanteil: In einem Quadrat von 40x40cm ist eine Handfläche rund 15% \*5: ergibt zusammen die Grasnarbendichte

\*6: Ertragsverlust durch schlechten Bestand berücksichtigen (-)

## 3. bisherige Bewirtschaftung: Ursachen erkennen

| <p><b>Nutzungsart</b></p> <p><input type="checkbox"/> Schnitt,    <input type="checkbox"/> frühe Weide anschliessend Schnitt,<br/><input type="checkbox"/> Mähweide,    <input type="checkbox"/> reine Weide</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Naturwiese</b> → Wiesentyp:</p> <p><i>Intensiv:</i><br/> <input type="checkbox"/> Englisch Raigras-Mähweide,<br/> <input type="checkbox"/> Wiesenrispengras-Mähweide,<br/> <input type="checkbox"/> Italienisch-Raigras-Wiese,<br/> <input type="checkbox"/> Wiesenfuchsschwanzwiese</p> <p><i>mittelintensiv:</i> <input type="checkbox"/> Kammgrasweide,<br/> <input type="checkbox"/> Knautgraswiese</p> <p><i>wenig intensiv:</i> <input type="checkbox"/> Goldhaferwiese,<br/> <input type="checkbox"/> Fromentalwiese</p> <p><i>extensiv:</i> <input type="checkbox"/> Trespenwiese,<br/> <input type="checkbox"/> Rotschwengel-Straussgras-Wiese, <input type="checkbox"/> Riedwiese/Flachmoor,<br/> <input type="checkbox"/> Borstgrasweide</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Kunstwiese</b></p> <p>Mischung-Nr.<br/>Standjahr</p> <p><b>Nutzungen</b><br/>Anzahl eintragen<br/>Weiden:<br/>Eingrasen:<br/>Silieren:<br/>Dürrfutter:</p> | <p><b>Nutzungsintensität: bisherig (X), zukünftige (O)</b><br/>Intensität des Bestandes in Grafik einzeichnen</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">© edition-imp, Zollikofen</p>  |         |               |  |  |  |  |  |  |
|---|--|---------|---------------|--|--|--|--|--|--|
| <p><b>Düngung</b> Ausbringzeitpunkte, Düngerart (Verdünnung), Menge,</p>  | <p style="text-align: center;"> </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Ursache</th> <th style="width: 50%;">Zeigerpflanze</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | Ursache | Zeigerpflanze |  |  |  |  |  |  |
| Ursache   | Zeigerpflanze  |         |               |  |  |  |  |  |  |
|   |  |         |               |  |  |  |  |  |  |
|   |  |         |               |  |  |  |  |  |  |
|   |  |         |               |  |  |  |  |  |  |
| <p><b>Ursachen erkennen</b><br/><i>reine Schnittnutzung, reine Weidenutzung, zu späte erste Nutzung, tiefe Nutzung, Grasnarbenschäden, Verätzung (Gülle), fehlende Pflege, fehlendes versamen, Bodeneigenheiten, Zeigerarten, etc.</i></p>  |  |         |               |  |  |  |  |  |  |

## 4. Zielbestand festlegen & Ursachen beheben

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Standortangepassten Zielbestand festlegen</b><br/><i>Leitgras, Wiesentyp, Nutzungsart, Verwendung, Mögliches Ertragspotenzial an diesem Standort (dt TS/Jahr)?</i></p>   |  |
| <p><b>Lenkungsmassnahmen bestimmen</b><br/><i>Fördern folgender Pflanzen (+)<br/>Zurückdrängen folgender Pflanzen (-)<br/>Zu ergreifende Massnahmen<br/>Vorgehen bei Sanierung, Übersaaten, Neuansaaten<br/>→ AGFF-Merkblätter 4, 5, 7, 12<br/>Anpassung Nutzung, Düngung, Pflege<br/>→ AGFF-Merkblätter 1, 10, 11</i></p> |  |