

Das digitale Weidetagebuch

Weideinformationssystem
(WIS)

Priska Krug, LAZBW Aulendorf

Entwicklung des Weideinformationssystems



Sommerweideprämie

FAKT G1

Ausgleichsleistung: 50 €/GV, 40 €/GV bei Kombination mit Ökolandbau

Fördervoraussetzungen und Auflagen

- Nur für Milchkühe und/oder weibliche Rinder einer Milchrasse ab 1 Jahr (müssen bereits zu Beginn der Weideperiode 1 Jahr alt sein). Aufteilung in die Weidegruppen Milchkühe und weibliche Rinder ab 1 Jahr möglich.
- Mindestens 0,15 ha Weidefläche je beantragter RGV im Weidezeitraum vom 1. Juni bis 30. September und mindestens 0,10 ha Weidefläche je sonstiger im Betrieb vorhandener möglicher Weidetiere (RGV).
- Tiere müssen mind. im Zeitraum vom 1. Juni bis 30. September auf der Weide sein.
- **Führen eines Weidetagebuches nach amtlichem Muster** (getrennt für jede Weidegruppe).
- Freier Zugang zu einer Tränkevorrichtung. Weidefläche in ordnungsgemäßem Zustand, Überbeweidung ist zu vermeiden .

Hinweise: Es handelt sich um eine Maßnahme mit einjährigem Verpflichtungszeitraum. Förderfähig sind nur aktive Milcherzeuger beziehungsweise Rinder aus Milchvieh betrieben.

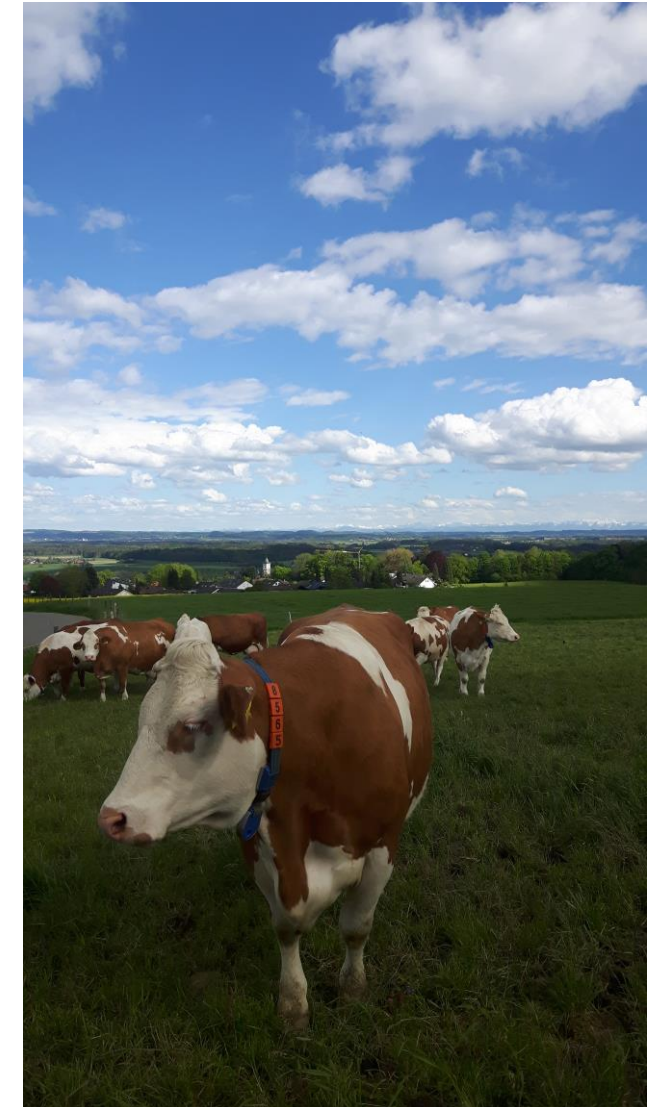


Amtliches Weidetagebuch

Sommerweideprämie - Weidetagebuch - Weidegruppe Milchkühe

Unternehmens-Nr.: Name:

| Monat | Weidefläche(n) Schlag-Nr(nr). | Weidegruppe: | kein Austrieb (alle Tiere im Stall): Grund | Spalte LRA | |
|-------|----------------------------------|--|---|----------------|------------------|
| | | Milchkühe | | Fehltage | |
| Juni | | Einzelne Tiere im Stall: Angabe von LOM oder Name/Stall-Nr. und Begründung | | be- gründet | unbe- gründet |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 Sa | 17 | | | | |
| 2 So | 17 | DE08 000 00 001, Tier krank | | | |
| 3 Mo | 5 | <div style="background-color: #4F7942; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">WIS 1.0</div> <div style="background-color: #4F7942; color: white; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 10px;">Sommerweideprämie</div> |  regen | | |
| 4 Di | | | | | |
| 5 Mi | 5 | | | | |



Gesetzliche Vorgaben

Aufzeichnung Weidehaltung

(2) Der Betriebsinhaber hat spätestens zwei Tage nach jeder Düngungsmaßnahme, einschließlich der Aufbringung nach § 3 Absatz 3 Satz 2 und 3 sowie § 5 Absatz 3 Satz 4, folgende Angaben über die Düngungsmaßnahme aufzuzeichnen:

1. eindeutige Bezeichnung des Schlages, der Bewirtschaftungseinheit oder der nach § 3 Absatz 2 Satz 3 zusammengefassten Fläche,
2. Größe des Schlages, der Bewirtschaftungseinheit oder der nach § 3 Absatz 2 Satz 3 zusammengefassten Fläche,
3. die Art und Menge des aufgebrauchten Stoffes,
4. die aufgebrauchte Menge an Gesamtstickstoff und Phosphat, bei organischen und organisch-mineralischen Düngemitteln neben der Menge an Gesamtstickstoff auch die Menge an verfügbarem Stickstoff.

Bei Weidehaltung hat der Betriebsinhaber zusätzlich die Zahl der Weidetage sowie die Art und Zahl der auf der Weide gehaltenen Tiere nach Abschluss der Weidehaltung aufzuzeichnen. Die aufgebrauchten Mengen der Nährstoffe nach Satz 1 Nummer 4 sind bis zum Ablauf des 31. März des der Aufbringung folgenden Kalenderjahres zu einer jährlichen betrieblichen Gesamtsumme des Nährstoffeinsatzes zusammenzufassen; die Gesamtsumme des Nährstoffeinsatzes ist nach Maßgabe der Anlage 5 aufzuzeichnen.



Aufzeichnung des Nährstoffanfalls

Vorlage zur Aufzeichnung der Weidehaltung (DüV § 10 Abs. 2)

Düngejahr:

| Schlagname/Bewirtschaftungseinheit (BE) | Größe [ha] | Kultur |
|---|------------|--------|
| | | |

Tabelle 1: Durch das Weidetier ausgeschiedene Nährstoffmenge pro Schlag bzw. Bewirtschaftungseinheit und pro ha.

| Tierart | Anzahl | Weidetage | Weidestunden | Weideanteil | Ausscheidung kg /Tier | | | Anrechnungsfaktor für N | Aufgebrachte Nährstoffe [kg / Schlag bzw. BE] | | | Aufgebrachte Nährstoffe [kg / ha] | | | | | |
|---------------------------|--------|-----------|--------------|-------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|--|--|
| | | | | | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O ¹⁾ | | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O ¹⁾ | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O ¹⁾ | | | |
| Stammdatensammlung | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WIS 1.0 Sommerweideprämie | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Summe | | | | | | | | | | | | | | | | | |

¹⁾ Laut DüV (§ 10 Abs. 2) muss die Aufbringung von N und P₂O₅ aufgezeichnet werden, K₂O wird empfohlen.



Nährstoffwerte aus der Stammdatensammlung

Tabelle 1: Gülle-, Jauche- und Festmistanfall sowie Nährstoffausscheidung und Grobfutteraufnahme verschiedener Tierarten pro mittleren Jahresbestand in Abhängigkeit von Leistung und Fütterung

| Tierart | Wirtschaftsdüngeranfall bei den verschiedenen Haltungsverfahren (je mittlerem Jahresbestand und Jahr) | | | | | | | | Nährstoff- ausscheidungen in (kg je mittlerem Jahresbestand/ Jahr) | | | Nährstoffaufnahme aus Grobfutter (kg je mittlerem Jahresbestand/Jahr) | | |
|---|--|-----------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|---|-------------------------------|------------------|--|-------------------------------|------------------|
| | Gülle | Trockenkot | niedrige Einstreumenge | | mittlere Einstreumenge | | hohe Einstreumenge | | N _{brutto} | P ₂ O ₅ | K ₂ O | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O |
| | m ³ Gülle | t Trockenkot | t Festmist | m ³ Jauche | t Festmist | m ³ Jauche | t Festmist | m ³ Jauche | | | | | | |
| Rinder | | | | | | | | | | | | | | |
| Kälberaufzucht 16 Wo | 3,0 | - | 3,2 | 0,8 | 3,7 | 0,4 | 4,2 | 0 | 16,6 | 6,4 | 15,3 | 5,7 | 2,0 | 7,6 |
| Kälber bis 6 Monate Zucht/Mast | 3,4 | - | 2,7 | 1,2 | 3,5 | 0,6 | 4,6 | 0 | 22,0 | 7,6 | 22,6 | 17,5 | 5,8 | 20,3 |
| Jungrinderaufzucht GL konv 7-12 M | 7,8 | - | 4,5 | 2,0 | 7,4 | 1,0 | 8,9 | 0 | 47,0 | 13,7 | 57,6 | 48,0 | 14,0 | 56,0 |
| Jungrinderaufzucht GL konv 13-24 M | 11,7 | - | 6,9 | 3,0 | 12,0 | 1,5 | 14,8 | 0 | 72,0 | 20,6 | 93,6 | 73,0 | 22,0 | 87,0 |
| Jungrinderaufzucht GL konv >24 M | 13,4 | - | 8,1 | 3,5 | 14,5 | 1,8 | 18,1 | 0 | 84,0 | 22,9 | 99,6 | 86,0 | 25,0 | 100,0 |
| Jungrinderaufzucht GL ext 7-12 M | 7,8 | - | 4,7 | 2,0 | 7,4 | 1,0 | 8,9 | 0 | 44,0 | 13,7 | 48,0 | 43,7 | 12,9 | 46,6 |
| Jungrinderaufzucht GL ext 13-24 M | 11,7 | - | 7,1 | 3,0 | 11,9 | 1,5 | 14,7 | 0 | 67,0 | 20,6 | 73,2 | 66,5 | 20,2 | 72,4 |
| Jungrinderaufzucht GL ext >24 M | 13,4 | - | 8,1 | 3,2 | 14,3 | 1,8 | 17,7 | 0 | 77,0 | 22,9 | 84,0 | 78,4 | 23,0 | 83,2 |
| Jungrinderaufzucht AF/GL mit Weide 7-12 M | 7,75 | - | 4,45 | 1,95 | 7,35 | 0,98 | 8,85 | 0 | 43,0 | 12,6 | 52,8 | 43,9 | 13,5 | 51,4 |
| Jungrinderaufzucht AF/GL mit Weide 13-24 M | 11,7 | - | 6,9 | 3 | 12 | 1,5 | 14,8 | 0 | 66,5 | 20,6 | 83,4 | 66,6 | 20,8 | 78,4 |
| Jungrinderaufzucht AF/GL mit Weide >24 M | 13,4 | - | 7,95 | 3,5 | 14,25 | 1,75 | 17,8 | 0 | 77,0 | 22,9 | 91,8 | 78,3 | 23,4 | 89,8 |
| Jungrinderaufzucht AF/GL ohne Weide 7-12 M | 7,75 | - | 4,5 | 2 | 7,4 | 1 | 8,9 | 0 | 42,0 | 12,6 | 51,6 | 41,5 | 13,0 | 49,5 |
| Jungrinderaufzucht AF/GL ohne Weide 13-24 M | 11,7 | - | 6,85 | 3 | 11,9 | 1,5 | 14,7 | 0 | 64,0 | 19,5 | 81,0 | 63,0 | 20,0 | 75,5 |
| Jungrinderaufzucht AF/GL ohne Weide >24 M | 13,4 | - | 7,95 | 3,45 | 14,25 | 1,73 | 17,8 | 0 | 74,0 | 21,8 | 88,8 | 74,0 | 22,5 | 86,5 |
| Jungrinderaufzucht AF mit Weide 7-12 M | 7,7 | - | 4,4 | 1,9 | 7,3 | 1,0 | 8,8 | 0 | 39,0 | 11,5 | 48,0 | 39,8 | 13,0 | 46,9 |
| Jungrinderaufzucht AF mit Weide 13-24 M | 11,7 | - | 6,9 | 3,0 | 12,0 | 1,5 | 14,8 | 0 | 61,0 | 20,6 | 73,2 | 60,3 | 19,5 | 69,8 |
| Jungrinderaufzucht AF mit Weide > 24 M | 13,4 | - | 7,8 | 3,5 | 14,0 | 1,8 | 17,5 | 0 | 70,0 | 22,9 | 84,0 | 70,5 | 21,7 | 79,6 |
| Jungrinderaufzucht AF ohne Weide 7-12 M | 7,7 | - | 4,5 | 2,0 | 7,4 | 1,0 | 8,9 | 0 | 37,0 | 11,5 | 45,6 | 35,0 | 12,0 | 43,0 |
| Jungrinderaufzucht AF ohne Weide 13-24 M | 11,7 | - | 6,8 | 3,0 | 11,8 | 1,5 | 14,6 | 0 | 56,0 | 18,3 | 68,4 | 53,0 | 18,0 | 64,0 |
| Jungrinderaufzucht AF ohne Weide >24 M | 13,4 | - | 7,8 | 3,4 | 14,0 | 1,7 | 17,5 | 0 | 64,0 | 20,6 | 78,0 | 62,0 | 20,0 | 73,0 |
| MV GL mit Weide 6000 | 19,0 | - | 14,4 | 6,0 | 18,6 | 3,0 | 23,4 | 0 | 114,0 | 36,0 | 134,0 | 108,2 | 32,8 | 126,7 |
| MV GL mit Weide 7000 | 19,5 | - | 14,7 | 6,2 | 19 | 3,1 | 23,9 | 0 | 121,5 | 39,5 | 138,0 | 109,8 | 33,6 | 128,9 |
| MV GL mit Weide 8000 | 20,0 | - | 15,0 | 6,4 | 19,4 | 3,2 | 24,4 | 0 | 129,0 | 43,0 | 142,0 | 111,4 | 34,5 | 131,0 |
| MV GL mit Weide 9000 | 20,5 | - | 15,5 | 6,6 | 19,8 | 3,3 | 24,9 | 0 | 136,0 | 45,0 | 146,0 | 112,4 | 35,0 | 132,4 |
| MV GL mit Weide 10000 | 21,0 | - | 16,0 | 6,8 | 20,2 | 3,4 | 25,4 | 0 | 143,0 | 47,0 | 150,0 | 113,4 | 35,6 | 133,9 |





Aufzeichnung des Nährstoffanfalls

Vorlage zur Aufzeichnung der Weidehaltung (DüV § 10 Abs. 2)

Düngejahr:

| Schlagname/Bewirtschaftungseinheit (BE) | Größe [ha] | Kultur |
|---|------------|--------|
| | | |

Tabelle 1: Durch das Weidetier ausgeschiedene Nährstoffmenge pro Schlag bzw. Bewirtschaftungseinheit und pro ha.

| Tierart | Anzahl | Weidetage | Weidestunden | Weideanteil | Ausscheidung kg /Tier | | | Anrechnungsfaktor für N | Aufgebrachte Nährstoffe [kg / Schlag bzw. BE] | | | Aufgebrachte Nährstoffe [kg / ha] | | | |
|--------------------|-------------------|-----------|--------------|-------------|---|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------|--|
| | | | | | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O ¹⁾ | | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O ¹⁾ | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O ¹⁾ | |
| Stammdatensammlung | | | | | | | | | | | | | | | |
| WIS 1.0 | Sommerweideprämie | | | |  | | | | WIS 2.0 | Aufzeichnung Nährstoffanfall | | |  | | |
| Summe | | | | | | | | | | | | | | | |

¹⁾ Laut DüV (§ 10 Abs. 2) muss die Aufbringung von N und P₂O₅ aufgezeichnet werden, K₂O wird empfohlen.





www.weide-bw.de

Workflow



HIT
Anmeldung

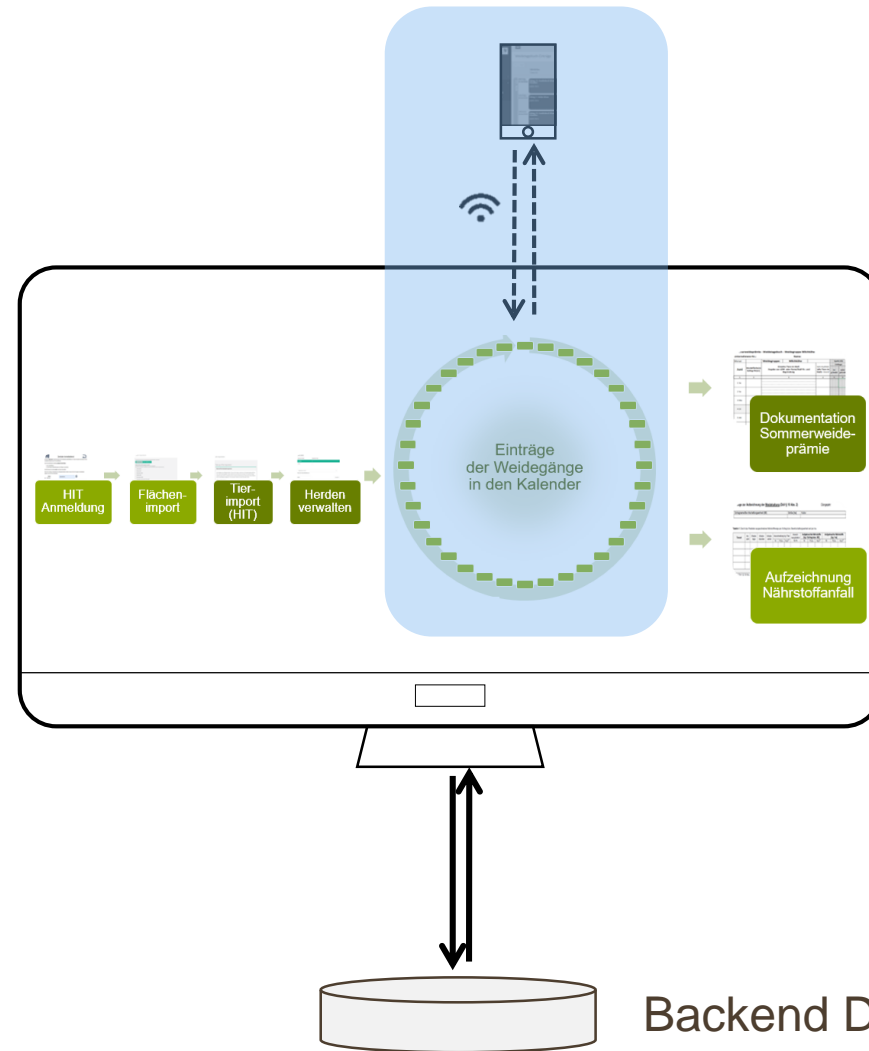


www.weide-bw.de

| | | 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--|-------|--|--------------|-------|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------|--|----|---|---|--|---|--------|-------|---------|--|--|--|---|----|---|--------|-----|--------|-----|--|---|--|---|
| | | Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Obere Weide | | | Untere Weide | | | Streuobst | | | Hintere Hofweide | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KW 22 | Dienstag 01.06.2021 | <table border="1"> <thead> <tr><th>Anzahl</th><th>Art</th><th>Dauer</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>30 / 30</td><td>Milchkühe (MV GL mit Weide 8000)</td><td>12</td></tr> </tbody> </table> | | | Anzahl | Art | Dauer | 30 / 30 | Milchkühe (MV GL mit Weide 8000) | 12 | + Neuen Eintrag erstellen + Kopierten Eintrag einfügen | | | <table border="1"> <thead> <tr><th>Anzahl</th><th>Art</th><th>Dauer</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>20 / 20</td><td>Rinder (Jungrinderaufzucht AF mit Weide älter 24 M)</td><td>24</td></tr> </tbody> </table> | | | Anzahl | Art | Dauer | 20 / 20 | Rinder (Jungrinderaufzucht AF mit Weide älter 24 M) | 24 | <table border="1"> <thead> <tr><th>Anzahl</th><th>Art</th><th>Dauer</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>3</td><td>Pferde 500 - 600 kg LM Stall und Weide</td><td>4</td></tr> </tbody> </table> | | | Anzahl | Art | Dauer | 3 | Pferde 500 - 600 kg LM Stall und Weide | 4 | | |
| | Anzahl | Art | Dauer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30 / 30 | Milchkühe (MV GL mit Weide 8000) | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Anzahl | Art | Dauer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20 / 20 | Rinder (Jungrinderaufzucht AF mit Weide älter 24 M) | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Anzahl | Art | Dauer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Pferde 500 - 600 kg LM Stall und Weide | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mittwoch 02.06.2021 | <table border="1"> <thead> <tr><th>Anzahl</th><th>Art</th><th>Dauer</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>30 / 30</td><td>Milchkühe (MV GL mit Weide 8000)</td><td>12</td></tr> <tr><td>1</td><td>Bullenmast älter 24 M, Zuchtbulle</td><td>12</td></tr> </tbody> </table> | | | Anzahl | Art | Dauer | 30 / 30 | Milchkühe (MV GL mit Weide 8000) | 12 | 1 | Bullenmast älter 24 M, Zuchtbulle | 12 | + Neuen Eintrag erstellen + Kopierten Eintrag einfügen | | | <table border="1"> <thead> <tr><th>Anzahl</th><th>Art</th><th>Dauer</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>20 / 20</td><td>Rinder (Jungrinderaufzucht AF mit Weide älter 24 M)</td><td>24</td></tr> </tbody> </table> | | | Anzahl | Art | Dauer | 20 / 20 | Rinder (Jungrinderaufzucht AF mit Weide älter 24 M) | 24 | <table border="1"> <thead> <tr><th>Anzahl</th><th>Art</th><th>Dauer</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>3</td><td>Pferde 500 - 600 kg LM Stall und Weide</td><td>4</td></tr> </tbody> </table> | | | Anzahl | Art | Dauer | 3 | Pferde 500 - 600 kg LM Stall und Weide | 4 |
| Anzahl | Art | Dauer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 / 30 | Milchkühe (MV GL mit Weide 8000) | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Bullenmast älter 24 M, Zuchtbulle | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl | Art | Dauer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 / 20 | Rinder (Jungrinderaufzucht AF mit Weide älter 24 M) | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl | Art | Dauer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Pferde 500 - 600 kg LM Stall und Weide | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Donnerstag 03.06.2021 | <table border="1"> <thead> <tr><th>Anzahl</th><th>Art</th><th>Dauer</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>30 / 30</td><td>Milchkühe (MV GL mit Weide 8000)</td><td>12</td></tr> <tr><td>1</td><td>Bullenmast älter 24 M, Zuchtbulle</td><td>12</td></tr> </tbody> </table> | | | Anzahl | Art | Dauer | 30 / 30 | Milchkühe (MV GL mit Weide 8000) | 12 | 1 | Bullenmast älter 24 M, Zuchtbulle | 12 | + Neuen Eintrag erstellen + Kopierten Eintrag einfügen | | | <table border="1"> <thead> <tr><th>Anzahl</th><th>Art</th><th>Dauer</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>20 / 20</td><td>Rinder (Jungrinderaufzucht AF mit Weide älter 24 M)</td><td>24</td></tr> </tbody> </table> | | | Anzahl | Art | Dauer | 20 / 20 | Rinder (Jungrinderaufzucht AF mit Weide älter 24 M) | 24 | <table border="1"> <thead> <tr><th>Anzahl</th><th>Art</th><th>Dauer</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>3</td><td>Pferde 500 - 600 kg LM Stall und Weide</td><td>4</td></tr> </tbody> </table> | | | Anzahl | Art | Dauer | 3 | Pferde 500 - 600 kg LM Stall und Weide | 4 |
| Anzahl | Art | Dauer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 / 30 | Milchkühe (MV GL mit Weide 8000) | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Bullenmast älter 24 M, Zuchtbulle | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl | Art | Dauer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 / 20 | Rinder (Jungrinderaufzucht AF mit Weide älter 24 M) | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl | Art | Dauer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Pferde 500 - 600 kg LM Stall und Weide | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Freitag 04.06.2021 | + Neuen Eintrag erstellen + Kopierten Eintrag einfügen | | | <table border="1"> <thead> <tr><th>Anzahl</th><th>Art</th><th>Dauer</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>30 / 30</td><td>Milchkühe (MV GL mit Weide 8000)</td><td>12</td></tr> </tbody> </table> | | | Anzahl | Art | Dauer | 30 / 30 | Milchkühe (MV GL mit Weide 8000) | 12 | <table border="1"> <thead> <tr><th>Anzahl</th><th>Art</th><th>Dauer</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>20 / 20</td><td>Rinder (Jungrinderaufzucht AF mit Weide älter 24 M)</td><td>24</td></tr> </tbody> </table> | | | Anzahl | Art | Dauer | 20 / 20 | Rinder (Jungrinderaufzucht AF mit Weide älter 24 M) | 24 | + Neuen Eintrag erstellen + Kopierten Eintrag einfügen | | | | | | | | | | | |
| Anzahl | Art | Dauer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 / 30 | Milchkühe (MV GL mit Weide 8000) | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl | Art | Dauer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 / 20 | Rinder (Jungrinderaufzucht AF mit Weide älter 24 M) | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Samstag 05.06.2021 | + Neuen Eintrag erstellen + Kopierten Eintrag einfügen | | | <table border="1"> <thead> <tr><th>Anzahl</th><th>Art</th><th>Dauer</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>30 / 30</td><td>Milchkühe (MV GL mit Weide 8000)</td><td>12</td></tr> </tbody> </table> | | | Anzahl | Art | Dauer | 30 / 30 | Milchkühe (MV GL mit Weide 8000) | 12 | <table border="1"> <thead> <tr><th>Anzahl</th><th>Art</th><th>Dauer</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>20 / 20</td><td>Rinder (Jungrinderaufzucht AF mit Weide älter 24 M)</td><td>24</td></tr> </tbody> </table> | | | Anzahl | Art | Dauer | 20 / 20 | Rinder (Jungrinderaufzucht AF mit Weide älter 24 M) | 24 | + Neuen Eintrag erstellen + Kopierten Eintrag einfügen | | | | | | | | | | | |
| Anzahl | Art | Dauer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 / 30 | Milchkühe (MV GL mit Weide 8000) | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl | Art | Dauer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 / 20 | Rinder (Jungrinderaufzucht AF mit Weide älter 24 M) | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Aufbau WIS



WeideBW
App für iOS und Android

Webanwendung
WIS 2.0
www.weide-bw.de

November 2021

| | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|----------|---|
| < | Sa 6 | So 7 | Mo 8 | Di 9 | Mi 10 | > |
|---|---------|---------|---------|---------|----------|---|

KW 45 Heute

Ihre Tagebuch-Einträge

Grünland

+

Neuer Eintrag erstellen

📄

Letzten Eintrag als Vorlage nutzen

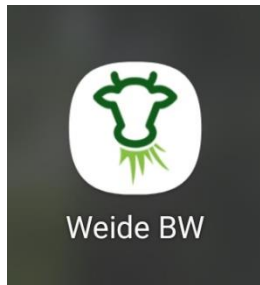
Streuobst

+

Neuer Eintrag erstellen

📄

Letzten Eintrag als Vorlage nutzen

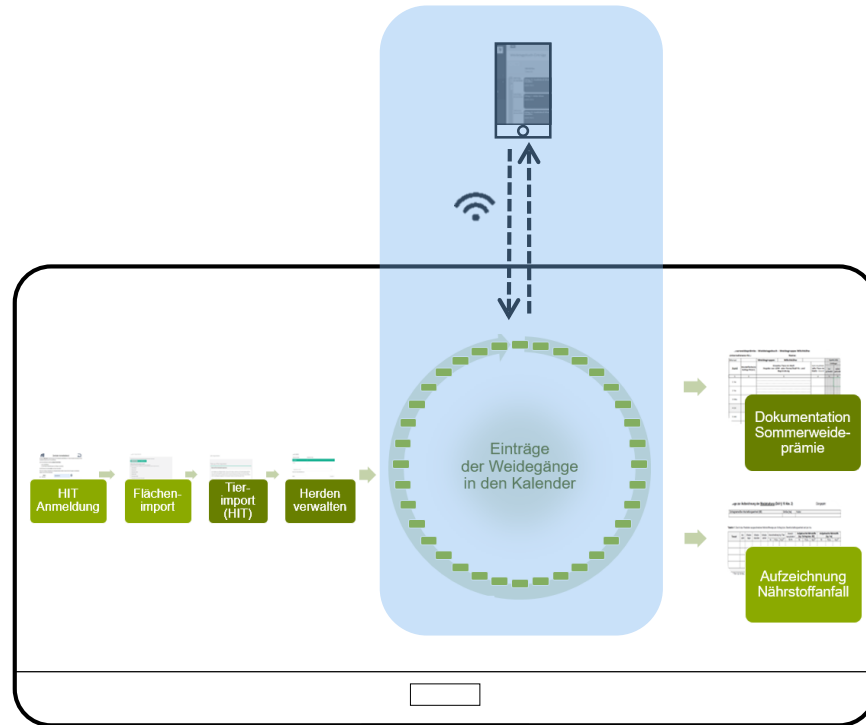


App



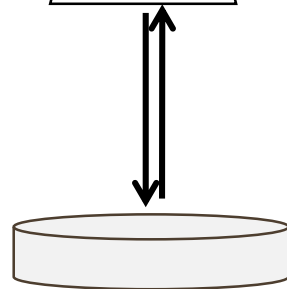
Aufbau WIS

HIT OpenID
 HIT Datenschnittstelle
 Stammdatenschnittstelle



WeideBW
 App für iOS und Android

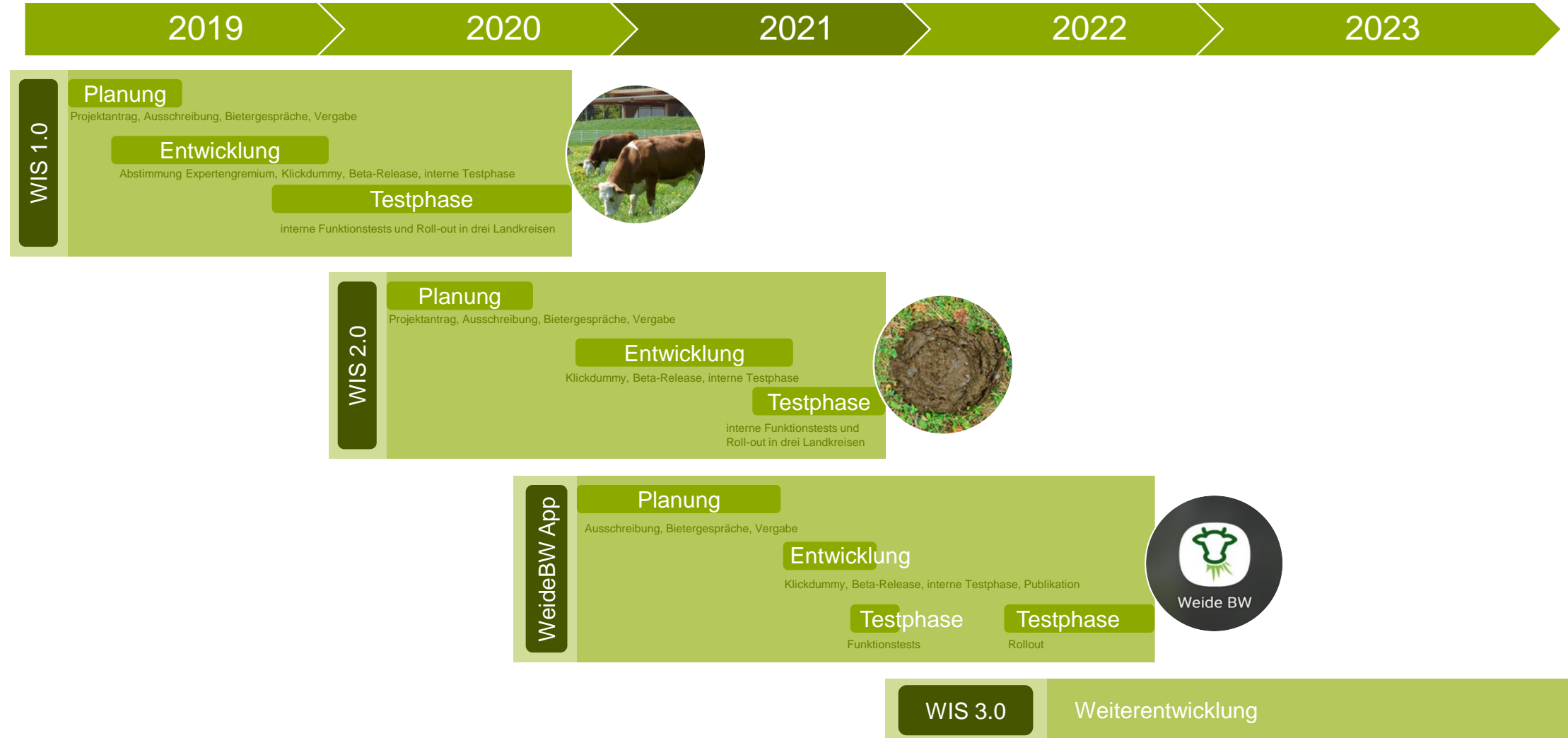
Webanwendung
 WIS 2.0
www.weide-bw.de



Backend Datenbank

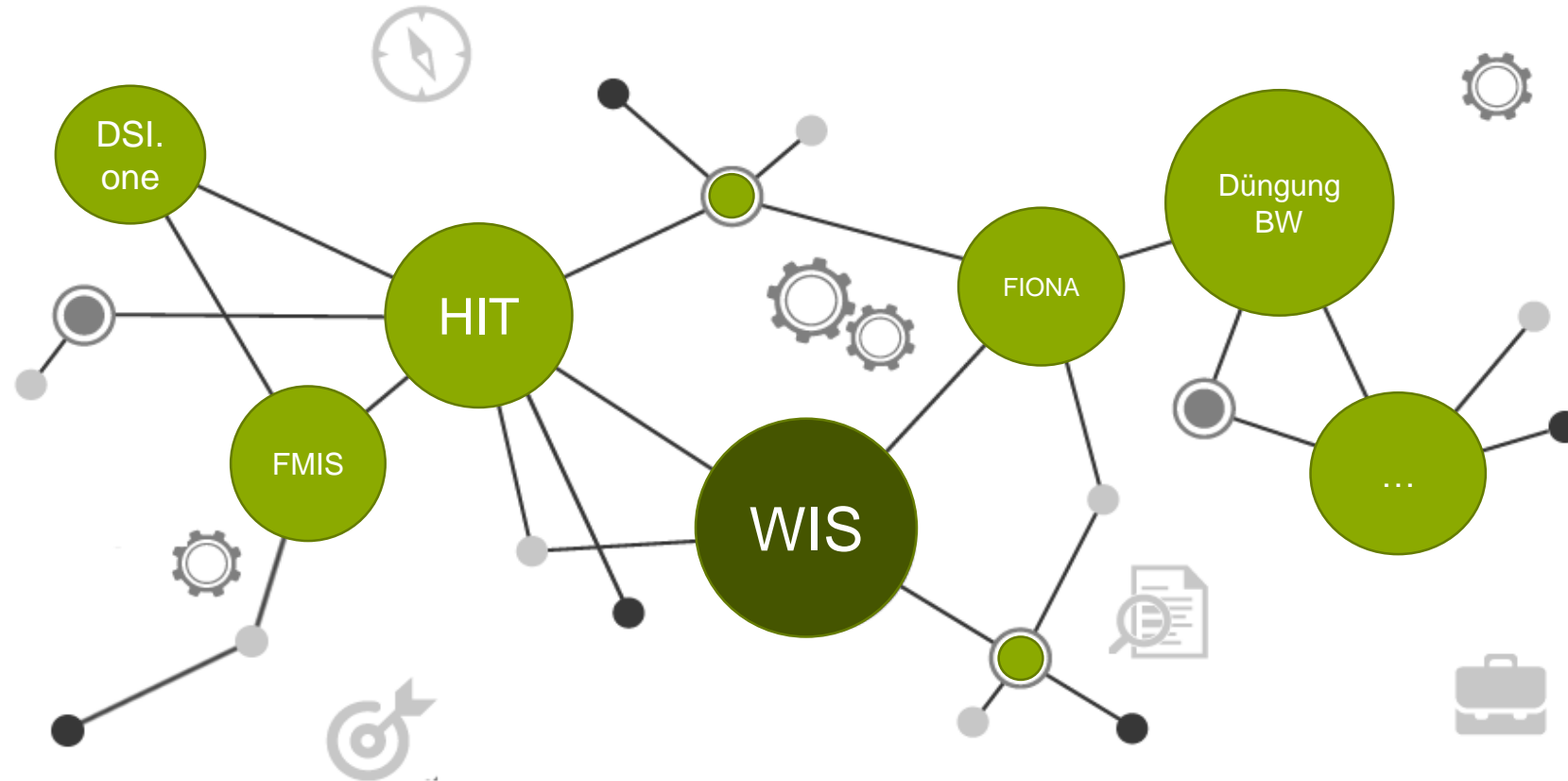


Entwicklung des Weideinformationssystems



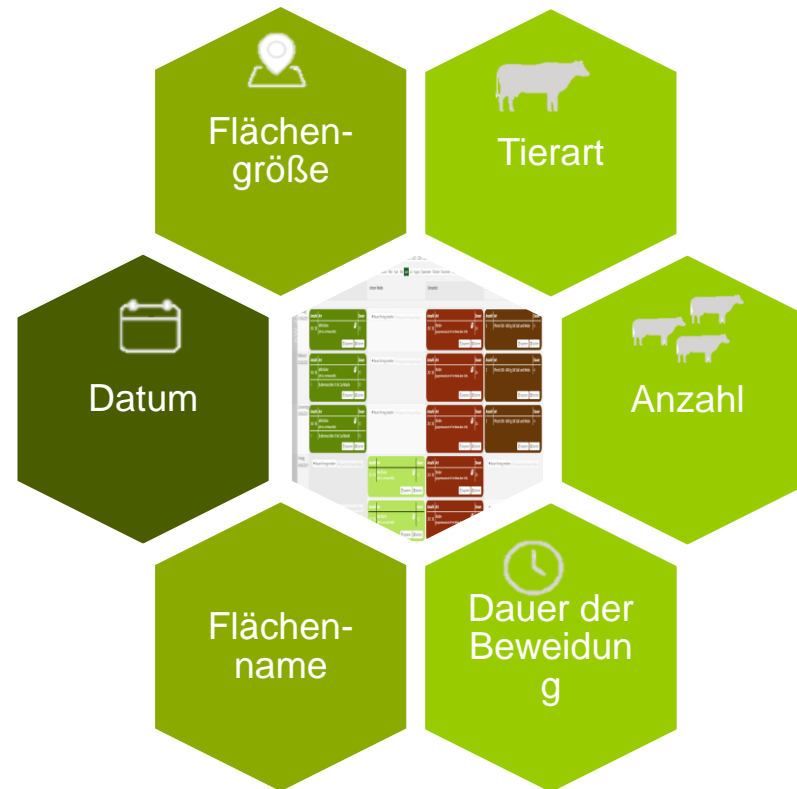


- Schnittstellen sollen das WIS besser in das Umfeld einfügen



Quelle: verändert nach schwalbe-coaching.de/organisationsentwicklung/prozessoptimierung

- Schnittstellen sollen das WIS besser in das Umfeld einfügen
- Weitere Exportmöglichkeiten und **Datenauswertungen** sollen ermöglicht werden



- Schnittstellen sollen das WIS besser in das Umfeld einfügen
- Weitere Exportmöglichkeiten und **Datenauswertungen** sollen ermöglicht werden
- Datenmenge innerhalb des WIS soll durch den **Einsatz von Sensoren** erhöht werden



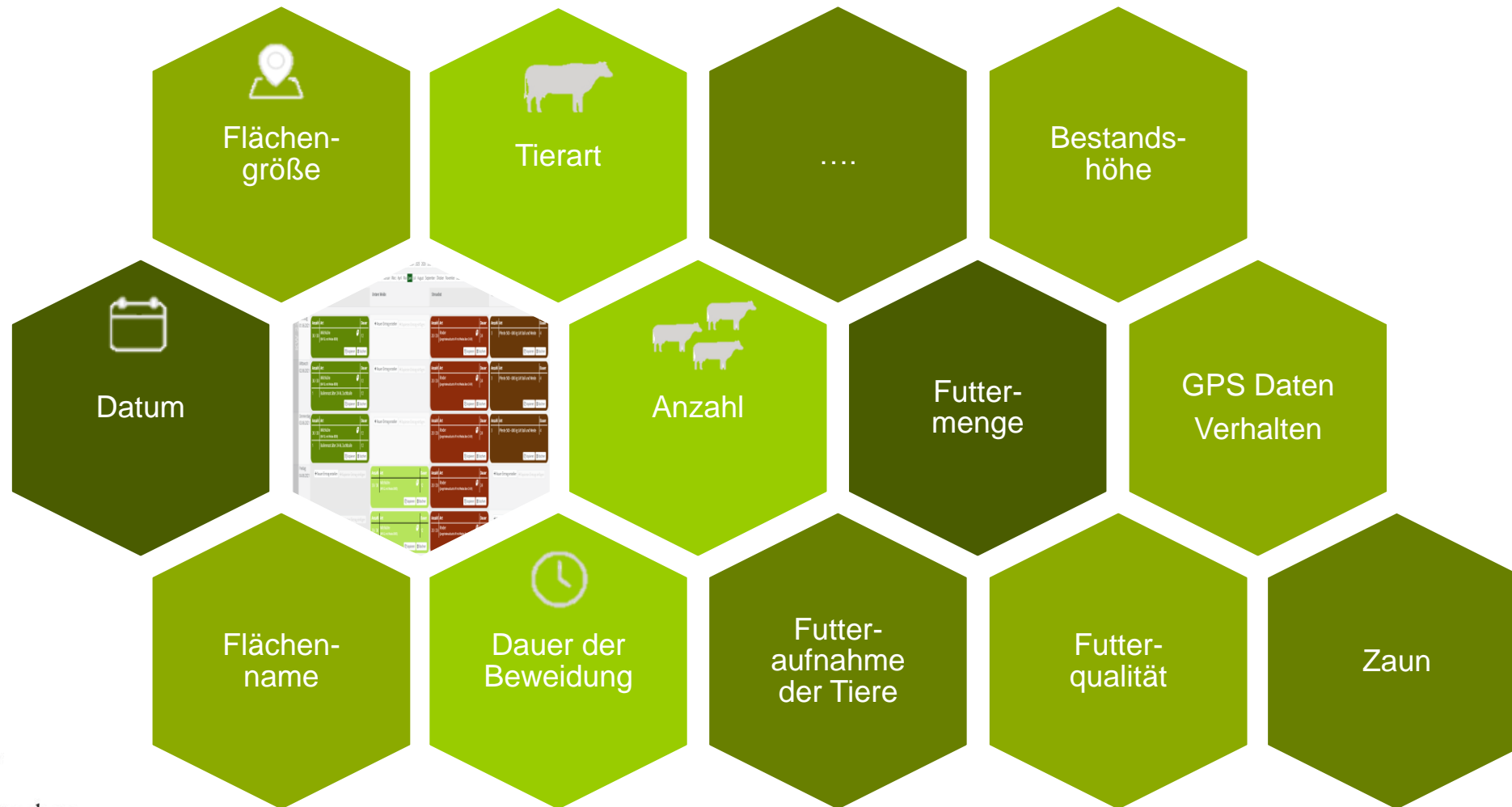
WIS 3.0

Weiterentwicklung

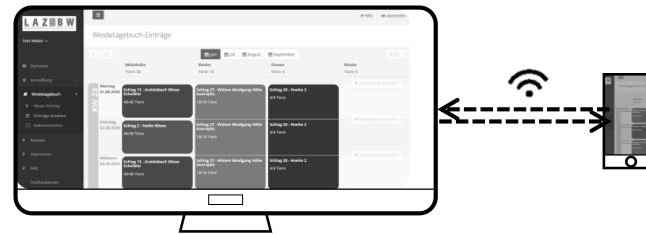


WIS 3.0

Weiterentwicklung



Sensoreinsatz auf der Weide und am Tier



- Schnittstellen sollen das WIS besser in das Umfeld einfügen
- Weitere Exportmöglichkeiten und **Datenauswertungen** sollen ermöglicht werden
- Datenmenge innerhalb des WIS soll durch den **Einsatz von Sensoren** erhöht werden
- Vom Weide**informations**system zum Weide**managements**system
- ...





Weideinformationssystem

Melden Sie sich an um Ihre Daten zu verwalten.

Das digitale Weidetagebuch befindet sich aktuell in der Testphase und steht für die Weidesaison 2021 nur Landwirten, die sich an der Testphase beteiligen, zur Verfügung. Um an der Testphase teilnehmen zu können, muss Ihr Betrieb in den Landkreisen Ravensburg, Sigmaringen, Breisgau-Hochschwarzwald oder Emmendingen liegen. Außerdem muss die Teilnahme an der Testphase 2021 vorab der jeweiligen Unteren Landwirtschaftsbehörde gemeldet werden. Nur nach einer erfolgreichen Kontaktaufnahme kann das digitale Weideinformationssystem getestet werden. Bitte haben Sie Verständnis.

[Über HiTier/ZID anmelden](#)

Um die zentrale Anmeldefunktion von HiTier nutzen zu können müssen Sie im Erscheinenden Popup Ihre HiTier-Zugangsdaten eintragen.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit