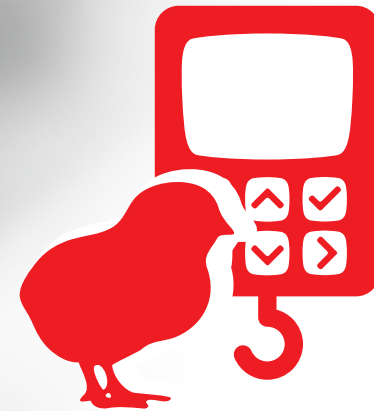


VEIT
electronics



BAT

Geflügelwaagen

Das Erreichen einer Waage ist der erste wichtige Schritt für **den Erfolg Ihrer Zucht!**

Wie kann man alles messen und vergleichen?

mehr erfahren

Man kann einen Vogel leicht wiegen.
Aber wie kann man **den ganzen Bestand genau wiegen?**



Das Gewicht ist im Geflügelgeschäft **von entscheidender Bedeutung**

SIE SOLLTEN MEHR DARÜBER WISSEN

Sie kennen ihr Alter, aber ohne Hilfsmittel können Sie sie nur visuell und physisch überprüfen - das ist alles. Wenn Sie jedoch eine erfolgreiche Zucht aufbauen wollen, ist der Schlüssel zum Erfolg nur durch gesteuertes und kontrolliertes Wachstum gegeben.

BEI IHREM ERFOLG DREHT SICH ALLES UM DAS RICHTIGE GEWICHT

Die Überwachung des Bestands, die Einhaltung der empfohlenen Gewichte in bestimmten Altersgruppen, sind das Fundament für das Wachstum und die Aufrechterhaltung eines leistungsstarken Bestandes sowie für das Erreichen eines profitablen Zielgewichts bei Masthühnern.

Die Leistung eines Vogels steigt mit den Jahren, aber andererseits erfordern sie eine präzisere Behandlung. Je mehr Informationen und je präzisere Daten Sie haben, desto bessere Entscheidungen können Sie treffen und desto bessere Ergebnisse erzielen Sie.

IHRE ZIELE SIND

- Aufbau eines leistungsstarken Bestandes
- Aufrechterhaltung der effizientesten Zucht
- Vorhersage und Erreichung des Marktgewichts

UM DIES ZU ERREICHEN

- ! **Müssen Sie wiegen** ▶ Um zu wiegen, **brauchen Sie eine Waage** ▶ für ein präzises, kostengünstiges und einfach durchzuführendes Wiegen **benötigen Sie die BAT-Waagen!**

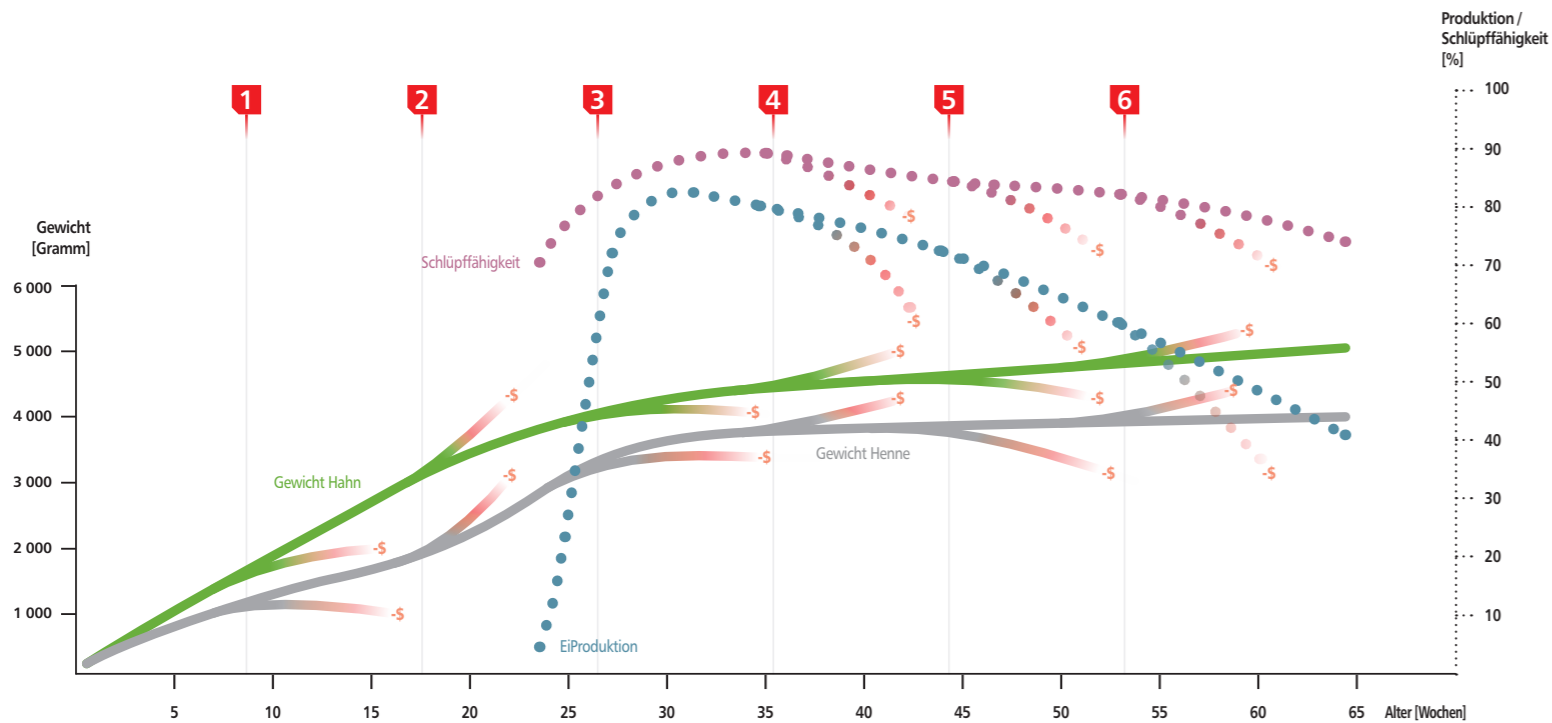
Der Unterschied zwischen Erfolg und Verlust ist gering - man kann es sich nicht leisten, ineffizient zu sein.

Den Kurven folgen – Züchten und Erhalten eines leistungsstarken Bestands.

SCHLECHTE ENTSCHEIDUNGEN BEDEUTEN IMMER VERLUST.

Das Gewicht des Bestands zu kennen, ist eine Voraussetzung dafür, die richtigen Entscheidungen für **die Langzeitleistung** zu treffen. Die Überwachung des Bestands, das Treffen richtiger Entscheidungen – die Einhaltung der empfohlenen Gewichte in jedem Alter ist die Grundlage für den Aufbau eines leistungsstarken Bestandes und **die Aufrechterhaltung einer effizienten Zucht.**

Gewichte, die über oder unter den empfohlenen Standards liegen, können die ideale Körperzusammensetzung beeinträchtigen und in beiden Fällen zu einem Rückgang der Bruteierproduktion um 10 bis 15 Eier pro Henne führen. **Das ist ein Verlust!**



- Risikobeispiele**
- 1 Entscheidungen im Futtermittelmanagement auf Grundlage unvollständiger oder ungenauer Gewichte
 - 2 Krankheitsbewältigung
 - 3 Temperatur- oder Luftqualitätsprobleme
 - 4 Nicht genügend Futterplätze für alle Vögel zum Fressen, langsame Futterlieferzeiten
 - 5 Futterrezeptur- oder Qualitätsprobleme
 - 6 Entscheidungen im Futtermittelmanagement auf Grundlage unvollständiger oder ungenauer Gewichte

Züchter

Denken Sie daran, dass jede Abweichung von der Standardkurve in beide Richtungen schlecht ist und einen sofortigen oder nicht wiederherstellbaren zukünftigen Verlust verursacht.

Masthühner

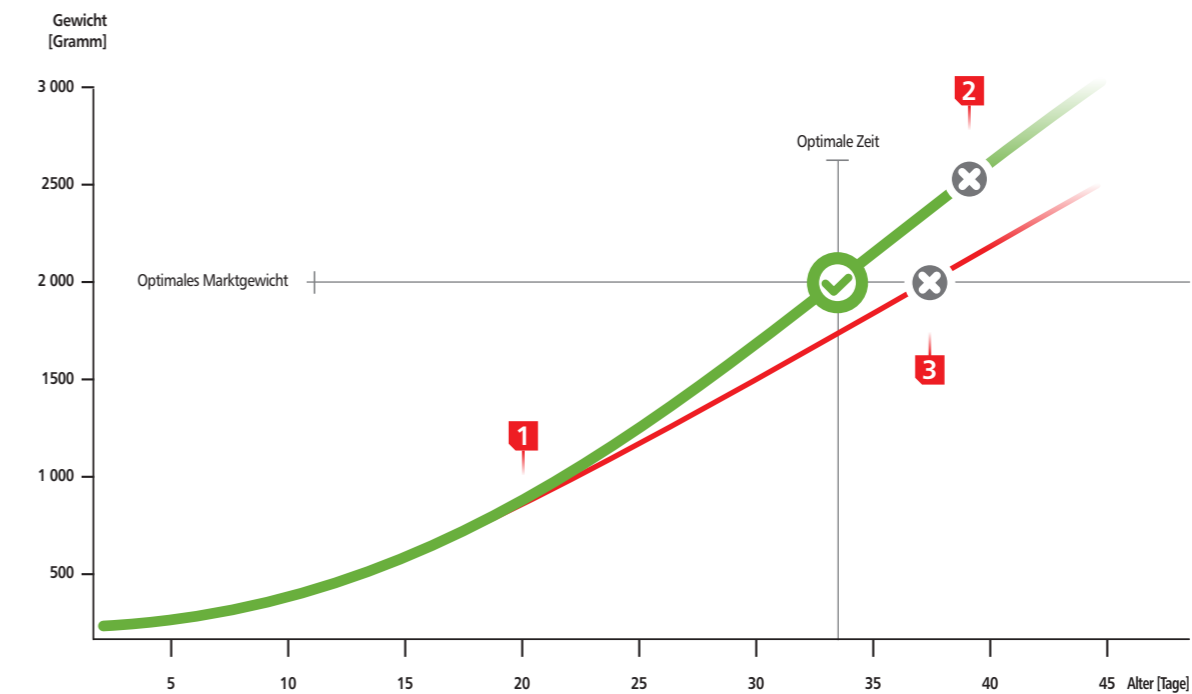
Die Ausrichtung auf das Marktgewicht ist die einzige Option. **Es ist Ihr Erfolg, effektiv und zur richtigen Zeit dort anzukommen.**

Der Kurve folgen – kosteneffiziente Leistung, um das Marktgewicht zu erreichen.

DAS ZIEL EFFEKTIV ERREICHEN

Die Kenntnis des Gewichts des Bestands ist eine notwendige Information, um die richtigen Entscheidungen zur Prognose und Erreichung des Marktgewichts zu treffen. Die Überwachung des Bestands, das Treffen richtiger Entscheidungen – die Einhaltung der empfohlenen Gewichte

in jedem Alter ist der Weg, um das Marktgewicht kostengünstig zu erreichen. Außerdem können Sie den Transport so genau planen, dass die Kosten wiederum minimal sind. Die Planung und Entscheidung auf der Grundlage korrekter Daten ist unerlässlich.



- Risiken und Schadensursachen**
- 1 Entscheidungen im Futtermittelmanagement, die auf unvollständigen oder ungenauen Gewichten, Krankheitsbefall, Temperatur- oder Luftqualitätsproblemen, nicht genügend Fressplätzen für alle Vögel, langsamen Futterlieferzeiten, Futterrezepturen oder Qualitätsproblemen basieren
 - 2 Das Fehlen des Marktgewichts kann mit **Nachteilen** behaftet sein
 - 3 Später dorthin zu gelangen, **reduziert Ihren Gewinn** und senkt die Umschlagsrate eines Bestands

Einheitlichkeit

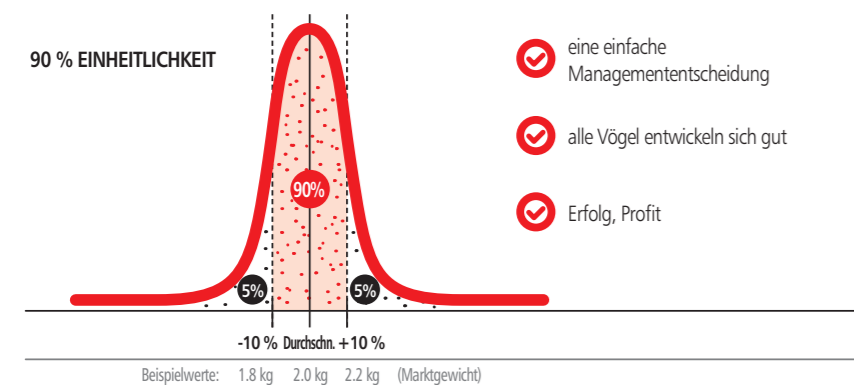
Ein bisschen Mathematik, die viel über **Ihre zukünftigen Gewinne** aussagt.

ERWEITERTE STATISTIKEN ZU IHREN DIENSTEN

Das Durchschnittsgewicht ist ein notwendiger Wert, aber es ist trotzdem nur ein statistischer Wert. Die Einheitlichkeit gibt Auskunft darüber, wie sehr man sich darauf verlassen kann. Wenn Ihr Freund zwei Äpfel isst und Sie keinen einzigen, haben Sie laut Statistik im Durchschnitt beide einen Apfel gegessen. Aber Tatsache ist, dass Sie verhungern. (Eine weitere Tatsache ist, dass Ihr Freund kein guter ist, wenn er Ihnen keinen der Äpfel abgegeben hat). Leider kann das Gleiche mit Ihren wertvollen Vögeln passieren!

DAS GUTE DARAN IST ...

Mit einer **Einheitlichkeit von über 80 %** können Sie alle Vögel problemlos als Einheit verwalten - als Schwarm. Sie reagieren einheitlich auf Fütterungs- und Lichtveränderungen. Wenn die Vögel homogen sind, werden alle anderen **Managemententscheidungen wesentlich erleichtert**.



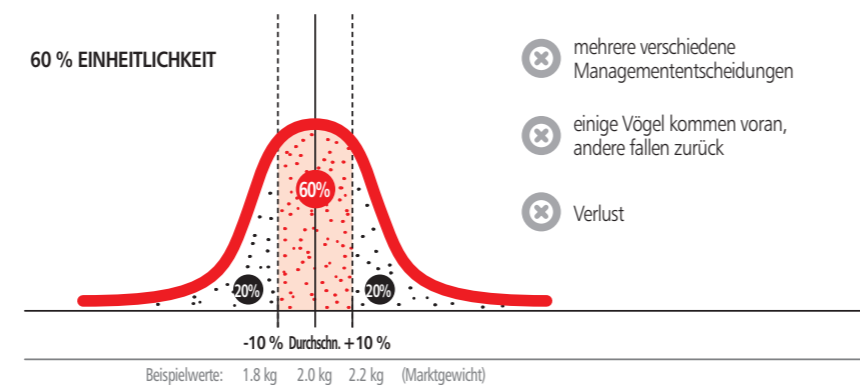
Die **Einheitlichkeit** wird ausgedrückt als der Prozentsatz der Einzelgewichte, der innerhalb von **10 %** des aktuellen Bestandsdurchschnitts liegt.

Mit der **BAT1-Waage** ist der **Einheitlichkeitswert immer griffbereit!**

Langfristige Einheitlichkeit unter 70 % kann auf Probleme bei der Futtermittelverteilung und andere Probleme hinweisen.

... DAS SCHLECHTE DARAN IST ...

Bei einer **Gleichmäßigkeit unter 70 %** gibt es große Unterschiede zwischen den Vögeln. **Sie können nicht mehr als Schwarm verwaltet werden**, um gute Ergebnisse zu erzielen. Dann ist eine Einstufung erforderlich, was eine unerwünschte Aktivität ist.



Der Grat zwischen Gewinn und Verlust ist schmal

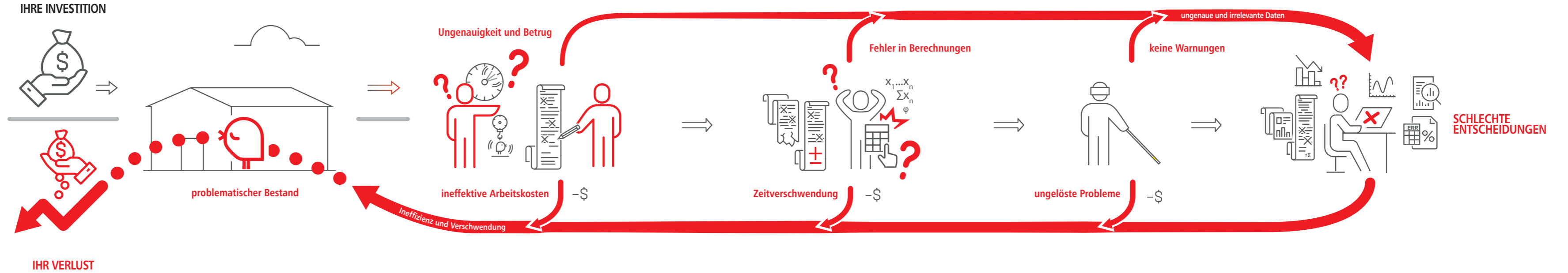
sehen Sie, wie man damit umgeht

Zum Schutz Ihrer Investitionen ist große Sorgfalt geboten. Der Einsatz der richtigen Werkzeuge **ist unerlässlich!**

DIE KRITISCHEN ELEMENTE BEIM WIEGEN

Die Geschichte rechts ist voll von negativen Elementen für dich als Bestandsverwalter. Ihre Vögel werden durch ungenaue mechanische Waagen gewogen. Ihre Mitarbeiter sind faul, nutzen die Möglichkeit des Betrugs, schätzen Gewichte und kopieren diese bereits falschen Werte, um Ihre verrückte Forderung zu erfüllen - mehr als hunderte von Vögeln wiegen. Jetzt vergrößern Berechnungen mit diesen falschen Zahlen den Fehler weiter. Ohne automatisches Wiegen oder ordnungsgemäß geplantes manuelles Wiegen sind Sie blind. Es fällt schwer, keine schlechten Entscheidungen zu treffen.

Der Verlust ist unvermeidlich.



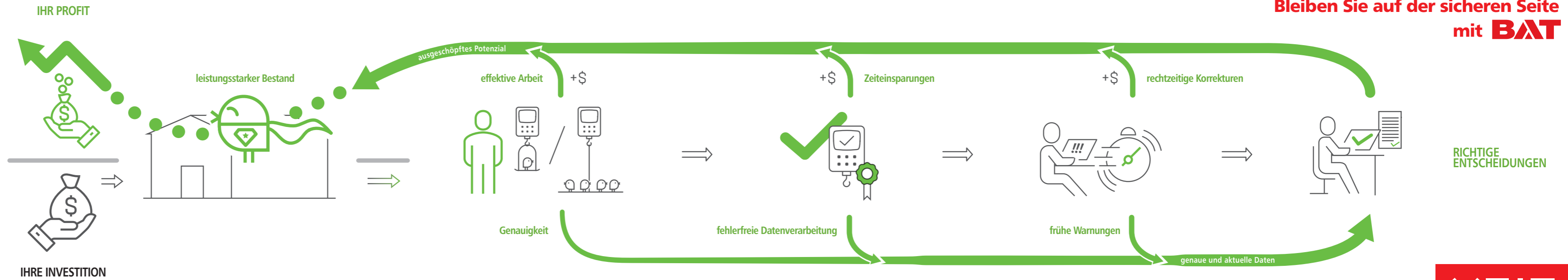
Der Grat zwischen Erfolg und Verlust ist schmal

GLÜCKLICHERWEISE GIBT ES EINE LÖSUNG

Diese Geschichte ist voller positiver Elemente für Sie als Bestandsmanager.

Sie benötigen nur eine Person für das manuelle Wiegen oder keine für das automatische Wiegen. Ihre Vögel werden genau gewogen. Kein Missbrauch – im Gegenteil, Ihre Mitarbeiter werden von der Waage überwacht. Die Waage selbst berechnet alles für Sie. Mit der automatischen Wiegung haben Sie den täglichen Überblick über Ihre Bestände. Mit diesen Informationen ist es jetzt einfacher, eine richtige Entscheidung zu treffen.

Dies wird Ihnen helfen, erfolgreich zu sein und Gewinne zu erzielen.



VEIT BAT Waagen Echter Nutzen und Fortschritt für Ihr Unternehmen



WAAGEN, DENEN SIE VERTRAUEN KÖNNEN

- **Sie sind genau**

Mit der 1-Gramm-Genauigkeit der BAT-Waagen können Sie die tägliche Futtermenge mit beispielloser Präzision anpassen.

- **Sie können keine Fehler machen**

Jede BAT-Waage ist ein fehlerfreier Computer, der alles für Sie berechnet und Ihnen nur relevante, einfach zu handhabende Daten liefert.

- **Sie können nicht betrogen werden**

BAT-Waagen zeichnen jeden Vogel auf, was es ermöglicht, den Prozess des Wiegens zurückzuverfolgen, unter anderem die Geschwindigkeit des Wiegens, die Anzahl der gewogenen Vögel.



WIEGEN MIT DEN NIEDRIGSTEN BETRIEBSKOSTEN

- **Sie verlieren keine kostbare Zeit**

Wenn Sie den BAT-Waagen längere und komplizierte Berechnungen überlassen, sparen Sie Zeit.

- **Sie sparen Arbeitskosten**

Mit BAT-Waagen werden weniger Arbeiter zum Wiegen benötigt als mit mechanischen Waagen. Mit der BAT1-Waage ist nur eine Person erforderlich, mit der BAT2-Waage sind keine Personen zum Wiegen erforderlich.

- **Extrem kurze Amortisationszeit**



WIEGEN MIT POSITIVEN AUSWIR- KUNGEN AUF IHR UNTERNEHMEN

- **Sie können Ihren Bestand präzise steuern**

Mit den automatischen BAT2-Waagen werden Sie rechtzeitig gewarnt. Mit einer Tagesübersicht können Sie Ihren Bestand im Alltag verwalten.

- **Sie können Ihr Unternehmen optimieren**

Mit Beweisen auf Ihrer Seite können Sie die Ursache von Problemen verfolgen. Mit der PC-Software oder dem BAT-CLOUD-Service können Sie Ihre Bestände archivieren und vergleichen, um die Unterschiede zu bewerten.



SIE KÖNNEN RUHIGER SCHLAFEN

BAT-Waagen können Ihnen Benachrichtigungen darüber senden, wie sich Ihre Bestände jeden Tag weiterentwickeln.

Auch hier ist die Spanne zwischen Gewinn und Verlust gering. All dies kann den Unterschied ausmachen.

BAT – die Antwort

Welche ist die Richtige für mich?

Die mit zahlreichen Funktionen ausgestatteten und einfach zu bedienenden BAT-Waagen sind die perfekte Wahl.

Nun stellt sich die Frage:
BAT1 oder BAT2...

Lesen Sie weiter und entscheiden Sie dann



Manuelles Wiegen – die heikle Aufgabe im Geflügelgeschäft.

VERMEIDEN SIE DEN WOMBAT*

Das manuelle Wiegen ist eine knifflige Aufgabe im Geflügelgeschäft. **Wenn sie falsch ausgeführt wird, mit unangemessenen Werkzeugen, kann sie eine ungenaue, zeit- und kostenintensive, nutzlose Aktivität sein, die zu**

verzerrten Daten und Fehlentscheidungen führt*. Andererseits ermöglicht die Verwendung geeigneter Werkzeuge die genaueste und detaillierteste Wiegung. Was macht diesen Unterschied aus?



*wombat

Waste Of Money, Brain And Time. :-)
[Verschwendung von Geld, Gedanken und Zeit]

MECHANISCHE WAAGE – DER WAHRE WOMBAT IN AKTION

Nicht geeignet für das Wiegen von lebendem, sich bewegenden Geflügel

Ein Benutzer muss den richtigen Moment **schätzen**, um das Gewicht eines sich bewegenden Vogels abzulesen

Für das Wiegen der Vögel sind **zwei Personen** notwendig

Die Genauigkeit liegt im Bereich von **20 Gramm**

Mitarbeiter **können Fehler machen**

Die Mitarbeiter können „sich die Arbeit erleichtern“, indem sie Werte **schätzen und kopieren**

Jemand muss alle Daten berechnen – **noch mehr mögliche Fehlerquellen**

Mechanische Waagen **können nichts überwachen**

Der Stand der Nadel ist das **einzige Ergebnis**

Software? **Sie scherzen?**

BAT1 ELEKTRONISCHE GEFLÜGELWAAGE

Speziell für lebendes, sich bewegendes Geflügel entwickelt

Die Waage **berechnet** den richtigen Moment, um das korrekte Gewicht eines sich bewegenden Vogels zu erfassen

Nur **eine Person** ist nötig, um die Vögel zu wiegen

Die Genauigkeit liegt im Bereich von **1 Gramm**

Mitarbeiter können **keine Fehler machen**

Die Funktionen der Waage **erleichtern die Arbeit erheblich**

Die Waage berechnet alle Daten – **ohne Fehler**

BAT-Waagen **können Ihr Personal überwachen**

Sie können komplette Auswertungen **herunterladen, drucken und archivieren**

Hochentwickelte **BAT PC-Software inklusive**

Das Endergebnis von **0 : 10** macht es zu einem Kinderspiel

Lernen Sie **BAT 1** kennen

Weltbekannte Geflügelwaage

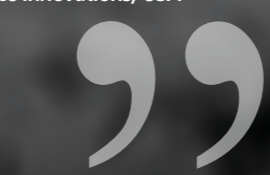


technische Daten lesen



„Ich habe die BAT1-Waage jetzt seit wahrscheinlich 6 Jahren und ich muss sagen, dass ich sehr beeindruckt bin von ihrer Haltbarkeit und Qualität. Für ein Instrument, das in Scheunen gelagert und mit dem wenig zimperlich umgegangen wird, funktioniert es einwandfrei. Der Akku ist noch nicht einmal leer! Ich mag die Waage wirklich und wenn diese hier kaputt geht, werde ich definitiv eine weitere BAT-Waage kaufen.“

Bob Poe, Life-Science Innovations, USA





Manuelle Geflügelwaage BAT 1

WELTWEITE NUMMER EINS IM VERKAUF VON MANUELLEN ELEKTRONISCHEN WAAGEN

- + Die genaueste Waage für alle Vogelarten
- + Alle Ergebnisse sind sofort auf dem großen Grafikdisplay sichtbar
- + Hochentwickelte PC-Software inklusive

MERKMALE

- ✓ Große Speicherkapazität, bis zu 12 000 Messungen und 199 Kästen oder Käfige
- ✓ Interne Uhr zeichnet Datum und Uhrzeit jeder Messung auf; Sie können die Leistung Ihrer Mitarbeiter auswerten
- ✓ Funktion zur einfachen Geschlechtsmarkierung beim Abwiegen von Elternbestand
- ✓ Funktion für komfortables Klassifizieren

ANFORDERUNGEN/EINSCHRÄNKUNGEN

- ✗ Für die Bedienung der Waage wird eine Person benötigt

„Wir sind sehr glücklich darüber, wie schnell wir mit der BAT1-Waage arbeiten können. Es erhöhte die Anzahl der gewogenen Küken pro Tag. Außerdem haben wir Zahlen wie Durchschnittsgewicht und Einheitlichkeit sofort zur Hand.“

SAT JACOMAR, Spanien

Einrichtung	Installation ●●●●●	Einstellungen ●●●●●
Personal	Anzahl ●●○○○	Fähigkeit ●●●●●
Daten	Sammlung ●●●○○	Level ●●●●○

ERGEBNISAUSGABE



ZUBEHÖR

- VB1V0001 BAT1 max. 30 kg, inklusive PC-Software
- VB1V0002 BAT1 max. 50 kg, inklusive PC-Software
- VB1P0009 Tragetasche
- VB1P0003 Erweiterter Haken
- VB1P0005 Kegelhaken
- VB1P0026 Flügelklemme
- VB1P0008 Platte für Eintagsküken
- VB1P0001 Tragbarer, batteriebetriebener Drucker
- VB1P0021 Zusätzliche Sortierleuchten
- VB1P0022 Externer Batteriesatz für die BAT1-Waage

TECHNISCHE DATEN

- Maximalgewicht:** 30 kg oder 50 kg (60 oder 100 lb)
- Auflösung:** 1 g (0,001 lb)
- Speicherkapazität:** Bis zu 12.000 Vögel in 199 Gruppen
- Batterielaufzeit:** Bis zu 27 Stunden
- PC-Schnittstelle:** USB
- Drucker-Schnittstelle:** Serielle Schnittstelle RS-232
- Software:** Windows XP/Vista/7/8/10 kompatibel mit älteren BAT1-Waagen
- 14 Sprachen:** Česky, Deutsch, Dutch, English, Español, Français, Italiano, Magyar, Polski, Português, Suomi, Türkçe, Русский, 日本語

STATISTIKBERECHNUNGEN

- Anzahl der gewogenen Vögel ✓
- Durchschnittliches Gewicht ✓
- Täglicher Zuwachs -
- Standardabweichung ✓
- Schwankungsfaktor ✓
- Einheitlichkeit ✓
- Histogramm ✓
- Differenz zur Standardwachstumskurve -
- Geschlechtsdifferenzierung ✓

Unschlagbare Genauigkeit, umfangreiches Zubehör und nützliche Ergebnisse für Ihr Unternehmen.



Automatisches Wiegen – eine Herausforderung, die VEIT hervorragend gemeistert hat

IMMER INFORMIERT SEIN, SCHNELL REAGIEREN

Das automatische Wiegen ist eine hilfreiche, **intelligente Lösung**, um **täglich** wichtige Daten zu erfassen. Eine automatische Waage ist ein unermüdlicher Helfer, der in der Lage ist, kontinuierlich zu wiegen und gleichzeitig den **menschlichen Einfluss auf ein Minimum zu reduzieren**. Die Aussagefähigkeit der täglichen Übersichten wird durch eine geeignete Methode zur Übertragung von Statistiken von der Waage an Sie weiter verbessert. Wenn der tägliche Zuwachs nicht so ist, wie er sein sollte, erhalten Sie diese Information umgehend. **Wenn Sie im Voraus gewarnt werden, können Sie handeln und mögliche schwerwiegende Folgen vermeiden.**

DIE FAMILIE DER BAT2-WAAGEN IST EINZIGARTIG IN:

+ Transportierbarkeit

Dank ihrer kompakten Bauweise sind alle automatischen BAT2-Waagen leicht in Ihren Geflügelställen und sogar in landwirtschaftlichen Betrieben transportierbar

+ Batteriebetrieb

Mit einer externen Batterie können die meisten BAT2-Waagen mit Batterien betrieben werden, so dass sie völlig kabellos sind.

+ Konnektivität

Viele Möglichkeiten der Datenerfassung für alle Ihre Bedürfnisse

EIN SPEZIELLER VEIT-ALGORITHMUS SORGT FÜR EINE GENAUE WIEGUNG

Die Art und Weise, wie man in automatischen Geflügelwaagen wiegt, muss unterschiedlich sein; es geht nicht um das tatsächliche Gewicht, sondern der VEIT-Algorithmus misst Sprünge und Unterschiede zwischen jedem Sprung von Vögeln. Auf diese Weise wird das Wiegen nicht durch die Anzahl der auf der Plattform stehenden Küken, durch Vögel, die sich auf die Plattform lehnen und nicht einmal durch das gesammelte Chaos auf der Plattform beeinflusst.

aus der Ferne handeln

Wenn Sie immer und überall die neuesten Daten benötigen, ist die **BAT2 GSM** ideal für Sie, preisgekrönt für ihre drahtlose, zukunftsweisende und zeitlose Lösung.

Lernen Sie **BAT2-Familie** kennen

Echte Traumarbeiter
— intelligent, präzise und unermüdlich



technische Daten lesen



„Die BAT2 ist einfach zu installieren, die Daten sind gut lesbar und durch den Einsatz dieser Waage in meinem Betrieb konnte ich zwei meiner Mitarbeiter entlassen, was die Effizienz meines Betriebes weiter erhöht.“

Tomáš Zdražilík, Eigentümer der Abro Zdražilík s.r.o., Tschechien





Automatische Geflügelwaage

BAT2 Lite

EINSTIEG IN DIE AUTOMATISCHE WIEGUNG

- +** Schnelle und einfache Installation
- +** Alle Ergebnisse sind sofort auf dem großen Grafikdisplay sichtbar
- +** Eine Einsteigerwaage - ein einfacher, aber unermüdlicher Helfer

MERKMALE

- Leicht verständliches Menü
- Für die Bedienung der Waage sind keine technischen Kenntnisse erforderlich
- Ein unermüdlicher Helfer, der die tägliche Wiegung bewältigen kann

ANFORDERUNGEN/EINSCHRÄNKUNGEN

- Alle Daten und Auswertungen sind nur auf der Anzeige der Waage zugänglich, jedoch „zwingt“ sie Sie, Ihre Vögel zu besuchen
- Begrenzte Funktionen, aber überlegen, wenn es nur um den täglichen Zuwachs und die Statistik des Durchschnittsgewichts geht
- Auswertungen nur bis zu 55 Tagen

„Die elektronische BAT-Waage ist sehr empfindlich und präzise. Sie kann spüren, wann sich der Vogel auf der Plattform stabilisiert hat und zeichnet den Wiegevorgang schnell auf.“

Du Jinlong, Quarantäne-Betriebsleiter, Cobb China

Einrichtung	Installation <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Einstellungen <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Personal	Anzahl <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Fähigkeit <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Daten	Sammlung <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Level <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

ERGEBNISAUSGABE



ZUBEHÖR

- VB2V0014** BAT2 Lite, max. 50 kg
- VB2V0015** BAT2 Lite, max. 100 kg
- VB2V0024** BAT2 Lite ohne Sensor
- VB2P0010** Aufhängeplatte 500 × 500 mm, max. 50 kg
- VB2P0013** Aufhängeplatte 800 × 800 mm, max. 50 kg
- VB2P0026** Aufhängeplatte für Puten 830 × 830 mm, max. 100 kg
- VB2P0037** Bodenplattform 750 × 750 mm, max. 120 kg
- VB2P0040** Externer Sensor 50 kg
- VB2P0046** Externer Sensor 100 kg
- VB2V0023** Verlängerungskabel für externen Sensor – 5 m
- VB2V0026** Verlängerungskabel für externen Sensor – 15 m
- VB2V0027** Verlängerungskabel für externen Sensor – 30 m
- VB2V0028** Verlängerungskabel für externen Sensor – 50 m
- VB2P0027** Externer Batteriesatz (Batterielaufzeit 15 Tage)

TECHNISCHE DATEN

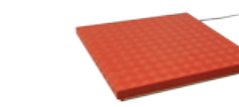
- Maximalgewicht:** 50 kg oder 100 kg (100 lb oder 200 lb)
- Auflösung:** 1 g (0.001 lb)
- Speicherkapazität:** 55 Tage
- Energieversorgung:** 6 - 9 V DC
- Software:** Windows XP/Vista/7/8/10
- 4 Sprachen:** English, Español, Français, Deutsch

STATISTIKBERECHNUNGEN

Anzahl der gewogenen Vögel	<input checked="" type="checkbox"/>
Durchschnittliches Gewicht	<input checked="" type="checkbox"/>
Täglicher Zuwachs	<input checked="" type="checkbox"/>
Standardabweichung	-
Schwankungsfaktor	-
Einheitlichkeit	-
Histogramm	-
Differenz zur Standardwachstumskurve	-
Geschlechtsdifferenzierung	-



Externer sensor 50 oder 100 kg



Bodenplattform 750 mm



BAT2 Externer Batteriesatz



Aufhängeplatte für Truthähne



Aufhängeplatte 500 oder 800 mm

Exakte Daten ohne Aufwand zu erschwinglichen Kosten. Selbst für kleine Betriebe war es noch nie so einfach, die richtigen Entscheidungen zu treffen.



Automatische Geflügelwaage

BAT2 Memory Stick

NIEMAND KANN IHRE DATEN VERWENDEN

- + Einfache und geschützte Datenübertragung zum PC
- + Einfache Ferneinstellung der Waage im PC über den VEIT Speicher-Stick
- + Hochentwickelte BAT PC-Software inklusive
- + Niemand kann Daten ohne einen proprietären VEIT Speicher-Stick herunterladen

MERKMALE

- ✓ Große Speicherkapazität für ein Jahr Betrieb
- ✓ Der Fortschritt des Bestands kann mit der Standardwachstumskurve verglichen werden
- ✓ Besonderheiten wie Wiegen nur zu bestimmten Tageszeiten oder verzögerter Wiegebeginn
- ✓ Komplexe Auswertungen inklusive Grafiken

ANFORDERUNGEN/EINSCHRÄNKUNGEN

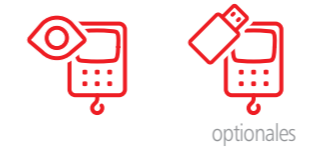
- ❌ Die Wiegedaten müssen physikalisch über den VEIT Speicher-Stick übertragen werden, um auf einem PC darauf zugreifen zu können

„Die Waage ist einfach zu bedienen, spart Arbeitskräfte und verbessert die Effizienz; gleichzeitig ist die Präzision hoch.“

Patrick Wang, Betriebsleiter bei North Star Farm, Cobb China

Einrichtung	Installation ●●●●○	Einstellungen ●●●●○
Personal	Anzahl ●●●●○	Fähigkeit ●●●●○
Daten	Sammlung ●●●●○	Level ●●●●●

ERGEBNISAUSGABE



ACCESSORIES

- VB2V0013 BAT2 Memory Stick, max. 50 kg
- VB2V0018 BAT2 Memory Stick, max. 100 kg
- VB2V0019 BAT2 Memory Stick ohne Sensor
- VB2P0023 PC-Kommunikationsmodul inklusive Software
- VB2P0010 Aufhängeplatte 500 × 500 mm, max. 50 kg
- VB2P0013 Aufhängeplatte 800 × 800 mm, max. 50 kg
- VB2P0026 Aufhängeplatte für Puten 830 × 830 mm, max. 100 kg
- VB2P0037 Bodenplattform 750 × 750 mm, max. 120 kg
- VB2P0040 Externer Sensor 50 kg
- VB2P0046 Externer Sensor 100 kg
- VB2V0023 Verlängerungskabel für externen Sensor – 5 m
- VB2V0026 Verlängerungskabel für externen Sensor – 15 m
- VB2V0027 Verlängerungskabel für externen Sensor – 30 m
- VB2V0028 Verlängerungskabel für externen Sensor – 50 m
- VB2P0027 Externer Batteriesatz (Batterielaufzeit 15 Tage)

Leicht programmierbare Sonderfunktionen und eine große Speicherkapazität machen diese Waage auch für anspruchsvolle Kunden und große Unternehmen perfekt.

TECHNISCHE DATEN

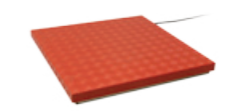
- Maximalgewicht:** 50 kg oder 100 kg (100 lb oder 200 lb)
- Auflösung:** 1 g (0.001 lb)
- Speicherkapazität:** 370 Tage
- Energieversorgung:** 6 - 9 V DC
- Software:** Windows XP/Vista/7/8/10
- 5 Sprachen:** English, Español, Français, Deutsch, Русский



PC-Kommunikationsmodul



Externer Sensor 50 oder 100 kg



Bodenplattform 750 mm



BAT2 Externer Batteriesatz



Aufhängeplatte für Truthähne



Aufhängeplatte 500 oder 800 mm

STATISTIKBERECHNUNGEN

- Anzahl der gewogenen Vögel ✓
- Durchschnittliches Gewicht ✓
- Täglicher Zuwachs ✓
- Standardabweichung ✓
- Schwankungsfaktor ✓
- Einheitlichkeit ✓
- Histogramm ✓
- Differenz zur Standardwachstumskurve ✓
- Geschlechtsdifferenzierung ✓



Automatische Geflügelwaage

BAT2 GSM

IHRE VÖGEL AUF IHREM HANDY. ÜBERALL.

- + Tägliche Statistiken und Übersicht über alle Ihre Waagen unabhängig von der Entfernung in einer SMS
- + Hochentwickelte BAT PC-Software inklusive
- + Preisgekrönte kabellose Geflügelwaage
- + Schnelle und einfache Installation

MERKMALE

- ✓ Einfache Übertragung von Auswertungen aus mehreren Betrieben an eine zentrale Stelle
- ✓ Daten von mehreren Betrieben täglich
- ✓ Kostengünstiger Datentransfer per SMS
- ✓ Keine komplizierte Einrichtung des GSM-Netzes erforderlich
- ✓ SMS funktioniert auch in Bereichen mit niedrigem Signalpegel

ANFORDERUNGEN/EINSCHRÄNKUNGEN

- ✗ Mindestens ein intermittierendes oder schwaches GSM-Signal ist in Ihrem Betrieb erforderlich

„Fast alle unsere Landwirte verwenden BAT2 GSM-Waagen, was es uns ermöglicht, den Tag der Schlachtung 8 Tage im Voraus vorherzusagen und die Vorhersagegenauigkeit des Marktgewichts auf 30 Gramm zu verbessern.“

Pascal Le Floch, Direktor Doux SA, Frankreich

Einrichtung	Installation ●●●○	Einstellungen ●●●○
Personal	Anzahl ●●●●	Fähigkeit ●●●○
Daten	Sammlung ●●●●	Level ●●●○

ERGEBNISAUSGABE



ACCESSORIES

- VB2V0043** BAT2 GSM, max. 50 kg
- VB2V0044** BAT2 GSM, max. 100 kg
- VB2V0045** BAT2 GSM ohne sensor
- VB2P0058** GSM-Verbindung des PCs, einschließlich GSM-Modem und Software
- VB2P0010** Aufhängeplatte 500 × 500 mm, max. 50 kg
- VB2P0013** Aufhängeplatte 800 × 800 mm, max. 50 kg
- VB2P0026** Aufhängeplatte für Puten 830 × 830 mm, max. 100 kg
- VB2P0037** Bodenplattform 750 × 750 mm, max. 120 kg
- VB2P0040** Externer Sensor 50 kg
- VB2P0046** Externer Sensor 100 kg
- VB2V0023** Verlängerungskabel für externen Sensor – 5 m
- VB2V0026** Verlängerungskabel für externen Sensor – 15 m
- VB2V0027** Verlängerungskabel für externen Sensor – 30 m
- VB2V0028** Verlängerungskabel für externen Sensor – 50 m
- VB2P0027** Externer Batteriesatz (Batterielaufzeit 15 Tage)

Holen Sie sich mit der preisgekrönten BAT2 GSM aktuelle Daten von all Ihren Waagen und Betrieben, wo immer Sie gerade sind.

TECHNISCHE DATEN

- Maximalgewicht:** 50 kg oder 100 kg (100 lb oder 200 lb)
- Auflösung:** 1 g (0.001 lb)
- Speicherkapazität:** 370 Tage
- Energieversorgung:** 6 - 9 V DC
- Software:** Windows XP/Vista/7/8/10
- 5 Sprachen:** English, Español, Français, Deutsch, Русский
- Frequenz:** 800/850/900/1900/2100MHz@UMTS
850/900/1800/1900MHz@GSM

STATISTIKBERECHNUNGEN

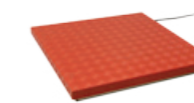
- Anzahl der gewogenen Vögel ✓
- Durchschnittliches Gewicht ✓
- Täglicher Zuwachs ✓
- Standardabweichung ✓
- Schwankungsfaktor ✓
- Einheitlichkeit ✓
- Histogramm ✓
- Differenz zur Standardwachstumskurve ✓
- Geschlechtsdifferenzierung ✓



GSM-Modem



Externer sensor 50 oder 100 kg



Bodenplattform 750 mm



BAT2 Externer Batteriesatz



Aufhängeplatte für Truthähne



Aufhängeplatte 500 oder 800 mm



Automatische Geflügelwaage

BAT2 Cable

IHRE VÖGEL SIND ONLINE

- + Sofortiger Überblick und Kontrolle Ihres Bestandes
- + Hochentwickelte BAT PC-Software inklusive
- + Option für zusätzliche Sensoren
- + Geeignet für Forschungs- und Entwicklungsbetriebe

MERKMALE

- ✔ Alle Waagen sind ständig online, sofortiger Zugriff auf die Wiegestatistik
- ✔ Einfache Verwaltung und Einstellung der Waagen über einen PC
- ✔ Bei Anschluss an die BAT Cloud können Temperatur und verschiedene Umgebungswerte überwacht werden. Die Werte werden alle dreißig Minuten aktualisiert

ANFORDERUNGEN/EINSCHRÄNKUNGEN

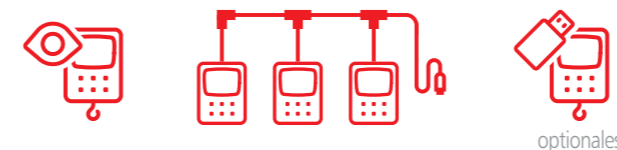
- ❑ Kabel müssen verlegt werden
- ❑ Die Waage ist während der gesamten Lebensdauer des Bestandes nicht transportierbar

„BAT2 Kabelwaagen bieten den Komfort, jederzeit und den ganzen Tag über genaue Gewichte von unserem Geflügel zu haben.“

F&E-Abteilung Hendrix Genetics, Hybrid-Truthähne

Einrichtung	Installation ●●○○○	Einstellungen ●●○○○
Personal	Anzahl ●●●●●	Fähigkeit ●●○○○
Daten	Sammlung ●●●●●	Level ●●●●○

ERGEBNISAUSGABE



ACCESSORIES

- VB2V0046** BAT2 Cable, max. 50 kg
- VB2V0047** BAT2 Cable, max. 100 kg
- VB2V0048** BAT2 Cable ohne sensor
- VB2V0030** Kommunikationskabel – 5 m
- VB2P0041** Kommunikationskabel – 15 m
- VB2V0029** Kommunikationskabel – 30 m
- VB2V0031** Kommunikationskabel – 50 m
- VB2V0032** Kommunikationskabel – 100 m
- VB2P0059** Kabelverbindung des PCs, einschließlich USB-Konverter und Software
- VB2P0010** Aufhängeplatte 500 × 500 mm, max. 50 kg
- VB2P0013** Aufhängeplatte 800 × 800 mm, max. 50 kg
- VB2P0026** Aufhängeplatte für Puten 830 × 830 mm, max. 100 kg
- VB2P0037** Bodenplattform 750 × 750 mm, max. 120 kg
- VB2P0040** Externer Sensor 50 kg
- VB2P0046** Externer Sensor 100 kg
- VB2V0023** Verlängerungskabel für externen Sensor – 5 m
- VB2V0026** Verlängerungskabel für externen Sensor – 15 m
- VB2V0027** Verlängerungskabel für externen Sensor – 30 m
- VB2V0028** Verlängerungskabel für externen Sensor – 50 m
- VB2P0027** Externer Batteriesatz (Batterielaufzeit 15 Tage)

TECHNISCHE DATEN

- Maximalgewicht:** 50 kg oder 100 kg (100 lb oder 200 lb)
- Auflösung:** 1 g (0.001 lb)
- Speicherkapazität:** 370 Tage
- Energieversorgung:** 6 - 9 V DC
- Software:** Windows XP/Vista/7/8/10
- 5 Sprachen:** English, Español, Français, Deutsch, Русский

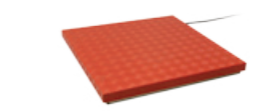
Verschaffen Sie sich mit zusätzlichen Sensoren einen Überblick und seien Sie mit den fortschrittlichen Cloud-basierten Tools immer einen Schritt voraus.



RS485 zu USB Konverter



Externer Sensor 50 oder 100 kg



Bodenplattform 750 mm



BAT2 Externer Batteriesatz



Aufhängeplatte für Truthähne



Aufhängeplatte 500 oder 800 mm

STATISTIKBERECHNUNGEN

- Anzahl der gewogenen Vögel ✔
- Durchschnittliches Gewicht ✔
- Täglicher Zuwachs ✔
- Standardabweichung ✔
- Schwankungsfaktor ✔
- Einheitlichkeit ✔
- Histogramm ✔
- Differenz zur Standardwachstumskurve ✔
- Geschlechtsdifferenzierung ✔

Der sicherste und bequemste Platz für Ihre Daten?

BAT Cloud

mehr erfahren

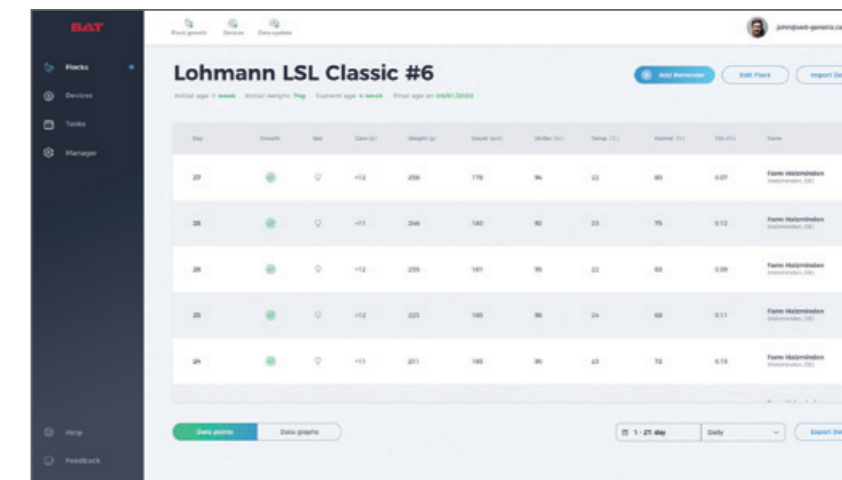


BAT Cloud: ein optionaler Online-Dienst Alles über Ihre Vögel, jederzeit und überall

BAT Cloud ist der Webbrowser-Service von VEIT, mit dem Sie Auswertungen von allen Ihren Waagen anzeigen, speichern und vergleichen können.



Waagen, die derzeit mit der BAT-Cloud verbunden werden können, sind mit dem Symbol „BAT Cloud“ gekennzeichnet



Testen Sie die BAT Cloud kostenlos

- 1 Besuchen Sie bat.veit.cz
- 2 Registrieren
- 3 Testen Sie kostenlos alle Funktionen der BAT Cloud

„Dank der BAT Cloud haben wir einen sofortigen Überblick über das Durchschnittsgewicht und die Anzahl der gewogenen Küken, was eine schnelle Auswertung des aktuellen Status der Küken ermöglicht. Die BAT Cloud macht unsere Arbeit einfacher und effektiver. Sie spart unsere wertvolle Zeit, außerdem können wir schnell auf das aktuelle Wachstum der Küken reagieren.“

F&E-Abteilung Hendrix Genetics, Hybrid-Truthähne

Die BAT-Familie kann riesig sein.

In Frankreich sind über 1 000 BAT2-GSM-Waagen für einen einzigen Kunden im Einsatz.

Die Firma Doux SA steht seit 2010 in Kontakt mit VEIT Electronics (dank des lokalen französischen Vertriebspartners – Sodalec). Durch Sodalec verwenden vertraglich gebundene Doux-Bauern BAT-Waagen, die einen beeindruckenden Einfluss auf ihre Ergebnisse haben. Fast alle Vertragsbauern nutzen die BAT2-GSM-Waagen.

Diese Entscheidung verschafft ihnen eine präzise Kontrolle über das Wachstum der Küken (Tageszuwachs), während die Planungsteams in der Lage sind, den Schlachttag genau vorherzusagen (Erreichen des Marktgewichts). Die Landwirte **nutzen die BAT2-GSM-Waagen seit 8 Jahren** mit ungebrochener Begeisterung.

„Fast alle unsere Landwirte verwenden BAT2 GSM-Waagen, was es uns ermöglicht, den Tag der Schlachtung 8 Tage im Voraus vorherzusagen und die Vorhersagegenauigkeit des Marktgewichts auf 30 Gramm zu verbessern.“

Pascal Le Floch, Direktor Doux SA, Frankreich

8 Tage
im Voraus
Prognosen mit einer
Genauigkeit von **30 grams**
Stellen Sie sich nun vor, wie hilfreich das für Ihre Entscheidungen wäre!



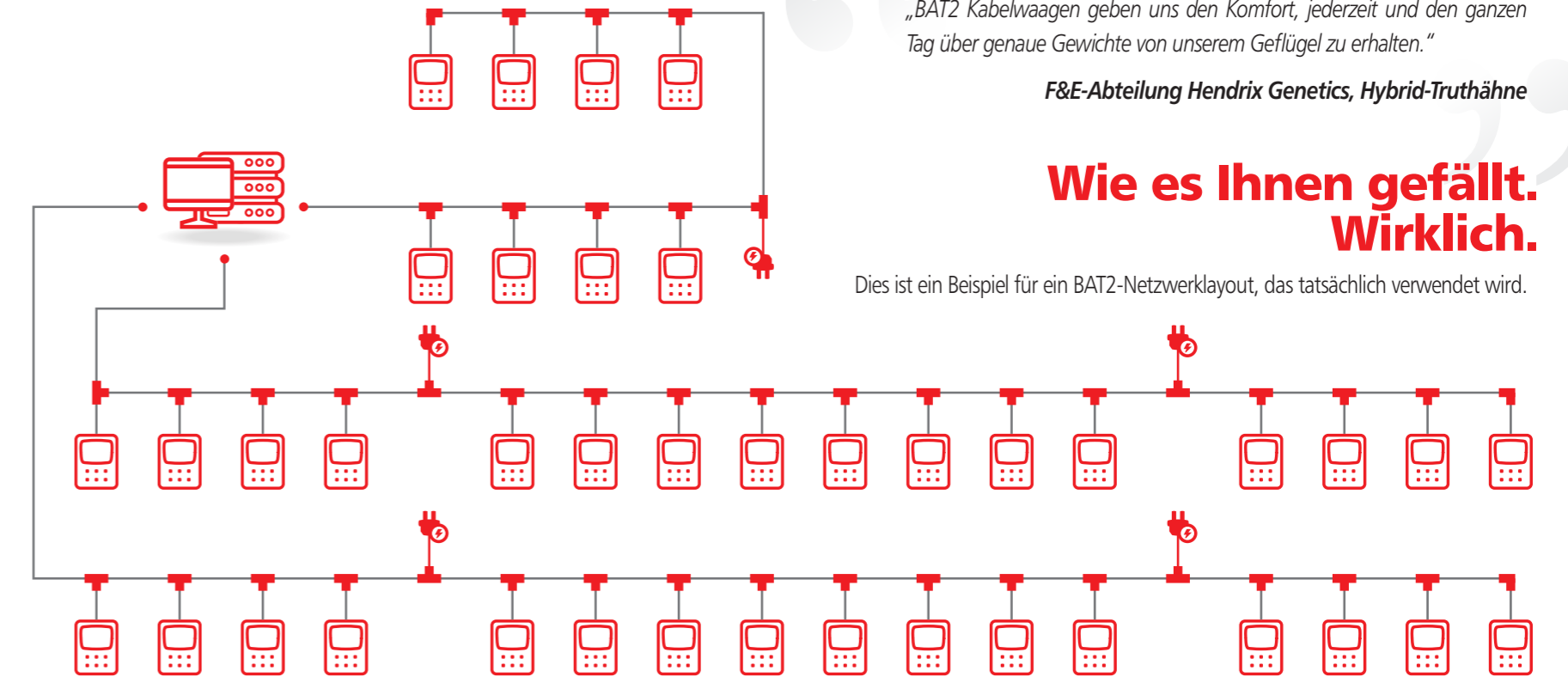
Die Einsatzmöglichkeiten der BAT-Waagen sind grenzenlos

Verwenden Sie ein einzelnes Gerät oder bauen Sie große Netzwerke auf. Wir sind da, um zu helfen.

ENTWICKELT FÜR DEN BETRIEB IN EINEM VIELSEITIGEN ÖKOSYSTEM

Von der rauen Wildnis bis hin zu einem sterilen Forschungszentrum; ob einzeln oder mehrere vernetzte Waagen, die BAT-Waagen können überall und beliebig eingesetzt werden.

Unser eigenes Soft- und Hardware-Entwicklungsteam und unsere Techniker können den Kunden direkten Kundendienst für ihre spezifischen Bedürfnisse bieten.



„BAT2 Kabelwaagen geben uns den Komfort, jederzeit und den ganzen Tag über genaue Gewichte von unserem Geflügel zu erhalten.“

F&E-Abteilung Hendrix Genetics, Hybrid-Truthähne

Wie es Ihnen gefällt. Wirklich.

Dies ist ein Beispiel für ein BAT2-Netzwerklayout, das tatsächlich verwendet wird.

Mit dem gleichen innovativen Ansatz produzieren wir auch DOC-Fahrzeuge. Sogar Ihre Küken können in der ersten Klasse reisen. Schauen Sie es sich an:

SICHERHEIT UND KOMFORT FÜR DIE KÜKEN UND FAHRER

+ Dreifach geschützter Transport - Frischluftstrom mit allen Mitteln

- 1 Hilfsmotor zur Kühlung, Versorgung der VEIT 24 Volt Systeme und zum Aufladen der Akkus
- 2 Lkw-Motor für die Versorgung der VEIT 24V-Systeme und das Aufladen der Akkus
- 3 Batterien zur Versorgung der VEIT 24V-Systeme, bis zu 4 Stunden zur Belüftung

+ 3D-Luftstrom

Diese einzigartige Technologie ist die Antwort von VEIT darauf, wie man die Frischluft gleichmäßig auf alle Küken im LKW verteilt und Wärme abgibt.

+ Einfache Reinigung

Flacher Boden, schnell zu öffnende Paneele, wasserdichte Ventilatoren - das VEIT-Design macht die Reinigung der Eintagskükenfahrzeuge so schnell, effektiv und einfach wie möglich.

+ GPS-Telemetrie

Fernüberwachung, -steuerung und -diagnose; alles für Sicherheit und Komfort aller Beteiligten während des Transports.

+ EcoTransport Technologie

Die Rückgewinnung der Abwärme des Lkw-Motors und die Nutzung der vom Lkw-Motor erzeugten Elektrizität bedeutet eine Einsparung von 3,5 bis 5 Liter Kraftstoff pro Stunde.



DIE VEIT DOC-FAHRZEUGREIHE

	VEIT 3.5 Ultralight	VEIT 5	VEIT 12	VEIT 18/26	VEIT 40
Fahrgestell	LKW 3.5t	LKW 5t	LKW 12t	LKW 18/26t	Auffieger 40 t
Max. Kapazität (Küken)	17.800	23.000	50.000	88.000/115.600	153.600
Temperaturbereich	-35 bis +44 °C	-35 bis +35 °C	-35 bis +44 °C	-35 bis +44 °C	-35 bis +44 °C



Kontakt Daten. Für alle Anfragen bezüglich der BAT-Waagen wenden Sie sich telefonisch oder schriftlich an Sabina.

+420 606 072 621

sabina@veit.cz



GLOBALES NETZWERK VON LOKALEN DISTRIBUTOREN

Wenn ein lokaler Vertriebspartner in Ihrem Land tätig ist, werden wir Ihre Anfrage gemeinsam zur bestmöglichen Zufriedenheit bearbeiten.

Die Verfügbarkeit in Ihrem Land können Sie in der aktuellen Liste der lokalen Vertriebspartner auf unserer Website überprüfen:

www.veit.cz/distributors

Nehmen Sie Kontakt auf

Gerne beantworten wir Ihre Fragen und finden die richtige Lösung für Sie.



BAT

Geflügelwaagen