

## EINSPARUNGEN MIT ELEKTRONISCHEN WAAGEN

### Wie lange dauert das Wiegen von 100 Hühnern?

■ **1. Mit einer MECHANISCHEN WAAGE** **35 minuten**

- Das Wiegen dauert 15 min., aber es werden zwei Leute für die Arbeit benötigt – einer wiegt, der Andere schreibt die Ergebnisse auf. 2 x 15 min = 30 min.
- Es dauert weitere 5 Minuten, um die erforderlichen Statistiken zu berechnen.

■ **2. Mit einer ELEKTRONISCHEN MANUELLEN WAAGE BAT1** **15 minuten**

- Eine Person kann die Arbeit komfortabel erledigen, da die Waage die Ergebnisse automatisch speichert.
- Die Statistiken werden automatisch berechnet.

■ **3. Mit einer ELEKTRONISCHEN AUTOMATISCHEN WAAGE BAT2** **0 minuten**

- Kein Personal wird benötigt, weder für das Wiegen, noch für das Berechnen der Statistiken.
- Alles geschieht automatisch. Und Sie erhalten jeden Tag die Statistiken.

**Dies bedeutet eine Einsparung von 20 Minuten mit BAT1 und 35 Minuten mit BAT2 bei nur einem Wiegen.**

**! Wenn wir von einem wöchentlichen Wiegen auf einer Farm mit 10 Häusern ausgehen, erhalten wir diese Einsparungen:**

Anzahl der Wiegen	Einsparung mit einer manuellen Waage BAT1	Einsparung mit einer automatischen Waage BAT2
1 Wiegen auf der gesamten Farm	200 min / €33.3	350 min / €58.3
wöchentliches Wiegen in 1 Jahr	€1 732	€3 032
wöchentliches Wiegen in 5 Jahren	€8 660	€15 160
wöchentliches Wiegen in 10 Jahren	€17 320	€30 320

Anmerkung: Berechnet bei einem Gehalt von €10 / Stunde.

**Diese signifikanten Einsparungen resultieren einzig aus der Reduzierung von Arbeitszeit. Bedenken Sie weitere Vorteile, die mit Entscheidungsfindung und Planung auf Basis von wertvollen und präzisen Informationen zusammenhängen, die durch elektronisches Wiegen erhalten wurden.**