



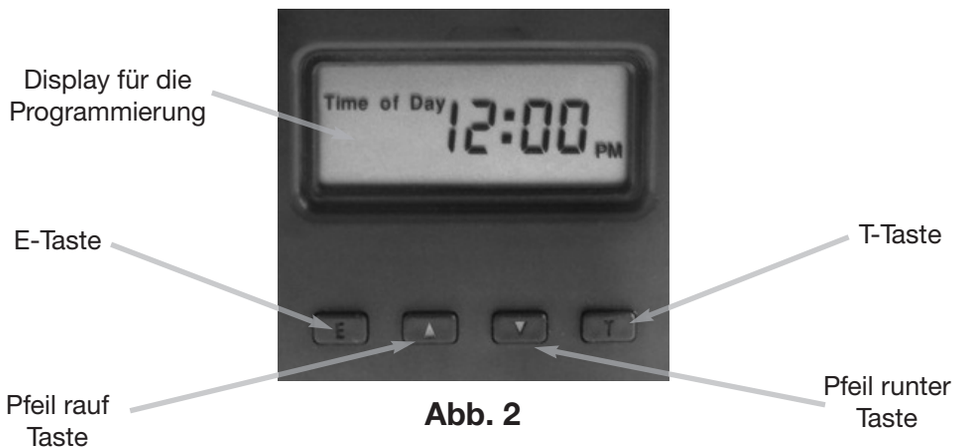
# Bedienungsanleitung

## Wildfutterautomat digital

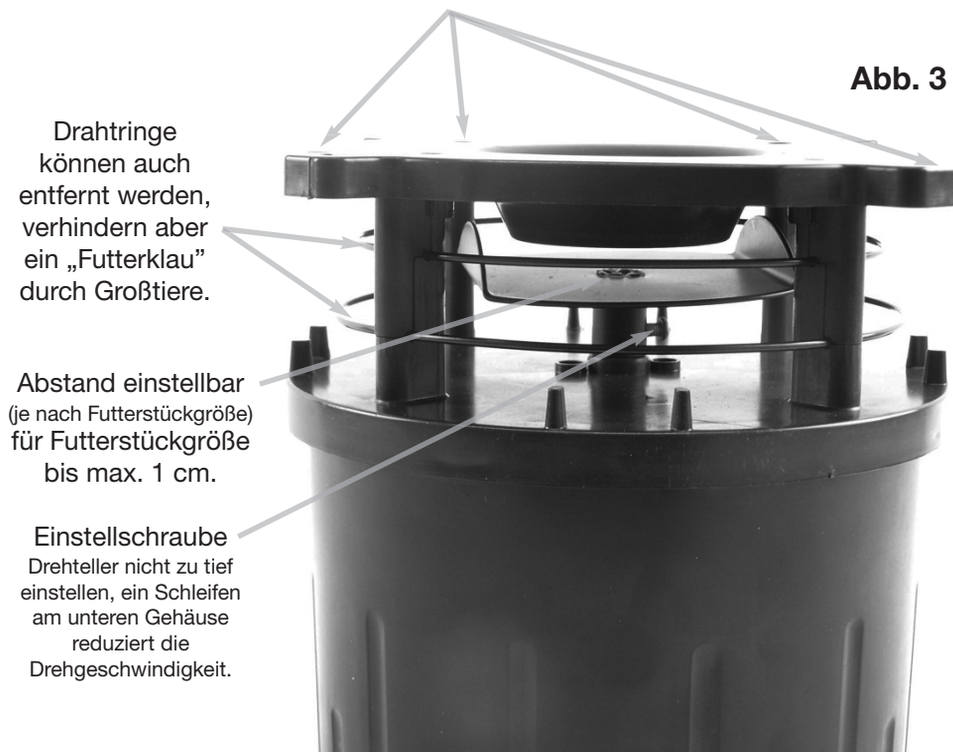
### Art.-Nr. 31254

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Gebrauch sorgfältig und bewahren Sie sie gut auf.





Machen Sie ein bis zu max. 5 cm großes Loch in den Boden eines Gefäßes und platzieren Sie dieses Loch mittig über der Einfüllöffnung. Schrauben Sie den Futterautomat jetzt mit 4 selbstschneidenden Schrauben am Gefäß fest.



## Einsetzen der Batterie oder Akku

### (Siehe Abb.1)

- Schrauben Sie den unteren Schutzbehälter entgegen dem Uhrzeigersinn ab (Bajonettverschluss)
- Entfernen Sie die Kunststoffklammer zum Batteriefach indem Sie oben auf die Klammer drücken und diese dabei zu sich hinziehen.
- Setzen Sie nun eine 6 V Batterie (4R25R) oder einen 6 V Akku mit den Polfedern zuerst ein.
- Nun ist der Futterautomat zur Programmierung vorbereitet.

## Programmierung

### (Siehe Abb.2)

- Im Display erscheint „Time of day“ , stellen Sie mit den „Pfeil rauf“ „Pfeil runter“ Tasten die aktuelle Uhrzeit ein. Dabei bedeutet einmal drücken gleich Veränderung um eine Minute. Wenn Sie die Taste gedrückt halten, geht die Zeitverstellung im Schnelldurchlauf.
- Nach Einstellen der aktuellen Uhrzeit bestätigen Sie mit der Taste „E“ (Enter). Nun erscheint die erste Futterzeit „Feed Time 1“, diese können Sie mit den „Pfeil rauf“ Pfeil runter“ Tasten verstellen. Bestätigen Sie mit der „E“ Taste.
- Nun erscheint „Run Time“ (Laufzeit) im Display. Sie können mit den „Pfeil rauf“ „Pfeil runter“ Tasten die Laufzeit (Streuzeit) zwischen 1 Sekunde und 30 Sekunden verstellen. Unterhalb einer Sekunde können Sie die Laufzeit auch auf „off“ stellen (Alle nachfolgenden Futterzeiten werden dann auch aus gestellt!!). Bestätigen Sie mit der Taste“E“.
- Nun erscheint „Speed“ „100 %“ im Display. Hier können Sie die Motorleistung zwischen „100%“ , „75%“ und „50“ verstellen (damit verstellen Sie die Wurfweite des Futters). Verwenden Sie dazu die „Pfeil rauf“ „Pfeil runter“ Tasten. Bestätigen Sie mit der „E“ Taste.
- Nun erscheint „Feed Time 2“ im Display.  
Verfahren Sie bei der Einstellung wie in der Einstellung „Feed Time 1“.
- Sie können bis zu 6 Futterzeiten „Feed Time“ einstellen.
- Nun erscheint „Armed“ (scharf gestellt) und die aktuelle Uhrzeit im Display.
- Mit der Taste „T“ können Sie den Motor testen.  
Nach Drücken der Taste „T“ erscheint ein Countdown von 10 Sekunden
- Um alle Einstellungen zu prüfen gehen Sie mit der „E“ Taste durch alle Parameter durch. Sie können dann nochmals Änderungen vornehmen.
- Nach 2 Min. ohne Tastenbedienung stellt sich das Display automatisch aus.

**(Siehe Abb.3)**

Die Einstellung für die Größe der Futterstücke nehmen Sie über den Abstand des Wurfteilers zur Einfüllöffnung vor. Lösen Sie dazu die Kreuzschlitzschraube und verschieben Sie den Wurfteiler auf der Motorwelle. Dann ziehen Sie die Schraube wieder fest.

Die beiden aussen umlaufenden Drahringe verhindern das Großtiere direkt an das Futter herankommen. Sie können daran auch ein Weidezaungerät anschliessen.

**Achtung!!** Verwenden Sie ein Solarpanel-Ladegerät nur, wenn Sie einen Akku eingesetzt haben. Verwenden Sie ein Solarpanel-Ladegerät NIEMALS zusammen mit einer Batterie!

**Fehlersuche bei Fehlfunktionen**

- Der 6 Volt Akku, bzw. die 6 Volt Blockbatterie ist sowohl für den Betrieb des Streumotors als auch für die Uhr zuständig. Akkus weisen in der Regel einen schnelleren Spannungsabfall auf als Batterien, Sinkt die Spannung unter 5 Volt ab, kann das Schaltrelais seine Funktion nicht mehr ausführen und der Streumotor wird nicht in Gang gesetzt, (Spannungsabfall ist häufig schon in kälteren Nächten möglich). Achten Sie deshalb darauf, dass die Batterien oder der Akku mit einer Spannung in der Bandbreite 5 bis 6,5 Volt arbeitet. Am besten Sie schliessen das Solarpanel aus dem erhältlichen Zubehör an den Akku an.
- Achten Sie darauf, dass die Halteklammer für die 6 Volt Batterie bzw. den 6 Volt Akku eingesetzt ist. Er sorgt für den notwendigen Andruck der Pole an die Leiterplatte.
- Achten Sie darauf, dass die Pole der Batterien/Akkus nicht korrodiert sind.

**Bergen & Schröten**

Berger & Schröter GmbH  
Voerder Str. 83  
58135 Hagen

