



FOTO: MANFRED DANEGGER

FASANEN- UND REBHUHNSCHÜTTE

# Schnell kommt die Notzeit

Mit dem Bau einer Fasanen- beziehungsweise Rebhuhnschütte sollte rechtzeitig begonnen werden, um nicht beim ersten Harschschnee mit leeren Händen im Niederwildrevier zu stehen.

Jörg Rahn

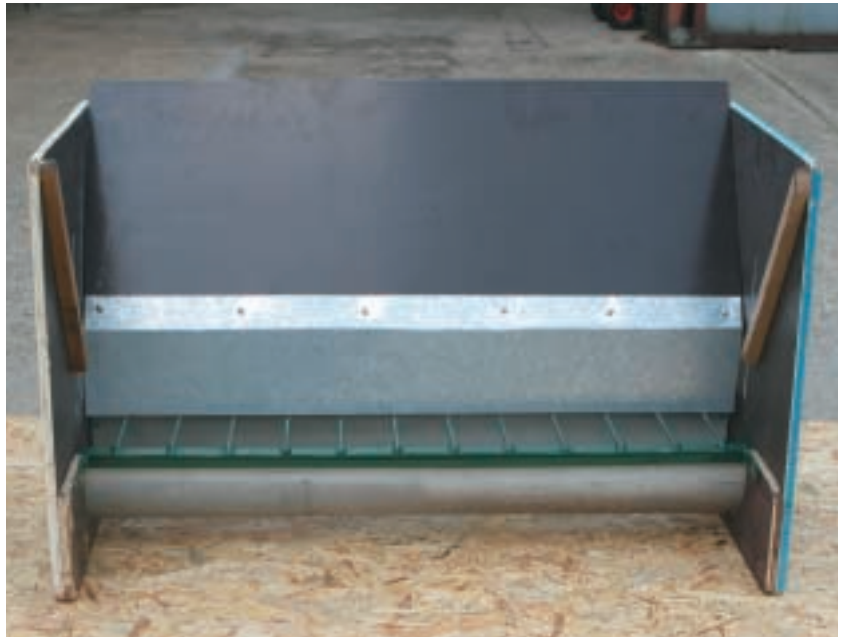
Unsere Fasanenschütte lässt sich am Besten mit Bruchgetreide, Weizen, Mais und Hafer beschicken. Wer keine ausreichende Deckung für diese Schütte im Revier hat, der sollte mit vier Holzpfehlen, einem Zaunflecht und etwas Reisig Schutz schaffen.

Im Herbst lassen sich auch die mehr oder minder starken Rebhuhnketten füt-

tern. Hierfür verwenden wir Druschabfälle, Unkrautsämereien und Weizen, die unter das Rebhuhnschutzdach geschüttet werden. Als Standort für unser Dach eignen sich besonders Stilllegungsflächen in der Feldflur, weit weg von hohen Bäumen, die gerne von Beutegreifern als Ansitzwarte genutzt werden.

**Bei der Fasanenschütte** beginnt man mit dem Erstellen der Seitenteile. Hierfür benötigen wir zwei Waggonplat-

ten A (50x40x1,2 cm), die identisch bearbeitet werden. Alle vier Ecken der Platte A werden abgerundet, damit die Schütte sich im Gelände besser hin und her ziehen lässt. Auf die rauhe Fläche der Platte schrauben wir die Leisten B (30x2x2 cm). Das obere abgeschrägte Ende befestigen wir dabei in der Ecke der Platte (Oberkante B schließt mit Oberkante A ab), das untere Ende von B exakt fünf Zentimeter von der Mitte der Platte entfernt. Um die Dachrinne, mit der die Futterraufe gebaut



Im Bild links sind Trog, Abdeckgitter und die Leisten für den Vorratsbehälter bereits montiert. Als nächstes werden die vorgefertigten Wände eingesetzt (oben). Die biegbaren Bleche am Auslauf dienen zur feineren Einstellung, um nicht mehr Getreide als nötig herauszugeben. Die Kanten sollten entgratet sein

wird, einhängen zu können, benötigen wir eine weitere Waggonplatte C (40x13x1,2 cm), die an der rauhen Seite von A angeschraubt wird. Bevor dies geschehen kann, zeichnen wir den Querschnitt der Dachrinne mittig auf C und sägen diesen Teil mit der Stichsäge aus.

Danach fertigen wir die zweite Seite auf die gleiche Art und Weise. Auch hier schrauben wir die Teile auf der rauhen

Plattenseite an, weil das Regenwasser an der glatten Außenseite besser abperlen kann.

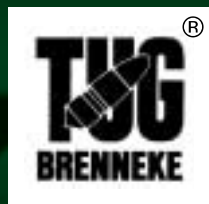
**Sind beide Seiten** fertiggestellt, hängen wir die Dachrinne D (80x15 cm) in die Platte C ein und verschrauben sie. Um zu verhindern, dass alle möglichen Tiere aus dem Futtertrog D aufnehmen können, schweißen wir ein Eisengestell zu-

sammen. Wer nicht in der Lage ist, selbstständig Schweißarbeiten durchzuführen, der sollte sich dieses Gitter in einer Werkstatt bauen lassen oder das Ganze aus Holzleisten nachbauen.

Wir montieren dieses Gitter aus zwei Winkeleisen mit den Maßen 78x2x2 Zentimeter. Auf die Oberseite der Winkeleisen schweißen wir zwölf Eisenstangen (19x0,6 cm), so dass nur Vögel an das in

## Ihre Quellen des Jagderfolges

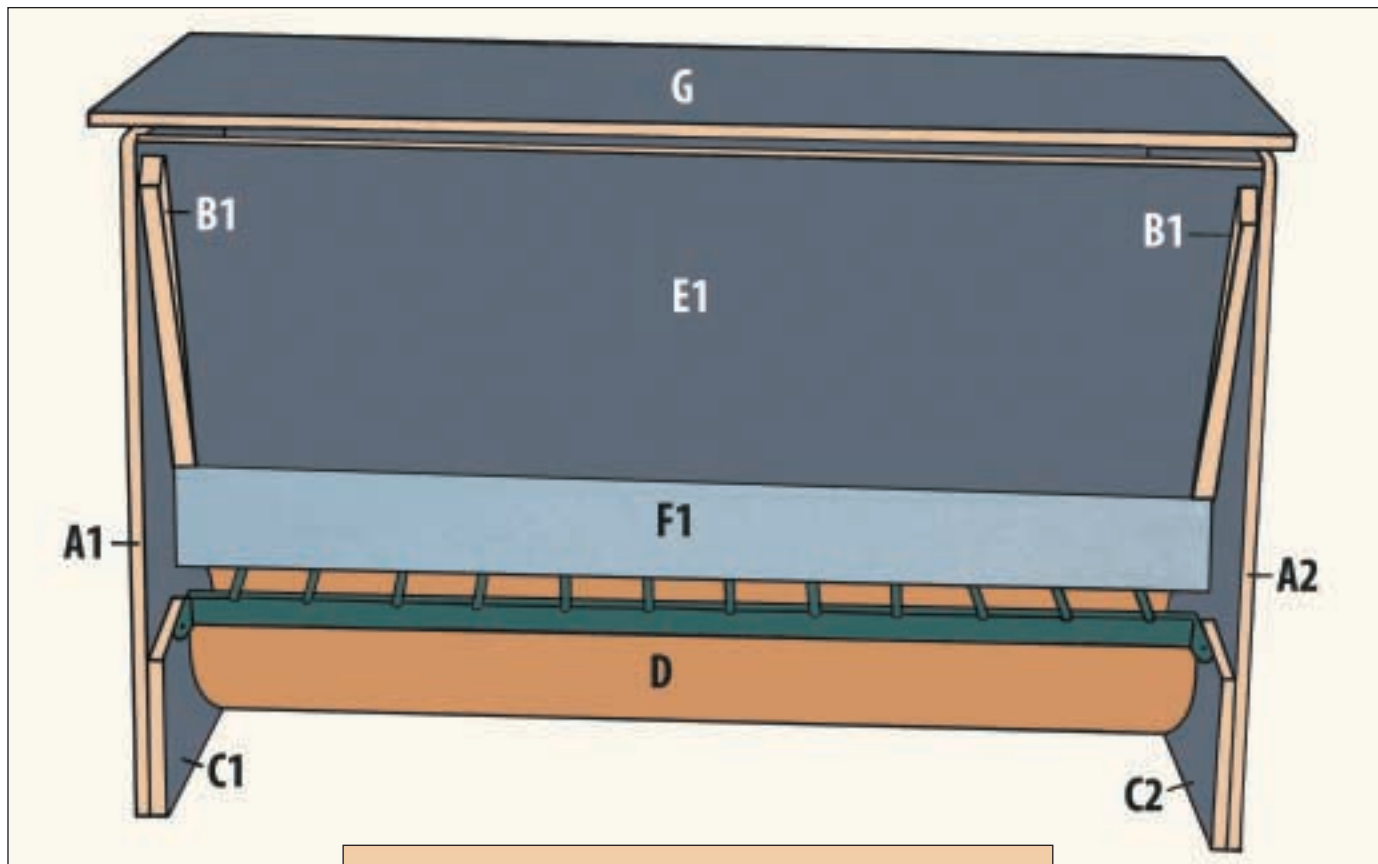
Vertrauen Sie dem Original.



BRENNEKE GmbH  
Postfach 1646 · D-30837 Langenhagen  
freecall 0 800-27 36 63 53  
Fax 05 11-9 72 62-62  
info@brenneke.com · www.brenneke.com



Die große Marke für Geschosse und Munition



### Materialliste Fasanenschütte

#### Seiten

Platte	A	2 Waggonplatten	50x40x1,2 cm
Leisten	B	4 Leisten	30x2x2 cm
Platten	C	2 Waggonplatten	40x13x1,2 cm

#### Futterrinne

Dachrinne	D	1 Dachrinne	80x15cm
Gitter		2 Winkelisen	78x2x2 cm
Eisenstangen		12 Eisenstangen	19x0,6 cm
Flacheisen		4 Flacheisen	5x2x0,2 cm

#### Seitenwand

Seitenwand	E	2 Waggonplatten	80x32x1,2 cm
Blech	F	2 Bleche	80x15x0,2 cm
Dach			
Platte	G	1 Waggonplatte	86x42x1,2 cm

#### Sonstiges

Säge, Zollstock, Akkubohrer, Akkuschauber, Schrauben, Kreide, Blechschere, 2 Scharniere

der Dachrinne liegende Futter gelangen können. An den vier Enden des Gitters werden zum Schluss noch je ein Eisenstück angeschweißt, das mit einer Bohrung versehen ist. Mit Hilfe einer Schraube fixieren wir es dann an den Seitenflächen der Fasanenschütte. Die beiden Seitenwände E (80x32x1,2 cm) sägen wir aus einer Waggonplatte. Sie bilden einen Trichter, durch den das Futter von oben in die Dachrinne hinein geschüttet wird.

**Auf die glatte Seite** von E schrauben wir ein verzinktes Blech F (80x15x0,2 cm), von diesem stehen 11 Zentimeter über E hinaus. Das überstehende

Stück Blech biegen wir soweit nach hinten, bis das Futter gut in die Rinne rutscht. Die zweite Seite wird auf die gleiche Art und Weise gebaut. Beide Seitenteile schiebt man in die Schütte, das Holz liegt auf B auf, das Blech auf dem Gitter. Die Seitenteile werden mit B verschraubt.

Zuletzt befestigen wir das Dach G (86x42x1,2 cm) mit Hilfe zweier Scharniere an der Seitenwand E2. Zum Beschicken der Fasanenschütte lässt sich G hochklappen, das Futter hineinschütten und anschließend wieder zuklappen. Auf diese Art und Weise liegt das Futter regeisicher und rutscht bei Bedarf von

selbst nach, allerdings nur solange der Vorrat reicht.

**Für den Bau der** Rebhuhnschütte haben wir uns eine leichte, zusammenklappbare Konstruktion ausgedacht, die einfach umzusetzen ist.

Hierfür benötigen wir die drei Ständerpaare A (100x5x5 cm), deren beiden Hölzer jeweils mit einem Scharnier verbunden werden. Danach legen wir die Ständerpaare im gleichen Abstand (lichte Weite 92,5 cm) auf eine ebene Fläche und markieren 20 Zentimeter vom Ständerende entfernt. In dieser Entfernung

schrauben wir nun das Kantholz B1 (200x5x2,5 cm) auf A1, A2 und A3. Im nächsten Schritt erfolgt das Anbringen des Kantholzes B3 (200x5x2,5 cm) ebenfalls auf den zuvor genannten Ständern. B3 schließt mit deren oberem Ende ab. Aus Stabilitätsgründen setzen wir nun das abgeschrägte Kantholz C1 (211x5x2,5

# Für junge Dachse und alte Hasen: Die Praxisreihe für den Jäger.

## WILD UND HUND Exklusiv Flintenschule

Ob für angehende Jungjäger oder gestandene Jünger der grünen Zunft: Auf dem Schießstand oder während der Jagd offenbaren sich manchmal Mängel in der Schießfertigkeit mit der Flinte. Während des Jungjägerunterrichtes fehlt es oft an Zeit, den Kandidaten das richtige Basiswissen im praktischen Flintenschießen zu vermitteln. Schießlehrer Heinz Oppermann beackert in diesem WILD UND HUND-Exklusiv das gesamte Feld des Umgangs mit der Flinte: vom anzupassenden Schaft mit Kontrolle an der Anschuswand über richtige Haltung und Anschlag bis zu den einzelnen Disziplinen wie Trap, Skeet, Parcours, Hasenscheibe und das Schießen mit Flintenlaufgeschossen – mit wenig Text und viel Illustration. Eine Lebenshilfe für Jungjäger, alte Hasen und Ausbilder.



**9,-€**

Bestell.-Nr. 48812

### 👉 Unser Spartipp:

Sparen Sie Zeit und Geld! **Bestellen Sie unsere WILD UND HUND-Einzelhefte im Abonnement.** Damit bekommen Sie jedes Sonderheft portofrei direkt in den Briefkasten. Außerdem erhalten Sie **1 Sonderheft als Geschenk.**

Bitte geben Sie uns bei Ihrer Bestellung an, welches Sonderheft Sie als Geschenk erhalten möchten.

**Übrigens: Sie können Ihr Abonnement jederzeit widerrufen.**

Für Anträge der Paul Parey Zeitschriftenverlag GmbH & Co. KG, wenden Sie sich an: Thorsten Tietze, Antragsstelle Marketing, P.O. Box 100, 56379 Singhofen, Deutschland. E-Mail: [servicecenter@paulparey.de](mailto:servicecenter@paulparey.de). Es gelten auch hinsichtlich der Versandkosten und Ihres Widerrufsrechts unsere Allgemeinen Geschäfts- und Zahlungsbedingungen, die Sie im Internet unter [www.paulparey.de](http://www.paulparey.de) finden.

### Sammelschuber

Bestell.-Nr. 762

für nur **€ 7,50**

**Weitere WILD UND HUND-Sonderhefte finden Sie unten und im Internet**

	Bestell.-Nr.	Preis €		Bestell.-Nr.	Preis €
■ Schwarzwild	48212	9,-	■ Reiz- und Lockjagd (mit CD)	48512	9,90
■ Jagdliche Einrichtungen (2)	48312	9,-	■ Jagdgebrauchshunde (3)	48612	9,-
■ Jagdrecht (1)	48412	9,-	■ Jagdrecht (2)	48712	9,-

### Kostenlose Bestellhotline:

(Mo.-Fr. 8-18 Uhr) **0800 / 728 57 27**

Aus dem Ausland wählen Sie: 0049 2604 / 978-777

Fax: 0049 (0)2604 / 978-555, E-Mail: [servicecenter@paulparey.de](mailto:servicecenter@paulparey.de)

**Ausführliche Informationen und Online-Bestellung: → [www.paulparey.de](http://www.paulparey.de) → Shop → Sonderhefte**

Bitte Coupon ausfüllen, abtrennen und in einem frankierten Umschlag senden an: Paul Parey Zeitschriftenverlag GmbH & Co. KG, Service Center, Erich-Kästner-Straße 2, 56379 Singhofen, Deutschland

**Ja, ich möchte bestellen\***

Name, Vorname \_\_\_\_\_

Straße, Nr. \_\_\_\_\_

Land, PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Geburtsdatum \_\_\_\_\_ Telefon (für evtl. Rückfragen) \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_

Menge	Artikel	Bestell.-Nr.	Einzelpreis €	Gesamtpreis €

Ja, bitte senden Sie mir bis auf Widerruf die WILD UND HUND-Sonderhefte portofrei im Abo. Als kostenloses Sonderheft möchte ich \_\_\_\_\_

**Gesamtbetrag €** \_\_\_\_\_  
(zzgl. Versandkosten, zusätzlicher Versandkostenanteil außerhalb der EU 20,- €)

#### Gewünschte Zahlungsweise:

Durch Bankeinzug (nur von deutschen Konten möglich):

Kontonummer \_\_\_\_\_ BLZ \_\_\_\_\_

Bank \_\_\_\_\_

Mit Kreditkarte:

VISA  Eurocard/Mastercard  Amex  Diners

Kartennummer (14 bis 16-stellig) \_\_\_\_\_ gültig bis \_\_\_\_\_

Per Rechnung

Datum, Unterschrift \_\_\_\_\_



Wie schwer es Rebhühner bei hohen Schneelagen haben, zeigte der Winter 1978/79. Die Besätze brachen damals in vielen Regionen regelrecht zusammen



Das Gerüst der Rebhuhnschütte besteht aus leichten Dachlatten, auf die Draht gespannt wird. Durch die Scharniere lässt sich die Konstruktion zusammenklappen



Zum Schluss wird die Schütte mit Gaze, einem Kunststoffgewebe, verkleidet. Gaze ist so stabil, dass es ein Auseinandertriften verhindert

cm) zwischen B1 und B3. Die andere Seite des Schutzdaches wird in gleicher Art und Weise gebaut, lediglich C2 wird gegenläufig angebracht. Dieses erhöht die Stabilität zusätzlich.

**Damit das** Rebhuhnschutzdach leichter zu tarnen ist, befestigen wir auf den Längsseiten jeweils ein Zaundrahtstück von 200x79 Zentimetern. Es sollte möglichst mit einem Draht gespannt werden, dadurch lässt er sich einfacher am Holz befestigen. Auf diesen Zaundraht legen wir aus Tarngründen eine dunkle Gaze (mehrschichtig) und tackern sie am Holz fest. Wird sie in einem Stück über beide Seiten gelegt, muss man die beiden Seitenteile zuvor zusammenklappen, da sich das Dach sonst nicht transportieren lässt (zusammengeklappt). Nachdem dies geschehen ist, stellen wir das Rebhuhndach mit 1,20 Metern auseinander geklappten Ständer auf (Außenkante zu Außenkante gemessen) und tackern mehrere Schichten Gaze auf. Diese Kunststoffgaze gibt es im Landhandel. Bedingt durch die Gaze kann das Schutzdach nicht weiter als 1,20 Meter aufgeklappt werden, im Gegenzug lässt es sich aber zusammenklappen, weil keine starre Verbindung vorhanden ist. Wichtig ist, dass die Rebhühner unter der Gaze in die Schütte schlüpfen können. Das Gewebe darf also nicht bis zum Boden reichen. 🌿

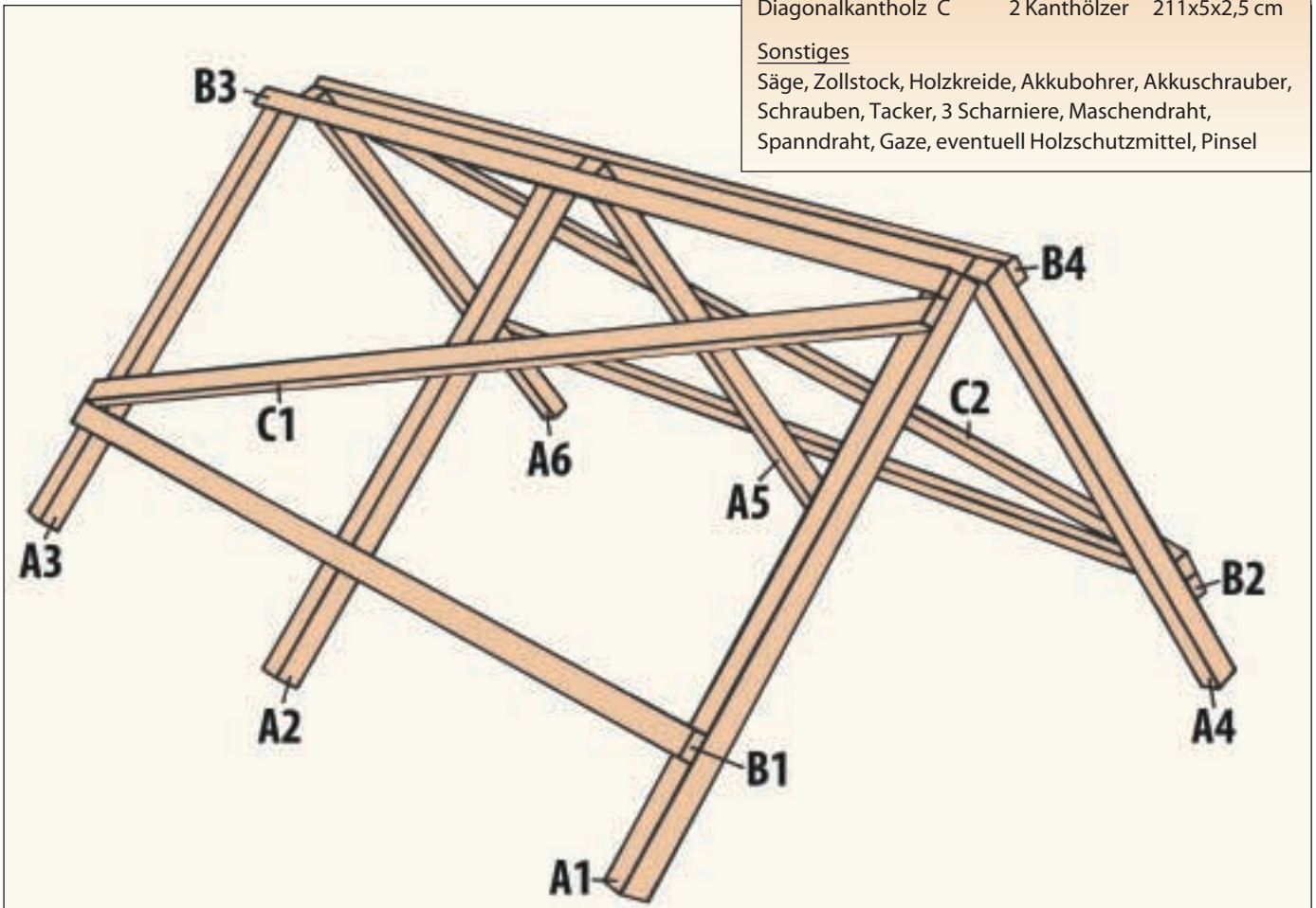
## Materialliste Rebhuhnschutzdach

### Seiten

Ständer	A	6 Ständer	100x5x5 cm
Kanthölzer	B	4 Kanthölzer	200x5x2,5 cm
Diagonalkantholz	C	2 Kanthölzer	211x5x2,5 cm

### Sonstiges

Säge, Zollstock, Holzkreide, Akkubohrer, Akkuschauber, Schrauben, Tacker, 3 Scharniere, Maschendraht, Spanndraht, Gaze, eventuell Holzschutzmittel, Pinsel



## Und wie montieren Sie Ihr Zielfernrohr?

Die beste Büchse, das beste Zielfernrohr und die teuerste Munition sind nutzlos, wenn die Verbindung von Waffe und Zieloptik nicht von ebenso hoher Qualität ist.

