



## WEGU-GFT: Akustischer Wild- Warner verbessert

Von der thüringischen Firma GFT-Gummiformteile in Niedersachswerfen wird ein Akustischer Wild-Warner vertrieben, dessen Ergebnisse bei der Verhütung von Wildunfällen aufhorchen lassen. Den erfolgreichen Test des Akustischen Wildwarnreflektors stellen wir in **uj** 4/2001 vor.

Das Ergebnis: Gegenüber „unbehandelten“ Straßen sanken bei den mit Akustischen Wild-Warnern ausgerüsteten die Wildunfälle im Zeitraum von zwei Jahren um 80 %. Ein Großversuch 2003 in Österreich ergab: auf allen Teststrecken kein Wildunfall. Auch auf der **uj**-eigenen Teststrecke mit Akustischen Wildwarnreflektoren kam es von Mai 2000 bis Mai 2004 zu keinem Wildunfall.

Der seit dem Jahr 1999 angebotene Akustische Wild-Warner wurde weiter verbessert. Was ist neu, was soll die Wirksamkeit weiter erhöhen? Der Auslöse-Abstand durch das sich dem Reflektor nähernde Auto beträgt jetzt über 50 Meter. Die Solarzelle ist größer, dadurch steht mehr Ladestrom zur Verfügung, und dicker, was die Festigkeit gegenüber Steinschlag erhöht. Empfohlen wird, mit dem Akustischen Wild-Warner Hauptwechsel über Straßen

abzusichern (besonders Kurvenbereiche). Für eine Strecke von 250 Meter werden vier Akustische Wild-Warner, wechselseitig an der Rückseite der Leitpfosten angebracht. Die dazwischen und davor liegenden Leitpfosten bestückt man mit 8 herkömmlichen WEGU-GFT-Reflektoren. Finanzieller Aufwand:

4 Akustische Wild-Warner á 90 € = 390 €

8 WEGU-GFT-Reflektoren á 6 € = 48 €

insgesamt 408 €

Für eine Strecke von 500 Meter sind 10 Akustische Wild-Warner (900 €) und 13 WEGU-GFT-Reflektoren (78 €) notwendig, was einen finanziellen Aufwand von 978 € bedeutet.

**Anfragen, Beratung und Vertrieb:**  
GFT-Gummiformteile GmbH  
Appenröder Str. 3  
99762 Niedersachswerfen  
Tel. 03 63 31/4 21 23  
Fax 03 63 31/4 21 24  
info@gft-gmbh.de  
www.gft-gmbh.de  
H.D.W.

## WETTERLING: Handliches Jagdbeil

Das Jagdbeil der schwedischen Firma Wetterling ist von Hand geschmiedet. Wetterling schmiedet seit über 100 Jahren Äxte und hat hier reichlich Erfahrung. Eine Besonderheit dieses speziell für die Jagd ausgelegten Beils ist der rundgeschliffene

Rücken, der dazu gedacht ist, Wild aus der Decke zu schlagen ohne die Schwarte oder Decke zu beschädigen. Besonders beim Abschwarten von Sauen ist diese Technik sehr effektiv und Einschnitte in der Schwarte werden sicher verhindert.

Wer eine Sauschwarte zum Gerben geben will, sollte nur mit stumpfem Werkzeug die Schwarte vom Wildbret trennen. Der Axtstiel besteht aus abgelagertem, amerikanischem Hickoryholz und ist 32,5 Zentimeter lang. Mit einem Gewicht von 550 Gramm ist das Beil sehr handlich und führung. Mitgeliefert wird ein Schneidschutz aus Leder mit Gür-

telbefestigung. Die Verarbeitung und die Stahlqualität sind sehr gut. Das Beil lässt sich leicht nachschärfen und bleibt lange scharf. Das Jagdbeil ist zum Preis von 39,- Euro bei Jafona erhältlich. Industriepark 3, 56291 Wiebelsheim, Tel. 06766-903200. **TEXT U. FOTO: R. VOIGT**



## SCHUHE FÜR JÄGER, FÖRSTER, FISCHER UND ALLE MENSCHEN, DIE WARME FÜSSE HABEN WOLLEN.



Wasserdichte Winterschuhe mit herausnehmbaren Einlagen aus Schafwolle. Das Material ist frostbeständig bis -50°C. Die Schuhe sind in den Größen 41-42, 43-44, 45-46, 47 und 48 lieferbar. Durch die Schafwolleinlage fallen die Schuhe etwas kleiner aus. Wir bitten Sie daher, eine Größenstufe höher zu wählen.

Schriftliche Bestellungen senden Sie bitte an:  
SUPRA SHOE DE, Ludwigstraße 24, 93413 Charn  
Weitere Informationen sowie telefonische Bestellung unter: tel.: 09971 - 200 886,  
fax: 09971 - 994 314, mobil: 0170 6480 654, e-mail: info@suprashoe.de, www.suprashoe.de



1. frostbeständiges Obermaterial, 2. Dichtschicht aus Naturschafwolle, 3. Isolierschicht, 4. Fleisch, 5. kältebeständiges Obermaterial, 6. wasserdichte Kautschukschicht, 7. herausnehmbare Kautschuk-Naturschafwolleinlage, 8. herausnehmbare Aluminium Zwischenschicht, 9. Isolier-Aluminiumschicht

Dieser Schuhe wurde bei der 21. Internationalenmesse in Brno mit dem Preis TOP MODEL ausgezeichnet.