

Hohen Neuendorf, den 16.05.2013

## Green Security: Immer wieder verheerende Unfälle durch defekte Weidezäune - GSM-Alarmierung hilft Leben retten

*Immer wieder gibt es auf Deutschlands Straßen schwere, zum Teil tödliche Unfälle mit Tieren, die wegen defekten Weidezäunen von ihrer Weide entfliehen können. Die Versicherungsschäden belaufen sich oft auf mehrere Millionen Euro. Für Tierhalter, die in der Nähe von Straßen und Autobahnen ihre Weiden und Gehege zu liegen haben, gelten inzwischen ganz besondere gesetzliche Bestimmungen für den Bau und die Wartung ihres Weidezäunes. Aber wie kann ich als Tierhalter den Defekt rechtzeitig feststellen?*



Die wireless netcontrol GmbH aus Hohen Neuendorf bei Berlin hat ein GSM Störmeldesystem entwickelt, das mit einem integrierten Lithium-Polymer-Akku für eine Betriebszeit von ca. drei Monaten ausgestattet ist. Eine „Stützeinspeisung“ durch eine Solarzelle ist vorbereitet, um die Betriebsdauer auf permanenten Betrieb zu erweitern.



Das Gerät meldet den Ausfall der Hochspannung des Elektrozauns an bis zu 6 Telefonnummern, entweder als SMS oder als Telefonanruf. Um die Bereitschaft zu überprüfen wird einmal in der Woche eine Bereitschaftsmeldung über SMS verschickt. Diese übermittelt die Spannung des Akkus, die Signalqualität der GSM-Verbindung und bei Benutzung von Prepaid-SIM-Karten den Kontostand der SIM-Karte. Umfassender kann Sicherheit nicht sein!

## Produktinformation

Das Meldesystem stammt aus der GSM Scout Gerätefamilie. Die GSM Scout Serie ist eine einfach konfigurierbare und robuste Lösung zur Überwachung und Ortung von technischen Anlagen, Objekten und Fahrzeugen, Schiffen und Container und vieles mehr. Die Geräte werden über den Rufnummernspeicher der eingelegten SIM-Karte konfiguriert und sind dadurch sofort betriebsbereit. Die Möglichkeit, ein Gerät auch ohne einen PC für seine Meldeaufgabe einstellen zu können, wird von vielen Kunden sehr geschätzt.



### Unternehmen

Die wireless netcontrol GmbH ist ein IT- und Datenkommunikationsunternehmen in den Bereichen Industrie, Energie- und Umweltwirtschaft. Unsere Kunden profitieren von innovativen Lösungen zur Fernüberwachung und Fernsteuerung von Sensoren, Zählern und Anlagen. Anwendungsbereiche sind z.B. Smart Metering, Energie Controlling, Gebäudetechnik, Wasser- und Abwassersysteme, EEG-Erzeuger, Straßenbeleuchtung und das Verkehrsmanagement.

- 1.258 Zeichen (inklusive Leerzeichen)
- der Text ist zur sofortigen Veröffentlichung freigegeben
- bitte senden Sie uns ein Beleg-Exemplar zu

Kontakt:

Marco Riedel

Marketing & Vertrieb

mr@wireless-netcontrol.de

WIRELESS-NETCONTROL GmbH

Berliner Str. 4a, 16540 Hohen Neuendorf

Tel: 03303 –409-692, Fax: 03303 –409-691