

## KURZ NOTIERT

## Erste Schritte mit dem Smartphone

**Vechta.** Für Seniorinnen und Senioren, die keine oder nur wenige Vorkenntnisse zum Bedienen des eigenen Samsung-Smartphones oder Tablets haben, bietet die Kreisvolkshochschule Vechta einen Einsteiger-Kurs an. Beginn des Kurses „Die ersten Schritte mit dem eigenen Samsung-Smartphone/Tablet“ ist am Mittwoch (1. November) um 8.30 Uhr in der Kreisvolkshochschule in Vechta, Bahnhofstraße 1. An vier Vormittagen, jeweils von 8.30 bis 11.45 Uhr, werden die wichtigsten Funktionen praxisnah erklärt. Schritt für Schritt wird erläutert, wie SMS und MMS empfangen und versandt werden, E-Mails geschrieben werden, im Internet gesurft werden kann, Fotos und Videos aufgenommen werden oder Apps installiert werden. Die Teilnahmegebühr beträgt 60 Euro. Anmeldungen nimmt die Kreisvolkshochschule Vechta unter Tel. 04441/937780 entgegen.



## Neue wetterfeste Jacken

**Loßine.** Zum Herbstanfang erhielten die Fahrer beim Ambulanten Pflegedienst Zerhusen & Blömer neue wetterfeste Jacken, um in der kalten Jahreszeit gut gerüstet zu sein, die Tagesgäste morgens von zu Hause abzuholen und am Abend wieder nach Hause zurückzubringen.

Foto: Runneborn

# Torfmoosprojekt weckt auch internationales Interesse

Kooperationsprojekt von Gramoflor, der Stiftung Lebensraum Moor und der Universität Münster

**Vechta.** Das Kooperationsprojekt von Gramoflor, der Stiftung Lebensraum Moor und der Universität Münster zur Vermehrung und Ansiedlung von seltenen Bulttorfmoosen gerät immer mehr in den Blickpunkt der Moorforschung und das nicht nur innerhalb Niedersachsens oder Deutschlands, sondern auch international.

Gleich zweimal begrüßten Josef und Gabriela Gramann in den vergangenen Wochen internationale Besucher, die von den Forschungen erfahren und sich persönlich ein Bild davon machen wollten. Anlässlich einer Paludikultur-Konferenzwoche des renommierten Greifswald Moor Centrum rund um innovative Landnutzungskonzepte für nasse Moore luden die Veranstalter die Teilnehmer unter anderem zu einer Exkursion nach Ovelgönne ein, wo man sich die von Gra-



**Informativ:** Josef Gramann (links) und Dr. Peter Raabe von der Universität Münster (rechts) zeigen Sandrine Hogue-Hugron vom Moorforschungsinstitut PERG der Universität Quebec (2.v.l.) und Dr. Martha Graf von der Leibniz Universität Hannover die Bulttorfmoosanzucht und Bulttorfmoosansiedlungsexperimente in den Renaturierungsflächen von Gramoflor.

Foto: Wichmann

mooflor entwickelte Torfgewinnung im Ober-Unterfeld-Verfahren und die Renaturierungsflä-

schutzverbänden aus Deutschland, Schweden, Finnland, dem Baltikum, Großbritannien und anderen Ländern zeigten großes Interesse für die Arbeitsweise von Gramoflor.

Zwei weitere Teilnehmerinnen der Greifswalder Konferenz, Sandrine Hogue-Hugron vom Moorforschungsinstitut PERG der Universität Quebec (Kanada) und Dr. Martha Graf von der Leibniz Universität Hannover, legten auf ihrer Rückreise ebenfalls einen Stopp in Vechta ein, wo sie gemeinsam mit Peter Raabe von der Universität Münster die Bulttorfmoosanzucht und Bulttorfmoosansiedlungsexperimente vorgestellt bekamen.

Auch diese beiden erfahrenen Wissenschaftlerinnen zeigten sich sehr beeindruckt von den Erfolgen, die im Rahmen dieser Forschungsarbeiten bisher erzielt wurden.

## „Begegnungen auf Burg Dinklage“

Musikschule Romberg veranstaltet am Freitag ein außergewöhnliches Konzert mit besonderer Akustik

**Dinklage.** Die Konzertgemeinde dieses Konzerts die Tore ihrer schule Münster erarbeitet und dem Programm. Es wird extra ein