

Neues und Interessantes



Fahrradträger für den **Wildtransport**

Die Fa. Rameder bietet zu dem für bis zu vier Fahrräder tauglichen Anhängerkupplungsträger ALLROUND UT 2020 eine robuste Wildwanne an. Der solide Behälter aus belastbarem Fiberglas bietet mit 95 x 59 x 15 cm auch Platz für größere Stücke. Fürs Be- und Entladen lässt sich die Wanne mit zwei robusten Griffen komplett vom Träger entfernen und das Wild ebenerdig platzieren. Der Grundträger kostet 749 €. Basis für die Montage der Wildwanne (129 €) ist der Korb aus Stahldraht oder die Transportplattform (je 220,99 €). Mit der Wildwanne lässt sich die Jagdbeute bis ca. 80 kg ohne Geruchsbelästigung sowie Schweiß- und Schmutzspuren im Kofferraum zur Wildkammer transportieren. Erleichtert wird das Beladen auch dadurch, dass der Träger niedriger als die Ladekante der meisten Kofferräume sitzt und von drei Seiten zugänglich ist.

Rameder Anhängerkupplungen GmbH
Am Eichberg Flauer 1, 07338 Leutenberg;
Tel. 0800-58775864; Fax 01805-212932;
info@kupplung.de; www.kupplung.de

Mit GPS gegen **Holzdiebe**

Holzdiebstahl hat in den vergangenen Jahren stark zugenommen. Es werden nicht nur kleinere Brennholzmengen sondern auch ganze Polter mit Lkw illegal abgefahren. Der Schaden liegt allein im hessischen Staatswald jährlich im hohen sechsstelligen Bereich. Ein Spezialisten-Team des Landesbetriebs Hessen-Forst hat



in den vergangenen Jahren verschiedene Varianten einer GPS-gestützten Überwachungstechnik entwickelt und in stark betroffenen Forstämtern erfolgreich etabliert. Der Sender hat etwa die Größe einer Streichholzschachtel und lässt sich auch in schmalen Holzstücken unauffindbar einbauen. Hier liegen er in einem „Schlafmodus“ ohne Energieverbrauch. Sobald er durch die Holzabfuhr bewegt wird, beginnt das GPS-System Signale zu senden und informiert hierüber den Anwender per SMS. Je nach Einstellung kann ein Alarm auch erst beim Überschreiten vorher definierter Gebietsgrenzen ausgelöst werden. Über www.forst-tracker.de kann dann der zuständige Revierleiter Wegstrecke und Lieferort nachvollziehen und im Falle eines Diebstahls das Holz orten und so der Dieb überführt werden. Den Umfang der Überwachung entscheidet das jeweilige Forstamt je nach Häufigkeit von Holzdiebstählen und Verdachtsmomenten.

Die Blackbox enthält eine SIM-Karte zur ausschließlichen Nutzung des akquinet-Telematik-Portals der Fa. akquinet SLS und kostet ca. 50 €. Die Datennutzung erfolgt über eine „Flatrate“. Die SIM-Karten bleiben Eigentum der Fa. akquinet SLS. Bei Verlust ist eine Wiederbeschaffungsgebühr von 17,50 € je SIM-Karte fällig. Die Vollkosten pro Sender belaufen sich bei Hessen-Forst auf ca. 300 €/Jahr.

Hessen-Forst ist bestrebt, auch den Privatwaldbesitz und die Holzabnehmer in

das System einzubinden und stößt dabei auf ein sehr positives Echo.

akquinet SLS logistics GmbH
An der Rennbahn 1, 27804 Berne;
Tel. 044 06-9208-0; Fax 044 06-9208-25;
sls@akquinet.de; www.akquinet-telematik.de

Raupenbagger hilft **Waldmoore** renaturieren

In den Waldmooren im Solling setzen Förster den Elliator zum Rücken ein. Die überbreiten Ketten des Baggers verhindern das Einsinken im Moor. Ziel der Naturschutzarbeiten ist es, entwässerte Waldmoore im Solling zu renaturieren. „Mit dem Elliator können wir trockengelegte Moore endlich vom Fichtenwald befreien, ohne einen teuren Hubschrauber einzusetzen“, erklärt Naturschutzförster und Waldökologe ULRICH SCHLETTE. Die Maschine transportiert derzeit Fichtenstämme aus dem Moor „Stummelborn“ in der Försterei Fürstenberg. Die 3 ha große Fläche soll sich nach dem Willen der Waldökologen wieder zu einem Moorbirkenwald entwickeln. Die Arbeiten sind Teil eines umfassenden Pakets mit dem Ziel, die Waldmoore großflächig zu revitalisieren.

Der Solling als Waldgebiet des Jahres ist bekannt für seine zahlreichen Moore. Die Niedersächsischen Landesforsten haben in den vergangenen Jahren bereits das Mecklenbruch und das Heidelbeerbruch



sowie das Torfmoor und die Teichwiesen erfolgreich renaturiert. Im März beginnen die Arbeiten im Kükenmoor. Dort werden ebenfalls Fichten gefällt und Entwässerungsgräben mit Sägespänen verfüllt. Das Hochmoor ist 7 ha groß und liegt im Forstamt Dassel nahe Silberborn. Die Sanierung wird zwei Jahre dauern.

EMB Baumaschinen GMBH
 Gewerbepark 1, 94154 Neukirchen;
 Tel. 08504-9120-0; Fax 08504-9120-20;
 info@elliator.com; www.emb.eu

Fett statt Öl

Mit dem ENVIROSYSTEM-System lässt sich das herkömmliche Kettenöl bei der Schmierung der Schneideinrichtung eines Fällkopfes durch biologisch abbaubare Fette ersetzen. Dank eines zentralgesteuerten Elektroniksystems wird das Fett unter Druck eingespritzt und schützt dabei die Schneidgarnituren bis zu 6 mal effizienter als bei dem herkömmlichen Verfahren. Dadurch wird die Lebensdauer von Maschinenteilen verlängert und Ausfälle reduziert. Außerdem vermindert sich der Schmiermittelbedarf um 90 %. Dies bedeutet erhebliche Einsparungen bedenkt man dass ein Fällkopf ca. 0,8 l/MAS ÖL verbraucht. Das Schmiermittel wird in akordeonförmigen 2 kg Kartuschen ausgeliefert und ist in Winter- (bis -40 °C) und Sommerqualität erhältlich. Das ENVIROSYSTEM kann in alle Modelle, Typen und Bauarten von Fällköpfen und Forstmaschinen eingebaut werden.

GRUBE KG Forstgerätestelle
 Hützeler Damm 38, 29646 Hützel;
 Tel. 05194-900-0; Fax 05194-900270;
 info@grube.de; www.grube.de



Baum-Harz

Schöne Plätze unter Bäumen im Harz. Von Gottfried Bürger und Egbert Günther. 80 Seiten, Format: 24 x 30 cm, Preis: 19,80 €. Verlag *cognitio Kommunikation & Planung*, 2012, ISBN 978-3-932583-40-7



Viele denken beim Harz an den Brocken mit seinen urwüchsigen Baumgestalten. Aber der Harz hat noch weit mehr zu bieten. Dazu zählen verwunschene Märchenwälder im Zechsteingürtel, Reste von mittelalterlichen Nutzwäldern und die prachtvolle Laubwälder im Ostharz. Das Buch stellt die Wälder im Harz vor und liefert Wander- und Ausflugstipps.

Statistisches Jahrbuch über Ernährung, Landwirtschaft und Forsten 2012

658 Seiten, 523 Tabellen, 79,95 €, Landwirtschaftsverlag Münster-Hiltrup, ISBN 978-3-7843-5266-4



Das Werk enthält Kennzahlen und Eckdaten aus allen Bereichen der Land, Forst und Ernährungswirtschaft in Deutschland und der Europäischen Union dargestellt. Das sehr kurz abgehaltene Kapitel G „Forst- und Holzwirtschaft, Jagd“ umfasst allerdings nur 18 Seiten mit 25 Tabellen.

Die Gewinnung des Harzes der Kiefer

3. überarbeitete Auflage von Gerhard Stephan mit einem Farbbild-Anhang zur Harzgewinnung in der DDR von Jürgen Hevers. 192 Seiten, 109 Abbildungen, Format: 17 x 22 cm, Preis: 22 €. Kessel-Verlag, ISBN: 978-3-941300-65-1



Der Autor war über 30 Jahre der Initiator praxisorientierter wissenschaftlicher Untersuchungen in Eberswalde und Tharandt, die maßgeblich zur Weiterentwicklung der Harzungstechniken in der Praxis führten. 20 Jahre nach Einstellung der Harzung wird in dem Buch der Stand der Kiefernharzung in Deutschland allgemeinverständlich dargestellt. Die Dokumentation enthält auch wichtige Informationen für die Gewinnung von Kiefernharz, z. B. zur rationellen Gestaltung der in tropischen Ländern angewendeten Harzungsverfahren.

Das digitale Luftbild

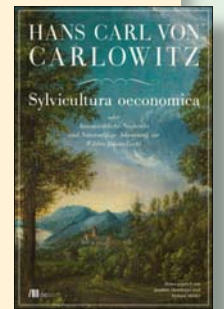
Praxisleitfaden für Anwender im Forst- und Umweltbereich der Arbeitsgruppe Forstlicher Luftbildinterpretieren, Band 7 der NW-FVA-Schriftenreihe. 98 Seiten, Universitätsverlag Göttingen, ISBN: 978-3-86395-055-2. Kostenloser Download unter www.sub.uni-goettingen.de



Das Heft befasst sich mit der Ablösung analoger durch digitale Luftbildbefliegungen, die in den letzten 5 Jahren erfolgt ist. Es soll Nutzern umfassende Informationen über den Umgang mit digitalen Luftbildern und digitaler Auswertungstechnik bieten.

Hans Carl von Carlowitz

Sylvicultura oeconomica oder Haußwirthliche Nachricht und Naturmäßige Anweisung zur Wilden Baum-Zucht. Herausgegeben von Joachim Hamberger. 19 x 29 cm, 640 S., 49,95 €. oekom verlag, 2013, ISBN 978-3-86581-411-1



Der sächsischen Universalgelehrte Hans Carl von Carlowitz Deutschland hat einen Vordenker, dessen Lebenswerk jedoch kaum bekannt ist: Sein vor 300 Jahren erschienen Hauptwerk „Sylvicultura oeconomica“ hat den Begriff der Nachhaltigkeit geprägt. Dieses Buch erscheint nun in einer bibliophilen, neu edierten Ausgabe, die neben dem historischen Text ausführliche Hintergrundinformationen zu Autor und Werk liefert.

Die Erfindung der Nachhaltigkeit.

Leben, Werk und Wirken des Hans Carl von Carlowitz. Von Dr. Günther Bachmann, Ulrich Grober und Franz Josef Radermacher. Herausgeber Sächsische Hans-Carl-von-Carlowitz-Gesellschaft e.V. 288 Seiten, 24,95 €, oekom verlag, 2013, ISBN 978-3-86581-415-9



In dem Buch würdigen fünfzehn anerkannte Autoren verschiedenster Fachrichtungen das Werk des Hans Carl von Carlowitz. Sie erläutern den Stellenwert der Idee einer nachhaltigen Entwicklung im Verlauf der Jahrhunderte. Sie skizzieren, wie eine leistungsfähige Wirtschaft mit ökologischer Verantwortung und sozialer Gerechtigkeit gestaltbar ist. Und sie zeigen praktische Wege auf, wie wir heute Verantwortung für künftige Generationen übernehmen können.