

ÖSTERREICHISCHE

FÖRSTERZEITUNG

ORGAN DER FÖRSTERVERBÄNDE

96. Jahrgang
3/2008



**Landschloss Ort bei Gmunden,
hier hält von 16. bis 19. Oktober 2008 die
Union Europäischer Forstleute ihre Jahrestagung ab.**

Verzeichnis der Vereinsfunktionäre Verband Österreichischer Förster

Bundesobmann:

Ing. Fritz Ganster; 3313 Wallsee, Igelschwang 70
Ruf: 07472/9025-21615 oder 0676/88609459; Email: f.ganster@aon.at

Bundesobmannstellvertreter:

Ing. Lukas Stepanek; 2763 Muggendorf, Hahngasse 16
Ruf: 02632/72950 oder 0676/82094001; Email: lukas.stepanek@bundesforste.at
Ing. Bruno Gabler; 3270 Scheibbs, Obere Sallabastraße 6
Ruf: 07482/43182 (42554) oder 0664/2422167; Email: forstneubruck@aon.at

Schriftführer:

Ing. Thomas Baschny; 7063 Oggau, Schulgasse 22
Ruf: 0664/6112808; Email: thomas.baschny@lebensministerium.at

Schriftführerstellvertreter:

Ing. Helmut Dier; 3433 Königstetten, Pro Juventute Straße 13
Ruf: 02273/2467 oder 0664/2743158; Email: dier.helmut@aon.at

Kassier:

Ing. Franz Kücher; 3304 St. Georgen, Bachweg 3/4/3
Ruf: 07472/9025-21617 oder 0664/4663266; Email: f.kuecher@aon.at

Kassierstellvertreter:

Ing. Leopold Gruber; 4312 Ried, Niederzirkung 87
Ruf: 07262/551-472 oder 0664/8298631; Email: leopold.gruber@ooe.gv.at

Österreichischer Staatsförsterverein

Bundesobmann:

Ing. Lukas Stepanek; 2763 Muggendorf, Hahngasse 16
Ruf: 02632/72950 oder 0676/82094001; Email: lukas.stepanek@bundesforste.at

1. Bundesobmannstellvertreter:

Ing. Andreas Freistetter; 3002 Purkersdorf, Pummergasse 10-12
Ruf: 02231/600-0 oder 0664/2302351; Email: andreas.freistetter@bundesforste.at

2. Bundesobmannstellvertreter:

Ing. Rudolf Göstl; 5732 Mühlbach, Bicheln 102
Ruf: 06566/81117 oder 0664/3105903; Email: rudolf.goestl@bundesforste.at

Schriftführer:

Ing. Leopold Putz; 6365 Kirchberg, Falkensteinweg 15
Ruf: 05357/8118 oder 0664/5456516; Email: leopold.putz@bundesforste.at

Schriftleiter „Österreichische Försterzeitung“:

Ing. Helmut Dier; 3433 Königstetten, Pro Juventute Straße 13
Ruf: 02273/2467 oder 0664/2743158; Email: dier.helmut@aon.at

Kassier:

Ing. Walter Koiner; 5721 Piesendorf, Loanergasse 165
Ruf: 06549/7207 oder 0664/5455711; Email: walter.koiner@bundesforste.at

Pensionistenvertreter:

Ing. Gerd Lauth; 5721 Piesendorf, Hauserberg 332
Ruf: 06549/7350 oder 0664/2207826; Email: gerdlauth@hotmail.com

Landesgruppenobmann Niederösterreich, Wien u. Burgenland:

Friedrich Holzinger; 3003 Gablitz, Hauptstraße 11-13
Ruf: 02231/61766 oder 0664/5263501; Email: friedrich.holzinger@bundesforste.at

Landesgruppenobmann Oberösterreich:

Ing. Erich Dietmüller; 4820 Bad Ischl, Kreutern 96,
Ruf: 0664/3834914; Email: erich.dietmueller@bundesforste.at

Landesgruppenobmann Salzburg u. Kärnten:

Ing. Christian Maier; 5441 Abtenau, Waldhof 13
Ruf: 06243/44036 oder 0664/1556621;
Email: christian.maier@bundesforste.at

Landesgruppenobmann Tirol und Vorarlberg:

Ing. Leopold Putz; 6365 Kirchberg, Falkensteinweg 15
Ruf: 05357/8118 oder 0664/5456516; Email: leopold.putz@bundesforste.at

Landesgruppenobmann Steiermark:

Ing. Peter Weißnar; 8591 Maria Lankowitz, Freiheitsgarten 287
Ruf: 03144/3418 oder 0664/1117661; Email: peter.weissnar@bundesforste.at

Verein der Förster im Öffentlichen Dienst

Bundesobmann:

Ing. Fritz Ganster; 3313 Wallsee, Igelschwang 70
Ruf: 07472/9025-21615 oder 0676/88609459; Email: f.ganster@aon.at

Schriftführer:

Ing. Leopold Gruber; 4312 Ried, Niederzirkung 87
Ruf: 07262/551-472 oder 0664/8298631; Email: leopold.gruber@ooe.gv.at

Bundeskassier:

Ing. Christian Strassl; 5082 Grödig, Gianeggerstraße 29
Ruf: 06246/73913 oder 0662/8180-5821; Email: christian.strassl@salzburg.gv.at

Landesleiter Wien:

Ing. Thomas Baschny; 7063 Oggau, Schulgasse 22
Ruf: 0664/6112808; Email: thomas.baschny@lebensministerium.at

Landesleiter Niederösterreich:

Ing. Michael Christian; 2770 Gutenstein, Längapiestung 23
Ruf: 02622/9025-41620 oder 0676/81241620; Email: michael.christian@noel.gv.at

Landesleiter Oberösterreich:

Ing. Leopold Gruber; 4312 Ried, Niederzirkung 87
Ruf: 07262/551-472 oder 0664/8298631; Email: leopold.gruber@ooe.gv.at

Landesleiter Burgenland:

Ing. Franz Fichtinger; 7321 Lackendorf, Bahngasse 50
Ruf: 02619/66108 oder 0664/5124905; Email: franz.fichtinger@bgld.gv.at

Landesleiter Steiermark:

Ing. Bruno Aschenbrenner; 8733 St. Marein, 22
Ruf: 03512/83141-246 oder 0664/1206229; Email: bruno.aschenbrenner@stmk.gv.at

Landesleiter Kärnten:

Ing. Hans Egger; 9500 Villach, Bildstöcklstraße 9a
Ruf: 05/0536 64134 oder 0699/1009812; Email: hans.egger@ktn.gv.at

Landesleiter Salzburg:

Ing. Walter Angerer; 5102 Anthering, Acharting 62
Ruf: 06223/3297; Email: walter.angerer@salzburg.gv.at

Landesleiter Tirol:

Ing. Erwin Stockhammer; 6060 Solbad Hall, Münzergasse 14
Ruf: 05223/56725 oder 0676/885087007; Email: e.stockhammer@tirol.gv.at

Förster in der Privatwirtschaft

Bundessprecher:

Ing. Josef Leichtfried; 3264 Gresten, Unteramt 204
Ruf: 0664/1923602; 07487/21084 Fax; Email: jleichtfried@lenzing.com

Bundessprecherstellvertreter:

Ing. Norbert Weber; 8793 Trofaiaich, Gößgraben 2
Ruf: 03842/2296117 oder 0664/8170017; Email: n.weber@mm-forst.at

Ing. Bruno Gabler; 3270 Scheibbs, Obere Sallabastraße 6
Ruf: 07482/43182 (42554) oder 0664/2422167; Email: forstneubruck@aon.at

Landessprecher Burgenland:

Ing. August Weber; 7372 Drassmarkt, Marktgasse 28
Ruf: 0664/5010060; Email:

Landessprecher Kärnten:

Ing. Karl Eisner; 9100 Völkermarkt, Rotkreuzplatz 1
Ruf: 0676/6162747; Email: forst.ekg@aon.at

Landessprecher Niederösterreich und Wien:

Ing. Leopold Ivan; 3340 Waidhofen/Y., Berghofstraße 3
Ruf: 07442/53022; Email:

Landessprecher Oberösterreich, Salzburg und Tirol:

Ing. Franz Kroither; 4542 Nussbach, Sinzendorf 31
Ruf: 07587/8237; Email: franz.kroither@aon.at

Landessprecher Steiermark:

Ing. Hubert Niedereder; 8554 Soboth, 1
Ruf: 0676/5213927; Email: niedereder.friederike@aon.at

Landessprecher Vorarlberg:

Ing. Bernhard Nöckl; 6830 Rankweil, Walgaustraße 21
Ruf: 0664/1825553; Email: biomasse.rankweil@vol.at

Aus dem Inhalt:

	Seite
Jahrestagung der Union Europäischer Forstleute	1
Es geht bergauf, stetig und nachhaltig!	1
Pro Silva – Grundsätze für nachhaltige Waldwirtschaft	2
Naturngemäße Waldwirtschaft – Garant des Erfolgs	4
Alpenländischer Buschelwettbewerb	6
Gefährlicher Citrusbockkäfer	7
96. Jahreshauptversammlung des ÖStFV	8
Aus den Landesgruppen des ÖStFV	10
Personalnachrichten des ÖStFV	11
Nachrichten d. Förster i. d. Privatwirtschaft	12
Personalnachrichten des VFÖ	13
Kinderfachmesse kiddyworld	13



Beiträge mit Namenszeichen müssen nicht immer die Meinung der Schriftleitung wiedergeben.

Kürzungen und Textänderungen bei unverlangten Manuskripten vorbehalten.

Die Anzeigen-Preisliste ist beim Verlag erhältlich!

Bitte Manuskripte mit vollem Namen (mit Maschinschrift) unterzeichnen.



Einsendeschluss: 1. Dezember 2008

Nächster Erscheinungstermin: Dezember 2008

Jahresbezugsgebühr: Nur Inland Euro 8,- + 20% MWSt.



Impressum

Medieninhaber (Verleger):

Österreichischer Staatsförsterverein; 2763 Muggendorf, Hahngasse 16, Ruf: 02632/72950 oder 0676/82094001;

Email: lukas.stepanek@bundesforste.at

Verantwortlicher Schriftleiter, Anzeigenannahme und Versand:

Ing. Helmut Dier; 3433 Königstetten, Pro Juventute Straße 13

Ruf + Fax: 02273/2467 oder 0664/2743158;

Email: dier.helmut@aon.at

Herstellungsort:

Goldmann-Druck AG; 3430 Tulln, Königstetter Straße 132

Ruf + Fax: 02272/606-0;

Email: input@goldmandruck.com

Offenlegungsverhältnisse der inhaltlichen Richtung:

Medieninhaber ist der Österreichische Staatsförsterverein zu 100%. Blattlinie: Informations- und Verlautbarungsschrift für die österreichische Försterschaft.



Jahrestagung der Union Europäischer Forstleute vom 16. bis 19. Oktober 2008 in Gmunden

Wie in der „Österreichischen Försterzeitung“ bereits berichtet, wird ein Höhepunkt im Jahr 2008 sicherlich die Abhaltung der diesjährigen Jahrestagung der Union Europäischer Forstleute sein. Ca. 40 bis 70 Personen aus 18 internationalen Försterorganisationen werden dazu erwartet. Über Einladung des Verbandes Österreichischer Förster, und mit Unterstützung des Lebensministeriums, tagen, Mitte Oktober, europäische Förster an der FAST Ort.

Interessenten und Interessentinnen aus der Försterschaft sind dazu, gegen einen geringen Unkostenbeitrag (auch tageweise), recht herzlich eingeladen. Die Tagungssprache ist Englisch. Das Tagungsthema lautet: **„Holz und Energie – neue Möglichkeiten“**.

Die Tagung beginnt am Donnerstag, dem 16. Oktober 2008 um 13.30 Uhr (großer Saal Neubau – FAST Ort). Geplant ist neben dem fachlichen Programm auch ein Kulturprogramm. Von 16.00 bis 22.00 Uhr findet eine Exkursion zum Almsee im Almtal, mit einem Abendessen und Zimmergewehrschießen beim „Jagasimmerl“, statt.

Für 17. Oktober 2008 ist, nach der UEF-Vollversammlung (geschlossene Veranstaltung), von 17.00 – 18.30 Uhr der Besuch der OÖ. - Landesausstellung 2008 (Land- und Seeschloss Ort) geplant. Um 19.00 Uhr ist ein Abendessen im barocken Festsaal der FAST Ort mit musikalischer Darbietung und Verkostung von Oggauer Weinen geplant.

Das Abendprogramm würde auch einigen Kollegen und Kolleginnen die Möglichkeit zur Teilnahme bieten, da ja am Nachmittag, zeitgleich die Ausschusssitzung und außerordentliche Vollversammlung des Verbandes Österreichischer Förster in der FAST Ort stattfindet.

Den Abschluss bildet am 18. Oktober 2008 (9.00 – 18.00 Uhr) eine Exkursion zum Tagungsthema in den Raum Amstetten. Abends ist, sozusagen als Abschluss der Veranstaltung, in der FAST Ort (ab 19.30 Uhr) ein Empfang auf Einladung des Herrn Bundesministers DI Josef Pröll geplant. Dies wäre dann auch ein Beitrag zum Auftakt Österreichs, anlässlich der Europäischen Waldwoche vom 20. – 24. Oktober 2008.

Als Damenprogramm ist für 16. Okt. 2008 (Nachmittag) die Besichtigung der Stadt Gmunden und für 17. Okt. 2008 (ganztags) eine Fahrt nach Salzburg vorgesehen.

Nähere Informationen, Anmeldung und Auskünfte zur Tagung gibt es beim Schriftführer Thomas Baschny unter 0664 6112808 oder thomas.baschny@lebensministerium.at. Ein genaues Programm ist im Internet unter: <http://www.european-foresters.org/> zu finden.

Es geht bergauf, stetig und nachhaltig!

Durch die intensive Vereinsarbeit des Verbandes Österreichischer Förster innerhalb der letzten Jahre, konnte gemeinsam mit den anderen Interessensvertretungen der Abwärtstrend gestoppt und eine weitere „Dezimierung“ der Försterschaft verhindert werden.

Durch die gemeinsame Vertretung nach Außen wurde ein starker und verlässlicher Partner – als Vertretung für **uns** Förster installiert.

Die Installierung des Forstlichen Aufbaulehrganges konnte finalisiert werden.

Die Abschaffung der Staatsprüfung für den Försterdienst wurde verhindert.

Die Anerkennung der freiwilligen Interessensvertretung der Förster wurde gemeinsam durch den Vorstand getragen und auch nach außen hin vertreten.

In den letzten Jahren hat sich eine sehr gute und konstruktive Zusammenarbeit mit den Vertretern der Forstakademiker und der Forstware, sowie mit dem Absolventenverband entwickelt.

Durch die dauernde und intensive Lobbyarbeit des Verbandes konnte bei den Verantwortlichen nunmehr erreicht werden, dass der Förster vor Ort, wieder gefragt ist.

Der Ausbildungsstand der österreichischen Förster zählt zu den Besten im europäischen Raum.

Die Verantwortlichen haben nunmehr erkannt, dass bei der Holzauszeige nicht der Harvesterfahrer mit dem Eurozeichen in den Augen, sondern der Förster bzw. das geschulte Forstorgan vor Ort wichtig ist.

Der Verband Österreichischer Förster ist ein Garant für die Zukunft, damit die österreichischen Förster eine qualitativ, hochwertige Aus- und Weiterbildung erhalten.

Fritz **Ganster**
Bundesobmann

Pro Silva – Grundsätze für nachhaltige Waldwirtschaft

Bericht von einer Arbeitstagung

Pro Silva ist eine europäische Organisation für die naturnahe, nachhaltige Bewirtschaftung der Wälder, die 1989 in Laibach gegründet wurde. Pro Silva ist für eine ganzheitliche Betrachtung des Ökosystems Wald und für einen respektvollen Umgang mit der Natur. Dieser Organisation gehören mittlerweile 27 Länder an. Mitte Mai hat sich der Vorstand von Pro Silva Austria in Langau an der niederösterreichisch-steirischen Landesgrenze zu einer Arbeitstagung mit Waldbesichtigung getroffen. Gastgeber war die Forstverwaltung Langau.

Forstbetrieb Langau

Die Forstverwaltung betreut eine Besitzfläche von über 12.000 ha davon werden rund 9.500 ha Wald bewirtschaftet. Ursprünglich waren die Wälder im Besitze des Karthäuserklosters Gaming, nach Aufhebung des Klosters kam der Besitz Ende des 19. Jahrhunderts an die Bankiersfamilie Rothschild. Der klösterliche Wald wurde vor allem als Waldweide genutzt, während die Familie Rothschild an der Jagd interessiert war. Das Buchenholz eignete sich nicht für den Wassertransport, war zu schwer für die Trift, musste daher verkohlt werden. Die Holzkohle wurde Mitte des 19. Jahrhunderts durch die Braun- und Steinkohle abgelöst, Brennholz war nicht mehr abzusetzen, in der Folge wurden die Buchenwälder daher in Fichtenwälder umgebaut. Kahlschlagsnutzung, Waldweide und Schlagbrennen waren in der Forsteinrichtung eine ausdrückliche Empfehlung für die Eliminierung der Buche. Ein positiver Effekt dieses Umbaus war die Steigerung des ertragreichen Lärchenanteiles, was jedoch nur auf den schlechteren Standorten gelang, wo die Fichte weniger Konkurrenz bot. Inzwischen hat sich das Eigentümerinteresse von der Jagd auf die Forstwirtschaft verlagert, man arbeitet nach Pro Silva-Prinzipien mit Naturverjüngung und Einzelstammnutzung und orientiert sich in der Baumartenmischung an der natürlichen Waldgesellschaft. Durch die Reduktion der überhöhten Wildbestände verjüngen sich die Laubbaumarten und die Tanne wieder von selbst. Die Holzernte wird in der Hochgebirgslage mit viel Seilbringung immer teurer, daher wird mehr an Unternehmer, vor allem an bäuerliche Kleinunternehmer aus der Umgebung ausgelagert. Für eine pflegliche Seilbringung wurde ein betriebseigenes Kippmast-Gerät angeschafft. Im Winter liegt lange sehr viel Schnee, die Arbeit im Wald ruht, da möchte man das Seilgerät zwecks besserer Amortisation auch freitags und samstags voll nutzen.

Die Forstverwaltung besitzt eine große Zahl von Gebäuden, die vermietet werden und so einen Beitrag zum Betriebseinkommen liefern. Ebenso werden

Flächen für die touristische Nutzung entgeltlich zur Verfügung gestellt. Eine unerschlossene Waldfläche wurde 1997 in Zusammenarbeit mit dem Bundesministerium und dem BFW im Ausmaß von 216 ha ein Naturwaldreservat geschaffen. Der Vertrag läuft 20 Jahre mit der Option auf Weiterverlängerung, der Nutzungsentgang wird jährlich entschädigt. Diese Form des Entgeltes wird der einmaligen Abgeltung



vorgezogen, so der Betriebsleiter Forstmeister DI Johannes **Doppler**. 1990 wurden im Naturwaldreservat in einer Seehöhe von 1.200 m ca. 1.000 Fm geworfen und 2007 wieder 2.000 Fm. Früher war man der Ansicht, dass unaufgearbeitetes Holz über einer Seehöhe von 1.000 m keine Gefahr für eine Borkenkäfervermehrung sei.

Obwohl ein Wurf 1990 ohne Probleme blieb, ist man jetzt verunsichert. Ein Teil der Stämme – nur die fängischen – wurden deshalb händisch enttrindet.



Es ist derzeit schwierig abzuschätzen, ob von der ca. 10 ha großen Fläche, in der die Windwürfe konzentriert sind, eine Gefährdung für die umliegenden Flächen ausgeht. Eine diskutierte Begiftung kommt im Naturwaldreservat nicht in Frage. Eine Auflösung des Reservates wollen alle Beteiligten verhindern. Zum Glück sind keine Anrainerflächen direkt gefährdet. Die Wurffläche steht unter ständiger Beobachtung, um im Falle einer Massenvermehrung rasch



reagieren zu können. Als Manko hat sich in der Diskussion ergeben, dass für die Pufferzonen bei Reservaten und Schutzgebieten keine finanziellen Mittel für eventuelle Maßnahmen in Pufferzonen vorgesehen sind.

Im Bereich der Forstverwaltung liegt eine Rarität von europäischer Bedeutung, der größte Fichten-Tannen-Buchen-Urwald der Alpen. Nächstes Jahr – voraussichtlich im Oktober - soll die Vollversammlung von Pro Silva Austria in Langau abgehalten werden, da wird es für eine kleinere Gruppe die Möglichkeit geben, den Urwald zu besichtigen, dieser ist ansonsten der wissenschaftlichen Forschung vorbehalten und für die Öffentlichkeit nicht zugänglich.

Für die naturnahe Bewirtschaftung der Wälder wurden von den einzelnen **Pro Silva**-Landesorganisationen eigene **Grundsätze** erarbeitet, die in Österreich an die paneuropäischen Kriterien für eine nachhaltige Waldbewirtschaftung (Ministerkonferenz zum Schutze der Wälder in Europa, Lissabon 1998) angepasst sind.

Diese lauten gekürzt und zusammengefasst:

1. Verbesserung der Waldsubstanz durch eine ganzheitliche, dem Ökosystem entsprechende Bewirtschaftung, Erhaltung des Bestandesinnenklimas und der Bodenproduktivität durch dauernde Überschirmung;
 2. Erhaltung der Gesundheit und Vitalität der Wälder durch eine Baumartenwahl, die sich an der natürlichen Waldgesellschaft orientiert, durch biotopangepasste Wilddichten, die eine natürliche Verjüngung aller standortgerechtern Baumarten zulassen. Ungleichaltrige Bestände sollen die Stabilität erhöhen und Schäden bei der Holzernte hintangehalten werden;
- Stärkung der Wirtschaftsleistung des Waldes durch eine permanente Pflege und vielfältigem Waldaufbau. Durch Förderung des Einzelbaumes soll viel Wertholz erzeugt, die natürliche Verjüngung in langen Zeiträu-

men genutzt und Kahlschläge vermieden werden; Erhaltung der biologischen Vielfalt von Waldökosystemen durch Förderung des Lebensraumes und der Arten, durch Belassen von Biotopholz, genetische Vielfalt durch Naturverjüngung, Vermeidung von Herbiziden und Pestiziden;

Erhaltung von Schutz- und Wohlfahrtswirkungen durch mäßige Nutzungseingriffe und Dauerwaldstrukturen. Schutz des Waldbodens vor Erosionen, Hochwasser- und Trinkwasserschutz

Wirtschaftliche und soziale Rahmenbedingungen für die nachhaltige Waldbewirtschaftung, diese umfasst das Arbeitseinkommen und die Arbeitssicherheit, sowie Weiterbildung, Öffentlichkeitsarbeit und Zusammenarbeit mit Lehre und Forschung.

Erntekosten sagen wenig aus!

Derzeit scheint die Entwicklung in der Forstwirtschaft den Prinzipien von Pro Silva entgegenzulaufen. Die Nutzungen werden vermehrt mit Harvestern gemacht, die Fahrer entscheiden in der Geschwindigkeit des Arbeitsprozesses über die zu entnehmenden Bäume. Auf die qualitätsentscheidenden Vorteile der waldbaulichen Auszeige und die Kernkompetenz der Fachleute wird meist verzichtet. Die einzelstammweise Nutzungen mit geringem Holzanfall nach den Pro Silva Empfehlungen werden oft als unwirtschaftlich abgetan, man vergleicht nur die Holzerntekosten, übersieht aber dabei die hohen Folgekosten einer Kahlschlagsnutzung in der Aufforstung, Nachbesserung, Dickungspflege und Durchforstung, abgesehen von den schädlichen Auswirkungen auf den Boden und die geringere Stabilität der Bestände.

Pro Silva bietet mit seinen Entscheidungshilfen und Visionen einen Rahmen für zukünftige Waldbewirtschaftung. Es werden Seminare, vor allem Exkursionen zur Weiterbildung angeboten.

Im Juni 2008 gab es in Laterns in Vorarlberg eine lokale Veranstaltung für Westösterreich – Überführung schwacher Baumhölzer in Dauerwald.

Ebenfalls im Juni war die Teilnahme am Pro Silva Europa-Kongress in Freudenstadt im Schwarzwald ausgeschrieben, leider war die Teilnahme aus Österreich schwach.

Am 9. Oktober – gibt es in Kärnten ein Seminar mit dem Titel: „Waldbauliche und ertragskundliche Ergebnisse des Projektes „Nachhaltige Waldwirtschaft Mittelkärnten.““ Siehe auch <http://www.prosilva-austria.at>

Anmeldungen sind beim Geschäftsführer DI Günther Flaschberger, 9560 Feldkirchen, Milesistraße 10 (Tel. 050536 67224) möglich, bei ihm sind auch die Pro Silva-Grundsätze in Druckform kostenlos erhältlich.

Roman **Schmiedler**

(Text und Fotos Roman **Schmiedler**)

Naturgemäße Waldwirtschaft – Garant gesamtwirtschaftlichen Erfolgs

Pro Silva Sitzung der Ländervertreter in Freudenstadt

Begrüßung der Vertreter der einzelnen Mitgliedsländer – 22 Länder waren anwesend - durch den Präsidenten Prof. Dr. J. Philippe **Schütz**. Es wurde die Frage aufgeworfen, ob Pro Silva nur eine Vereinigung für die Gebirgsforstwirtschaft sei oder ob die anders gelagerten Bedingungen der mediterranen Länder berücksichtigt werden.

Pro Silva befasst sich zurzeit vor allem mit der Vielfalt im Wald, ein zentrales Anliegen ist die Homepage (prosilvaeurope.org), die Beschaffung von Beiträgen und deren Übersetzung.

Wichtig für die Verbreitung der naturnahen Waldwirtschaft sind Beispielsbetriebe und deren Vernetzung, es gibt schon lange Erfahrungen mit Aufzeichnungen, beispielsweise in Couvet in der Schweiz seit 120 Jahren. Dabei geht es nicht um abgeschlossene Erfahrungen, sondern um den eingeschlagenen, eigenen Weg. Selbstverständlich beschäftigt Pro Silva der Klimawandel, seine Auswirkungen, die damit verbundenen Risiken und die Möglichkeiten der Reaktion, das war auch der Inhalt der Referate bei der diesjährigen Fachtagung.

Eine neue Landesgruppe soll in Norwegen gegründet werden und man denkt an eine gemeinsame Tagung mit Schweden im September.

Die nächstjährige Zusammenkunft ist vom 24. bis 26. September 2009 in Slowenien geplant, es soll ein Workshop zur Behandlung mehrerer Themen werden, 2010 gibt es voraussichtlich eine Tagung in Holland.

Grußworte und Statements

Prof. Dr. Schütz bezeichnete in seinen Grußworten das Exkursionsgebiet Schwarzwald mit seinen Plenterbeständen als ein Prunkstück von Pro Silva. Die Erfahrungen der naturnahen Waldwirtschaft werden von der Gesellschaft und der Politik noch immer zu wenig beachtet, leider auch in den eigenen Fachkreisen. Die Gesellschaft verändere sich, daher sei das multifunktionale Gedankengut zeitweise zu hinterfragen. Im Landkreis Freudenstadt übernachteten jährlich über 2 Mio. Menschen, deshalb hat der Wald eine besondere Erholungsfunktion. Der Stadtwald im Ausmaß von 3.186 ha kam vor 175 Jahren im Zuge von Nutzungsablösen vom Königshaus an die Stadt. Die Bürger lebten sehr viel vom Wald, starkes Holz, „Holländertannen“ für den Schiffbau, wurde bis nach Holland geflößt. Mit dem Bau der Eisenbahn hat sich das Leben verändert, Gäste kamen aus der Stadt in den Schwarzwald, das war der Beginn des Tourismus. Zur Verbesserung der Erholungseignung, wurde vor 100 Jahren beschlossen, den Wald in der

unmittelbaren Stadtnähe zum Parkwald zu erklären und plenterartig zu bewirtschaften. Mit 63 % Wald-



**Parkwald
Freudenstadt**

anteil ist Freudenstadt der walddreichste Landkreis in Baden-Württemberg, dem vom Maschinenbau geprägten Bundesland mit dem höchsten Einkommen in Deutschland. Man ist bemüht in der Forstwirtschaft die Wertschöpfungskette und Arbeitsplätze im Hochpreisland zu erhalten, so Minister **Hauk**. Alleine in den letzten 15 Jahren wurde die Einschneidkapazität verdoppelt. Vor 200 Jahren war der Schwarzwald ausgeplündert, teilweise eine Steppe, danach kam es zur Aufforstung mit Fichte, nach dem Zweiten Weltkrieg wurden ca. 90 ha mit Reparationen belastet, die Hälfte dieser Flächen wurde kahl geschlagen, der Rest der Belastung mit Einzelstammentnahmen abgedeckt. Seit dem Forstgesetz 1976 gibt es einen konsequenten Waldumbau, eine Rückkehr der Tanne in den Nordschwarzwald, der Buchenanteil nimmt wieder zu und wird teilweise dominierend, aber die Fichte ist bedrängt und verliert an Areal. Der Holzvorrat steigt und man denkt nicht an eine Absenkung der Zieldurchmesser. Der Totholzanteil macht 20 Fm pro Hektar aus und rund 400 alte, starke Stämme sollen ihre natürliche Altersgrenze erreichen können, man möchte die biologische und landschaftliche Vielfalt erhalten.

Referate:

Klimaentwicklung – regionale und europäische Prognosen

Bedeutung der Vegetation als Senke und Quelle von Kohlenstoff

(Petra **Lasch**, Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung)

Bis um 1800 waren die Kohlenstoff-Emissionen in Europa ziemlich konstant, daher 300 bis 320 ppm in

der Luft, auch heute wird hier durch die jungen Waldbestände noch mehr gespeichert als emittiert. Seit 1956 werden die Messdaten genau registriert, der Kohlenstoffgehalt ist auf 370 ppm (parts per million) gestiegen. Jedoch sind in Deutschland die Temperaturen um 1 bis 1,5° C, am stärksten in Brandenburg, hinaufgegangen, der durchschnittliche Temperaturanstieg macht 0,74° C aus. Seit 1995 gab es die zwölf wärmsten Sommer seit 1850. Die Niederschläge haben sich uneinheitlich entwickelt, in Südeuropa und Ostdeutschland sind sie zurückgegangen, ein Problem für die Vegetation sind die Trockenjahre (2003). Durch diese Veränderungen hat sich die Vegetationszeit bis zu elf Tage verlängert, damit die Produktivität der Bäume erhöht. Es wurde um 10 bis 14 Tage früher Frühling, der Blattaustrieb erfolgte um etwa neun Tage früher. Ein Tag verlängerte Vegetationszeit bringt ca. 1 % mehr Wachstum. Höhere Temperaturen, weniger Niederschlag führen zu einer höheren Waldbrandgefahr, zu gesteigerten Insekenschäden – es können mehrere Generationen schlüpfen. Häufigere und stärkere Stürme verursachen mehr Schadholz. Niemand weiß wie es weitergeht, der Kohlenstoffgehalt in der Luft könnte auf 600 ppm, im Extremfall sogar auf 1.500 ppm steigen. Der Wasserhaushalt könnte sich verändern, ebenso die Verbreitungsgebiete für die Bäume, insbesondere für die Buche und die Eiche.

Konsequenzen für die europäische Forstwirtschaft –

Risikomanagement und Anpassungsmaßnahmen, Wiederherstellung der Wälder

(Jean-Luc **Peyron**; ECOFOR Paris)

Der Wandel wird langsam oder rasch verlaufen, er kann durch den Wald gemildert oder durch andere Einflüsse verstärkt werden. Die diesbezügliche Forschung wurde verstärkt und koordiniert und die Forschungsziele den Tagungsteilnehmern präsentiert. Welche sozioökonomischen Folgen hat der Klimawandel, wie werden sich die Temperaturen, die Niederschläge, die Luftbewegung ändern, wie wird sich die Vegetation verändern, wie wird sich das auf die Bevölkerung, die Wirtschaft, Technologie, Energie und Landnutzung auswirken, waren die in den Raum gestellten Fragen.

Die Temperatur - nach einer günstigen Modellrechnung - könnte sich im Durchschnitt um 1,1° bis 2,9° C, im Extremfall aber um bis zu 5,5°C erhöhen. Am stärksten betroffen könnte der Süden und Osten Europas werden. Durch die Erwärmung, der Verlängerung der Vegetationszeit, durch den Stickstoff- und Kohlenstoffeintrag wird das Wachstum im Wald steigen, bei zunehmender Trockenheit und anderen negativen Einflüssen wird es aber sinken.

Um die Herausforderungen des Klimawandels zu bewältigen sind künftig Anstrengungen notwendig: verbesserte Ausbildung, mehr Information und Kommunikation, ein vorsorglicher Krisenplan, Steigerung

der Widerstandsfähigkeit, Studien bezüglich Wasserstress. In der Nutzung ist die Frage der zukünftigen Zielstärke, eventuell eine Verkürzung der Umtriebszeit zu klären, ebenso die optimale Bestandesdichte und Risiken sind sorgfältig abzuwägen, die Behandlung von Mischbeständen ist zu optimieren, nicht zuletzt Integration aller Waldfunktionen. Wir müssen gewisse Unsicherheiten akzeptieren, uns an umkehrbare Prinzipien halten, auf allen Gebieten Forschung betreiben, uns von unnötigen Zwängen freihalten und die günstigsten Bedingungen nutzen.

Peyron rät: Reduktion der Umtriebszeit, rasch wachsende Baumarten, Verbesserung von Saat und Pflanzung, Erhöhung der Vielfalt. Für ihn gibt es keine beste Methode, die Modelle differieren und müssen verbessert und die Unsicherheiten bewältigt werden.

Podiumsdiskussion zur Rolle der naturgemäßen Waldwirtschaft im Zusammenhang mit der Klimaänderung.

Diese Diskussion war über weite Strecken ein Disput zwischen Richard **Stocker** aus der Schweiz, als ein Verfechter des Plenterwaldes und Dr. Jens **Borchers**, Geschäftsführer bei Fürstenberg in Donauschingen, der mit seinem Produktionsmodell Fichte mit Naturverjüngung, Pflegeeingriffen, 300 bis 400 Z-Bäumen pro ha, verkürzten Produktionszeiten, und eventuellen Ersatz der Fichte durch die Douglasie deutlich klimaresistentere Bedingungen anstrebt, während Stocker für möglichst viel biologische Automation eintrat. Borchers möchte seine Planungs- und Kontrolleffizienz erhöhen, die Flächenproduktion deutlich steigern, die Kalamitätsquoten absenken und die Verzinsung des Waldkapitals erhöhen. Für Borchers ist die Plenterwaldwirtschaft ein ideales Modell für die Bewirtschaftung des Klein- und Bauernwaldes mit den Schattenbaumarten Tanne und Buche. Borchers sieht die dicke Massenware abgewertet, die Holzernte werde schwieriger, Holz werde sich bald verknappten, der Klimawandel werde große Veränderung bewirken, er sieht aber optimistisch in die Zukunft. Angesprochen auf Totholz und Naturschutz sprach er sich für Reservate und die Abgeltung von Leistungen aus, lehnte aber stille Enteignungen ab.

Stocker führte bei der Diskussion über die Wirtschaftlichkeit des Plenterwaldes die über 120 Jahre gemachten Erfahrungen in Couvet (Schweiz) ins Treffen. Er strich heraus, dass im Plenterwald die anderen Funktionen besser gewährleistet werden als bei der herkömmlichen Waldwirtschaft. Es müssen der Boden, der Standort und die Ansprüche der Baumarten berücksichtigt werden. Die Bäume brauchen eine große, regelmäßige Krone, einen tiefen Kronenansatz, um den Schwerpunkt nach unten zu verlagern, einen astreinen Schaft für Wertholzproduktion, sowie große Wurzelballen und keine zu hohe Stammzahl. Der Blick ist im Plenterwald auf den Einzelbaum gerichtet. Der Plenterwald wird laufend ver-

jüngt, daher ist eine permanente Anpassung möglich, die ständige Überschirmung ist besser für den Boden, bei einer Bodenzerstörung durch falsche Baumarten und Bewirtschaftung sei eine vollständige Rückführung der ursprünglichen Flora nicht mehr möglich.

Dr. Vasyl **Lavnyy** berichtet über die großen Urwälder in der Ukraine, wovon demnächst 8.800 ha als Weltkulturerbe anerkannt werden. Insgesamt gibt es in der Ukraine noch 70.000 ha Urwald, dieser zeige keine sichtbaren Veränderungen, Baumartenwechsel seien im Urwald normal. Dieses ungleichaltrige Freilandlabor ist stabiler als ein gleichaltriger Reinbestand, Massentourismus könnte den geschützten Waldflächen schaden, alleine Gruppenbesuche im Urwald verursachen Schäden. Vasyl **Lavnyy** schätzt, dass rund ein Fünftel der Pflanzenarten durch den Klimawandel verloren gehen könnten, zumindest einzelne Populationen, was die Anpassungsfähigkeit beeinträchtigen könnte, für ihn wird der Urwald überleben. Eine Nutzung von wertvollen Stämmen im Urwald lehnt er ab. Er hält den Naturschutz im Wirtschaftswald für wichtiger, als die Abschottung in Reservaten.

Waldbauprofessor Dr. **Diaci** aus Slowenien erwartet durch die Klimaänderung nicht allzu große Veränderungen auf den mittleren Standorten, jedoch ein Ansteigen der Waldgrenze. Durch die steigenden Preise für fossile Brennstoffe werden Hackschnitzel und Pellets attraktiver, dadurch dürften auch im Mittelmeerraum wieder mehr heimische Laubbaumarten aufgeforstet werden mit dem Nebeneffekt sinkender Waldbrandgefahr, es mangle aber seit 15 Jahren in dieser Region an Geld. Im Plenterwald in Slowenien liegen die Zwangsnutzungen bei 10 %, dagegen im Altersklassenwald bei 30 %.

Roman **Schmiedler**

8. Alpenländischer Buschelwettbewerb

Der Energieträger Holz hat im Alpenraum eine lange Tradition. Das „Buscheln-Machen“ mit Ästen und Restholz aus dem Wald war aus diesem Grund in unterschiedlichen Varianten weit verbreitet. Am Dornbirner Marktplatz wird diese alte Energieerzeugungsmethode mit einem Wettbewerb am Samstag, dem 20. September 2008 mit neuem Leben erfüllt. Teilnehmer aus Tirol, Südtirol, der Schweiz, dem Allgäu und Vorarlberg werden erwartet. Auf Zeit und nach vorgegebenen Richtlinien müssen Wettbewerbsbuscheln („Bürdel“ bzw. „Büscheli“) erzeugt werden. Als Hauptpreis gibt es eine Stihl Motorsäge 210 im Wert von € 432,-, gesponsert von der Firma Forst- und Gartentechnik Böhler aus Schwarzach. Weitere attraktive Sachpreise warten auf die Teilnehmer. Neben der Wettbewerbsmotivation steht natürlich die



Freude an dieser alten Energieerzeugungsmethode im Vordergrund. Weitere Teilnehmer sind herzlich willkommen.

Zuwachs bei der Holzenergie

Buscheln wurden und werden heute noch zur Beheizung von Kachelöfen verwendet. Der Kachelofen, der in neu entwickelten Zentralsystemen zur Beheizung des ganzen Hauses eingesetzt werden kann, erfreut sich mit seiner angenehmen und gesunden Strahlungswärme einer anhaltenden hohen Beliebtheit. Für ein komfortables Service in der Brennholzbelieferung sorgen die Vorarlberger „Ofenholz“-Produzenten. Ofenfertiges Stückholz wird in ganz Vorarlberg „frei Kunde“ ausgeliefert. Über eine Holzhotline (05574 / 400-466) kann die Bestellung erfolgen. (Internet: www.ofen-holz.at) oder www.diekammer.info). Mit dem rasant steigenden Ölpreis spricht auch die Wirtschaftlichkeit für die umweltfreundliche Holzenergie. Die Energiekosten liegen sogar unter den halben Kosten von Heizöl.

Ort / Termin: Marktplatz Stadt Dornbirn / Vlb, Samstag, 20. September 2008, 8 Uhr 30 bis 12 Uhr; Ausstellung / Info Kachelofenganzhausheizung, Holzenergie, Sicherheit mit der Motorsäge.

Anmeldung, Richtlinien und weitere Informationen: Landwirtschaftskammer Vorarlberg, A 6900 Bregenz, Fachbereich Forst, Frau Verena Gerbis, +43(0)5574 /400-191, verena.gerbis@lk-vbg.at (Download der Richtlinien unter www.diekammer.info unter Forst und Holz).

Gefährlicher Citrusbockkäfer nach Deutschland importiert- Einschleppung auch nach Österreich zu befürchten

*In Deutschland sorgt der Citrusbockkäfer (*Anoplophora chinensis*) für Aufregung: Eine große Supermarktkette verkaufte im Mai 2008 über 100.000 getopfte Fächerahorne (*Acer palmatum*), die zu einem großen Teil mit dem Citrusbockkäfer befallen waren. Dieselbe Supermarktkette bot solche Pflanzen auch in Österreich an. Deutschlandweit wurden bisher schon etliche Fälle von eingeschleppten Käfern bekannt.*

Gefährlicher Schädling für Zitruspflanzen und Laubbäume

Der Citrusbockkäfer zählt in seiner asiatischen Heimat zu den gefährlichsten Schädlingen vor allem an Zitruspflanzen, aber auch an Laubbäumen, insgesamt an über 100 Laubgehölzen. Der Käfer steht in der Europäischen Union auf der Liste der Schadorganismen, deren Einschleppung in die Mitgliedsstaaten der EU verboten und deren Ausbreitung innerhalb der EU verhindert werden muss.

Der Käfer befällt viele heimische, auch völlig gesunde Laubbäume wie Ahorn, Buche, Weide, Birke, Platane, Haselnuss, Roskastanie oder Apfelbäume, aber auch Rosenstöcke und verschiedene Straucharten, und bringt diese zum Absterben. Die jetzt verdächtigen Pflanzen stammen aus einer im Dezember 2007 aus China in die Niederlande eingeführten Sendung und zum Teil aus einer Baumschule in den Niederlanden.

In Italien mehrere 100 Quadratkilometer betroffen

In der Europäischen Gemeinschaft wurde der Citrusbockkäfer als Quarantäneschadorganismus eingestuft (Richtlinie 2000/29/EG, Anhang IA). Danach besteht eine Meldepflicht für alle befallenen Bäume und gefundenen Käfer bei den Pflanzenschutzdienststellen der jeweiligen Bundesländer.

In Europa wurde der Käfer erstmals 1997 in Italien und 2003 in Frankreich im Freiland entdeckt. Während in Frankreich der Befall erfolgreich getilgt wurde, konnte der Befall in Italien bisher nicht beendet werden, und der Käfer hat sich auf einer Fläche von mehreren 100 Quadratkilometern ausgebreitet. Auch wurde der Käfer in einigen europäischen Ländern bei aus Asien importierten Pflanzen mehrmals nachgewiesen.

Der Käfer ist relativ auffällig. Er ist zwei bis knapp vier Zentimeter groß, glänzend schwarz und hat unregelmäßige, verschieden große helle Flecken auf den Flügeldecken. Seine Fühler sind schwarz-hellblau gestreift und rund doppelt so lang wie sein Körper. Die Larven des Citrusbockkäfers leben ein bis zwei Jahre versteckt im Holz der Bäume, insbesondere in den Wurzeln. Erste Befallszeichen sind oft Bohrspä-

ne, die durch die Fraßtätigkeit der Larven entstehen und am Stammfuß oder auf der Erdoberfläche im Wurzelbereich liegen. Der fertige Käfer bohrt sich über Löcher mit bis zu 1,5 Zentimeter Durchmesser aus dem Holz ins Freie. Der Hauptflug der Käfer beginnt in Österreich im Juni und reicht bis in den September.

Funde in Österreich müssen gemeldet werden

Das Bundesamt für Wald (BFW) in Wien ist in Österreich für den Amtlichen Pflanzenschutzdienst „Holz und Forstpflanzen“ zuständig. Die Experten des BFW befürchten, dass über Supermarkt-, Discounter- und Baumarktketten vom Citrusbockkäfer befallene Ahornpflanzen, die direkt oder indirekt aus Asien importiert wurden, in Österreich verkauft wurden.

Personen, die in den letzten Monaten oder auch im vergangenen Jahr junge Ahornpflanzen gekauft haben, sollen diese mehrmals wöchentlich auf Spuren von Bohrspänen, Ausbohrlöcher sowie erwachsene Käfer kontrollieren und verdächtige Pflanzen oder Käfer dem Pflanzenschutzdienst der Länder oder direkt dem BFW (Tel. 01-87838 1130, ute.hoyer@bfw.gv.at) melden.

Ausbreitung des Schädlings muss verhindert werden

Verdächtige Pflanzen sollten mit Topf oder Wurzel in mehreren stabilen Säcken gut verschlossen, Käfer in einem verschließbaren Glasgefäß eingefangen und baldmöglichst dem Pflanzenschutzdienst oder dem BFW übergeben werden. Es muss alles unternommen werden, um eine Ausbreitung dieses Quarantäneschädlings zu verhindern.

Ansprechpartnerin:

Dipl.-Biologin Ute **Hoyer-Tomiczek**, Tel. 01/878 38 1130, Handy: 0664/1921009, ute.hoyer@bfw.gv.at

Fotos als Download unter:

<http://bfw.ac.at/rz/bfwcms.web?dok=721>

DI Christian **Lackner**, Öffentlichkeitsarbeit, Bundesamt für Wald, BFW, Tel. 01/878 38 1218, Handy: 0664/8412702, christian.lackner@bfw.gv.at



Österreichischer Staatsförsterverein

Bericht zur 96. Jahreshauptversammlung des Österreichischen Staatsförstervereines

Am 6. September 2008 fand in Mariazell die 96. Jahreshauptversammlung des Österreichischen Staatsförstervereines statt.

Im eindrucksvollen Scherflersaal des Europeums konnte der Steirer Landesgruppenobmann Peter **Weißnar** als Ehrengäste den Mariazeller Vizebürgermeister Josef **Demmerer**, den Bundesvorsitzenden der Gewerkschaft Öffentlicher Dienst Ing. Josef **Treiber** und seine Stellvertreterin Ing. Elisabeth **Kernbauer**, den Obmann des Verbandes Österreichischer Förster Friedrich **Ganster**, den Obmann des Akademikerverbandes der ÖBf-AG Dr. Norbert **Putzgruber** und DI Johann **Sauprigl**, Stabsstellenleiter PMO, begrüßen.

Als Ehrenmitglieder des Österreichischen Staatsförstervereines wurden Forstverwalter Helmut **Dier** und Oberförster Gerd **Lauth** begrüßt.

Nach dem Gedenken an die im letzten Vereinsjahr verstorbenen Kollegen, folgten die Grußworte der Ehrengäste.

Vizebürgermeister Demmerer brachte zu Beginn seiner Rede den eindrucksvollen Wetterbericht vom 6. September 2008, Mariazell 30 Grad, wolkenlos und windstill und vom 6. September 2007, Mariazell 3 Grad, bewölkt, starker Schneefall, Schneehöhe 25 Zentimeter. Die Auswirkungen des Klimawandels in Form solcher Wetterkapriolen sind die Herausforderung an eine Forstwirtschaft der Zukunft. Vizebürgermeister Demmerer bedankte sich für die Arbeit der Förster, die in einer walddreichen Landschaft wie dem Mariazeller Land, für den Schutz des Waldes und der Natur sorgen und gleichzeitig die Bewirtschaftung und Nutzung der Ressource Wald gewährleisten.

Kollege Josef Treiber berichtete über die Bestre-



nungen der Gewerkschaft Öffentlicher Dienst, die Vertreter der Forstbetriebe in Form von Forsttagungen zu organisieren. Die Unterstützung der Politik ist da und soll von den Bediensteten in Land- und Forstwirtschaft eingefordert werden. Die Auswirkungen des Klimawandels und der Zugewinn an Bedeutung des Rohstoffes Holz ist ein Zugpferd für wirkungsvolle gewerkschaftliche Arbeit.

Dr. Norbert Putzgruber, der neu gewählte Obmann



des Akademikerverbandes und Leiter der Stabsstelle Wald-Natur-Dienstleistungen, bedankte sich für die Einladung und betonte die gute Zusammenarbeit der beiden Vereine. In einem kurzen Referat brachte er die drei wichtigsten Handlungsfelder des Jahres 2008.

Der Forstschutz, der auch in der Zukunft eines der arbeits- und ausgabenintensiven Themen bleiben wird. Nach dem Spitzenwert an Kalamitätsholz, der 2005 mit 850.000 Festmetern erreicht wurde, sinken die Werte jährlich. Ursache ist der massive Personaleinsatz und neue Bekämpfungsmaßnahmen wie zum Beispiel der flächige Einsatz von Prügelfallen.

Der Klimawandel führt zu neuen Überlegungen bei der Bestandesbegründung. Auf zukunftssichere Baumartenwahl und stabile Mischbestände wird zukünftig noch mehr Augenmerk als bisher gelegt. Mehr Aufwand wird der Klimawandel auch in den Geschäftsfeldern Naturschutz und Tourismus bedeuten.

Die Waldpflege und fachlich geleitete Holznutzung (Auszeige) ist ein wichtiges Handlungsfeld. Noch nie wurde in der Geschichte der ÖBf-AG derart in die

Waldpflege investiert wie im Jahr 2008. Die Prognose für 2008 ergibt Ausgaben von 15 Mio € für Waldpflege und Borkenkäferbekämpfung. Durch Rücklagenbildung in der Bilanz 2007 wird dieser Waldpflegegeschwerpunkt auch in den nächsten Jahren fortgesetzt werden können.

DI Johann Sauprigl entschuldigte Vorstand Mag. Georg Schöppl, dem es kurzfristig, aus unvermeidbaren Gründen, nicht möglich war, an der Veranstaltung teilzunehmen und brachte, in Vertretung, das Referat des Vorstandes.



Der Rückblick auf das Jahr 2007 kann mit eindrucksvollen Zahlen aufwarten. Es wurde, windwurf- und borkenkäferbedingt, soviel Holz wie noch nie in der Geschichte der Bundesforste erzeugt (2,7 Mio Festmeter inklusive Nasslager). Es gab den längsten Einschlagsstopp (reguläre Nutzungen) in der Geschichte der ÖBf-AG. Es wurden und werden bereits 90.000 Haushalte in Österreich mit Strom und Wärme durch unsere SWH Beteiligungen versorgt. Es wurden Rücklagen für die Waldpflege in der Höhe von 10 Mio. € gebildet. Es wurden 3,9 Mio. Pflanzen aufgefördert.

Der Ausblick auf das Jahr 2008 bezog sich auf die Stürme Emma und Paula, deren Aufarbeitung fast abgeschlossen ist. Die Schadholzmengen wurden teilweise überschätzt und es ist eine vermehrte Nachfrage nach Frischholz zu bemerken. Der Erstdurchforstungsstopp ist mit Ende September aufgehoben. Der Holzankauf ist wieder möglich. Die Nass- und Folienlager haben sich bestens bewährt. Eine durch die ÖBf-AG beauftragte Studie am Holztechnikum Kuchl bescheinigt nass- und folienengelagertem Holz beste Verarbeitungseigenschaften und keine Qualitätsminderung. In den neuen Geschäftsfeldern ist das Unternehmen gut unterwegs. Es werden bereits 9000 Hektar externer Betriebe durch die Bundesforste bewirtschaftet. Ein besonders positives Beispiel ist Kollegen Arnold **Knötig**, der in Kärnten als Windwurfkoordinator ganze Talschaften betreut. Die Professionalität der Bundesforste in der Waldbewirtschaftung und Holzvermarktung setzt sich durch.

Als Schwerpunkte für 2009 wurden von DI Sauprigl die Einschlagsreduktion, Holzerntekosten, die Professionalisierung der Schnittstelle zu den Säge-

werken und Strategien gegen den Klimawandel genannt.

Aus der Stabstelle PMO berichtet DI Sauprigl, dass in den nächsten fünf Jahren 25 Förster aufgenommen werden. Im nächsten Jahr werden bereits zwölf junge Kolleginnen und Kollegen in den Forstbetrieben einen Praxisausbildungsplatz bis zur Staatsprüfung bekommen. Die Bundesforste arbeiten mit der Försterschule und der Universität zusammen und wollen frühzeitig Absolventen auf die Möglichkeiten in unserem Unternehmen aufmerksam machen. In den nächsten Jahren werden jährlich fünf bis sechs Forstadjunkten aufgenommen.

Die Aufnahmen erfolgen ein bis zwei Jahre bevor der tatsächliche Bedarf im Unternehmen gegeben ist. Damit wird ein kontinuierlicher Arbeitsablauf gewährleistet. Die innerbetriebliche Ausbildung soll bei der Übernahme einer Funktion größtenteils abgeschlossen sein.

Mit dieser guten Nachricht für die Förster bei der Österreichische Bundesforste AG endete das Referat von DI Sauprigl.

Kollege Martin **Schöngibl**, ZBR und Aufsichtsrat



berichtete vom Betriebsratsworkshop in Bad Ischl. Er bedankte sich bei Kollegen Ernst **Pabst** für die Initiative des Betriebsrates gegen die beabsichtigten Kürzungen bei der Waldpflege im Forstbetrieb Steiermark. Er wünschte den Betrieben viel Erfolg bei den im heurigen Jahr noch abzuhaltenden Betriebsratswahlen.

Bundesobmann Lukas **Stepanek** berichtete über



den Fortschritt des Projektes Berufsbild Revierleiter. Das Projekt wird 2008 abgeschlossen. Die daraus

abgeleiteten Maßnahmen werden weitergeführt und regelmäßig evaluiert. Ein von Forstbetriebsleitern ausgearbeitetes Konzeptpapier beinhaltet konkrete umsetzbare Ergebnisse und richtungsweisende Entscheidungen zur Erhöhung der Zufriedenheit und Wirksamkeit der Revierleiter.

Eine wesentliche Aufgabe der Zukunft ist, auf die Einhaltung der Handlungsgrundsätze und Festlegungen aus diesem Konzeptpapier zu achten.

Die Herausforderungen der Zukunft liegen in der Schaffung von, gegen Kalamitäten resistenten Wäldern. Gut geschultes und mit der Fläche verbundenes Forstpersonal ist dafür die Voraussetzung. Gleichzeitig die Gewährleistung für den professionellen Umgang mit nicht voraussehbaren Ereignissen.

Die Wichtigkeit der Bundesforste wird von der Öffentlichkeit nicht über die Höhe des EGT wahrgenommen, sondern über die Säulen Mensch/Gesellschaft, Natur und Umwelt.

Die positiven Wirkungen des Waldes, als Produzent eines umweltfreundlich nachwachsenden Rohstoffes, der Schutz vor Flächenkatastrophen und die Bewahrung und Wiederherstellung einer Naturlandschaft mit Erholungswert, ist für den einfacher Bürger wichtiger als jährlich wachsende Budgetprognosen.

Am Ende seiner Rede bedankte sich Lukas Stepanek für die gute Zusammenarbeit und die, durch den Vorstand ermöglichte, aktive Teilnahme der Förster in Form des Staatsförstervereines, an der Unternehmensentwicklung.

Dem Kassabericht folgte ein Antrag der Landesgruppe Tirol mit dem Thema Dienstwohnungen für Revierassistenten. Der Antrag wurde von der Hauptversammlung angenommen.

Als Veranstaltungsort der nächsten Jahreshauptversammlung, die von der Landesgruppe Niederösterreich durchgeführt wird, wurde Melk gewählt. Als Termin ist der 5. September 2009 vorgesehen.

In seinem Schlusswort bedankte sich der Bundesobmann bei Kollegen Ernst Abel für die professionelle Organisation der Jahreshauptversammlung und bei Kollegen Herbert **Fuchs** für die Ausrichtung des interessanten Damenprogrammes.

Besonderer Dank erging an die, bereits im Ruhestand befindlichen Kollegen, die über das Berufsleben hinaus an den Entwicklungen des Unternehmens Interesse haben, und zu den treuesten Besuchern der Jahreshauptversammlungen zählen.

Mit einem herrlichen Buffet und in charmanter Begleitung durch die besseren Hälften der Kollegen endete die 96. Jahreshauptversammlung.

.....

Einsendeschluss: 1. Dezember 2008

Nächster Erscheinungstermin: Dezember 2008

Jahresbezugsgebühr Nur Inland: Euro 8,- + 20% MWSt.

.....

Aus den Landesgruppen Salzburg / Kärnten Landesgruppenversammlung 2008

Am 9. Mai wurde die Landesgruppenversammlung in Bischofshofen durchgeführt, wobei mehr als 30 interessierte Kollegen an der Veranstaltung teilgenommen haben.

Das zentrale Thema war ein Referat von Dr. Michael **Staudinger** zur Thematik:

„Klimaänderung und ihre Auswirkungen auf den Alpenraum“

wobei wir Förster von den klimatischen Veränderungen und den damit verbundenen Schadensereignissen ja besonders intensiv und direkt betroffen sind.

Unser Landesgruppenobmann Christian **Maier** stellte den Themenbereich „**Dienstleistungen**“ mit all ihren Chancen und Risiken in den Mittelpunkt seiner Ausführungen. Diese Bereiche gehen bereits so weit, dass zum Beispiel in Kärnten Kollege Arnold **Knötig** als Koordinator für die Aufarbeitung von ca. 500.000 Festmeter Schadholz von der Landesregierung eingesetzt wird.

Bei der Forsttechnik St. Johann sind im Bereich Tiefbau bereits 2/3 an externen Kunden zu verzeichnen.

Um all diese zusätzlichen Aufgaben auch bewältigen zu können, muss ein ausreichender Personalstand vorhanden sein. Der Bedarf an Förstern kann mit der Forstschule in Bruck/Mur nicht mehr abgedeckt werden, auch im Ausland sind keine geeigneten Förster zu finden, wobei wir in der Vergangenheit immer wieder auf diesen Umstand hingewiesen haben.

Bundesobmann Lukas **Stepanek** erörterte die Aufgaben und die wichtige Stellung der Försterschaft innerhalb des Unternehmens. Auch die Unternehmensführung bekennt sich zur Dezentralisierung und zur Autonomie.

In den nächsten fünf Jahren werden 30 Mitarbeiter ausscheiden, daraus ergeben sich auch wieder gute Möglichkeiten für unsere jungen, ambitionierten Kollegen. Die Personalhoheit liegt im Forstbetrieb, wobei vom Betriebsleiter auch zusätzliche Gratifikationen ausgeschüttet werden können und sollen.

Nach dem Kassabericht durch Koll. Walter **Koiner** wurde der Vorstand neu gewählt. Die gesamte Führung der Landesgruppe Salzburg/Kärnten hat sich bereit erklärt auch in der nächsten Periode zur Verfügung zu stehen.

Zahlreiche Mitglieder wurden wiederum für ihre langjährige, aktive Mitarbeit geehrt.

Kollege Rudolf **Göstl** berichtete von der Arbeit in der Gewerkschaft und in der Landarbeiterkammer.

Nach einer anregenden und konstruktiven Diskussion schließt der Landesgruppenobmann die Sitzung und ersucht alle Förster auch an der Vollversammlung in Mariazell teilzunehmen.

Rudolf **Göstl**

Personalnachrichten

Neuaufnahmen (regulär)

Fadj. Norbert **Brandtner**, Rev. Ass., FB Unterinntal (mit 4. 8. 2008),

Aufnahmen (befristet zur Unterstützung bei Windwurfaufarbeitung und Borkenkaferbekämpfung)

Fadj. Christian **Hintsteiner**, Rev. Ass., FB Steyrtal (mit 1. 7. bis 31. 12. 2008),

Fadj. Markus **Schachner**, Rev. Ass., FB Inneres Salzkammergut (mit 14. 7. bis 31. 12. 2008),

Fö. Markus **Wielscher**, Rev. Ass., FB Kärnten-Lungau (mit 1. 9. bis 31. 12. 2008).

Pensionierungen

Mit **30. Juni 2008** schieden

Ofö. Herbert **Heller**, UL-FCR,

Ofö. Ing. Leopold **Kindler**, FB. Wienerwald,

Ofö. Helmut **Schaar**, FB. Kärnten-Lungau, mit **31. Juli 2008** schied

Ofö. Josef **Rechberger**, UL-ITM,

aus dem aktiven Dienstverhältnis zur ÖBf-AG.

Wir wünschen den ausgeschiedenen Kollegen viel Glück und vor allem Gesundheit auf ihrem weiteren Lebensweg!

Beendigung des Dienstverhältnisses

Mit **30. Juni 2008** schied

Fö. Ing. Michael **Steinwender**, FB Pinzgau, aus dem Dienstverhältnis zur ÖBf-AG.

Wir wünschen dem ausgeschiedenen Kollegen viel Glück und Erfolg auf seinem weiteren Berufsweg!

Jubiläen

Wir gratulieren zum

95. Geburtstag:

Ofö.i.P. Josef **Payr**, Prutz (28. 1.),

85. Geburtstag:

Ofö.i.P. Karl **Finkernagel**, Weer (2. 10.),

80. Geburtstag:

Ofö.i.P. Leopold **Sulzer**, Mürtzsteg (8. 11.),

Ofö.i.P. Ing. Franz **Winterauer**, Bad Ischl (17. 11.),

Fww.i.P. Ing. Franz **Unger**, Kapellen (11. 12.),

Fww.i.P. Herbert **Mlasko**, Lackenhof (16. 12.),

75. Geburtstag:

Fww.i.P. Ing. Karl **Braun**, Pöggstall (13. 12.),

65. Geburtstag:

Ofö.i.P. Ing. Josef **Vogl**, Imst (1. 10.),

Ofö.i.P. Falk **Sichler**, Villach-Lind (14. 11.),

Ofö.i.P. Herbert **Pürgy**, Rauris (17. 11.),

Ofö.i.P. Peter **Polanezky**, Pottenstein (20. 11.),

60. Geburtstag:

Ofö. Manfred **Hörl**, Golling (9. 10.),

Ofö. Ing. Josef **Eder**, Fieberbrunn (28. 10.),

Ofö. Franz **Klaushofer**, Faistenau (8. 12.),

Ofö. Herbert **Fuchs**, Mariazell (12. 12.).

In der letzten Zeitungsfolge wurde irrtümlich dem Kollegen Ofö.i.P. Adolf Egger zum Geburtstag gratuliert. Es sollten diese Glückwünsche richtigerweise Fww.i.P. Wilhelm **Egger** in Großraming gelten der am 11. Juli 2008 seinen 85. Geburtstag feierte.

Todesfälle

Ofö.i.P. Ing. Josef Neuhuber verstorben

Kurz vor Vollendung seines 85. Lebensjahres verstarb am 5. Juni 2008, völlig unerwartet, unser Kollege Josef Neuhuber.

1923 in Ebensee geboren, besuchte Neuhuber in den Jahren 1940/42 die Försterschule in Ort; ab September 1942 wurde er zum Kriegsdienst bei der Deutschen Wehrmacht eingezogen und beim Russlandfeldzug eingesetzt, wo er eine Verwundung erlitt. Später kam er an der Westfront; es folgte die Gefangennahme mit anschließender amerikanischer Gefangenschaft.

Ab Oktober 1945 trat Neuhuber, zur Ableistung der Nachpraxis, bei der FV. Offensee den Dienst an. Ab Juni 1948 wurde er mit der Führung des Försterbezirkes Weißwasser der ehemaligen FV. Reichraming betraut. Dieses auch für heutige Verhältnisse sehr abgelegene Revier wurde damals gerade durch den Bau der Waldbahn erschlossen;

1956 folgte die Verehelichung mit Gattin Anna. Im April 1967 wurde Kollege Neuhuber zur FV. Traunstein, Försterbezirk Schlagan, versetzt, wo er neben den alltäglichen, forstlichen Belangen besonders durch den Bau mehrerer Forststraßen und den beginnenden Wander-Tourismus gefordert war.

Anfang Dezember 1984 trat er in den wohlverdienten Ruhestand, den der begeisterte Wanderer in seinem Eigenheim in Gmunden verbrachte.

Die Landesgruppe Oberösterreich dankt Josef Neuhuber für seine langjährige Mitgliedschaft beim Verein und wird ihn stets in ehrender Erinnerung behalten.

Johann **Schallmeiner**

Oberförster i.P. Ing. Anton Rois verstorben

Am 6. Juli.2008 ist unser lieber Kollege Anton Rois nach längerer Krankheit verstorben.

Unser Kollege wurde am 27. März 1925 in Aflenz geboren. Nach Abschluss der Pflichtschule begann er seine forstliche Laufbahn im Jahre 1939 beim Forstgut Aflenz. Nach einem Jahr Forstschule in Bruck wurde er zum Militärdienst einberufen. Durch eine schwere Verwundung verlor er ein Bein. Durch diesen Schicksalsschlag ließ er sich jedoch nicht aus der Bahn werfen und er verfolgte sein Ziel, Förster zu werden, mit großem Ehrgeiz.

Nach Abschluss der Försterschule Bruck im Jahre 1946 begann er als Forstadjunkt beim Forstgut Aflenz. Bereits 1947 trat er seinen Dienst bei den Österreichischen Bundesforsten in der FV. Alland als Kanzleiförster an. Ab 1959 leitete, er bis zur Pensio-

nierung im Jahre 1984, das Revier Allhang der damaligen FV Purkersdorf.

Aber auch als Familienvater nahm er seine Aufgabe sehr ernst und war ein liebender Vater und Ehemann. Aus seiner Ehe mit Hildegart entstammen die Kinder Christine, Sepp-Peter und Barbara.

In seiner Dienstzeit fiel Toni durch großen Fleiß und ein besonders gutes Verhältnis zu seinen Kollegen und Vorgesetzten auf. Als Hegeringleiter und Bezirksjägermeister-Stellvertreter war er für die Jägerschaft ein gern gesehener Ansprechpartner.

Nach dem Pensionsantritt widmete er sich seiner Reiseleidenschaft.

Ing. Anton Rois war ein allseits beliebter Kollege, der auch nach seiner Pensionierung immer wieder an Vereinsveranstaltungen teilnahm. Seine freundliche höfliche Art machte ihn zu einem gern gesehenen Gast.

Am 11. Juli 2008 wurde Toni Rois am Friedhof in Aflenz-Kurort von seiner geliebten Familie, Freunden, dem Kameradschaftsbund und seinen Kollegen vom Forstbetrieb Wienerwald verabschiedet.

Fritz **Holzinger**
Landesgruppenobmann

Förster in der Privatwirtschaft

Förster in der Privatwirtschaft

Bei der Vorstandssitzung der Teilorganisation Privatförster innerhalb des Verbandes Österreichischer Förster, am 27. August 2008 in Klagenfurt, Schloss Krastowitz, wurde Folgendes vereinbart:

Der Kassabericht wurde von Gabler präsentiert. Einige Wochen vorher wurde die Kassa von den Kollegen Karl **Eisner** und Horst **Steiner** überprüft. Karl Eisner hat die Kassengebarung, die zwischenzeitlich nach Ableben von Hubert Höbel der Bundessprecher **Gabler** geführt hat, mit den Belegen in Ordnung befunden und es wurde einstimmig die Entlastung ausgesprochen.

Der Bundessprecher der Teilorganisation Privatförster ist einstimmig neu gewählt worden. Es ist dies Ing. Josef **Leichtfried**. In der nächsten Ausgabe der Försterzeitung wird er sich persönlich vorstellen.

Die nächste Vorstandssitzung soll anlässlich der Tagung der Union Europäischer Forstleute am 17. Oktober 2008 in Gmunden an der BFW – Forstliche Ausbildungsstätte Ort, stattfinden.

Genauere Details dieser Veranstaltung sind auf der Homepage www.der-foerster.at ersichtlich.

Die einzelnen Vorstandsmitglieder werden per Email noch eingeladen. Die Mitgliedsbeiträge bleiben vorerst gleich (Aktive Mitglieder € 20,- Pensionisten

€ 10,-), die Vorschreibungen der Mitgliedsbeiträge für 2008 werden von den jeweiligen ehemaligen Landesgruppen durchgeführt.

Im September soll mit einzelnen Landesgruppen Gespräche geführt werden, die die Mitgliedsbeitragsabrechnung und Vertretung auf Landesebene beinhalten.

Mitgliedsneuanmeldungen können nur mehr an den Verband Österreichischer Förster, Teilorganisation Privatförster, erfolgen. Die ehemaligen Landesgruppenobmänner sind über den Strukturaufbau des Verbandes genau informiert, neue Anmeldeformulare wurden schon übersendet.

Die ehemaligen Landesgruppen werden mit den anderen beiden Försterverbänden (die ja eigene Vereinsstatuten haben) Kontakt aufnehmen, um eine gemeinsame Landesvertretung zu organisieren.

Ein besonderer Appell an die jüngeren Försterkollegen ist die aktive Teilnahme an unserer Standesorganisation. Es ist nicht alles selbstverständlich was in unserer Standesorganisation beraten und beschlossen wird. Unsere Väter und Vorfahren haben für die Ausbildung und den Berufsstand dies erkämpft und nun ist es die Aufgabe der jüngeren Forstkollegen dies zu sichern und die Berufsfelder noch auszubauen. In Gesprächen anlässlich der österreichischen Forstvereinstagung 2008 in Klagenfurt konnte ich mich informieren, dass z.B. bei der Waldpädagogik schon ein großer Anteil der Führungen von Lehrern und nicht von Forstleuten abgehalten wird. Mir ist klar, dass die Kollegen in den Forstbetrieben durch Personaleinsparung nicht besonders erfreut sind über zusätzliche Arbeiten in unserer Standesvertretung, aber nur durch Reden und Kritik entsteht nichts, entscheidend sind aktive Taten und Engagement.

Bruno **Gabler**

Personalnachrichten Jubiläen

Wir gratulieren zum

85. Geburtstag:

Ofö.i.P. Hubert **Sommerauer**, Frohnleiten (22. 10.),

80. Geburtstag:

Ofö.i.P. Ing. Leopold **Graf**, Großveitsch (1. 11.),

Ofö.i.P. Ing. Richard **Roetzel**, Fernitz (13. 12.),

70. Geburtstag:

Rentm.i.P. Ing. Friedrich **Schwaiger**, Lainbach (4. 10.),

65. Geburtstag:

Ofö.i.P. Ing. Johann **Kirchmayer**, Peggau (18. 12.).

•••••

Einsendeschluss: 1. Dezember 2008

Nächster Erscheinungstermin: Dezember 2008

Jahresbezugsgebühr Nur Inland: Euro 8,- + 20% MWSt.

•••••



Verein der Förster im Öffentlichen Dienst

Personalnachrichten

Jubiläen

Wir gratulieren zum

85. Geburtstag:

FAR.i.P. Hans **Oberlechner**, Flachau (19. 12.),

80. Geburtstag:

Fl.i.P.Ing. Helmut **Suppan**, Laaben (16. 10.),

65. Geburtstag:

Ofö.i.P.Ing. Alois **Lamprecht**, Johnsbach (15. 10.),

Bofö.i.P.Ing. Ernst **Stachel**, Lannach (16. 10.),

HR.i.P.DI Helmut **Topf**, Gföhl (29. 11.),

60. Geburtstag:

Bofö.Ing. Hubert **Ellmauthaler**, Mittersill (15. 10.),

AR.Ing. Gerhard **Müller**, Gmünd (22. 10.).

Todesfall

Bezirksoberförster Ing. Hans Traxler verstorben!

Unser Standeskollege Oberförster Hans Traxler war dem Wald ein Leben lang verbunden. Er war ein Kind des Böhmerwaldes, wo sein Vater als Waldarbeiter tätig war. Bereits im Alter von 15 Jahren begann auch er seinen Dienst als Waldarbeiterlehrling in der Fürst Schwarzenberg'schen Forstdirektion in Oberplan.

Nach der dunklen Zeit des Zweiten Weltkrieges bei der Deutschen Wehrmacht war er als Forstpraktikant in der Forstverwaltung Wimsbach tätig und arbeitete im Laubwald des Flachlandes. Schließlich förderte sein Onkel aus Wien seine Interessen und finanzierte ihm die Ausbildung in der Bundesförsterschule in Gmunden. Er legte damit den Grundstein für den weiteren forstlichen Werdegang.

Im direkten Anschluss an die Försterschule arbeitete Hans Traxler in einem Sägewerk. Zu sehen, wie Bäume von innen ausschauen, ist für jeden Förster zeitlebens eine wertvolle Schule für seine tägliche Arbeit in der Erziehung von Wertholz.

In den 50er-Jahren erfüllte sich der Berufswunsch von Hans Traxler. Er wirkte sieben Jahre lang im Oberen Mühlviertel in der Forstverwaltung Salburg in Altenhof als Förster. Dort wurde er vom damaligen Landesforstdirektor Hofrat Jung entdeckt und zum Landesforstdienst geholt, wo er bis zu seiner Pensionierung im Jahre 1983 als Bezirksförster der Bezirkshauptmannschaft Perg im Bereich der Forstaufsichtsstelle Grein tätig war. In diese Zeit fielen die

schweren Schäden an Waldbeständen durch den Schneedruck 1979, wo sich Ing. Traxler um die ordnungsgemäße und rasche Aufarbeitung des Schadholzes sehr verdient gemacht hat.

Fachliche Kompetenz, Gewissenhaftigkeit, Einsatzbereitschaft und Verantwortungsbewusstsein waren jene Eigenschaften, die wir an Hans Traxler sehr geschätzt haben. Besonders stolz war Kollege Traxler selbst auf die vielen Neuaufforstungen, die er im Bezirk Perg im Ausmaß von weit über 1.000 ha durchgeführt hat.

Weil er um die Wichtigkeit der Genetik der Forstpflanzen für die Zukunft des Baumbestandes wusste, hat er selbst - mit seiner geschätzten Gattin Maria - einen Forstgarten in Grein betrieben und viele tausend junge Waldbäume herangezogen.

Im Garten seines eigenen Forsthauses hat Ing. Traxler einen Mammutbaum gepflanzt, der ihm stets besondere Freude bereitet hat.

Ein Leben für den Wald hat sich nun vollendet. In den Bäumen wird das Wirken von Bezirksoberförster Hans Traxler noch lange sichtbar sein.

DI. Elfriede **Moser**

Verband Österreichischer Förster auch 2008 auf der Wiener Kinderfachmesse – kiddyworld vertreten!

Bereits zum dritten Mal werden die „Förster“ auf der Wiener Kinderfachmesse – „Kiddyworld“ vom 14. bis 16. November 2008 auf dem MCC – Messengelände Wien, gemeinsam mit dem Lebensministerium – Forstsektion, mit einem Stand vertreten sein.

Es wird versucht werden, den Wald in die Messehalle zu bringen und es sollen die Besucher und Besucherinnen für den Lebensraum Wald sensibilisiert werden.

Gerade bei der Zielgruppe Kinder handelt es sich ja um Konsumenten und Entscheidungsträger von Morgen.

Es ist dieser Messeauftritt sicherlich eine gute Gelegenheit für unseren Berufsstand und den Rohstoff Holz zu werben.

Wer mitmachen möchte, kann sich beim Schriftführer melden.

Ing. Thomas **Baschny**
Schriftführer

Hier warten die LIECO Ballenpflanzen auf die Forstarbeiter/innen und nicht umgekehrt:

Stress-Stopper Winterlager macht fit für den Standort -Klimawandel

Beinahe jeder Forstbetrieb stöhnte im Frühjahr 2008 nach den Windwürfen Paula und Emma wegen der sehr hohen Arbeitsspitzen und den Personalengpässen. Das LIECO - Winterlager hat sich in den letzten Jahren bei immer mehr Waldbesitzern als Stress-Stopper herausgestellt. Zudem hat das Winterlager den Vorteil, dass sich die LIECO Ballenpflanzen vor dem Versetzen perfekt auf das zukünftige Standortklima anpassen, und so noch besser und vitaler anwachsen.

Mit den LIECO Ballenpflanzen haben Forstverantwortliche jetzt einen zusätzlichen Trumpf. Denn mit dem Winterlager können sich die LIECO Ballenpflanzen ideal auf das Klima ihres zukünftigen Standortes einstellen, und sind sofort nach der Schneeschmelze im Frühjahr verfügbar! Kein aufwändiges Einschlagen – die Ballenpflanzen werden in den LIECO -Containern einfach an einen schattigen und idealen Winterlager-Standort gestellt. Ein robuster

Wildschutzzaun und beköderte Mäuseschutzfallen werden aufgestellt, und dann warten die LIECO Ballenpflanzen unter der Schneedecke auf die Versetzung im Frühjahr.

Nähere Informationen zu LIECO Ballenpflanzen gibt es direkt bei LIECO in Kalwang unter (0043) 03846 8693-0 oder www.lieco.at

Das einzige „Wartezimmer“ das fit macht:



Immer öfter fixer Bestandteil der 3-Jahres-Vororder: Das Winterlager!



Ing. Wolfgang Weissensteiner – Jagd- & Forstgut in der Streichen: „Die LIECO-Pflanzen können sich über den Winter perfekt an das Standortklima anpassen, und wir können im Frühjahr sofort nach der Schneeschmelze mit dem Versetzen beginnen. Wartezeiten gibt's für uns im Frühjahr daher logischerweise ab sofort keine mehr. Daher habe ich das Winterlager schon fix in meine 3 Jahres Vororder bei LIECO eingebaut“