

Communicatie via de KNBV-website

De meeste respondenten (34) zouden het waarderen als de artikelen die in het NBT verschijnen, enige tijd later ook op het internet gepubliceerd zouden worden. Van de mogelijkheid die een internetpagina zou kunnen bieden om met vakgenoten een inhoudelijke discussie over een bepaald thema aan te gaan, zou de meerderheid (29) gebruik willen maken. De op de webpagina gepresenteerde links worden 'af en toe' tot 'regelmatig' gebruikt. Slechts enkelen gebruiken deze links nooit.

Reclame

Reclame-uitingen op de webpagina zijn voor weinig respondenten (8) niet wenselijk. De meeste respondenten (42) hebben hier geen moeite mee, zolang dit (net als in het NBT) op beperkte schaal en selectief gebeurt.

Aanmelding via KNBV-website

Tenslotte melden we nog dat een overgrote meerderheid van de respondenten het handig zou vinden als zij zich (naast de gebruikelijke wijze via invulformulieren) indien gewenst via internet zouden kunnen aanmelden voor activiteiten van de KNBV. De

webredactie heeft hierover reeds overleg gevoerd met de KNBV-activiteitencommissie. Besloten is dat binnenkort (zodra de nieuwe pagina 'in de lucht is'), deze mogelijkheid zal worden onderzocht.

Tot slot

De webcommissie van de KNBV houdt u via het NBT en de internetsite op de hoogte van de ontwikkelingen. Tijdens de najaarsvergadering van de KNBV zal een eerste opzet van de nieuwe webpagina worden gepresenteerd. Voor vragen en ideeën kunt u ondertussen steeds bij ons terecht.

INGEZONDEN

Christens Bomenliniaal

Als gepensioneerd landmeter en oud-gebruiker van de rekenliniaal, ben ik na mijn pensionering rekenlinialen en rekenschijven gaan verzamelen. Ook schrijf ik nog wel eens een artikel over dit onderwerp. In een publicatie las ik dat in het verleden, 1920-1950, in de bosbouw voor bepaalde berekeningen de Christens Bomenliniaal van de Zweedse firma Lyth gebruikt werd.

Met deze liniaal was het voor de houtvesters mogelijk snel de hoogte van bomen, hun nuttige stam-

lengte en de gemiddelde diameter van de nuttige stamlengte te bepalen. Uit deze waarden kan dan de inhoud van de stam berekend worden.

Nu ben ik op zoek naar zo'n liniaal en de daarbij behorende gebruiksaanwijzing en in hoop dat er onder de lezers van dit blad dan ook oud-gebruikers van deze liniaal zijn.

Alle informatie over deze liniaal is welkom; het liefst natuurlijk de liniaal zelf. Misschien heeft een van de lezers wel zo'n liniaal die hij wil afstaan?

A.M. Molen, Renkum
Dries.molen@worldonline.nl



Interforst 2002: De beurs in München

Interforst is sinds 32 jaar een belangrijke technische beurs in de bosbouw sector. De beurs vindt iedere 4 jaar plaats in de 'Neue Messe München' en trok in 1998: 40.000 bezoekers, 417 bedrijven en organisaties uit 17 landen. Hoeveel het dit jaar zal zijn kunt u zien van 3 tot 7 juli, van 9 tot 18 uur.

Interforst vindt zowel binnen als buiten plaats. In vele stands is er informatie te verkrijgen over allerlei nieuwe (vooral) technische ontwikkelingen omtrent hout als na-



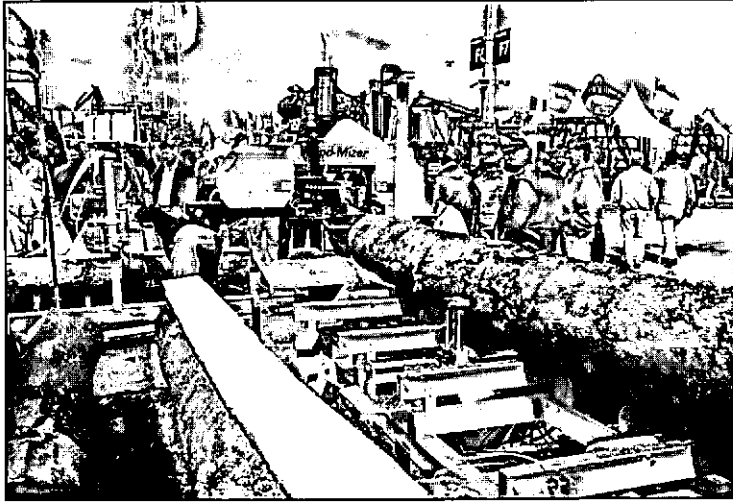
De beurs is deels binnen

PLENUM Saal 1, ICM <i>Moderation: Professor Dr. Gerd Wegener, Holzforschung München, Wissenschaftszentrum Weihenstephan, TU München/D</i>	IMAGE, Reihe A Saal 3, ICM <i>Moderation: Professor Dr. Gerd Wegener, Holzforschung München, Wissenschaftszentrum Weihenstephan, TU München/D</i>	QUALITÄT, Reihe B Saal 4, ICM <i>Moderation: Wolfgang Gröbl, Sevia-BM Unternehmens- beratungsgesellschaft, München/D</i>	INNOVATION, Reihe C Saal 5, ICM <i>Moderation: Dr. Wilhelm Vorher, SCA Holz GmbH, Hörsbachi/D</i>
9.00 Zukunft mit Wald und Holz – ein Versprechen <i>Dr. Christian Schütze, Wolfratshausen/D</i>	10.30 Das Image der Holzindustrie in der Öffentlichkeit <i>Dr. Josef Reitemeyer, Reitemeyer Holding GmbH + Co. KG, Wilburgstetten/D</i>	10.30 Qualitätsmanagement im Waldbau. Lösungsweg am Beispiel eines privaten Forstbetriebs <i>Datsev Kraft, FTT Forstztreib Ebnet, Aalen/D</i>	10.30 Dreiklang im Waldbau: Ökologie, Sozioökonomie und Technologie <i>Professor Dr. Rolfhard Mosandl, Lehrstuhl für Wald- und Forsteinrichtung, TU München, Freising/D</i>
9.30 Neue Konzepte für Schutz und Bewirtschaftung der Wälder im Küstengebiet von British Columbia – Das Vorhaben „Great Bear Rainforest“ <i>Linda Coody, Weyerhaeuser, B.C. Coastal Group, Vancouver, CAN</i>	11.00 Bauen mit Holz – Wo liegen die Optionen? <i>Professor Dr. Thomas Herzog, Fakultät Architektur, TU München/D</i>	11.00 Qualität und Holzernie – ein Gegensatz? <i>Professor Dr. Walter Warkatsch, Lehrstuhl für Forstliche Arbeitswissenschaft und Angewandte Informatik, TU München/D</i>	11.00 Wettbewerbsvorteile durch Beschaffungsnetzwerke in der Forst- und Holzwirtschaft <i>Professor Dr. Hans R. Heinmann, Professor für Forstliches Ingenieurwesen, ETH Zürich/CH</i>
		11.30 Pause	11.30 Pause
		11.45 Ökologische Produktqualität – ein Marketinginstrument? <i>Prof. Dr. Arno Frühwald, BFH Hamburg, Hamburg/D</i>	11.45 Kraftzellstoff am Standort Deutschland – Neuhöhen auf innovativer Grundtorte <i>Wolfgang Rüdter, MFC Capital Partners AG, Berlin/D</i>
		12.15 Technische Produktqualität – der Schlüssel für vermehrten Einsatz von Holzproduktion im Bauwesen <i>Professor Dr. Peter Glot, Holzforschung München, TU München/D</i>	12.15 Energie aus Holz: Zusätzliche Wertschöpfung für Forst- und Holzwirtschaft? <i>Professor Dr. Josef Spitzler, Joernmoor Research, Grafia</i>

Veränderungen vorbehalten

Mittwoch, den 3.7.02	Donnerstag, den 4.7.02	Freitag, den 5.7.02	Samstag, den 6.7.02	Sonntag, den 7.7.02
TAG DES ARBEITSSCHUTZES 11.00–12.30 Naturnahe Waldwirtschaft und Arbeitsschutz	FORSTTECHNIK – TRENDS Forsttechnik – Gibt es Neues aus den Konstruktionsbüros?	UMWELTVERTRÄGLICHKEIT Technische Lösungen für umweltverträglichen Forsttechnikeneinsatz	EUROPA-FOREN Rahmenbedingungen der Forstwirtschaft in Europa	KWF-FRÜHSCHOPPENFORUM Die Karten werden neu gemischt: Wer nutzt den Wald von morgen?
13.00–13.30	Neuheiten-Auszeichnung und Übergabe der Innovationsmedaillen an die Gewinner			
14.00–15.30	Unfälle bei der Waldarbeit – Was ist zu tun?	Umweltschutzmanagement im Forstbetrieb – Können wir das?	Perspektiven für die Holzproduktion in Europa	
16.00–17.30	Arbeitschutzmanagement – ein neues Instrument auch für den Forstbetrieb?	Akzeptiert die Gesellschaft umweltverträgliche Forsttechnik?		

Unter Mitwirkung des Kuratoriums für Waldarbeit und Forsttechnik (KWF) Änderungen vorbehalten



tuurlijke hulpbron. Ook kunt u informatie krijgen omtrent bijvoorbeeld data processing (b.v. de directe afstemming van de exploitatie met de harvester met de wensen van de zagerij) houtmeten, beheer en telecommunicatie in het bos, gezondheid en veiligheid en cursusmogelijkheden. Kortom een scala van interessante onderwerpen voor technisch geïntereerde mensen uit bosbouwondernemingen, transport- en exploitatiebedrijven, zagerijen. Ook bedoeld voor beleidsmakers, studenten, bouseigenaren, bosbeheerders en voor u?

Naast de vele stands zijn er ook andere mogelijkheden om informatie te verkrijgen. Op 3 juli is er

bijvoorbeeld een congres met als titel: "Holz: Verantwortung für die Zukunft" – Wälder, Ressourcen, Produkte, waarin drie parallel sessies zich richten op het imago, de kwaliteit en de innovatie van hout, houtproductie en houtindustrie (zie schema). Deze sessies zullen simultaan in Engels (of Duits) vertaald worden.

Daarnaast is er iedere dag een thema verwerkt in een show of forum. De shows betreffen de laatste technologie, juiste werktechnieken en nieuwe beheer evaluaties. De fora worden georganiseerd door KWF (Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik, het Duitse centrum voor boswerk en technologie). Elke dag is er

en vindt deels buiten plaats.

een panel met deskundigen die samen met de bezoekers zullen discussieren over een gekozen onderwerp (zie schema).

Dit jaar wordt voor de eerste keer een bijzondere prijs uitgereikt aan een innovatief idee of technische ontwikkeling. Helaas is het voor u te laat want de deadline was 30 april. Maar dit initiatief wordt vast over 4 jaar herhaald. Tot slot wordt de zesde Bavarian bosbouwkampioenschap, de 'Alpencup', op en tijdens de beurs gehouden.

Bent u nog niet overtuigd (om wel of niet te gaan)? Kijk dan voor meer informatie op www.interfor-st.de of bij de adressen genoemd in de advertentie elders in dit blad.

Voor de toegangsprijs hoeft u het niet te laten, voor 1 dag betaalt u € 11,-. De beurs is vanuit München eenvoudig – in 20 minuten vanaf het centrum – met het openbaar vervoer te bereiken. Uw auto kunt u plaatsen op één van de 5000 parkeerplaatsen. En mocht u met het vliegtuig gaan, stop dan uw – op de beurs gekochte nieuwe bosbouw zakmes niet in de handbagage of broekzak, want een mes mag u alleen in uw gewone bagage vervoeren.