ZENTREN

DER **BAUWIRTSCHAFT**

AUSBILDUNGS-





04/2004

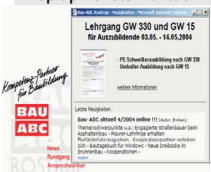
04. Mai 2004

Klick-Tipp

www.plusaufbau.com

Bautagebuch für Windows - Neben Witterung, Baufirmen und Tagewerk, Leistungsständen, Mängeln, Verzügen, Baustofflieferungen und Planübergaben können auch digitale Fotos direkt in den Baustellenbericht eingelesen werden. Die aktuelle Version besitzt eine Excel-Schnittstelle zum Im- und Export von Daten. Die multilinguale Version 2004-5 ist bis Juni 2004 als kostenlose Freeware-Version verfügbar. (Bo)

Pop up-Fenster "aktuell"



Noch mehr Aktualität sichert das neue Pop up-Fenster "aktuell" (oben) auf der Homepage des Bau-ABC Rostrup. Die Einstellung der aktuellsten Informationen erfolgt direkt aus den einzelnen Dienstleistungsbereichen des Bau-ABC Rostrup. (Ger/Hey)

BGJ-Fachpraxislehrer im Bau-ABC Rostrup

Fachpraxislehrer aus den BGJ-Schulstandorten aus Weser-Ems trafen sich an der BBS Ammerland, Bad Zwischenahn zu einer einwöchigen UVV-Schulung "Sicherheit beim Einsatz von Baumaschinen". Beim Rundgang durch das Bau-ABC Rostrup wurde intensiv informiert über das vom BGJ-Bautechnik erwartete Abschlussniveau als Einstieg in das 2. Ausbildungsjahr in der überbetrieblichen Ausbildung und in den Ausbildungsbe-



Engagierte Straßenbauer beim Asphalteinbau

- Praxis-Training mit Straßenfertiger, Walze und Einbaubohle -

10Tage, vom19.-30.04.2004, wurde der Asphalteinbau in der Praxis mit Auszubildenden zum Straßenbauer in einem Ergänzungslehrgang geschult. 18 Auszubildende waren von ihren Betrieben zu diesem "Pilot-Lehrgang" angemeldet. Das entsprechende Fachwissen über die technischen Regelwerke, Baustoffe, Maschinentechniken und Verfahrenstechnologien wurden praxisnah vermittelt. Die praktische Ausbildung erfolgte mit Fertigern (Fotos) und Walzen der Hersteller Metso Dynapac GmbH und HAMM in der neuen Freihalle des Bau-ABC Rostrup.

Schwerpunkt dieses Praxis-Trainings war neben



der Arbeitsvorbereitung die Bedienung des Fertigers, die Einstellung der Einbaubohle und der fachgerechte Walzeneinsatz. Jeder Auszubildende arbeitete im Wechsel in den einzelnen Arbeitsbereichen einer Asphalt-Einbaukolonne! Der vorbildliche Einsatzeifer der Auszubildenden bestätigte dieses Schulungskonzept. Die zukünftigen Schulungen werden um die Bedienung einer Asphalt-Fräse und dem anschließenden Heißeinbau ergänzt.

Die erfolgreichen Teilnehmer erhielten ein Zertifikat des Deutschen Asphaltverbandes.



Auszubildende sollen bereits frühzeitig systematisch in die sachgerechte Bedienung der für ihr Gewerk typischen Baumaschinen eingeführt werden. 13 Maurer-Lehrlinge aus der Bau-Innung Ammerland konnten jetzt im Rahmen der überbetrieblichen Ausbildung die Schulung zur Erlangung des Flurförderfahrzeugscheins erfolgreich abschließen.

Neben den theoretischen Inhalten stand die gewerkespezifische Schulung auf dem Radlader, dem Gabelstapler und vor allem auf dem Teleskoplader (Fotos) als das universal einsetzbare Baustellengerät im Mittel-

punkt. Zum Baustelleneinsatz benötigen die Lehrlinge jetzt noch eine Geräteeinweisung und eine Beauftragung durch den Betrieb.

Die Schulung erfolgte auf Geräten der Herrsteller MANITOU Stapler, Atlas Radlader und MANITOU Teleskoplader. (Em/Gre)







Neue Dreiböcke für den Brunnenbau

Mit drei neuen Dreiböcken (Foto re.) konnte das Bau-ABC Rostrup, in Bad Zwi-schenahn, ein umfangreiches Investitionspaket für den Bereich Brunnen- und Spezialtiefbau abschließen. Damit ist gewährleistet, dass das Bau-ABC Rostrup als überregionales Ausbildungszentrum weiterhin die überbetriebliche Ausbildung der Lehrlinge im Brunnen- und Spezialtiefbau auf dem neuesten Stand der Technik durchführen kann.

Im Rahmen eines Aufrichte-fests am 28.04.2004 wurden die von

der Firma Etschel + Meyer Bohr GmbH, Hof/Saale, konstruierten und gelieferten Dreiböcke offiziell durch Lehrlinge sowie den aktuellen Meister-lehrgang Brunnenbau feierlich aufgerichtet (Foto u.).

Die elektrohydraulischen Antriebsaggre-gate sind mit integrierten Ölwannen, Lagerkästen für Stromkabel und Hydrau-likschläuche, einer

zusätzlichen Olkühlung sowie einer

Schallschutzverklei-dung ausgerüstet.

Die schweren Einzelteile wie Winden-blöcke Schlagwerke und Hydraulik-aggregate verfügen für einen einfachen Transport und eine problemlose Montage über Stapeltaschen. Die Bockbeine können durch Lösen weniger Schrau-ben an den Flanschverbindungen in

> leicht handhabbare Einzel-stücke zerlegt werden. Die Drei-böcke werden in der bohrtechnischen Erstausbildung eingesetzt, um den Auszubildenden grundlegende Fertigkeiten des Trocken-bohrens zu vermitteln, und damit sie ein gewisses "Gefühl" für das Arbeiten im Baustoff Boden bekommen, bevor die ersten maschinellen Bohrungen mit vollhydraulischen Bohrgeräten durchgeführt werden. www.em-bohr.de

www.bau-abc-rostrup.de (Urb/Scho)

BIRCO entwässert....

Im Straßenbau und Kanalbau werden zunehmend Fertigrinnen eingebaut. Der fachgerechte Einbau dieser hochwertigen Baustoffe bedarf einer hohen Fachkompetenz. Fachberater Thomas Engel (unten re. stehend), Oldenburg, von der BIRCO Baustoffwerk GmbH, übergab dem Bau-ABC Rostrup für die überbetriebliche Ausbildung ein entsprechendes Materialsortiment. www.birco.de (Gre/Bür)



AUSBILDUNGS-ZENTREN **BAUWIRTSCHAFT**



Offensiv dagegen

Das Bundesministerium für Gesundheit und die Deutsche Krebsforschung haben ein interessantes Projekt ins Leben gerufen: www.rauchfrei2004.de.Die Teilnehmer verpflichten sich, ab dem 01. Mai 2004 einen Monat lang nicht zu rauchen. In Deutschland werden je zwei Superpreise für Erwachsene und für Jugendliche bis zum 18. Lebensjahr in Höhe von je 2.500 Euro sowohl für teilnehmende Raucher als auch für ihre Helfer vergeben. Insgesamt werden 10.000 Euro ausgelost. Nichtraucher können als Helfer auf der Anmeldekarte genannt werden. Beide haben die Chance, einen Preis zu gewinnen. Alle Anmeldungen mussten bis spätestens 01. Mai 2004 eingehen. Die Auslosung der Preise erfolgt kurz vor dem Weltnichtrauchertag, dem 31. Mai 2004.(Bo)



Virchowstraße 5 26160 Bad Zwischenahn Telefon: 04403 / 97 95 - 0 Telefax: 04403 / 7218

E-mail: info@bau-abc-rostrup.de Internet: www.bau-abc-rostrup.de

Datenlogger von M&R Tech für Bau-ABC Rostrup

Wolfgang Henning (Foto unten re.) von M&R Tech e. Kf., Unna, übergibt Lehrwerkmeister Rüdiger Siems einen Datenlogger mit Messgerätekoffer für den überbetrieblichen Einsatz im Rohrleitungsbau.

Das Gerät dient zur Überprüfung der Dichtheit von Druckrohrleitungen für Gas und Wasser. Den fachgerechten Einsatz trainieren die Auszubildenden zum Rohrleitungsbauer im Rahmen der überbetrieblichen Ausbildungsprojekte. www.mr-tech.de (Siems)



Pumpenboese und E+M fördern....

Die solarbetriebene Tiefkolbenpumpe im Eingangsbereich zum Brunnen- und Spezialtiefbau im Bau-ABC Rostrup wird von Pumpenboese, Peine, für entlegene Förderplätze ohne Stromversorgung hergestellt. Die Fördertiefe kann bis zu 70 m betragen. Die erforderliche elektrische Energie wird bereits mit ein bis zwei Photovoltaik-Modulen (je 150-170 Watt) erzeugt.

Da das Pumpensystem SolarArkus mit Membranpumpe überirdisch betrieben wird, kann der Standort der Pumpe gegebenfalls verändert werden.

Der Einsatz hochwertiger Materialien in Verbindung mit einer einfachen und robusten Konstruktion garantiert eine lange Lebenserwartung. Darüber hinaus ist das System unempfindlich gegen mehrere Tage andauernden, partiellen Trockenlauf. www.eco-select.de

Der als Auffangbecken dienende Granit-Trog wurde von der Firma E+M gestiftet. www.em-bohr.de (Scho/Urb)



√erantwortlich für den Inhalt: Dipl.-Ing. Emke Emken

Redaktion: Redaktionsteam