

KTBL präsentiert Neuerscheinungen und Online-Kalkulationen

Am 17. Juni präsentiert sich das KTBL auf dem Tag der Maschinenringe 2009 in Klink mit seinem aktuellen Fachliteraturangebot. Dazu gehören Standardwerke wie die Datensammlung „Betriebsplanung Landwirtschaft 2008/09“ sowie zahlreiche Neuerscheinungen aus den Bereichen Betriebsmanagement und Bioenergie. Die Besucher können verschiedene Online-Kalkulationsprogramme kennen lernen und kostenlos testen.

Das KTBL erarbeitet Kalkulationsmöglichkeiten, die zunehmend online verfügbar sind. Dabei handelt es sich um Daten zu Maschinen- und Anlagenkosten, zum Betriebsmitteleinsatz, Arbeitszeitbedarf und Kostenleistungsrechnung in der Außen- und Innenwirtschaft sowie im Gartenbau. Unter www.ktbl.de „Kalkulationsdaten“ stehen Online-Anwendungen wie der „Feldarbeitsrechner“ oder „Makost-Online“ zur Verfügung.

Mit „Makost-Online“ können neben den Maschinenkosten auch Miet- und Leasingangebote berechnet werden. Aktuell sind über 1300 Maschinen und Geräte verfügbar, darunter sind unter anderem rund 100 Spezialmaschinen aus dem Freilandgemüsebau. Die Ergebnisse basieren auf der KTBL-Datenbank, die die aktuellen Werte für Anschaffungspreis, Nutzungsdauer, Reparaturkosten, Betriebsstoffverbrauch der Maschinen und Betriebsstoffpreis enthält. Diese Ausgangswerte können die Nutzer individuell anpassen.

Im Bereich Bioenergie können mit dem „Wirtschaftlichkeitsrechner Biogas“ Gasausbeute, Stromerzeugung und die Wirtschaftlichkeit von Anlagen betriebspezifisch berechnet werden.

Die Anwendungen sind zum Teil kostenpflichtig. Der jeweilige Zugang über Benutzername und Passwort kostet 15 € pro Jahr und kann unter www.ktbl.de „Kalkulationsdaten“ oder per E-Mail vertrieb@ktbl.de bestellt werden. Durch kostenfreie Demoversionen können sich Interessenten einen ersten Einblick verschaffen.

Text: Bettina Pilz (piz)

**Besuchen Sie uns an unserem Stand auf der
Fachausstellung!**



Ansprechpartner:

Bettina Pilz, Tel. 06151 7001-150, Mobil: 0160-5235720, E-Mail: b.pilz@ktbl.de