

## ■ Seminare

### **Blockheizkraftwerke**

Der Fachverband bietet in Zusammenarbeit mit der Handwerkskammer Osnabrück-Emsland daher einen zweitägigen Lehrgang für Handwerker, Handwerksmeister, Unternehmer und Betriebsleiter an. Ziel ist es, die notwendigen Voraussetzungen für den Einsatz, Vertrieb und Wartung von Klein-BHKWs zu schaffen.

Inzwischen sind kleinere Anlagen, die 4 kWel bis 25 kWel erzeugen auf dem Markt. Der zunehmende Einsatz von BHKWs stellt eine Herausforderung an

### **Berichtigung**

Im Bericht über die Landesfachgruppe Zentralheizungs- und Lüftungsbau in SBZ 12/97 wurde auf S. 27 darauf hingewiesen, daß bei raumluftunabhängigen Gasgeräten vom BSFM keine Abgaswegeüberprüfung, CO-Messung als auch Abgasverlustmessung durchgeführt werden darf.

In bezug auf die Abgasverlustmessung trifft diese Aussage **nicht** zu. Nur Brennwertgeräte sind von der Abgasverlustmessung ausgenommen, unabhängig davon, ob diese nun raumluftabhängig oder -unabhängig betrieben werden

die Handwerker dar. Bisher wurden die Anlagen von den Herstellern gewartet, doch ist es sinnvoll – ähnlich wie bei Heizkesseln –, daß die ortsansässigen Handwerker Installation und

Wartung der Aggregate übernehmen. Es besteht ein entsprechender Qualifizierungsbedarf, besonders bei Handwerkern und Handwerksmeistern aus den Gewerken Heizung – Lüftung,

Elektroinstallation und Gas- und Wasserinstallation. Termin: 17. und 18. 10. 1997, Ort: Karlsruhe.

## ■ Erwin Weller Vizepräsident im Arbeitgeberverband

Fachverbandsvorsitzender Erwin Weller wurde zum Vizepräsident der Landesvereinigung der Baden-Württembergischen Arbeitgeberverbände e.V. gewählt und vertritt damit die handwerklichen Arbeitgeberverbände in dieser Spitzenposition bei der Landesvereinigung Baden-Württembergischer Arbeitgeberverbände.

# SACHSEN



## ■ Umstellung

### **Weitere Fördermittel bereitgestellt**

Der Fachverband begrüßt das Förderprogramm zur Förderung von Vorhaben der Energieträgerumstellung von dezentral wärmeversorgten Einzelobjekten, das für die Fördergebiete der Landkreise Annaberg, Mittlerer Erzgebirgskreis, Freiberg und Weißeritzkreis neu aufgelegt wurde. Trotz stark begrenzter Haushaltsmittel des Freistaates Sachsen wird damit ein wichtiger Beitrag zum Emissionsschutz und auch zur verstärkten Auftragsvergabe im SHK-Handwerk geleistet. Die Mittel wurden von 3,6 auf 5 Millionen DM aufgestockt.

Anlaß zur Besorgnis ist jedoch die entstandene Überlastung bei der Bearbeitung der Antragsunterlagen. SHK-Handwerksbetriebe waren und sind deshalb teilweise gezwungen, Kurzarbeit anzumelden, bzw. Entlassungen auszusprechen. Hinzu kommt, daß die Betriebe derzeit in krasser Weise mit dem Nach-

lassen von Baukonjunktur und Auftragsrückgang konfrontiert werden. Energieträgerumstellungen auf umweltfreundliche Energieträger werden in vielen Bereichen aus Kostengründen oft zurückgestellt.

## ■ CD-ROM

### **Sächsische SHK-Betriebe auf Datenträger**

Das Verzeichnis der Fachbetriebe der sächsischen SHK-Innungen erscheint im August auf einer CD-ROM in einer Auflage von 5000 Exemplaren.

Durch den FV wird diese CD-ROM an alle sächsischen Wohnungsbaugesellschaften, Staatshochbauämter und Planungsbüros / Architekten sowie dem Verband der Haus- und Grundstücksbesitzer Sachsen übergeben. Insgesamt beteiligten sich an der Erstellung der CD-ROM über 1300 SHK-Fachbetriebe und stellen ihr Leistungsangebot vor. Adressen der einzelnen Suchergebnisse können ausgedruckt werden und über die Exportfunktion in ein Textverarbeitungsprogramm übernommen werden, oder das komplette Angebot der ausgewählten Firma ausgedruckt werden.

## ■ Fachtagung

### **Solar in Dresden**

Am 13. September findet in Dresden die erste Solarfachtagung des FVSHK Sachsen statt. Das Programm der Fachtagung ist darauf abgestellt Solar-Kunden erfolgreich zu gewinnen und zu beraten. Programmpunkte sind:

- Argumentationslinien für eine kompetente Kundenberatung
- Die aktuellen Förderbedingungen in Sachsen
- Solarthermie-Wärmepumpe, gute Chancen für die Systemtechnik
- Hohe Jahresnutzungsgrade mit solarthermisch angetriebenen Adsorptionskälteanlagen
- Latentwärmespeicher – Nutzung der Schmelzwärme am Beispiel Eisspeicher
- Regenerative Möglichkeiten der Kachelofen-Solartechnik

## ■ Gebäudetechnik

### **Tagung mit dem Elektrohandwerk**

Am 4. September findet in der Fachhochschule Mittweida die dritte, gemeinsam mit dem Elektrohandwerk durchgeführte Fachtagung statt. Das Interesse war bisher auf Seiten der SHK-Unternehmen leider bisher deutlich geringer als bei den Elektrofachfirmen. Der Wille, neue Geschäftsfelder für sich zu erschließen scheint dort stärker ausgeprägt zu sein.

Diese bisherige Zurückhaltung der SHK-Unternehmen hindert den Fachverband aber nicht daran, sich weiterhin für die kooperative Eroberung neuer, innovativer Märkte durch handwerklichen Mittelstand einzusetzen und hierfür zu werben. Um die Hemmschwelle vor hochtrabender Gebäudeautomation nicht zu hoch zu legen, haben wir diesmal einige sehr anwendungsorientierte Themen in den Mittelpunkt der Tagung gestellt und Fragen strategischer Orientierung mehr in den Hintergrund gerückt. Am 4. September soll es in Mittweida gezielt um konkrete Problemlösungen gehen.