



Wahltermin in Baden-Württemberg

Der wichtigste Tagesordnungspunkt der Landesversammlung Baden-Württemberg am 28. 11. 98 in Huzenbach im Schwarzwald war zweifelsohne die Wahl des Landesvorsitzenden. Neu an der Spitze des zweitstärksten VDKF-Landesverbandes steht nun Werner Häcker.

bandes informierte Sascha F. Wenzler von der Geschäftsstelle Siegburg. Unter der Internet-Adresse <http://www.vdkf.org> finden Kälteanlagenbauer, Anlagenbetreiber, Hersteller und Händler alles Wissenswerte rund um Kälte-Klima, den VDKF und die Fachmesse IKK.



Fritz Schweikle (r.), 27 Jahre an der Spitze des VDKF-Landesverbandes Baden-Württemberg, gratuliert dem neuen Landesvorsitzenden Werner Häcker zu seiner Wahl

Er löst nach 27 Jahren Fritz Schweikle im Amt ab.

Insgesamt hatten ca. 35 Teilnehmer den Weg ins winterlich verschneite Schwarzwaldstädtchen Huzenbach gefunden. Nach der Begrüßung durch den ehemaligen Landesvorsitzenden Fritz Schweikle referierte VDKF-Geschäftsführer Rudolf Pütz über die überaus positive Entwicklung der IKK '98. Ebenfalls zur Sprache brachte Pütz verbandspolitische Perspektiven in den kommenden Jahren wie z. B. den Themenbereich Wartungspflicht am Beispiel der Niederlande.

VDKF im Internet

Über den aktuellen Stand der Internet-Aktivitäten des Ver-

Wahl des Landesvorsitzenden

Unter TOP 5 folgte schließlich die mit Spannung erwartete Wahl des Landesvorsitzenden. Von den 7 im Vorfeld vorgeschlagenen Kandidaten stellten sich letztendlich drei zur Wahl:

Hans Grässlin (Efringen), Werner Häcker (Korntal-Münchingen) und Bernd Richter (Lichtenstein). Nach einer persönlichen Vorstellung der Kandidaten fand die geheime Wahl unter der Leitung von Altpräsident Heinz Bacher statt. Mehrheitlich gewählt wurde Werner Häcker.

Werner Häcker

Nach einer Mechanikerlehre bei Sümak und dem Studium des Maschinenbaus mit dem Schwerpunkt Wärmetechnik begann Werner Häcker eine Labortätigkeit am Lehrstuhl Hei-

zung-Lüftung in Stuttgart. Parallel zur Projektierung und Montageüberwachung von Klimaanlagen absolvierte er dann zusätzlich ein Studium der Betriebswirtschaft und die Ausbildung zum Kältemechanikermeister. Seit 1994 ist Häcker Inhaber einer Unternehmensberatung, die sich auf die unternehmerische und betriebswirtschaftliche Förderung von Betrieben und Unternehmen der Kälte-Klima-Branche spezialisiert hat. KK wünscht dem neuen VDKF-Landesvorsitzenden Baden-Württemberg Glück und Erfolg bei seiner Arbeit.

Neue Seminare an der Norddeutschen Kälte-Fachschule

Die auf sehr viel Akzeptanz stoßende Seminarreihe des Fachbereichs Elektrotechnik der Norddeutschen Kälte-Fachschule in Springe ist um zwei neue Seminare erweitert worden. Während es in „DFÜ“ (Datenfernübertragung) um Aufbau, Funktion und praktische Anwendung der Datenfernübertragung bei Kälteanlagen geht (Termin: 24. März, 9 Uhr), wird der Teilnehmer bei „EMV“ (Elektromagnetische Verträglichkeit) an die Realisierung der vom Gesetzgeber geforderten elektromagnetischen Verträglichkeit (siehe

auch Fachbeiträge in KK 10/98 und KK 1/99) herangeführt (Termin: 23. März, 9 Uhr).

Am 18. März findet schließlich um 18 Uhr im NKF-Tagungshotel eine populärwissenschaftliche Veranstaltung zum Thema „Elektrosmog“ statt. Dabei geht es, für den Laien verständlich dargestellt, um das Wesen, die Entstehung, die gesundheitlichen Auswirkungen und die Reduzierung von Elektrosmog im Umfeld des Menschen. Interessenten können sich unter der Rufnummer (0 50 41) 9 45 40 informieren.

So geschaltet, sinkt der Widerst.	So ist Lösung mit wenig Ammoniak	der Technik beachten!	Das ist schwarzes Öl	Farbe ohne Beziehung zur KT	Gleitringdichtung (Abk.)	Werden Rohre bei Erwärmung	Hartgummi-Eissportscheibe	Halogen, nicht in KM enthalten	Besteht fürs Abtauen manchmal
						Leichtmetall (Abk.)		Fluss ins Nordpolarmeer	
Lat Vorsilbe (Rück)			Leichtmetall, hochfest (Kurzz.)		Muss bei KM-Verletzung helfen	Ovales Kühlgut	Ver-schlüsselung		
Leichtmetall (Kurzz.)			Wichtige Leitung (Abk.)	Dort steht die Tresenkühlung			Wichtige Leitung (Abk.)		Daraus besteht Stahl zumeist
Männl. Kühlgut-anwärter auf Weide	Kann vor Luft stehen (Präp.)		Schutzgas beim MIG-Schweißen (Kurzz.)		Unterer Totpunkt (Abk.)		Ab-kürzung für Tag	Kurzzeichen für Lamellenwerkstoff	Modifizierte Atmosph. (Abk.)
				Kann vor Luft stehen (Präp.)		Kühlgut aus der holländ. Käseerei			
Kurzz. von Mangan			Kann Kälte sein und Medizin				Lamellenabstand (Abk.)		Bestandteil von FKW (Kurzz.)