

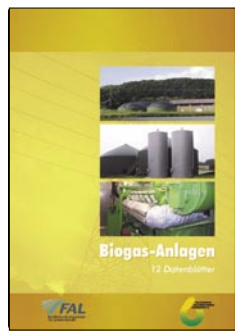
→ **BDH**
Infoblatt „Thermische Solaranlagen“

Der Bundesindustrieverband Deutschland Haus-, Energie- und Umwelttechnik e. V., BDH, hat ein neues Informationsblatt „Thermische Solaranlagen“ für Handwerker und Planer als Arbeitshilfe und Instrument zur Marktbearbeitung herausgegeben. Das Informationsblatt 17 gliedert sich in drei Teile: Teil 1: Anlagenkonfigurationen und Informationen zur Kundenberatung, Teil 2: Praxistipps zur Dimensionierung und Installation, Teil 3: Fehlersuche mit einer entsprechenden Checkliste. „Thermische Solaranlagen“ steht auf www.bdh-koeln.de <Technische Informationen> als Download zur Verfügung oder kann als Print bestellt werden beim: Bundesindustrieverband Deutschland Haus-, Energie- und Umwelttechnik e. V., BDH, Arbeitsgruppe Solartechnik, Frankfurter Straße 720-726, 51145 Köln, Telefon (0 22 03) 93 59 30, Telefax (0 22 03) 9 35 93 22, E-Mail: info@bdh-koeln.de ←



→ **FNR**
Praxisvergleich von 12 Biogasanlagen

Die Veröffentlichung „Biogas – 12 Datenblätter“ der Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V., FNR, gibt einen Überblick über die aktuell verwendeten Verfahren und Technologien der Biogaserzeugung durch Nassvergärung. Zwölf Anlagen sind detailliert beschrieben und bieten somit



einen Vergleich verschiedener technischer Lösungsansätze. Jede der Anlagen ist mit einem Verfahrensfließbild, einer kurzen Anlagenbeschreibung sowie in einer Datentabelle dargestellt. Die kostenlose Broschüre Nr. 330 kann über die Bestellliste der FNR im Internet angefordert werden. Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V., FNR, Hofplatz 1, 18276 Gülzow, Telefon (0 38 43) 6 93 00, Telefax (0 38 43) 6 93 01 02. www.fnr.de ←

→ **KK-Fachtagung**
Lebenszyklus einer Kälteanlage

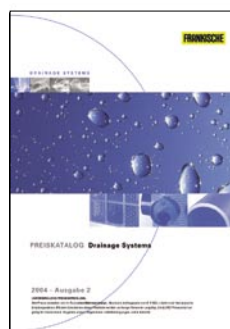
Eine Kälteanlage kann nur bei einer ganzheitlichen Betrachtung über den gesamten Lebenszyklus optimal und effizient betrieben werden. Angefangen beim Design der Komponenten, über die fachgerechte Installation und den effizienten Betrieb der Anlage bis hin zur Entsorgung lieferte die 4. KK-Fachtagung dazu aktuelle Informationen und Hintergründe. Die Themen umfassten Entwicklungen im Verdichterbereich, Abstimmung von Systemkomponenten bei unterschiedlichen Betriebsbedingungen sowie die Abwicklung des Recyclings von Kältemitteln und die anstehende Rücknahmepflicht von elektrisch betriebenen Kälte- und Klimageräten. Der



Tagungsband zur 4. KK-Fachtagung „Lebenszyklus einer Kälteanlage, Design – Betrieb – Entsorgung“ umfasst 92 Seiten und ist zum Preis von 15 Euro zu beziehen über den Leserservice „Die Kälte & Klimatechnik“, Telefon (0 89) 85 85 35 61, E-Mail: abo@gentnerverlag.de ←

→ **Fränkische**
Preiskatalog
„Drainage Systems“

Der neue Preiskatalog „Drainage Systems“ von Fränkische fasst ab sofort auf 60 Seiten Hauptkatalog und Preisliste zusammen. Er gliedert sich in die Kategorien Erdwärmetauscher, Regenwasser-Bewirtschaftung, Entwässerung, Verkehrswegebau, Gebäudedränung, Kabelschutz Erdverlegung, Schachtsysteme, Baumerhaltung und Verrieseleung. Der Preiskatalog kann auf www.fraenkische-drain.de herunter geladen oder als Print bestellt werden bei: Fränkische Rohrwerke, GB Drainage Systems, Hellinger Straße 1, 97486 Königsberg, Telefon (0 95 25) 8 84 19, Telefax (0 95 25) 8 84 12, E-Mail: info.drain@fraenkische.de ←



→ **BINE**
Saisonale
Wärmespeicher

Thermische Energie kann im Untergrund kostengünstig gespeichert werden. Das Berliner Reichstagsgebäude ist das wohl bekannteste Pilotprojekt in Deutschland für die Nutzung von Grundwasserleitern (Aquifere) als



saisonale Wärme- und Kältespeicher. In einem begleitenden Forschungsprojekt wird die Anlage mehrere Jahre unter die Lupe genommen: Energiebilanz, Umweltverhalten und Wirtschaftlichkeit werden in dem BINE-Projekt-Info „Aquiferspeicher für das Reichstagsgebäude“ ausgewertet. Das vierseitige Info ist zu beziehen beim BINE-Informationssendienst, per Telefon (02 28) 92 37 90 oder direkt im Internet unter www.bine.info <Publikationen>. ←

→ **Kessel**
Kunststoffschachtsysteme

80 Seiten umfasst die neue Kessel-Broschüre „Kunststoffschächte“ als Informations- und Nachschlagewerk für Planer und Verarbeiter. Der Katalog zeigt neben Standardprodukten auch Beispiele individueller Lösungen und beinhaltet eine besondere Rubrik Planung und Anwendung. Die Broschüre „Kessel-Kunststoffschächte“ kann kostenlos bestellt werden, unter Telefon (0 18 05) 27 82 80, Telefax (0 84 56) 2 72 00 oder per E-Mail: info@kessel.de, www.kessel.de ←

