



Hier ist Ihre

BAUSTELLE

Haben auch Sie etwas Merkwürdiges entdeckt oder eine pfiffige oder mustergültige Installationslösung parat? Dann her mit den Fotos und ein paar erläuternden Zeilen dazu!

Redaktion SBZ Monteur | Postfach 40 11 | 58426 Witten |
E-Mail: scheele@sbz-online.de

SANITÄR

Geruchverschluss? Wozu?



Hier war der Mac Gyver der
Entwässerung am Werk,
... müffelt nur etwas

Beim Anblick dieser Bastelarbeit habe ich ja erst noch ganz fest daran geglaubt, dass es sich hier um einen Unter-Putz-Geruchverschluss handelt. Aber von wegen! Hier gibt es gar keinen Siphon. Man könnte das Werk vielleicht mit „wo ein Wille ist, da ist auch ein Weg“ betiteln – von der Geruchsbelästigung mal abgesehen.

Frank Sengebusch
58513 Lüdenscheid

Fragen zur Ausbildung oder Probleme? Die Redaktion hilft!

Sprechen Sie uns an!
Wir helfen Ihnen!
Auf Wunsch natürlich
absolut vertraulich!

SBZ Monteur-Redaktion
Stichwort: Vertraulich
Postfach 40 11, 58426 Witten
oder schnell per E-Mail an:
scheele@sbz-online.de

HEIZUNGSTECHNIK

Die Raumtemperatur im Griff

Hallo Monteur-Redaktion! Ich denke, solch ein „Thermostatventil“ haben Sie an einer Heizungsanlage noch nicht gesehen: Ist es zu kalt, einfach am Bändchen ziehen, die Holzplatte geht hoch und lässt die warme Luft zirkulieren! Wird es zu warm, dann einfach den Deckel drauf! Ganz ehrlich: Die Anlage war bis vor Kurzem mit einer ständigen Vorlauftemperatur von 90° C so in Betrieb. Unser Job kann ja so spannend und voller Überraschungen sein!

Jürgen Bäumer
49545 Tecklenburg



Temperaturregelung als Brettspiel –
auf was die Leute so alles kommen...

GAS-INSTALLATION

Zwei Gewindegänge reichen, oder was?

Einen grausigen Fund machte ich neulich im Keller eines Einfamilienhauses: Eine Gasleitung aus Gewinderohr, bei der die Gewinde weit über die Hälfte ihrer Länge aus den Fittings herausschauten. Dafür wurde in sehr spendabler Weise Hanf verwendet. Entweder konnte der „Kollege“ die Gewinde nicht weiter einschrauben, weil der Hanf das unterbunden hat. Oder die Außengewinde wurden mit einer falsch eingestellten Kluppe geschnitten. Wie dem auch sei: Das muss man doch merken! Und wie kann dieser Bastler eigentlich noch ruhig schlafen?

Sebastian Ammann
45768 Marl



Wer so etwas baut, der hat das Prinzip eines Whitworth-Rohrgewindes nicht begriffen

ARMATURENTECHNIK

Neuartiger Gas-Kugelhahn?

Diese „technische Neuerung“ ist im aktuellen Katalog des Großhandels Richter und Frenzel auf Seite V63 zu finden: Ein Gaszähler-Kugeleckhahn mit thermischer Ablaufsicherung. Na ja, Gasarmaturen, die im Brandfall bei einer bestimmten Temperatur öffnen und Gas „ablaufen“ lassen, sind ja nicht so toll. Meine ironische Nachfrage per E-Mail konnte vom zuständigen R+F-Innendienstmitarbeiter nicht beantwortet werden. Der leitete meine Anfrage doch tatsächlich an Oventrop weiter! Das lässt ganz eindeutig auf fehlendes Verständnis für ironische Aussagen schließen. Schließlich wurde ich von einem Oventrop-Techniker angerufen. Ihm konnte ich dann aber glaubhaft versichern, dass in meiner Anfrage bei R+F ein Hauch von Sarkasmus gesteckt hat.

Christian Schmidt
95643 Tirschenreuth

| Gasarmaturen Gaszählerhähne | | V65 |
|--------------------------------|--|--------|
| | Durchgangskugelhahn für Einrohrgaszähler "Optigas" Messing, in geschlossener Stellung plombierbar und durch handelsübliches Vorhängeschloss abschließbar, ausblässere Schaltwelle mit doppelter O-Ring-Abdichtung, Kugel hartverchromt, mit Halteplatte (Stahl verzinkt), mit Prüfföffnung. Eingang: DN 25 (R 1") DIN 2999 Aussengewinde mit TAE aus Stahl (schwarz) Zähler: G 2" ISO 228 Aussengewinde Ausgang: G 1 1/2" ISO 228 Aussengewinde mit Innenkonus für den Anschluss von konisch dichtenden Verschraubungen MOP 5 (5 bar nach EN 331), TAE GT4, hohe thermische Belastbarkeit 925° C / 60 min. / 4 bar. Auslösetemperatur 100° C. Durchsatz ~ 9,5 m³/h nach DIN 3537 | 129,50 |
| | Gaszählerkugeleckhahn für Einrohrgaszähler, PN 5 DVGW geprüft, HTB-Ausführung, Verschraubung metallisch dichtend mit Prüfschraube G 1/4" Tülle mit AG | 61,— |
| | mit thermischer Ablaufsicherung (TAE) | 122,50 |
| | Anschlussstück, gerade Anschluss für Einrohr-Gaszähler unten | 57,— |

TAE und thermische Ablaufsicherung sollte man nicht in einen Topf werfen