

Vergleich frostsicherer Außenwandventile

Hersteller	Modell	Liefergröße	Bedienteil	Einzel-sicherung	Material Ventilkörper	Schaft-länge	Bohr-loch	Zubehör
Eggemann	Egatec	DN 15 und G ½“	Steckschlüssel oder Griff	RF ¹ , RB ²	Messing	230 mm 500 mm	32 mm	Verdreh-schutz
IBP-S&S	Infros	G ¾“	Steckschlüssel oder Griff	RF ¹ , RB ²	Rotguß	300 mm 500 mm	34 mm	austausch-barer Ventilsitz
Kemper	Frosti	Rp ½ Rp ¾	Steckschlüssel oder Griff (auch abschließbar)	RF ¹ , RB ²	Rotguß	300 mm 500 mm	38 – 40 mm	Verlänge-rungsset 120 mm
Mora	-	DN 15 oder G ½	Steckschlüssel oder Handrad	RF ¹ , (RB ²)	Messing	165 mm 290 mm	25 mm	-

¹ Rückflußverhinderer
² Rohrbelüfter

Werden Sie wieder mal zum Auftauen eines Außenwandventils bzw. zu dessen Zuleitung gerufen, können Sie dem Auftraggeber

die Arbeitsweise eines frost-freien Außenwandventils er-klären. Allerdings müssen Sie sich vorher davon überzeugen, ob der hinter der Wand lie-

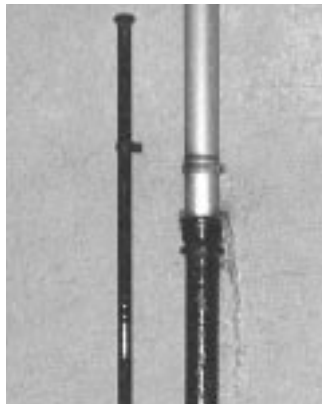
gende Raum selbst frostfrei ist. Denn wenn in diesem Raum die Leitungen einfrieren können, nutzt auch ein frost-freies Außenventil nichts. ew

..... **SPEZIAL**

Der geringste Widerstand

Sandfänge an Regenfalleitungen müssen regelmäßig gereinigt werden. Sonst kommt es bei Regen zu einem Auffüllen des Standrohres und das Wasser sucht sich den Weg des geringsten Widerstandes. Und den findet es an der Standrohrmuffe. Dadurch kann es schon unter normalen Witterungsbedingungen zu Schäden am Außenputz kommen, wenn nicht sogar am Gemäuer. Nach einem strengen Winter aber, der uns reichlich Eisregen segnete, dürfte der

Hauswirt im Frühjahr eine von der Dachrinne bis zur



Grundleitung aufgeplatzte Regenablaufleitung vorgefunden haben. (Gesehen in München an einem Mehrfamilienhaus)

Liebe Leser

Wenn Sie Kurioses bei der Arbeit oder im Urlaub entdecken: Machen Sie ein Foto, schreiben Sie in Stichworten, worum es sich handelt und schicken Sie es an
**sbz-monteur
Forststraße 131
70193 Stuttgart**