



Die Montage des Strahlungsschirmes kann sowohl an außenliegenden (l.) als auch an innenliegenden (r.) Standkonsolen erfolgen (Bilder: Kermi)

Doch nicht nur der Energie-spar-Aspekt stand bei der Entwicklung des Strahlungsschirms im Vordergrund. Für den Hersteller war es ebenso wichtig, der Funktion eine gute Form zu geben. Hier diente der Plan-Heizkörper als Vorbild. Durch das aufeinander abgestimmte Design erscheint sowohl der Plan-Heizkörper als auch der Profil-Heizkörper mit dem rückseitig montierten Strahlungsschirm als harmonische Einheit. Ohne umlaufende Sicken und mit glatter Front ist der Strahlungsschirm leicht zu reinigen. Die abgerundeten Kanten sorgen für eine geringe Verletzungsgefahr.

Quietschende Faszination

Windgeneratoren haben – aufgrund ihrer relativ behäbigen Bewegungen – etwas Faszinierendes an sich. Sie sind gewissermaßen die Windmühlen, die wir als Kinder gerne bastelten, im Großen. Und sie bringen dem Besitzer klingende Münze und amortisieren sich nicht selten schon nach wenigen Jahren. Gelegentlich beklagen sich aber die mehr oder weniger entfernt wohnenden Nachbarn über die neuartigen Maschinen. In der überwiegenden Zahl der Fälle handelt sich's aber nur darum, daß sie sich irgendwie emotional gestört fühlen. Nicht so in



Schönfels bei Reichenbach im Vogtland. Denn der dort aufgestellte Generator quietscht wie ein nicht geöltes Kinderwagenrad. Und diese Geräusch wird noch verstärkt vom Schaft, der aus einem Stahlrohr besteht. Das macht sich vor allem in verkehrsrühigen Zeiten weiträumig bemerkbar.

Sprüche vom Bau

Harte Steine und weicher Kalk geben ein gutes Mauerwerk.