



- » [Link zum Originalbild](#)
- » Copyright: News-Reporter.NET
- » Image-No.: 2009520028\_0001

Wo der alte Heizkörper schlapp macht, heizt der Austauschkonvektor ein. Foto: Stiebel Eltron/News-Reporter.Net

### Heizkörperaustausch für mehr Wärme

Der Winter hat sich wieder mit eisigen Temperaturen zurückgemeldet. Wer seine Heizung modernisiert hat, kann sich jetzt über mehr Wärmeleistung freuen - wenn er denn auch gleich die alten Heizkörper durch Austauschkonvektoren von Stiebel Eltron ersetzt hat. Die Effizienz einer modernen energiesparenden Wärmepumpenanlage wird entscheidend durch die (niedrigere !) Vorlauftemperatur beeinflusst. Nach der Modernisierung kann es durch Absenkung der Vorlauftemperatur auf beispielsweise 40 Grad in manchen Räumen notwendig sein, die Heizflächen zu vergrößern, was aber nicht in jedem Raum realisierbar ist.

Für diesen Fall bietet Stiebel Eltron den Austauschkonvektor (AUK) als praktische Lösung an. Mit einer Bautiefe von nur 142 Millimetern ist der Konvektor dabei genauso schnell aufgeheizt wie normale Heizkörper. Das Gerät passt sich den vorhandenen Bedingungen an. Durch das Standard-Heizkörper-Anschlussmaß von 500 Millimetern zwischen Vor- und Rücklauf kann der Konvektor sowohl rechts als auch links oder von unten angeschlossen werden. Ein Idealfall für problemlose Renovierungsarbeiten, denn beim Austausch fallen nur minimale Arbeiten am vorhandenen Rohrsystem an. Weitere Infos unter [www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de).  
(News-Reporter.NET/hs)