

Simulation eines Gas-Gebläsebrenners

Seit Anfang des Jahres ist von der Fa. BBH nun auch eine Simulation eines Gas-Gebläsebrenners lieferbar.

Programmaufbau und Bedienung entsprechen weitgehend dem in den ZPG-Mitteilungen Nr. 17 vorgestellten Programm zur Simulation eines Ölbrenners.

Einsatz des Programms

Aufbau und Funktionsweise eines Gas Gebläsebrenners können am virtuellen Modell erklärt werden.

- Die gegenseitigen Abhängigkeiten von CO_2 , O_2 , CO und Abgasverlust können bei der Brenner-einstellung erarbeitet werden.
- Das Programm stellt selbständig Aufgaben zur Brenneinstellung.

- Nach der Einstellung kann ein Bewertungsprotokoll mit Benotung eingesehen und ausgedruckt werden.

Bezugsquelle und Preis

Die Schullizenz für unbegrenzt viele Arbeitsplätze kostet DM 250,- + MwSt. abzgl. 5% Schulrabatt.

Das Programm ist erhältlich unter der Adresse:

www.bbh-hemer.de

oder bei

bbh

Postfach 4001

D-58675 Hemer

Telefon: 02372-9093-0

Telefax: 02372-16262

Walter Schlenker

