

BERTSCH Stoffwerte für Luft Excel-Makros FAQ

Version 1.7 (Excel 2003, SP3) 1.) $w_{\text{luft}(20)} = 10,85 \text{ m/s}$!2.) Wie gut sind die Werte ρ , c_p , c_v , η , λ ... für kleine Drücke (1.0mbar - 1000mbar)?

Zu Ihren Fragen:

1.) Danke, das war ein Fehler und ist in Version 1.18 behoben

2.) Die Werte gelten für 1 bar. Fehler werden im FDBR nicht genau angegeben, aber ρ ist nach Idealgasgleichung berechnet.

Frage gestellt von Unbekannt am 04.03.2008 um 04:36

funktioniert das Add-In auch bei Office 2007? Kann es zwar einbinden, aber irgendwie funktioniert es nicht.....

MS Office 2007 sollte generell rückwärtskompatibel sein. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die Installationsanleitungen befolgt haben.

MfG
Clemens Kolbitsch

Frage gestellt von Jochen Hagemann am 27.11.2007 um 07:42

Wenn ich die Datei "alle bertsch Luftfunktion..xla" aufrufe bleibt der Excel-Bildschirm grau.

Bitte befolgen Sie die Installationsanleitungen, die Sie unter

http://www.bertsch.at/system/assets/0000/0580/Hilfedatei_Luftdaten_EXCEL_Makros.pdf

herunter laden können. Weiters beachten Sie bitte die Minimum-Requirements für Ihre Office Version unter

<http://www.bertsch.at/de/bertsch-energy/software-57>

Mfg
Clemens Kolbitsch

Frage gestellt von Schroeder am 07.11.2007 um 07:33