

# Ventilhubwerte erfassen

Kww	Ventilhub Beispiel	Ventilhub gemessen
0	7,59	
10	7,54	
20	7,39	
30	7,15	
40	6,81	
50	6,38	
60	5,86	
70	5,26	
80	4,58	
90	3,83	
100	3,02	
110	2,16	
120	1,33	
130	0,72	
140	0,34	
150	0,20	
160	0,16	
170	0,12	
180	0,08	
190	0,04	
200	0,00	
220	0,00	
240	0,00	
260	0,00	
-260	0,00	
-240	0,00	
-220	0,00	
-200	0,00	
-190	0,04	
-180	0,08	
-170	0,12	
-160	0,16	
-150	0,20	
-140	0,34	
-130	0,72	
-120	1,33	
-110	2,16	
-100	3,02	
-90	3,83	
-80	4,58	
-70	5,26	
-60	5,86	
-50	6,38	
-40	6,81	
-30	7,15	
-20	7,39	
-10	7,54	
0	7,59	

# Ventilhubwerte erfassen

<a href="http://www.gaenssle.de">www.gaenssle.de</a>		
1. Spalte: Kurbelwellengrad, Beginn der Messung bei Maximalhub		
2. Spalte: Ventilhub in mm von abgebildetem Beispieldiagramm		
<b>3. Spalte: Hier Ihren gemessenen Ventilhub eintragen</b>		
Achtung! Messung ohne Ventilspiel durchführen		
<small>Gaenssle GmbH, Bodenseestr. 43, 81243 München, Tel. (089) 88 61 09</small>		
Fertige Ventilerhebungskurve, erstellt mit den Beispielwerten		
Fahrzeug:		
Fahrgestellnummer:		
Motortyp:		
Motornummer:		
Firma:		
Vorname:		
Name:		
Strasse:		
Stadt:		
Land:		
Tel: Fax:		
Datum:		
Ventilöffnung in OT		
Einlassventil Ja/Nein		
Auslassventil Ja/Nein		
Bemerkungen:		