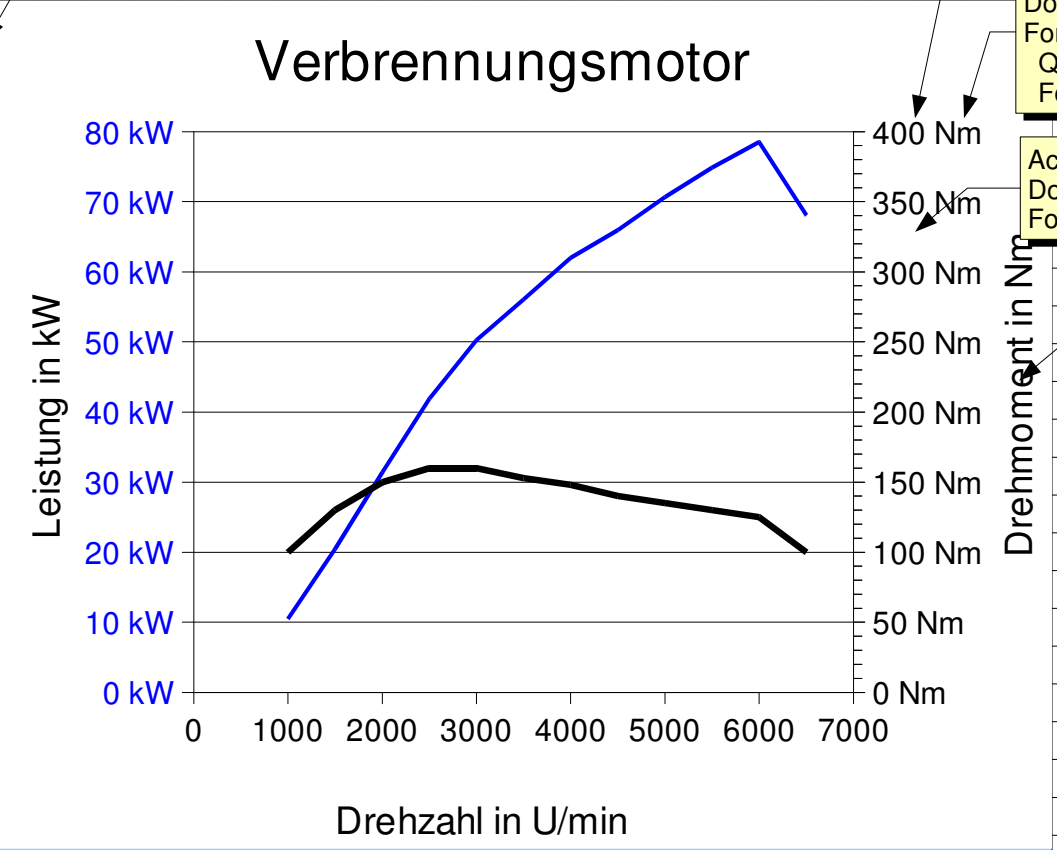


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ
1	<b>Leistungs- und Drehmomentverlauf eines Verbrennungsmotors</b>																																			
2	Format – Zellen – Ausrichtung – Automatischer Zeilenumbruch: Ein																																			
3	Drehzahl in U/min	Drehmoment in Nm	Leistung in kW	=A6*B6/9550																																
4	0																																			
5																																				
6	1000	100	10,47																																	
7	1500	130	20,42																																	
8	2000	150	31,41																																	
9	2500	160	41,88																																	
10	3000	160	50,26																																	
11	3500	153	56,07																																	
12	4000	148	61,99																																	
13	4500	140	65,97																																	
14	5000	135	70,68																																	
15	5500	130	74,87																																	
16	6000	125	78,53																																	
17	6500	100	68,06																																	
18																																				
19																																				
20																																				
21																																				
22																																				
23																																				
24	Eingabefelder																																			
25																																				
26																																				
27																																				
28																																				



2. Achse:  
 Doppelklick auf Diagramm (grauer Rand) – rechter Mausklick auf Kurve „Drehmoment“ –  
 Objekteigenschaften – Optionen – Datenreihe ausrichten an:  
 Sekundärer Y-Achse

Zahlen mit Einheiten:  
 Doppelklick auf Diagramm (grauer Rand) –  
 Format – Achse – ... – Zahlen:  
 Quellenformat: Aus  
 Format-Code: 0“ Nm“

Achsen formatieren:  
 Doppelklick auf Diagramm (grauer Rand) –  
 Format – Achse – ... – Skalierung

Achsenbeschriftung:  
 Einfügen - Titel

Dieses Diagramm kann als Liniendiagramm oder XY-Diagramm erstellt werden. Der Datenbereich ist A3:C19.

Liniendiagramm:  
 - 1. Spalte als Beschriftung: Ein  
 - Leerzeilen sind erforderlich

XY-Diagramm:  
 - 1. Spalte als Beschriftung: Aus  
 - Leerzeilen sind nicht erforderlich