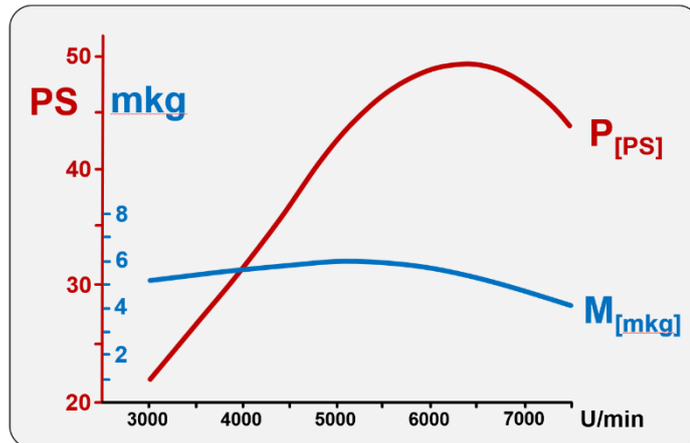


Wie viele PS hat mein Steyr-Puch?



Ausgabe 3

August 2025

INHALT

1. Einleitung	3
2. Berechnung von Leistung und Drehmoment	3
2.1. Die Formel für die Leistung	3
1.1. Die Formel für das Drehmoment	4
2. Effektiver Mitteldruck	4
2.1. Überblick	4
2.2. Ermittlung des Mitteldruckes aus dem Drehmoment	4
2.2. Typische Werte für den Effektiven Mitteldruck	5
2.3. Die wichtigsten Einflussfaktoren auf den Effektiven Mitteldruck	5
3. Indizierter Mitteldruck	6
3.1. Ladungswechsel	6
2.3. Ermittlung des indizierten Mitteldruckes	6
3.2. Verbrennungsqualität im Zylinder	7
3.3. Liefergrad	8
3.4. Verdichtungsverhältnis	8
4. Reibungsverluste	9
5. Gebläseverluste	10
6. Berechnungsbeispiele	10
6.1. Erläuterungen	12
7. Resümee: wie viele PS hat also mein Puch?	12
7.1. Die Berechnung	12
7.2. Was ist mit einem Puch-Motor realistisch möglich	12

1. Einleitung

In der Puch-Szene wird viel über Leistung gesprochen.

In der Rennszene tauchen Werte von 60, 70, 80, 90 und sogar 100 PS auf.

Mit diesem Beitrag versuche ich die Diskussion mit Fakten zu bereichern.

Niemand kann die Grenzen der Physik überschreiten. So sind natürliche Schranken gesetzt.

Die Leistung hängt nur von 3 Faktoren ab: Hubraum, Drehzahl und mittlerer Verbrennungsdruck.

Beim Saugmotor lässt sich, anders als beim aufgeladenen Motor, der Verbrennungsdruck nur wenig beeinflussen.

Also bleiben als Haupteinflussfaktoren Hubraum und Drehzahl.

Und das Schrauben an vielen kleinen Rädchen, auf die ich hier eingehe.

Zudem habe ich eine Excel-Berechnung aufgestellt, wo man alles nachvollziehen kann.

2. Berechnung von Leistung und Drehmoment

2.1. Die Formel für die Leistung

Ist in jedem Motoren-Lehrbuch nachzulesen

$$P = p_{me} * V_h * n * T * K_1$$

Leistung	Bezeichnung	Kürzel	Einheit	Name
Motorleistung	LEISTUNG	P	PS	Pferdestärken
" $p_{me(P)}$ " steht für "Effektiver Mitteldruck bei Drehzahl der Maximalleistung". Das ist der gemittelte Druck im Brennraum während eines Arbeitszyklus.	DRUCK	$p_{me(P)}$	daN/cm ²	bar
Gesamthubraum des Motors	VOLUMEN	V_h	dm ³	Liter
Drehzahl bei Maximalleistung	DREHZAHL	n	U/min	Umdrehungen /Minute
T = Anzahl der Arbeitsspiele pro Umdrehung Zweitakt-Motor: T=1, Viertaktmotor: T=0,5	MOTORTYP	T	-	Motortyp
Umrechnungsfaktor (Konstante)	KONSTANTE	K_1	-	0,002267

Man sieht also, dass die Motorleistung recht einfach berechnet werden kann:

1. Je höher der Effektive Mitteldruck, desto höher die Leistung
2. Je höher der Hubraum, desto höher die Leistung
3. Je höher die Drehzahl, desto höher die Leistung
4. Motortyp: Zweitakt: Der Motor arbeitet bei jeder Umdrehung, daher 1
Viertakt: der Motor arbeitet bei jeder zweiten Umdrehung, daher 0,5.
5. Der Umrechnungsfaktor berücksichtigt die unterschiedlichen Einheiten:
1 bar = 100.000 N/m² (Pascal)
1 m³ (Kubikmeter) = 1000 Liter
1 U/min = 60 U/s (Umdrehungen pro Sekunde)
1 kW (Kilowatt) = 1000 Watt
1 kW (Kilowatt) = 1,36 PS (Pferdestärke)
Somit ergibt sich K_1 zu: =100000 / 1000 / 60 / 1000 * 1,36 = 0,002267

Rechenbeispiel 500er Puch-Motor:

$$P = 6,23 \text{ [bar]} * 0,493 \text{ [Liter]} * 4600 \text{ [U/min]} * 0,5 \text{ [T]} * 0,002267 \text{ [Faktor } K_1] = 16 \text{ PS}$$

Wo kommt der Wert für den Effektiven Mitteldruck $P_{me} = 6,23 \text{ bar}$ her? → Sie Kapitel 2.

1.1. Die Formel für das Drehmoment

$$M = p_{me(M)} * V_h * T * K_2$$

Drehmoment	Bezeichnung	Kürzel	Einheit	Name
Motordrehmoment	MOMENT	M	Nm	Newtonmeter
" $p_{me(M)}$ " steht für "Effektiver Mitteldruck" bei der Drehzahl des maximalen Drehmomentes.	DRUCK	$p_{me(M)}$	daN/cm ²	bar
Gesamthubraum des Motors	VOLUMEN	V_h	dm ³	Liter
Zweitakt-Motor: T=1, Viertaktmotor: T=0,5	MOTORTYP	T	-	Motortyp
Umrechnungsfaktor (Konstante)	KONSTANTE	K_2	-	15,92

Der Umrechnungsfaktor berücksichtigt die unterschiedlichen Einheiten:

$$1 \text{ bar} = 100.000 \text{ N/m}^2 \text{ (Pascal)}$$

$$1 \text{ m}^3 \text{ (Kubikmeter)} = 1000 \text{ Liter}$$

$$1 \text{ U} = 6,26 \text{ rad} \text{ (} 2\pi \text{)}$$

$$\text{Somit ergibt sich } K_2 \text{ zu: } = 100000 / 1000 / 2\pi = 15,92$$

Rechenbeispiel 500er Puch-Motor:

$$M = 8,31 \text{ [bar]} * 0,493 \text{ [Liter]} * 0,5 * 15,92 \text{ [Faktor } K_2] = 32,6 \text{ Nm.}$$

0,6 Nm frisst dann noch das Gebläse. Also bleiben **32 Nm**. (In alter Einheit: **3,2 mkg**)

2. Effektiver Mitteldruck

2.1. Überblick

Wir sehen in obigem Beispiel, dass man aus Hubraum, Drehzahl und Mitteldruck ganz einfach Leistung und Drehmoment berechnen kann.

Aber wie kommen wir nun zum Mitteldruck?

2.2. Ermittlung des Mitteldruckes aus dem Drehmoment

Steht ein Datenblatt oder eine Drehmomentmessung vom Motorprüfstand zur Verfügung, so kann man über die umgeformte Drehmomentformel ganz einfach den Mitteldruck berechnen:

$$p_{me} = P / (V_h * T * K_1)$$

Rechenbeispiel für den 650 TR2-Motor:

$$p_{me} = 40 \text{ PS} / (0,66 \text{ [Liter]} * 0,5 \text{ [T]} * 15,92 \text{ [Faktor } K_1]) = 10,48 \text{ [bar]}$$

Der **Mitteldruck**, auch **mittlerer Verbrennungsdruck** ist eine Rechengröße, welche den gemittelten Druck auf die Kolbenfläche während eines Arbeitstaktes darstellt

Man erhält ihn durch Messung des Zylinderdruckes über alle Takte und anschließende Mittelwertbildung.

Der in Wirklichkeit stark schwankende Zylinderdruck wird also als eine konstante Größe dargestellt, mit der man einfach rechnen kann.

Vereinfacht dargestellt kann man das Gaspedal im Fahrzeug als Mitteldruckregler betrachten.

Er beträgt bei modernen Otto-Motoren ca. 10 bis 13 bar (*Siehe Bild nächste Seite*)

Bei dem niedrig verdichteten 500er Puch-Motor, der eher als Drosselmotor ausgelegt ist, erreichen wir gerade mal 6,23 bar

2.2. Typische Werte für den Effektiven Mitteldruck

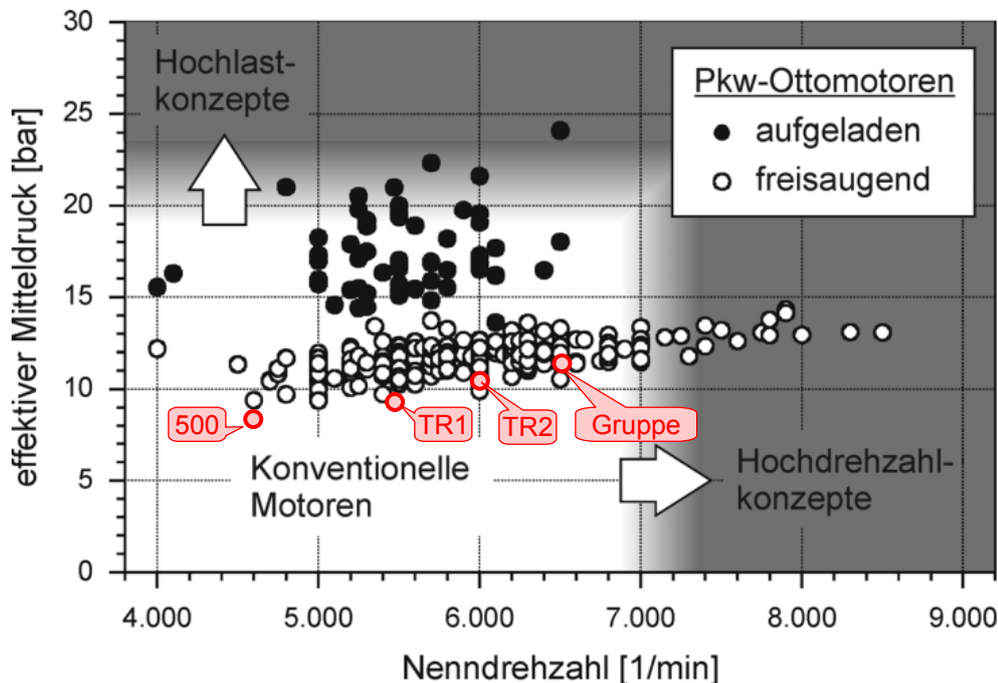


Bild: Effektiver Mitteldruck und Nenn Drehzahl aktueller Serien-Pkw-Ottomotoren

Einige Puch-Werte habe ich rot eingezeichnet.

Der effektive Mitteldruck dient zur Berechnung der Leistung des kompletten Motors **an der Kupplung**.

2.3. Die wichtigsten Einflussfaktoren auf den Effektiven Mitteldruck

- **Indizierter Mitteldruck p_{mi}** , entspricht dem Mittelwert des gemessenen Zylinderinnendruckes über einen kompletten Arbeitshub (4 Takte). Beschreibt also nur auf den Gasdruck im Zylinder
Er hängt ab von:
 - a. **Ladungswechsel**
 - b. **Verbrennungsqualität im Zylinder**
 - c. **Der Liefergrad:** gibt an, wie viel Gemisch beim Ladungswechsel in den Brennraum gelangt
 - d. **Verdichtungsverhältnis**
- **Reibungsverluste** im Motor:
 - a. Kolben- und Lagerreibung
 - b. Ventiltrieb (Nockenwelle, Stößel, Ventilschaft)
 - c. Wasser- und Ölpumpe, Benzinpumpe, Verteilerantrieb
 - d. Riementriebe
- **Ölplanschverluste**
- **Gebälseverluste**, insbesondere bei luftgekühlten Motoren
- **Nebenantriebe**, welche zur Motorfunktion gehören

Zweiventiler erreichen einen mittlere indizierten Kolbendruck von bis 11 bar und gute Vierventiler um die 12-13 bar.

Im Folgenden wollen wir uns ansehen, wie wir diese Punkte beeinflussen können

3. Indizierter Mitteldruck

3.1. Ladungswechsel

In folgendem Diagramm ist der Ladungswechsel eines 4-Takt-Motors dargestellt

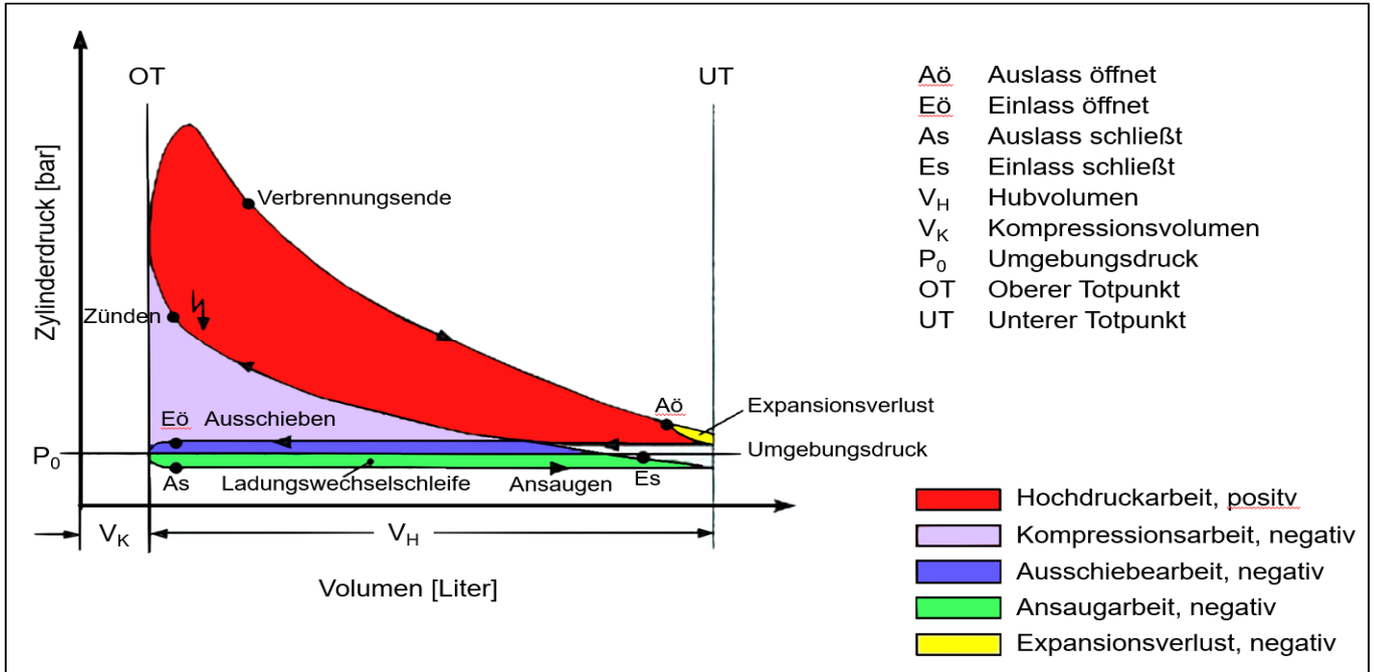


Bild: Ladungswechsel beim 4-Takt-Ottomotor

- Beginnen wir links beim Ansaugen (grüner Balken). Dass Frischluft überhaupt in den Zylinder strömen kann, ist Unterdruck notwendig. Die dazu nötige Arbeit muss der Motor erst mal hineinstecken
- Kompression (violett): Dann kommt der Verdichtungstakt. Wieder muss sich der Motor plagen
- Die Verbrennung (rot) liefert jetzt endlich verwertbare Kraft. Die rote und violette Fläche zusammen stellt die abgegebene Energie dar.
- Expansionsverlust (gelb): Das Auslassventil macht schon ein Stück vor den unteren Totpunkt auf. Der Restdruck entweicht und wird nicht mehr verwertet
- Ausschieben (blau): Das verbrannte Gas muss jetzt mit etwas Überdruck aus dem Zylinder hinaus in den Auspuff befördert werden. Dann beginnt's wieder von vorne.

Nimmt man die rote Fläche, zieht davon die blaue und die grüne ab, teilt alles gleichmäßig auf die 4 Kolbenhübe auf, dann erhält man den indizierten Mitteldruck.

Der maximale Verbrennungsdruck beträgt ca. das 10-fache des Mitteldruckes

2.3. Ermittlung des indizierten Mitteldruckes

Nimmt man den Druckverlauf im Brennraum auf, so erhält man diese Kurven

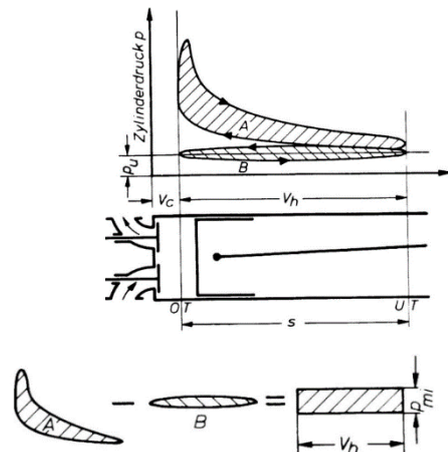
Die schraffierten Flächen zeigen die verrichtete Arbeit

Fläche A: Arbeit durch die Kraftstoffverbrennung (positiv)

Fläche B: Verluste durch das Ansaugen des Frischgases und das Ausschieben des Abgases (negativ)

Zieht man die Fläche B von der Fläche A ab, so erhält man die Nettoarbeit des Zylinders

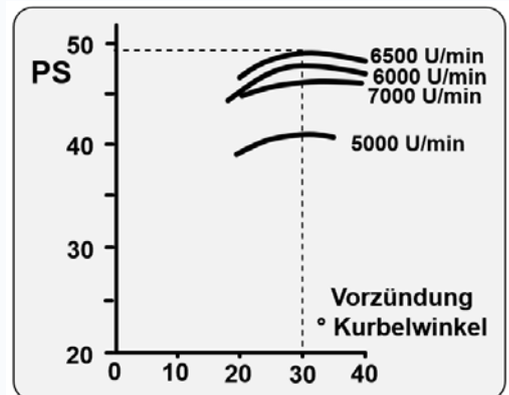
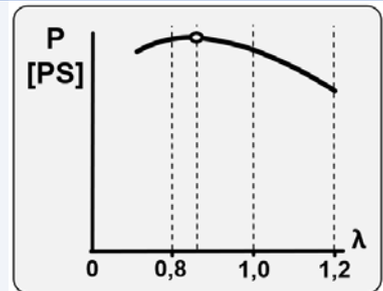
Dividiert durch das Hubvolumen erhält man den **indizierten Mitteldruck p_{mi}**



3.2. Verbrennungsqualität im Zylinder

Die Einflussfaktoren auf die Verbrennungsqualität

Thema	Maßnahme
Außenluftdruck	Je höher, desto besser. Können wir nicht beeinflussen. Ideal auf Meereshöhe und im Hochdruckgebiet. Schlecht in den Bergen im Tiefdruckgebiet
Lufttemperatur	Je kälter, desto besser. Gut für den Mitteldruck ist: Keine Ansaugluft-Vorwärmung: Offene Schlitze im Motordeckel Keine Saugrohr-Vorwärmung über heiße Auspuffgase
Luftfeuchtigkeit	Trockene Luft trägt etwas mehr Sauerstoff als feuchte, der Einfluss ist aber minimal. Feuchte, kalte Luft führt zu Vergaservereisung, das macht manchmal ärger. Deshalb haben Serienmotoren die Saugrohr-Vorwärmung.
Benzinqualität	Grundsätzlich haben alle Benzinsorten den gleichen Heizwert, haben also theoretisch keinen Einfluss auf die Leistung. Sie unterscheiden sich nur in der Oktanzahl, was für die Klopfestigkeit wichtig ist. Trotzdem sollte man E10 vermeiden. Bei alten Motoren sind im Kraftstoffstrang manchmal Komponenten verbaut, die das nicht mögen. Außerdem könnte die Viskosität geringfügig anders sein, was die Vergasereinstellung verändert. Mindestens 98 Oktan sind Pflicht beim TR2, ist der Motor noch höher verdichtet (>10,5) sollte man nur mehr 100 Oktan tanken
Benzin-Luft-Gemisch	Wird charakterisiert durch das „Luftverhältnis“ Lambda. [λ] Maximale Leistung wird erreicht bei λ= 0,8 bis 0,9. → „fettes“ Gemisch. D.h. dass 100% des Sauerstoffs und 80 - 90% des Benzins verbrannt werden. Alle Puch-Vergaser und generell Rennmotoren sind serienmäßig so abgestimmt
Zündzeitpunkt	Der optimale Zündzeitpunkt ist abhängig von Brennraumform, Drehzahl und Verdichtungsverhältnis. Der maximale Verbrennungsdruck sollte 10° - 15° nach dem oberen Totpunkt liegen. Beim Puch-TR-Motor ist dazu bei 6000 U/min eine Vorzündung von 30° richtig
Verbrennungsablauf / Doppelzündung	Hat der Zündfunke das Gemisch gezündet, startet eine Flammfont und arbeitet sich durch den Brennraum. Mit Doppelzündung starten 2 Flammfronten, die sich in der Mitte des Brennraues begegnen. Der Druckanstieg im Brennraum wird steiler, das führt zu einer (geringen) Leistungssteigerung



3.3. Liefergrad

Der Liefergrad λ_L beschreibt bei einem Verbrennungsmotor das Verhältnis der nach Abschluss eines Ladungswechsels tatsächlich im Zylinder enthaltenen Frischladung zur theoretisch maximal möglichen Füllung (= Zylinderhubraum)

Liefergrad = 1 bedeutet, dass der Motor es geschafft hat, das Hubvolumen bei Ansaug-Ende vollständig mit frischem Gemisch zu füllen.

Standard-Saugmotoren schaffen im Bereich des Maximalen Drehmomentes ca. 0,9, im Bereich der maximalen Leistung ca. 0,7- 0,8

Die Einflussfaktoren auf den Liefergrad

Thema	Maßnahme
Freie Strömung im Ansaugtrakt	<ul style="list-style-type: none">- Ansauglufttrichter- Vergaser mit großem Durchlass- Dickes Ansaugrohr- Nirgendwo Strömungsbehindernde Kanten
Zylinderkopf	<ul style="list-style-type: none">- Erweiterte Ansaug- und Auslasskanäle- Größere Ventile- Feinbearbeitete Kanäle und Ventile
Auspuff	<ul style="list-style-type: none">- Möglichst freie Strömung
Nockenwelle	Eine Nockenwelle mit höherem Ventilhub und längeren Steuerzeiten erleichtert das „Atmen“ des Motors und wirkt sich bei höheren Drehzahlen positiv auf den Liefergrad aus
Positives Spülgefälle Ansaugtrakt	Das bedeutet: Nutzung von Gasschwingungen im Saugrohr. Am Ende des Ansaugtaktes, am unteren Totpunkt, kurz bevor das Einlassventil schließt, schiebt eine Druckwelle noch zusätzliches frisches Gas in den Zylinderraum. Das ergibt einen „Auflade-Effekt“, der den Liefergrad auf 1,1 hochpuschen kann.
Positives Spülgefälle Auspufftrakt	Während der Ventilüberschneidung im Bereich des oberen Totpunktes sind Ein- und Auslassventil gleichzeitig geöffnet. Durch abgestimmte Rohrlängen der Auspuffanlage kann erreicht werden, dass zu diesem Zeitpunkt Unterdruck am Auslassventil herrscht. Dieser saugt das restliche Abgas aus dem Zylinder und saugt gleichzeitig Frischgas durch das Einlassventil nach. Im Idealfall erhält man eine Vollständige Füllung des Zylinderraumes samt Brennraum mit Frischgas, also Liefergrad auf 1,05 - 1,1.
Aufladung	Mit Kompressor oder Turbolader ist dem Liefergrad theoretisch keine Grenzen gesetzt. Praktisch stößt man aber sehr schnell an die Klingelgrenze und an die mechanische und thermische Grenze des Motors.

Positives Spülgefälle

Dieser Effekt funktioniert nur mit einer Nockenwelle mit großer Ventilüberschneidung und langen Steuerzeiten. Der Effekt ist auch nur einem schmalen Drehzahlband nutzbar. Beim Puch 650TR mit Monte-Carlo-Auspuffanlage zwischen 4500 und 6500 U/min

Details zu den Effekten kannst Du in meinem Buch: **Steyr-Puch Vergaserhandbuch**, Kapitel "Abgestimmtes Saugrohr" und in der Gratisbroschüre: **Die Monte-Carlo-Auspuffanlage für den Steyr-Puch 650 TR** nachlesen.

3.4. Verdichtungsverhältnis

Im Bild erkennt man:

1. Mit steigendem Verdichtungsverhältnis steigt auch der Mitteldruck kontinuierlich an.
2. Je höher die Verdichtung, desto flacher wird der Anstieg
Das hat 2 Gründe:
 - Ab 11,5 bis 12 muss der Zündzeitpunkt wegen Klopfgefahr zurücknehmen werden, was Leistungsverlust bedeutet
 - Je höher die Verdichtung, desto größer ist der Druck auf den Kolben und damit steigt dessen Reibung an der Zylinderwand.

Für die Berechnung in der Excel-Tabelle habe ich den Einfluss des Verdichtungsverhältnis auf den Mitteldruck als Exponentialfunktion angenähert.

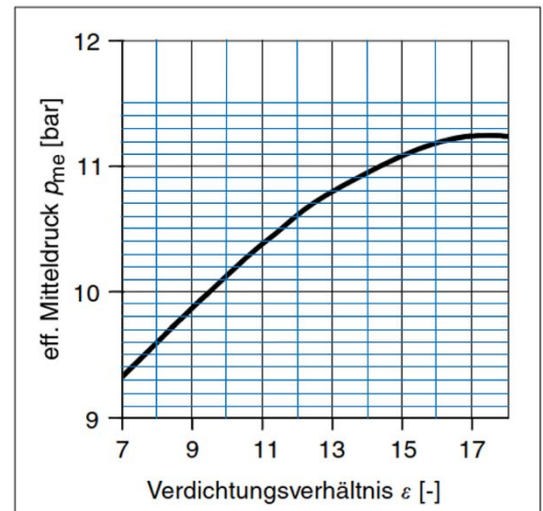


Bild: Einfluss des Verdichtungsverhältnis auf den effektiven Mitteldruck

4. Reibungsverluste

- Reibung des Kolbens und der Kolbenringe an der Zylinderwand
- Pleuel- und Kurbelwellenlagerreibung
- Alle anderen Lager im Motor, z. B. Nockenwelle, Ventiltrieb, ...
- Ölpumpe, Benzinpumpe, Verteilerantrieb
- Planschverluste Motoröl
- Keilriemen
- Lichtmaschine
- Dichtungsreibung

Diese Verluste sind kaum zu verringern. Hier die wenigen Möglichkeiten:

Thema	Maßnahme
Bewegte Massen	Überschüssiges Material an Pleuel und Komponenten des Ventiltriebes entfernen, aber nur so dass die Festigkeit und Steifigkeit nicht reduziert wird
Oberflächen	Pleuel und Komponenten des Ventiltriebes polieren
Motoröl	Verwendung von synthetischem Leichtlauf-Motoröl

Als Richtwert gilt:

Verlust = 10% der Motorleistung im Bereich des maximalen Drehmomentes

Verlust = 12-15 % Motorleistung im Bereich der Maximalleistung

5. Gebläseverluste

Der Motor sollte ausreichend gekühlt werden

Dazu hat der Puch-Motor 2 Einrichtungen

1. Kühlung durch Gebläseluft
2. Kühlung des Motoröles

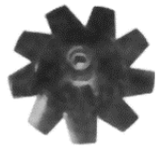
Die Auswahl des Gebläses hat gehörigen Einfluss auf die Motorleistung

Man sollte sich also gut überlegen, welches Gebläse-Laufrad man verwendet

Die Verluste steigen mit der dritten Potenz der Drehzahl

Optimieren der Kühlung

Thema	Maßnahme
Abdichtung der Gebläse-Luftführung	Alle Motorbleche so gestalten, dass keine Gebläseluft irgendwo entweichen kann, wo sie nicht zur Zylinder- und Kopfkühlung dient. D. h. Anliegend am Motorgehäuse, saubere Abdichtung der Heizungsluftanschlüsse und des Gebläse-Leitrades. Die Gebläsehaube am besten mit einem Moosgummi-Streifen abdichten.
Übersetzungsverhältnis des Riementriebes	Der TR2-Motor hat serienmäßig eine kleinere Riemenscheibe an der Kurbelwelle, wodurch die Gebläsedrehzahl reduziert wird. Das hat 2 Gründe: <ol style="list-style-type: none"> 1. Geringere Gebläseverluste 2. Zulässige Maximaldrehzahl von Dynastarter und Gebläse-Laufrad. Motore, die über 6500 U/min drehen sollten immer mit der kleineren Riemenscheibe ausgestattet sein
Abführen der Ölkühlerluft	Der Original-Ölkühler liegt im Kühlluftstrom des linken Zylinders. Dieser erhält so vorgewärmte Luft, was schädlich ist. Lösung: Gebläsehaube mit Ölkühler-Luftabführung
Externer Ölkühler	Alternativ: Anordnung des Ölkühlers an der Vorderachse, so bekommen beide Zylinder optimale Gebläse-Kühlluft
Ölkühlung der Zylinderköpfe	Der TR2-Motor hat serienmäßig eine Entlüftung der Zylinderköpfe durch Schläuche von den Zylinderkopfdeckeln zum Öleifüllstutzen. Die heftigen Druckschwankungen im 2-Zylinder-Boxermotor bewirken, dass so mehr Öl über die Stoßelstangenrohre in die Zylinderköpfe gefördert wird und so ein wenig zur Kühlung beiträgt.
Auswahl des Lüfters	Werden die obigen Maßnahmen umgesetzt, so reicht bei hochdrehenden 650er Motoren das Gebläserad Klein oder Mittel. Bei Motoren mit mehr Hubraum und im Dauervollgas-Betrieb ist das Gebläserad „Groß“ zu empfehlen. Das Gebläserad „Tropen“ hat in einem gut abgestimmten Puch-Motor nichts verloren.

Gebläse		Klein	Mittel	Groß	Tropen
					
Gebläseleistung im Auslegungspunkt	PS	0,60 ⁽¹⁾	1,00 ⁽²⁾	1,80 ⁽²⁾	2,30 ⁽¹⁾
bei Nenndrehzahl		4600	4600	4800	4800

(1)...geschätzt

(2)...Angabe lt. Buch "Steyr Puch 650 TR Rallye":

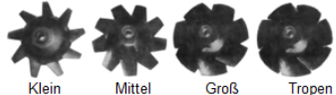
6. Berechnungsbeispiele

Auf der nächsten Seite kannst Du nachvollziehen, wie sich die einzelnen Parameter auf die Leistung auswirken.

Weiss: Eingabezellen. Grau: fix vorgegebene Werte. Blau: berechnete Ergebnisse

Wie viele PS hat mein Steyr-Puch



Leistungsberechnung Steyr-Puch-Motor			Farben:	Eingabewerte	Fix Vorgegebene	Berechnete Werte	Mitteldruck	Leistung/Drehmoment	Unrealistisch										
Fahrzeug	Formel	Einheit	Steyr-Puch Serienautos										Werks-tuning		VW-Kolben Ø 87		Kolben Ø 90		Rennmotor Müller
			500 500D	500DL 500S	650T 700E	700C	650 TR	650 TR1 Europa	650 TR2 Europa	650 TR2 Europa	650 TR2 Gruppe2	TR1 Prokschi Kolben D86	TR2 Prokschi Kolben D86	TR1 Prokschi Kolben D90	TR2 Prokschi Kolben D90				
Leistung (Herstellerausgabe)	P	PS	16,0	19,8	19,8	25,0	27,0	30,0	34,0	40,0	49,0	33,0	41,0	36,0	43,0	60			
Drehzahl bei max. Leistung	n_P	U/min	4600	4600	4800	4800	5000	5500	5800	6000	6500	5500	5800	5500	5800	6500			
Drehmoment	M	Nm	32,0	34,0	41,0	42,0	42,0	46,0	50,0	55,0	61,0	53,0	58,0	60,0	66,0	68,0			
Drehzahl bei max. Drehmoment	n_M	U/min	2800	2800	2800	3000	3500	3500	3700	4700	5000	3500	4700	3500	4700	5000			
Kolbendurchmesser	d	mm	70,0	70,0	80,0	80,0	80,0	81,0	81,0	81,0	81,0	87,0	87,0	90,0	90,0	90,5			
Kolbenhub	h	mm	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0			
Zylinderanzahl	x	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
i = 1 bei 2-Takt-Motor, i = 0,5 bei 4-takt-Motor	i	-	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50			
Hubraum (Hubvolumen)	$V_h = d^2 \cdot \pi \cdot h / 4 \cdot 0.000.000$	l (Liter)	0,493	0,493	0,643	0,643	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,761	0,761	0,814	0,814	0,823			
Verdichtung	ϵ	-	6,8	6,8	7,2	7,2	7,2	8,8	10,5	10,5	12,0	8,5	8,5	10,5	10,5	10,5			
Auspuff	-	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Monte	Monte	2 in 1	Monte	2 in 1	Monte	?			
Nockenwelle	-	-	1 od. P94	1	2 od. P94	2 od. P94	P82	P94	P92	P92	P92	P92 5 ^{vers.}	P94	P92	P94	P92	RS od. SL		
Durchmesser Lufttrichter im Vergaser (nur zur Info)	-	mm	22	25	20	27	2 x 22	2 x 22	2 x 27	2 x 27	2 x 27	2 x 22	2 x 27	2 x 22	2 x 27	Einzelverg.			
Mittlerer Verbrennungsdruck berechnet aus Leistungsangaben																			
Effektiver Mitteldruck für Max. Leistung	$p_{mi} = P / V_h \cdot n / T / K_1$	bar	6,23	7,71	5,66	7,14	7,40	7,30	7,84	8,92	10,08	6,96	8,20	7,09	8,03	9,89			
Effektiver Mitteldruck für Max. Drehmoment	$p_{mi} = P / V_h \cdot T / K_2$	bar	8,16	8,67	8,01	8,20	8,20	8,76	9,52	10,48	11,62	8,75	9,58	9,26	10,18	10,38			
Mittlerer Verbrennungsdruck ermittelt aus Motorparametern																			
Indizierter Mitteldruck bei Verdichtung 10, 100% Füllung, optimale Verbrennung	p_{mi}	bar	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0			
Korrekturfaktor für Verdichtung (verd. 10 entspricht 1)	$K_V = \epsilon^{0,25} \cdot 0,5625$	-	0,91	0,91	0,92	0,92	0,92	0,97	1,01	1,01	1,05	0,96	0,96	1,01	1,01	1,01			
Liefergrad für max. Leistung	λ_P	-	0,70	0,85	0,64	0,80	0,83	0,80	0,80	0,87	0,97	0,76	0,85	0,72	0,83	0,96			
Liefergrad für max. Drehmoment	λ_M	-	0,85	0,90	0,82	0,84	0,85	0,86	0,90	0,97	1,06	0,86	0,95	0,86	0,95	0,98			
Reibungsverluste bei max. Leistung	R_P	%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%			
Reibungsverluste bei max. Drehmoment	R_M	%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%			
Verlust durch Gebläse bei Drehzahl der max. Leistung	G_P	%	6%	5%	9%	7%	8%	9%	9%	3%	5%	8%	5%	8%	5%	4%			
Verlust durch Gebläse bei Drehzahl des max. Drehmoment	G_M	%	1%	1%	2%	2%	3%	2%	2%	2%	2%	2%	3%	2%	2%	2%			
Effektiver Mitteldruck für Max. Leistung	$p_{me(P)} = p_{mi} \cdot K_V \cdot \lambda_P \cdot (1 - R_P)$	bar	6,29	7,74	5,66	7,22	7,47	7,45	7,80	9,01	10,14	7,08	8,20	7,12	8,46	9,81			
Effektiver Mitteldruck für Max. Drehmoment	$p_{me(M)} = p_{mi} \cdot K_V \cdot \lambda_M \cdot (1 - R_M)$	bar	8,22	8,73	8,01	8,21	8,24	8,79	9,57	10,45	11,69	8,73	9,60	9,22	10,13	10,50			
Verluste durch das Gebläse-Laufrad																			
	Dropdown-Liste (Draufklicken und Gebläsetyp auswählen)	-	Mittel	Mittel	Groß	Groß	Groß	Groß	Groß	Groß	Klein	Mittel	Groß	Mittel	Groß	Mittel			
Riemenscheibe Standard: D=177, Klein: D=167 (TR2)	Dropdown-Liste	-	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Klein	Klein	Klein	Standard	Standard	Standard	Standard	Klein			
Verlust durch Gebläse bei Drehzahl der max. Leistung	P_{GL}	PS	1,00	1,00	1,80	1,80	2,03	2,71	3,00	1,26	2,66	2,71	2,00	2,71	2,00	2,66			
Verlust durch Gebläse bei Drehzahl des max. Drehmoment	P_{GM}	PS	0,23	0,23	0,36	0,44	0,70	0,70	0,78	0,60	1,21	0,70	1,07	0,70	1,07	1,21			
Gebläse-Drehmoment bei Drehzahl des max. Drehmoment	$M_{GM} = P_{GM} / n_M \cdot 7022$	Nm	0,57	0,57	0,90	1,03	1,40	1,40	1,48	0,90	1,70	1,40	1,59	1,40	1,59	1,70			
Rechenergebnis																			
Leistung	P_{Berechnet}	PS	16,2	19,9	19,8	25,3	27,2	30,6	33,8	40,4	49,3	33,6	41,0	36,1	45,3	59,5			
Drehmoment	M_{Berechnet}	Nm	32,2	34,2	41,0	42,1	42,2	46,1	50,3	54,9	61,4	52,9	58,1	59,8	65,7	68,8			

In der Excel-Tabelle kannst Du mit den Werten spielen und die Daten Deines Puch-Autos eingeben, um herauszufinden, wie viele PS Du ungefähr hast

6.1. Erläuterungen

Liefergrad:

Diesen habe ich für alle „Serienautos“ aus den vom Werk vorgegebenen Daten berechnet.
Für die Hubraumvergrößerten Motoren habe ich die Werte abgeschätzt.

Der Liefergrad hat immer sein Maximum **bei maximalem Drehmoment**.

Bei maximaler Leistung (hohe Drehzahl) ist der Liefergrad immer 10-20% kleiner, da Ansaugtrakt, Ventile und Auspuff die Atmung einschränken und die Zylinderfüllung reduzieren.

Besonderheiten:

1. Beim 500D und 650T erkennt man den „Drosselmotor“.
Sie haben sehr kleine Lufttrichter im Vergaser und begrenzen so den Luftdurchlass bei höherer Drehzahl.
Der Liefergrad bei Maximalleistung beträgt nur 0,70 bzw. 0,64.
Bei den baugleichen Motoren des 500DL/500S und beim 700C/Haflinger wurde die Leistungssteigerung durch „ungedrosselte Luftzufuhr“ erreicht.
2. Beim Werks-Tuning (Gruppe 2-Motor) wird erstmals ein „Positives Spülgefälle“ beim max. Drehmoment mit einem Wert von 1,05 erreicht. *Siehe Erläuterung Kapitel 3.3.* Ein noch höherer Wert ist beim Puch-Motor kaum möglich.

Werks-Tuning Gruppe 2

Dieser Motor ist in der Schrift „PUCH 650TR Rallye, Europameister 1966 Kl.II Tourenwagen“ genau beschrieben.
Alle oben beschriebenen Tuningmaßnahmen wurden hier angewendet.

Rennmotor Müller

Angabe von Josef Müller auf seiner Homepage:

„Unsere Schmiedekolben für 90 mm und 90,5 mm Bohrung sind gleich schwer wie die originalen TR Kolben. Mit 823cm³ und den 3/1er Pleuel sind so standfeste Motoren mit mehr als 60 PS möglich.“

7. Resümee: wie viele PS hat also mein Puch?

7.1. Die Berechnung

1. Die Werksangaben für alle Puch-Motoren lassen sich sehr gut nachvollziehen

7.2. Was ist mit einem Puch-Motor realistisch möglich

1. **Basis 650 TR2-Motor** (Hubraum max. 680 cm³):
Mit viel Detailarbeit sind die serienmäßigen 40 PS auf 50 PS zu steigern. Rennmotore mit extrem scharfen Nockenwellen bekommt man auf 55-60 PS, aber nicht mehr straßentauglich. Mehr geht nicht.
2. **Hubraumvergrößerte Motore** mit Bohrung 86 (VW-Kolben) oder Bohrung 90:
Das führt vor allem zu einem besseren Drehmoment.
Die Maximalleistung lässt sich aber nur geringfügig steigern, denn man bekommt das Gemisch wegen der für den Hubraum recht kleinen Ventile nicht in den Brennraum. Also ist dieser Motor auch mit 55 bis max. 50 PS begrenzt.
3. Die **60 PS des Müller-Motors** sind erreichbar und entsprechen den Werten, die in den 70er Jahren das Duo Liedl-Haering erreichte. Da muss man aber viel Arbeit in das Finetuning des Motors stecken, u. A. braucht es größere Ventile, einen größeren Vergaser + Saugrohr, oder 2 Einzelvergaser und eine scharfe Nockenwelle.
Damit ist die Grenze der Mechanik und der Kühlung des Serienmotors erreicht.
4. Geht man mit der Leistung höher, muss man den Puch-Standard verlassen:
Dazu gehört vor allem die weitere Hubraumerhöhung. Es gibt Motore mit bis zu 1 Liter Hubraum und > 80 PS.
Massive Umbauten am Motorgehäuse, speziell gefertigte Kurbelwelle, Zylinderköpfe, Kolben und Pleuel, ein ausgeklügeltes Ölkühlsystem usw. sind dann erforderlich