



**PowerBlock**

*Ignition  
Systems*

**Montageanleitung für BMW 2V-Boxer**

**5Flügel- Induktiv**

Abgas- & Leistungs-Gutachten vorhanden

B\_PB5FI\_08 (c)Sep.2005

06. Jul. 2011

Die PowerBlock-Zündanlage ist konventionellen Zündungen weit überlegen, da in der Regel die doppelte Zündspannung, doppelte Zündenergie sowie die doppelte Funkenbrenndauer erzielt wird. Die Verstellung der Zündzeitpunkte wird mit einem High-Speed-MicroProzessor digital, mit 16bit Auflösung (65536 Punkte), für jede einzelne Umdrehung optimal berechnet. Die Signal-Aufarbeitung sowie die Endstufenansteuerung werden ebenfalls digital durchgeführt, um eine maximale Leistungsfähigkeit bei minimalsten Verlusten zu erzielen. Die nötige Einschaltzeit der Zündspulen wird digital berechnet um eine max. Stromeinsparung zu erzielen. Der Leistungsbedarf der Zündanlage (Modul+Z-Spule) beträgt ca. 17W bei 1000 U/min u. ca. 67W über 5000 U/min

**Die volle Performance unserer PowerBlock-Zündungen wird nur mit SILENT HEKTIK Zündspulen möglich sein, weil die Zündkurven für die entsprechenden Zünd-Energien sowie Spannungen abgestimmt wurden, und die Schließwinkelkurven auf die technischen Details der Spulen zugeschnitten sind.**

**Bei ungeigneten oder mangelhaften Zündspulen erlischt nicht nur die GARANTIE, sondern es werden sich mangelnder Durchzug, mangelnder Kaltstart oder vielleicht Zündaussetzer einstellen.**

## **SICHERHEITSMASSNAHMEN & BEMERKUNGEN**

Vorsicht Hochspannung, **Lebensgefahr !**

Um Verletzungen von Personen oder Zerstörung der Elektronik zu vermeiden, sind bei Arbeiten an Fahrzeugen mit vollelektronischen, digitalen Hoch-Energie-Zündanlagen folgende Anweisungen verbindlich zu beachten :

- > Lesen Sie die Montageanleitung sorgfältig & komplett durch u. befolgen Sie sämtliche Anweisungen; **Warn-Aufkleber** bitte an gut sichtbarer Stelle anbringen !
- > Der Einbau des Moduls setzt Fachkenntnisse u. Fachwerkzeug voraus
- > Personen mit Herzschrittmacher sollen keine Arbeiten an elektronischen Zündanlagen durchführen
- > zum Vergasersynchronisieren niemals einen Kerzenstecker abziehen
- > Zündkabel nicht bei laufendem Motor bzw. Anlassdrehzahl abziehen oder berühren
- > Leitungen der Zündanlage nur bei ausgeschalteter Zündung an u. abklemmen
- > Hochspannungskabel mit u. ohne Kerzenstecker nach dem Abziehen immer fest mit Masse verbinden ; keine offenen Funkenstrecken!
- > Funktionsüberprüfung des Hochspannungsteils mit einer Funkenstrecke gegen Masse führt zu Schäden !
- > Die Motor- u. Fahrzeugwäsche nur bei Motorstillstand und ausgeschalteter Zündung
- > Niemals Kupferpaste an Steckverbindern oder Zündkerzen einsetzen !
- > Das Zünd-Modul ist vor statischen Spannungen sorgfältig zu Schützen
- > Bei Elektroschweißen das Zünd-Modul vom Kabelbaum trennen
- > Fehlerhafte Lichtmaschinen-Regler (max. Spannung 15V) sind oft eine Ausfallsache
- > Starthilfe mit Schnelllader ist nur 1 Minute mit max. 15 V zulässig
- > keine Gewähr für die Richtigkeit der Zündlinien bei getunten Motoren; Rücksprache und Abstimmung durch Tuner unbedingt notwendig
- > Garantie-, Ersatz- o. Regress-Ansprüche beziehen sich nur auf die gelieferte Elektronik; Irrtum & Änderungen vorbehalten ; 59425 Unna Germany EU



## **MAGNETISCHE POLUNG DER BOSCH-LIMA :**

Für die einwandfreie Funktion des Zündsystems mit dem **Induktiv-Sensor** im Alu-Gehäuse MUSS an den Schleifringen des Bosch-LiMa-Rotors der magnetische SÜD-Pol sein.

Mit einem Kompass lässt sich die Polung leicht überprüfen. Bei eingeschalteter Zündung wird der NORD-Pol des Kompasses durch den an den Schleifringen befindlichen SÜD-Pol des LiMa-Rotors angezogen.

Haben Sie keinen Kompass zur Hand, so nehmen Sie die Zündung zunächst normal in Betrieb. Bei Zündaussetzen ziehen Sie den rechten Stecker des Kohlenhalters ab: Sind die Zündaussetzer weg, so ist der LiMa-Rotor falsch gepolt oder es ist ein NICHT entstörter Kontakt-LiMa-Regler vorhanden. Die Transistorregler sind mit einer Freilaufdiode entstört; Eine Freilaufdiode kann an die Kohlen nachgerüstet werden.

Zum Wechseln der mag. Polarität kann ein anderer LiMa-Rotor montiert werden (mit Freund oder Bekannten tauschen), oder die Anschlüsse des Kohlenhalter werden getauscht. Dabei ist zu beachten, dass der rechte (DF) Anschluss immer isoliert ist. Der Linke (D-) Anschluss ist gelegentlich isoliert: Gut zu erkennen an den braunen Iso-Plättchen. Sofern keine Isolierung vorhanden ist muss von dem rechten auf den linken Anschluss getauscht werden.



## MONTAGE DES PICKUPS & DES ROTORS :

Die Montage des Zündrotors erfolgt direkt auf den LiMa-Rotor. Verwenden Sie die originale Schraube ohne Federscheibe. Überprüfen Sie bitte die Auflageflächen des Rotors und entfernen Sie einen entwegen Grad, der durch die Federscheibe entstehen konnte.

Der Pickup wird an der BOSCH-LiMa mit den originalen Schrauben des U-V-W-Steckers befestigt.

An der SAPRISA-LiMa wird zum Einen eine originale Schraube mit der 5mm Distanzhülse verwendet; zum Anderen muss ein 2,5mm Loch für die zweite Befestigung an der LiMa angebracht werden.

Der Abstand des Rotors zum Pickup sollte 0,2-0,3mm an allen Flügeln betragen.  
Die mechanische Grundeinstellung bezieht sich auf den statischen Zündzeitpunkt :

<b>Tourer + Sportler</b>	<b>6° vOT</b>	<b>Sportler ab 1:11</b>	<b>8° vOT</b>
<b>Twinspark bis 1:10</b>	<b>6° vOT</b>	<b>Twinspark ab 1:11</b>	<b>7° vOT</b>

Für die Grundeinstellung ziehen Sie die statische Zündmakierung heran und verwenden Sie den entsprechenden Zündrotor-Flügel wie im rechten Foto.

Die verlassende Kante des Rotors sollte mittig zum Geber stehen; Der Flügel dreht sich im Uhrzeigersinn. Um den Zündrotor beim Festziehen zu halten, verwenden Sie den Schlüssel eines Winkelschleifers (Flex) und einen Schraubendreher am Zahnkranz.

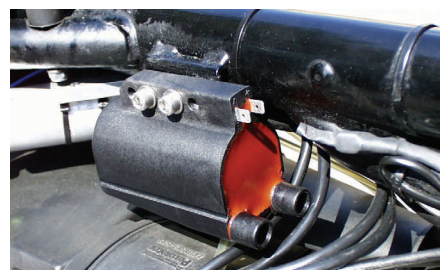
**Kontrollieren** Sie die statischen Zündzeitpunkte mit einer Stroboskoplampe bei ca. 1200 U/min.



Montage des induktiven Pickups an der BOSCH-LiMa



Statische Einstellung ca. Mitte Pickup-Kern



Spulenmontage an /5 Rahmen  
Auf der linken Seite kann die Z-Box montiert werden.  
Kabelausgang nach hinten



Abstand der Zündbox zur Spule sollte min. 10cm sein



zwei TwinCoil je 2,2Ω 160mJ 42kV

## EINSTELLUNGEN :

Als Grundeinstellung für ALLE **Singlespark**-Zündungen (Normal-Zündungen) kommen die 32° bis 34° Kurven in Betracht :

<b>Basic - Zündung</b>	<b>Nr. 8</b>	<b>( eine Zündkurve )</b>	
<b>alle Tourer</b>	<b>Nr. 9</b>	<b>alle Sportler</b>	<b>Nr. 8</b>

Bei "Klingelheigung", wie durch schlechtes Benzin oder beim Gespannbetrieb hervorgerufen, verwenden Sie die nächst flachere Kurvenform mit 30° bis 34° vOT.

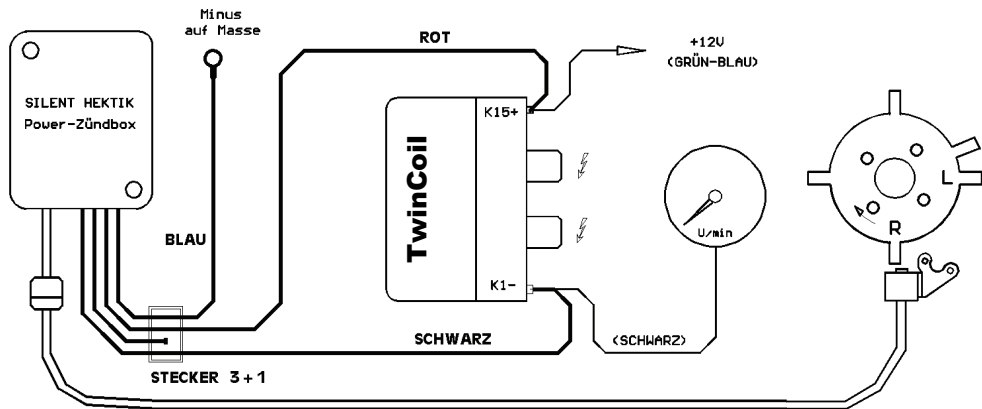
Um eine **Twinspark**-Zündung (Doppelzündung) abzustimmen ist sehr viel Erfahrung und Fingerspitzengefühl notwendig. Am besten Sie halten sich an die Vorgaben des Tuners. Bei selbständigen Abstimmen, verwenden Sie zunächst die folgenden Einstellungen und versuchen im Fahrbetrieb die benachbarten Linien :

<b>alle Tourer bis 1:10</b>	<b>6°</b>	<b>Nr. 4</b>	<b>alle Tourer ab 1:11</b>	<b>4°</b>	<b>Nr. 3</b>
<b>alle Sportler bis 1:10</b>	<b>6°</b>	<b>Nr. 2</b>	<b>alle Sportler ab 1:11</b>	<b>7°</b>	<b>Nr. 1</b>

Bei maximaler Fahrdynamik mit dem weichsten Motorlauf ist die Abstimmung abgeschlossen.

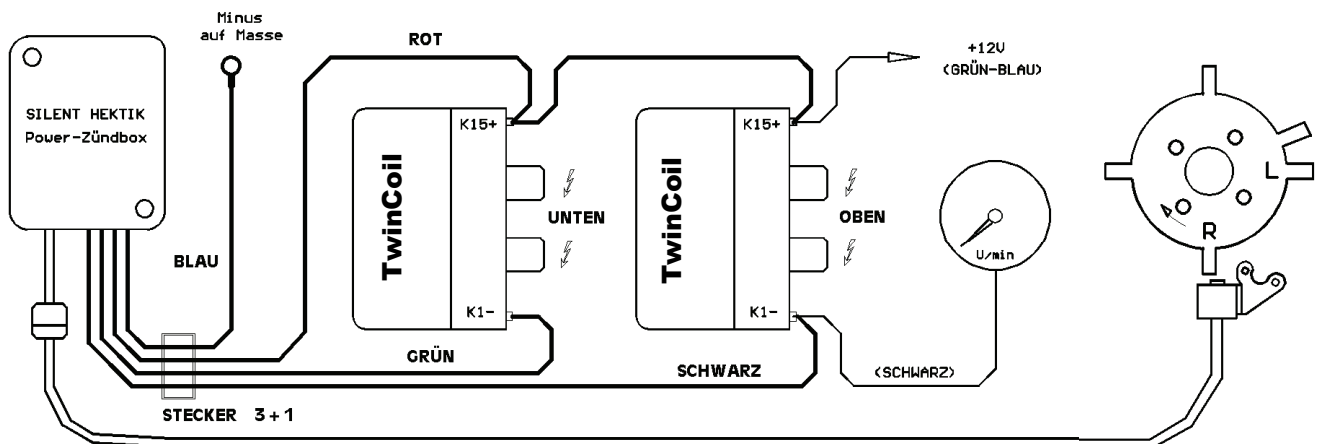
Bei Verdichtungen über 1:10 ist eine verbesserte Funkentstörung mit entstörten Zündkerzen nötig (Denso W\_20\_EPR). Gegebenenfalls sich auch andere Kerzenstecker mit höheren Entstörwiderständen notwendig.

### Anschluss-Plan für eine Singlespark - Zündung (Normal-Zündung) :



Bei Modellen mit einer Transistorzündung kann der Dreifachstecker (Stecker 3+1) in den vorhandenen Kabelbaum gesteckt werden. Bei Modellen mit Kontaktzündung werden die Zuleitungen mit einem Adapter verlängert.  
Bei den TEC Zündpulen ist schwarz der Plus.

### Anschluss-Plan für eine Twinspark - Zündung (Doppel-Zündung) :



### Zündlinien - Auswahl & Start-Diagnose:



Durch Lösen der vier Schrauben an den Haltewinkeln kann die obere Halbschale entfernt werden.

Im Inneren der Box ist der Schalter zur Zündlinien-Auswahl 0 bis 15. Die entsprechende Zündlinie entnehmen Sie bitte aus den Diagrammen

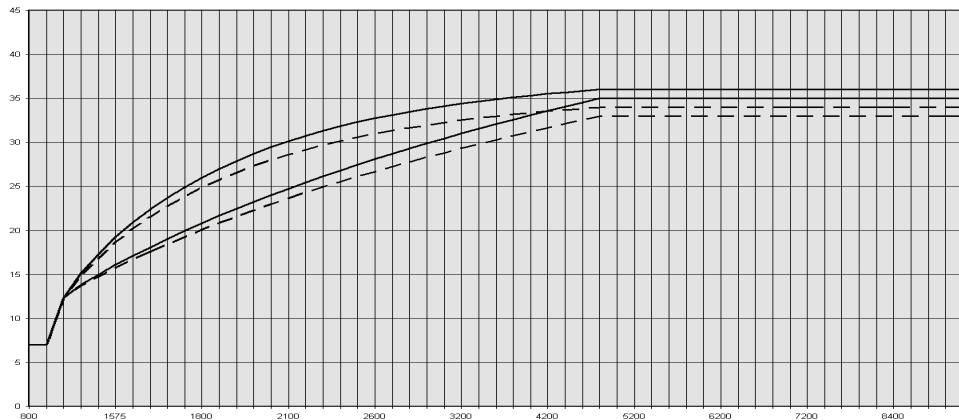
Ebenfalls in der Box ist eine Diagnose-Schnittstelle in Form einer Leuchtdiode:

Zündung aus	=	LED ist aus
Zündung an	=	LED blinkt zur Schalterstellung
Starten ab 7V	=	LED blinkt mit halber Drehzahl
Starten unter 7V	=	LED erlischt (meist im OT)
Starten ab 120U/min	=	LED blinkt mit halber Drehzahl
Starten unter 120U/min	=	LED blinkt zur Schalterstellung

Mit dieser Diagnose kann die Stromversorgung, die Prozessor-Funktion, der E-Starter (kein Kickst.) und die Pickup-Funktion dynamisch überprüft werden.

Die 16 Zündkurven der **PowerBlock** - Zündung ab Version PB\_43

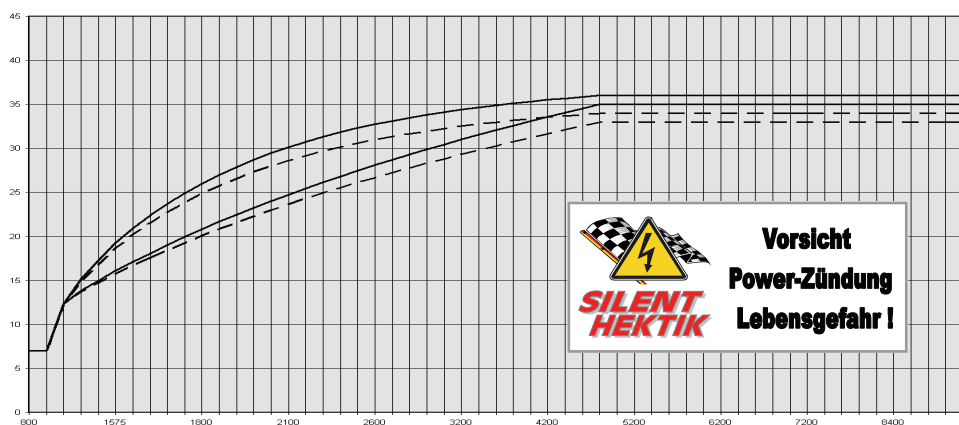
Schalterstellungen:



7° vOT statisch

Nr.	<b>F</b>	36°	L
Nr.	<b>E</b>	35°	S
Nr.	<b>D</b>	34°	L
Nr.	<b>C</b>	33°	S

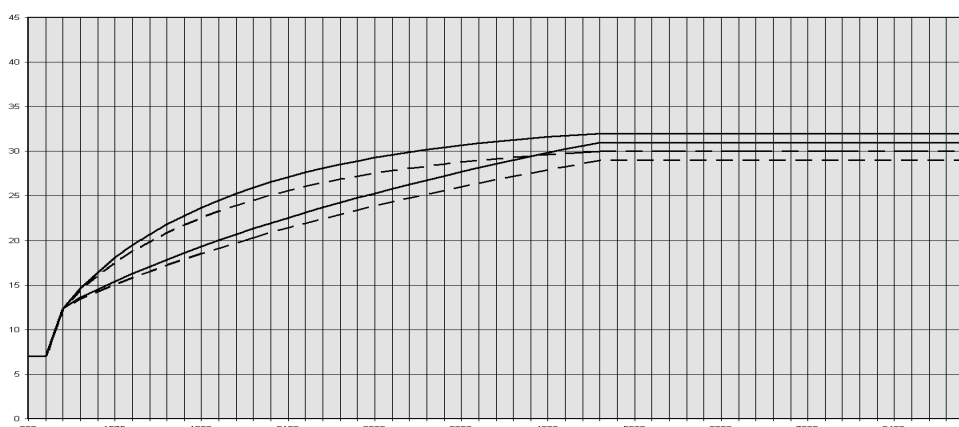
11700 U/min max.  
TwinCoil D-Well



7° vOT statisch

Nr.	<b>B</b>	36°	L
Nr.	<b>A</b>	35°	S
Nr.	<b>9</b>	34°	L
Nr.	<b>8</b>	33°	S

11700 U/min max.  
TwinCoil D-Well

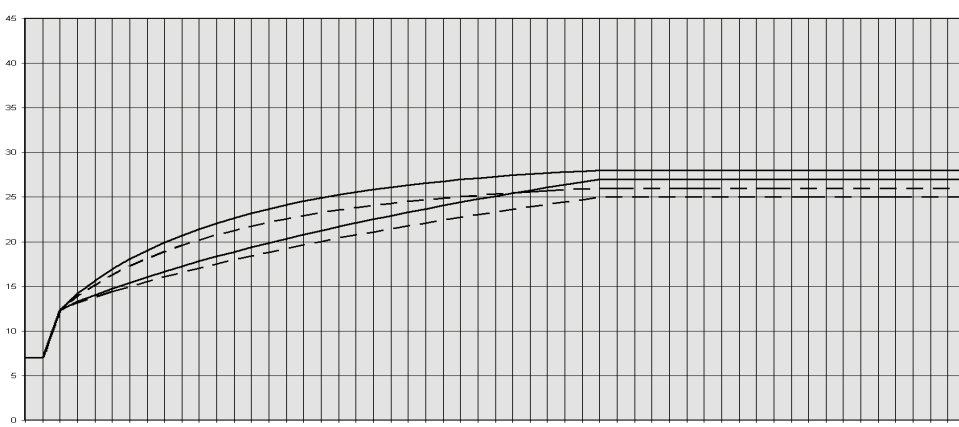


7° vOT statisch

Nr.	<b>7</b>	32°	L
Nr.	<b>6</b>	31°	S
Nr.	<b>5</b>	30°	L
Nr.	<b>4</b>	29°	S

11700 U/min max.  
TwinCoil D-Well

Twinspark bei 4° vOT



7° vOT statisch

Nr.	<b>3</b>	28°	L
Nr.	<b>2</b>	27°	S
Nr.	<b>1</b>	26°	L
Nr.	<b>0</b>	25°	S

11700 U/min max.  
TwinCoil D-Well

Twinspark

# **SILENT HEKTIK**

**INJEKTIONS IGNITIONS COILS SPARK-PLUGS REGULATORS TOOLS**

**...und die Power wird mit Dir sein !**



ADRESSE : SILENT HEKTIK  
: HANSASTR. 72B  
: D-59425 UNNA  
: GERMANY  
  
TEL-NUMBER : +49-2303-257070  
FAX-NUMBER : +49-2303-257071  
HOMEPAGE : [WWW.SILENT-HEKTIK.COM](http://WWW.SILENT-HEKTIK.COM)  
SHIPPING : WORLDWIDE

