



Regelwerk 2019 für das



Erstellt:	Ausgabe:	Datum:
Peter Sippel	1	01.01.2019

Vorwort

In diesem Olympischen Gedankengut, sind Klasseneinteilungen vorhanden, die eine tolle Ergänzung zu den bestehenden SPL-Soundwettbewerben sein sollen und ein gebotenes Unterhaltungsprogramm damit abrunden um eine Unübertrefflichkeit zu erlangen, so der Leitgedanke.

Es ist auf insgesamt sieben Leistungsklassen begrenzt, diese finden nachfolgend seine Einteilungen mit einigen wenigen Erklärungen und werden in Anlehnung an den bestehenden Wettbewerben von SPL-Classics durchgeführt.

Klasseneinteilung für das SPL OLYMPICS

1.)OEM Factorypower

Original Hersteller Soundanlagen im unveränderten Zustand.

2.)OEM Upgradepower I

Nachgerüstete Hersteller Soundanlagen mit ausgetauschten Lautsprechern in der originalen Vorrichtung, Subwoofer bis max. 20cm Plug&Play Nachrüstverstärker

3.)OEM Upgradepower II

Nachgerüstete Hersteller Soundanlagen mit ausgetauschten Lautsprechern in der originalen Vorrichtung, Plug&Play Nachrüstverstärker und zusätzlich aktiven Subwoofer ab 20cm

4.)Lowbass X-max

Nur Frequenzen zwischen 20-40Hz, Messpunkt an der Frontscheibe bei geschlossenem Fahrzeug.

5.)Portpower one

Sensor im Reflexkanal nach Wahl bis max.1x30er 2x25er 3x 20er Woofer

6.)Portpower basic

Sensor im Reflexkanal nach Wahl bis max. 1x 38er 2x30er 4x25er 6x 20er Woofer

7.)Portpower max

Sensor im Reflexkanal nach Wahl ohne Wooferlimit

Weitere Erklärungen zur Durchführung

-Jeder Teilnehmer, hat freie Wahl und kann uneingeschränkt in allen Klassen starten, so oft er möchte, sofern die Voraussetzungen der Anlage es zulassen.

-in den Klassen **OEM und Lowbass X-Max**, ist der Messpunkt in Anlehnung an den Soundwettbewerben im Innenbereich an der Frontscheibe.

-in den Klassen **Portpower** wird der Meßsensor vom Teilnehmer selber entweder in die Subwooferkiste durch das Reflexrohr/Kanal oder im fest installierten Woofergehäuse platziert.

Alle weiteren Bestimmungen und Gesetzmäßigkeiten, sind aus dem gültigen Regelwerk zum **Car-d.B-Race** zu entnehmen.