



Stand Mai 2007

### Allgemein:

Lieber Kunde, wir freuen uns darüber, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Unser Weg heißt „**mit den Geräten arbeiten, vorwärtskommen**“ und nicht mit einem neuen Gerät ganz von vorne anfangen. Wir hoffen, dass wir mit unserem Produkt geholfen haben, Ihnen diesen Gedanken weiterzutragen.

### Betrieb:

Es ist noch immer ein nicht geklärtes Phänomen, weshalb eine Magnetisierung von CD´s und LP´s den Tonträgern zu einem besseren Klang verhilft, weil zunächst praktisch nichts magnetisches an LP und CD dran ist. Vermutet werden z.B. durch die gleichmäßige Ausrichtung der Moleküle in der CD-Trägerschicht homogenere Reflexionseigenschaften, die den Auswertevorgang der Laserdaten erleichtern. Bei LP wird der Tonabnehmer nicht durch zusätzliche Wechselfelder gestört. Legen Sie dazu die CD ca. 2 Minuten auf die Station. Es stellt sich folgende Wirkung ein:

- ⇒ **Bei CD: Mehr Transparenz und bessere räumliche Fokussierung der Schallquellen (Instrumente)**
- ⇒ **Bei LP Weniger Knister- und Knackgeräusche und deutlich mehr Details.**

Unsere Station arbeitet mit einem **extra starken** Magneten, wie er in den Basschassis der besten High-End Boxen zu finden ist, z.B. Avalon- Lautsprecher, also nicht gerade an jeder Ecke zu haben ist. Außerdem ist die Magnetisierfläche der CD optimal angepasst. Bekannte Mitbewerberprodukte erreichen unsere Wirkung erst mit dem 2-3-fachen Preis. Wir sind der Meinung, in Sachen Klangfarben sogar die Nase vorn zu haben. Aber bitte urteilen Sie selbst.

### Tipps:

1. Nicht in die Nähe von Metall oder anderen Magneten kommen. Beschädigungen könnten die Folge sein. Deshalb auch die etwas große Verpackung, aus der Problematik Magnetfeld resultierend.
2. Die Station nicht in die Nähe von Wechselfelder (z.B. Transformatoren) bringen. Magnetisierungsverlust.
3. Von Zeit zu Zeit von Metallteilen befreien. Oberflächenschutz.
4. Die oben beschriebene klangliche Wirkung lässt sich nochmals toppen. Legen Sie dazu die CD 10 Minuten oder vielleicht über Nacht auf die Station. Anschließend nochmals eine Minute vor dem Einlegen ruhen lassen.  
-Eine schon mehrmals magnetisierte CD fällt nicht mehr auf Null zurück, sie behält einen Teil der Wirkung!-

**Viel Spaß mit der Musik und dem Neuerleben Ihrer High-End- Anlage.**

**Für weitere Fragen steht Ihnen ATT- Saar unter folgenden Kontaktadressen zur Verfügung:**

---

Hans Kopper	Hans-Peter Haffner
Zum Franzenkreuz 16	Am Wackenberg 7
66687 Wadern- Nunkirchen	66740 Saarlouis-Picard
Tel./Fax <b>06874-6088</b>	Tel. / Fax <b>06831-4009036 / 4009035</b>
Email: <b>info@attsaar.de</b>	Email: <b>info@attsaar.de</b>

---

oder besuchen Sie uns im Internet unter [www.attsaar.de](http://www.attsaar.de). Hier finden auch weiteres nützliches Zubehör für das Gerätetuning, wie: CD-Stabilizer, Klangkissen, CD- und LP-Magnetisierstationen, obige Gerätefüße, Akkustationen für CEC und Lindemann CD1SE, Matten für CD oder LP, Reinigungsequipment und Leitungen für Audiogeräte aller Art.

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anerkennung erfolgt mit Abnahme der Ware. Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung Eigentum von ATT-Saar. Gerichtsstand und Erfüllungsort ist Saarlouis. ATT-Saar gewährt 3 Jahre Garantie auf Material und Verarbeitung. Keine Haftung für Folgeschäden.

---