



SAUBERER STROM

Eine Anlage ist immer nur so stark wie ihr schwächstes Glied, zum Beispiel eine Steckerleiste aus dem Baumarkt. Besser ist an dieser Stelle ein Netzfilter von In-Akustik. ■ Von Andreas Eichelsdörfer

Teure Boxen, feine Elektronik, erlebte Ströme zwischen den Komponenten oder zwischen Amp und Boxen – herrlich. Doch das Thema Strom wird in der Klangdiskussion oft ausgeblendet, denn die Kette beginnt tatsächlich schon vorher, um genau zu sein: ab der Steckdose. Da kommt alles raus, nur keine saubere Sinuswelle. Und je nachdem, welche Verbaucher im Haushalt noch am Strom hängen und Störsignale in die Stromleitungen einspeisen, gelangt so manche Störung ungefiltert in die HiFi-Anlage.

Damit das nicht passiert, hat der Kabelspezialist In-Akustik einen hochwirksamen Netzfilter gebaut: Die Referenz Power Station AC-3500P unterdrückt Einstreuungen aus dem Stromnetz zuverlässig. Im Inneren befindet sich ein Parallelfilter, das die Interferenzen sowohl aus dem Stromnetz als auch von den angeschlossenen Geräten ableitet – das Subchassis dämpft die von den 50 Hz der Netzfrequenz verursachten mechanischen Schwingungen der Filterbauteile. Ebenso werden Mikrofonieeffekte

wirksam unterdrückt. Auf der Rückseite stehen dem User sechs massive Steckdosen zur Verfügung, die er mit einem Schalter an der Front ein- und auch wieder ausschalten kann. Ein leichter blauer Schein aus der Unterseite zeigt den Betriebszustand an.

Im Hörtest überzeugte der Netzfilter auf Anhieb. Die Klanggewinn an Kontur, die Bühnentiefe wurde breiter und tiefer, die Räumlichkeit legte an Präzision zu. Die Dynamik verbesserte sich ein wenig, während die Schärfe bei bestimmten Aufnahmen abnahm. Die Klangverbesserung war deutlich.



AUDIO
03/20
EMPFEHLUNG
KLANGVERBESSERER

STECKBRIEF

**IN-AKUSTIK REFERENZ
POWER STATION AC-3500P**

Vertrieb	In-Akustik GmbH Tel. 07634 56100
www.	in-akustik.de
Listenpreis	1670 Euro
Garanzzeit	2 Jahre
Maße B x H x T	45 x 16 x 37 cm
Gewicht	12,8 kg
Farben	Silber, Schwarz
Arbeitsprinzipien	Netzfilter
Besonderheiten	Subchassis

FAZIT



Andreas Eichelsdörfer
AUDIO-Chefredakteur

Die In-Akustik Referenz Power Station AC-3500P hat einen langen Namen, macht aber mit Störungen kurzen Prozess. Hier handelt es sich nicht um Voodoo, sondern um einen der besten Netzfilter, die wir je getestet haben. Die 1600 Euro sind eine sinnvolle Investition für jede Anlage.