

HiFi UND MUSIK

- Netzfilter, gute Steckdosen und Spikes machen aus guten HiFi-Anlagen bessere

Was hat die Straßenbeleuchtung mit Ihrer HiFi-Anlage zu tun? Eine ganze Menge. Der Einschaltimpuls läuft nämlich über das Stromnetz. Wenn sich der Kühlschrank einschaltet, oder die Waschmaschine, wenn Sie am PC arbeiten: Immer werden Störsignale ins Stromnetz gegeben. Die behindern den Fluß der Musik.

Was ist zu tun? Zunächst sollten Sie Ihre Anlage mit einem Netzfilter ausrüsten. Der kommt in die Steckdose



Netzfilter: Er reinigt den Strom von Verunreinigungen und Störsignalen.

Unbehandelter Strom bremst den Fluß der Musik

in der Wand. Hervorragende Resultate bringt beispielsweise der „DF-1“ aus der kleinen MFE-Manufaktur in Wegberg. Er bietet zwei getrennte Filter für analoge Signale (bis 3000 Watt) und digitale Signale (bis 300 Watt). Nun kommt kein Störimpuls mehr in Ihre Kette. Infos dazu gibt der Entwickler Diplom-Ingenieur Michael Franken (Telefon 02434/20867).

Giesbert Wiegel