

Ultra Low-frequency Pulse
Generator RR-77

Schumann Resonanz-Frequenz Generator.
Für alle Hör- und Aufnahmeräume.

Was ist die Schumann-Resonanz-Frequenz?

Die Schumann-Resonanz-Frequenz existiert im elektromagnetischen Feld um die Erde, also zwischen der Erdoberfläche und der Ionosphäre. Sie wurde als erstes von dem Deutschen Physiker W. O. Schumann im Jahre 1954 entdeckt. Die tiefste und stärkste Ausprägung hat die Resonanz bei 7,83Hz. Diese Frequenz begleitet den Menschen und alles Leben seit Urzeiten an. Durch künstlich erzeugte elektromagnetische Wellen wird diese Frequenz inzwischen jedoch stark gestört. Mit diesem Gerät kann die Schumann-Resonanz-Frequenz wieder hergestellt werden.

Eine der Hauptursachen für die Klangverbesserung des RR-77 ist die Minderung von Raummoden und damit deren negativen Einflusses auf die Akustik. Daher wird der RR-77 auch bei Aufnahmen von japanischen Plattenfirmen verwendet. Er verbessert jedoch nicht nur den Klang einer Anlage, sondern auch das Bild bei der Filmwiedergabe.

Außerdem reagieren viele Menschen mit gesteigertem Wohlbefinden, und damit auch erhöhter Konzentrationsfähigkeit. Diese erhöhte Konzentrationsfähigkeit bewirkt auch ein subjektiv als besser empfundenes Klangbild.



Audio Excellence Award Prize 2002



In Japan wird der RR-77 sowohl für Aufnahmen verwendet, als auch um den Klang bei Livekonzerten im Konzertraum zu verbessern.