

## Bedienungshinweise zur MiniVib-Signalisierung bei eintreffenden E-Mails am PC

### Das Prinzip der HGT-E-Mail-Signalisierung

Damit der MiniVib-Sender das Eintreffen von E-Mails am PC erkennen kann, wird bei jedem Empfang eine Audiodatei über die eingebaute Soundkarte wiedergeben. Der Ausgang der Soundkarte ist über ein Kabel mit dem Eingang des MV-Senders verbunden. Der MV-Sender wertet permanent die Hüllkurve des Tonsignals aus und ist in der Lage, die Kurvenform, die beim Abspielen der Datei „E-Mail.wav“ entsteht, zu erkennen und sendet anschließend ein Funksignal zum MV-Vibrations-Empfänger.

### Installationshinweise

Zunächst ist die Audiodatei „E-Mail.wav“ von der Diskette auf die Festplatte zu kopieren. Bei Windows 9x/ME in das Verzeichnis "C:\Windows" oder, falls vorhanden in "C:\Windows\Media"; bei Windows NT/2000 in „C:\WINNT“ oder „C:\WINNT\MEDIA“.

Dann wird die Datei "E-Mail.wav" unter "Start, Einstellungen, Systemsteuerung, Akustische Signale" als Akustisches Signal für die "Benachrichtigung über neue E-Mail" angewählt. Jedes mal, wenn nun eine E-Mail am PC eintrifft, wird die Datei „E-Mail.wav“ abgespielt.

### Der Anschluss an die Soundkarte

Jetzt wird noch der Lautsprecherausgang oder besser, falls vorhanden, der Line-Ausgang der Soundkarte über das mitgelieferte Kabel an den mit "E-Mail" beschrifteten Eingang des MiniVib-Senders angeschlossen.

### Das Einstellen der richtigen Wiedergabelautstärke

Damit der MiniVib-Sender die Tonfolge „E-Mail.wav“ erkennen kann, ist es wichtig, dass die Wiedergabelautstärke genau richtig (nicht zu laut und nicht zu leise) eingestellt wird.

Starten Sie hierzu den unter „Start\Programme\Zubehör\Unterhaltungsmedien“ befindlichen "Windows Media Player", wählen sie die Datei „E-Mail.wav“ über „Datei, Öffnen“ aus und spielen Sie die Datei mehrmals ab.

Der Lautstärkeeinsteller befindet sich in der Windows-Taskleiste rechts unten am Bildschirm und kann mit einem Doppelklick auf das Lautsprechersymbol geöffnet werden.

Die Wiedergabelautstärke soll nun so eingestellt werden, dass die Leuchtdiode an der Vorderseite des Senders beim Abspielen der Datei 4 mal kurz grün blinkt und anschließend rot leuchtet. Mit dem roten Leuchten zeigt der MV-Sender an, dass die Tonfolge richtig erkannt wurde und das MV-Signal an den Empfänger gesendet wird.

### Hinweis:

Leuchtet die LED beim Abspielen der Tonfolge weder rot noch grün, so ist die Lautstärke zu gering eingestellt. Leuchtet die LED 4 mal kurz nacheinander, das rote Leuchten bleibt jedoch aus, so ist die Lautstärke zu hoch eingestellt.

Bei Fragen setzen Sie sich bitte direkt mit unserer Technik in Verbindung.  
Tel.: 02505 / 603 oder Fax: 02505 / 3659 (Herr Heite o. Herr Füllhase)