E = m · n · 0,18







Oder sind sie doch ein Problem? — Dann erfassen Sie die Gebühren mit einer Zähleinrichtung und Sie werden bald wissen, ob dort die Gebühren anfallen, wo sie gerechtfertigt sind.

 $E = m \cdot n \cdot 0,18$ — gewiß keine weltbewegende Formel, aber eine Formel, die Bewegung in Ihre Kasse bringt — wenn sie nicht beachtet wird.

Unser Tip: errechnen Sie selbst, was Sie sparen, wenn durch diese Kontrolle jeder Mitarbeiter täglich nur ein Ortsgespräch weniger führt.

So ergibt $\mathbf{E} = \text{die Ersparnis in DM}$

wenn Sie m = die Zahl Ihrer Beschäftigten

mit n = der Zahl der Arbeitstage

und mit 0,18 = einer Gesprächsgebühreneinheit multiplizieren.

Wie sieht das Ergebnis bei Ihnen aus?

Sofortverkehr für alle Nebenstellen

Einrichtung zum Führen von Kettengesprächen

Automatische Umschaltung der Amtsleitungen auf bestimmte Nebenstellen bei Netzausfall

Manuelle Umschaltung der Nachtvermittlungseinrichtung zu verschiedenen Nebenstellen

Auswahl einer anderen Amtsrichtung durch Kennziffer

Einrichtung für Sammelanschlüsse

Durchwahlmöglichkeit in den Innenverbindungssätzen

Querverbindungsübertragung für den Haus- und Amtsverkehr

Selbsttätige Rufweiterschaltung in einer Nebenstellenleitung

Anschluß von Personensucheinrichtungen

Aufschaltmöglichkeit einzelner Nebenstellen auf Haus- oder Amtsverbindungen

Konferenzeinrichtung

Notstromversorgung

Anschluß einer Tür-Freisprecheinrichtung

FÜR HOHE ANSPRÜCHE MODERNE FERNSPRECHER



1 + 2

Tischfernsprecher E3 und Wandapparat W4 — die Fernsprechapparate für die Nebenstellenteilnehmer

3

Chef-Fernsprechapparat mit 5 Bedienungs- und 10 Universaltasten

4

TENOVOX-Telefonlautsprecher





