

Gesetze von E. Merphy u. Dr. D. L. Klippstein
über das Verhalten lebloser Körper

- 1) Toleranzen summieren sich stets nach der ungünstigen Seite.
- 2) Die Sicherheit von Lieferterminen ist umgekehrt proportional zu den Beteuerungen über die Einhaltung der Termine.
- 3) Gleiche Teile, unter gleichen Voraussetzungen geprüft, verhalten sich im Einsatz anders.
- 4) Alle Konstanten sind variabel.
- 5) Die Ausfallwahrscheinlichkeit eines Bauteils ist umgekehrt proportional zu seiner Zugänglichkeit.
- 6) Kommas stehen immer eine Stelle zu weit links.
- 7) Wenn $n-1$ von n Schrauben gelöst sind, stellt sich heraus, daß man das falsche Gerät geöffnet hat.
- 8) Maßeinheiten werden immer in den ungebräuchlichsten Dimensionen angegeben, z.B. Angström pro Woche.
- 9) In allen Überlegungen ist diejenige Größe die häufigste Fehlerquelle, die vorher über jeden Zweifel erhaben war.
- 10) Die Erhältlichkeit eines Teils ist umgekehrt proportional zu seiner Wichtigkeit.
- 11) Zugeschnittene Drähte sind immer zu kurz.
- 12) Ein aus der Hand fallendes Werkzeug fällt immer so, daß es den größtmöglichen Schaden anrichtet (Gesetz von der selektiven Schwerkraft).
- 13) Wird ein Gerät durch die Summe seiner möglichen Plus- oder Minus-Fehler beschrieben, so ist der Gesamtfehler gleich der Summe aller Einzelfehler, addiert in die gleiche Richtung.