02

PROBLEMSTELLUNG

Die 41 Millionen Haushalte in Deutschland verbrauchen jährlich rund 670
Terawattstunden Energie für Wärme und insbesondere für Strom. Dazu kommen weitere 1000 Terawattstunden Energieverbrauch pro Jahr bei Industrie, Gewerbe, Handel und im Dienstleistungsbereich. Eine Terawattstunde sind eine Milliarde Kilowattstunden. Eine große Zahl, die sich mit vielen kleinen Energiespartipps deutlich senken lassen würde.

Fakten:

- 20% des gesamten Energieverbrauchs in Deutschland entfallen auf Privathaushalte
- 320 € Stromkosten im Jahr kann ein Haushalt in einem Mehrfamilienhaus einsparen. In einem Einfamilienhaus sogar 410€ pro Jahr

