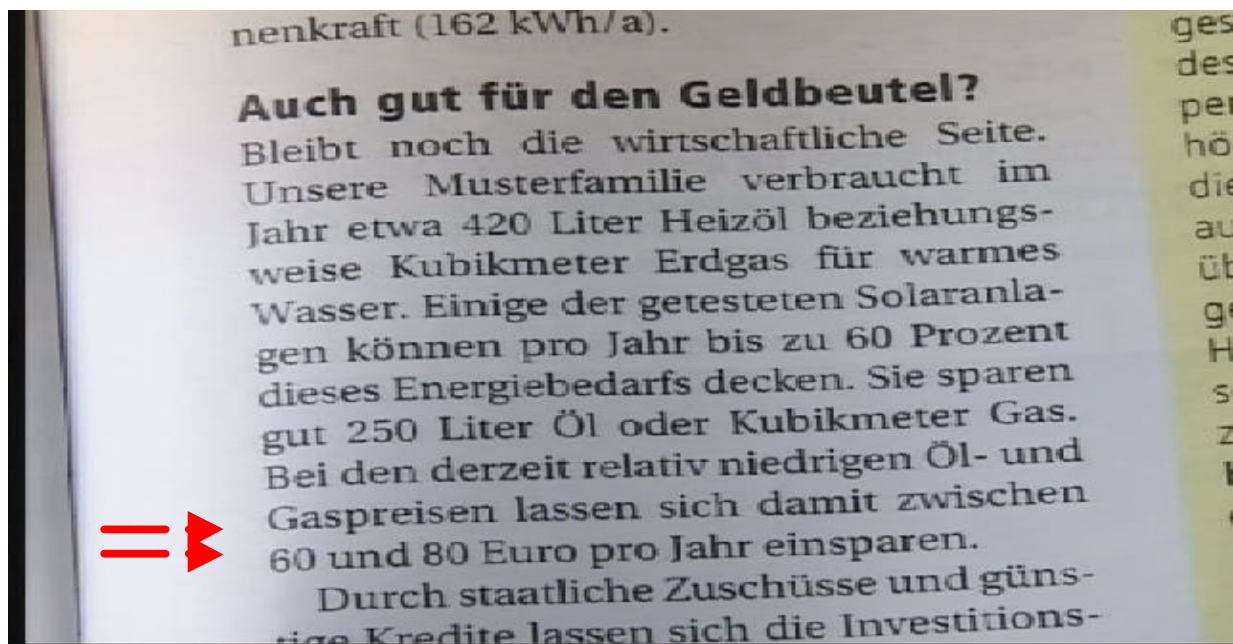




aus: Pressemeldung von "SOLAR-WÄRME-PLUS" vom 30.06.2004

Was allerdings von dieser politischen Kampagne, die mit Steuergeldern finanziert wird, nachweislich verschwiegen wird:



aus: TEST 4/2002, Stiftung Warentest

Investitionskosten von mindestens 4.000 Euro und eine Energiekostensparnis von ca. 80 Euro, bewirken somit eine Amortisationszeit der Solaranlage von mindestens 50 Jahren (4.000 Euro geteilt durch 80 Euro) bei einer gleichzeitig von der Solarbranche angegebenen Nutzungsdauer der Solarkollektoranlage von 20 bis 30 Jahren. Auch die gegenwärtige Energiepreiserhöhung in 2005 sorgt nicht für die Verbesserung der Wirtschaftlichkeit, da 1. noch Wartungskosten für die Solaranlage zu kalkulieren sind und 2. der solarerwirtschaftete energiepreisneutrale Anteil der solaren Trinkwassererwärmung nur bei ca. 1.500 bis 2.000 KWH liegt und sich somit eine Energiepreiserhöhung nur auf eine minimale Energieverbrauchsbasis auswirkt, die grosse Wirtschaftlichkeitssprünge ausschliesst, siehe: Dokument SOLARKRITIK10".